



996-89  
123-539 -

## ONTWERP-BESCHIKKINGEN COVRA d.d. mei 1989

In het kader van de coördinatieprocedure op grond van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne maken Gedeputeerde Staten van Zeeland het volgende bekend.

### AANVRAGEN

Met het oog op de realisering van een centrale faciliteit voor de opslag en verwerking van radioactief afval op een perceel aan de Belgiëweg te Nieuwdorp, kadastraal bekend gemeente Borsele, sectie A, no. 827, zijn door de Centrale Organisatie Voor Radioactief Afval (COVRA) NV te Petten op 11 januari 1989 bij hen de volgende stukken ingediend:

1. het verzoek aan de Ministers van Economische Zaken, van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur om vergunning ingevolge de Kernenergiewet voor
  - het oprichten van een inrichting als bedoeld in artikel 15 onder b van de Kernenergiewet waarin splijtstoffen kunnen worden bewerkt en verwerkt en worden opgeslagen;
  - het in voornoemde inrichting voorhanden hebben van splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen, zoals bedoeld in artikel 15 onder a en artikel 29 van de Kernenergiewet;
  - het in werking brengen en houden van de gedeelten van voornoemde inrichting, die behoren tot de eerste bedrijfsfase, welke gedeelten zijn aangeduid in paragraaf 1.6 van hoofdstuk 1 van de van deze aanvraag deel uitmakende gegevens;alsmede is ingediend het bij deze aanvraag behorende locatiegebonden milieu-effectrapport (MER).

Desgewenst kan een mondelinge toelichting op deze stukken worden verkregen bij de Directie Stralenbescherming van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (tel. 070-209367, tst. 2795 of 2207);

2. het verzoek aan de Minister van Verkeer en Waterstaat om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater op de Westerschelde ten behoeve van een inrichting waarin radioactief afval zal worden verwerkt en opgeslagen; alsmede is ingediend het bij deze aanvraag behorende locatiegebonden milieu-effectrapport (MER).

Desgewenst kan een mondelinge toelichting op deze aanvraag worden verkregen bij Rijkswaterstaat, directie Zeeland (tel. 01180-86000, tst. 505).

### TER INZAGE

De aanvragen met bijlagen, het MER, de ontwerp-beschikkingen en overige stukken liggen voor een ieder ter inzage van 1 juni 1989 tot en met 14 juni 1989 op de volgende plaatsen en tijden:

- in het gemeentehuis van Borsele, Stenevate 10, Heinkenszand op werkdagen van 9-12 en van 14-16 uur en iedere vrijdagavond in de openbare bibliotheek, Stengeplein 1, Heinkenszand van 17-20 uur;
- in de bibliotheek van het directoraat-generaal voor het milieubeheer van het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, dr. Van der Stamstraat 2, Leidschendam op werkdagen van 9-12 en van 14-17 uur;
- bij Rijkswaterstaat, directie Zeeland, Koestraat 30, Middelburg op werkdagen van 9-12 en van 13-16 uur;
- op het bureau Milieuzaken van de provinciale griffie, St. Pieterstraat 42 te Middelburg op werkdagen van 9-12 en van 14-16 uur.

Na 14 juni 1989, tot het einde van de termijn waarbinnen beroep kan worden ingesteld tegen de beschikkingen, liggen de stukken ter inzage op bovengenoemde plaatsen en wel op werkdagen van 9-12 en van 14-16 uur.

### BEZWAREN

De aanvrager, alsmede degenen die bezwaren hebben ingebracht naar aanleiding van de aanvragen en een ieder die aantoonbaar daartoe redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest, kunnen tot en met 14 juni 1989 gemotiveerde schriftelijke bezwaren inbrengen naar aanleiding van de ontwerp-beschikkingen. Een bezwaarschrift dient te worden gericht aan de Ministers van Economische Zaken, van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur (voor wat betreft 1) en aan de Minister van Verkeer en Waterstaat (voor wat betreft 2), doch dient te worden gezonden aan Gedeputeerde Staten van Zeeland, St. Pieterstraat 42, 4331 EW Middelburg.

Tegelijkertijd met het indienen van een bezwaarschrift kan een verzoek worden ingediend om persoonlijke gegevens niet bekend te maken.

Middelburg, 31 mei 1989.

## ontwerp-beschikking

## DE MINISTER VAN VERKEER EN WATERSTAAT,

Beschikkende op de aanvraag van de Centrale Organisatie Voor Radioactief Afval (COVRA) N.V. te 's-Gravenhage d.d. 10 januari 1989, kenmerk JV/IV/89009 om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater op de Westerschelde;

## Overwegende:

- dat eveneens aanvragen zijn ingediend bij het College van Gedeputeerde Staten van Zeeland om vergunningen ingevolge de Kernenergiewet, en het daarbij behorende locatiegebonden milieu-effectrapport (MER), en een Bouwvergunning;
- dat de vergunningprocedures door het College van Gedeputeerde Staten van Zeeland worden gecoördineerd zoals vermeld in hoofdstuk 2 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne;
- dat op 6 maart 1989 te Heinkenszand een openbare zitting is gehouden als bedoeld in artikel 21 en 41x van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne;
- dat de aanvraag betrekking heeft op het lozen van hemelwater, sanitair afvalwater en ca. 50 m<sup>3</sup>/j bedrijfsafvalwater uit een centrale verwerkings- en opslagfaciliteit voor radioactief afval door de Centrale Organisatie Voor Radioactief Afval (COVRA) N.V. te 's-Gravenhage;
- dat in afwijking van de aanvraag de lozing van ca. 1350 m<sup>3</sup>/j bedrijfsafvalwater zal worden toegestaan;
- dat deze verhoging bestaat uit douchewater waarmede in de aanvraag onvoldoende rekening is gehouden;
- dat de inrichting bestaat uit gebouwen en installaties voor de verwerking van opslag van laag- en middel radioactief afval, alsmede de behandeling en opslag van al dan niet warmte producerend hoog radioactief afval;
- dat de aanvraag is gebaseerd op aanbodscenario 1; te weten een gelijkblijvende afvalproduktie van onderzoekinstellingen, ziekenhuizen en industrie en een 30-jarige bedrijfstijd van de kernenergiecentrales te Dodewaard en Borssele, met een afvalaanbod van 600 m<sup>3</sup>/j vast afval, 5 m<sup>3</sup>/j kadavers, 25 m<sup>3</sup>/j organische vloeistoffen en 80 m<sup>3</sup>/j anorganische vloeistoffen;
- dat het afvalwater en hemelwater wordt afgevoerd via een drietal afvoersystemen te weten:
  - a. hemelwaterafvoersysteem;

- b. rioolwaterafvoersysteem;
- c. lozingsleiding;
- dat het niet verontreinigde hemelwater wordt verzameld in een vijver, dat wordt gebruikt voor de koeling van de luchtbehandelingsapparatuur en voor de koeling van op zich gesloten koelsystemen voor de verbrandingsinstallaties, mag worden afgevoerd naar de Westerschelde, Kaloothaven of Van Cittershaven;
- dat voorschriften met betrekking tot temperatuur- en oliegehalte van het te lozen hemelwater in deze vergunning zullen worden opgenomen;
- dat het bedrijf de wens naar voren heeft gebracht het sanitairwater te lozen op de Westerschelde;
- dat het beleid erop is gericht dat nieuwe vestigingen geen ongezuiverde afvalwaterstromen produceren;
- dat dit afvalwater door middel van een drukriolering naar de persleiding van het Waterschap Walcheren ofwel door middel van een kolkenzuiger kan worden afgevoerd;
- dat daarom in deze vergunning het lozen van sanitairwater op het oppervlaktewater niet zal worden toegestaan;
- dat het overige verontreinigde afvalwater via een lozingsleiding naar de Westerschelde zal worden afgevoerd;
- dat de lozingsleiding uitmondt in het koelwateruitlaatkanaal van de PZEM-centrales;
- dat deze aanvraag alleen betrekking heeft op het lozen van niet radioactieve stoffen;
- dat de behandeling van de aanvraag voor het lozen van radioactieve stoffen dient te worden beoordeeld in het kader van de Kernenergiewet;
- dat de afvalwaterbehandeling en lozing is gerelateerd aan het verwerkingsgebouw voor laag- en middel radioactief afval waar de volgende afvalverwerkingslijnen worden geïnstalleerd;
  - a. hogedruk persinstallatie;
  - b. de verschrotingsinstallatie;
  - c. het scheidingssysteem voor vloeibaar afval en een maalinstallatie voor het telpotjesafval;
  - d. het verbrandingssysteem voor organische vloeistoffen;
  - e. het verbrandingssysteem voor kadavers;
  - f. het waterbehandelingssysteem;
  - g. het as-, immobilisatie- en cementeersysteem;
- dat de afvalwaterstromen ontstaan bij de volgende verwerkingen:

- a. het scheidingssysteem voor vloeistoffen (ca. 80 m<sup>3</sup>/j);
- b. het verbrandingssysteem voor organische vloeistoffen (ca. 55 m<sup>3</sup>/j);
- c. het verbrandingssysteem voor kadavers (ca. 7,4 m<sup>3</sup>/j);
- d. wasserij en douchewater (ca. 600 m<sup>3</sup>/j);
- e. het vloerwatersysteem (ca. 50 m<sup>3</sup>/j);
- f. het afvalwatersysteem van het gebouw voor de behandeling en opslag van warmte producerend hoogradioactief afval (ca. 50 m<sup>3</sup>/j);
- g. Spoelwater afkomstig van dekontaminatie.  
(inbegrepen in m<sup>3</sup> van e en f);

Het scheidingssysteem voor vloeistoffen:

- dat in het scheidingssysteem voor vloeistoffen de vaste en vloeibare fractie wordt gescheiden;
- dat tevens mengvloeistoffen in een organische en anorganische fractie worden gescheiden;
- dat na fase scheiding de organische vloeistoffen worden verbrand en de anorganische fase wordt afgevoerd naar de waterbehandeling waar eventueel aanwezige zware metalen worden verwijderd;
- dat in de anorganische fase geringe hoeveelheden organische verbindingen zoals toluen, xyleen, i-propyleen, n-hexadecaan en chloorkoolwaterstoffen kunnen voorkomen;
- dat aan de te lozen gehalten van deze organische verbindingen voorwaarden in de vergunning gesteld zullen worden;
- dat de zware metalen gehalten, na de waterbehandeling in de voorschriften gelimiteerd zullen worden;

De verbrandingsovens:

- dat zich na het verbrandingsovenssysteem voor organische vloeistoffen en kadavers een gemeenschappelijk rookgasreinigingssysteem bevindt met een natte gaswassing, ter verwijdering van HCL, HF en SO<sub>2</sub>;
- dat de natte gaswassing bestaat uit een "gesloten" systeem waaruit een zekere hoeveelheid water gespuid moet worden om de wassing optimaal te laten verlopen;
- dat deze spuiroom wordt afgevoerd naar het waterbehandelingssysteem;

Wasserij en douchewater

- dat reiniging van besmette en/of vuile kledingstukken plaatsvindt in de wasserij;
- dat het water uit de wasserij via een zeefbocht wordt ontdaan van vezels en wordt gepompt naar een buffertank;
- dat de inhoud van de buffertank periodiek wordt afgevoerd naar het systeem voor waterbehandeling;
- dat het douchewater en vloerwater van het potentieel gekontamineerde gedeelte van het gebouw wordt opgevangen en per gebouw wordt verzameld in een opvangtank;
- dat de vloeistoffen uit de opvangtanks periodiek worden afgevoerd naar het waterbehandelingssysteem;
- dat het chemisch zuurstofverbruik in de voorschriften gelimiteerd zal worden;

Het vloerwatersysteem:

- dat het vloerwater bestaat uit leidingwater verontreinigd met:
  - a. vuil zand, cementpoeder en klei;
  - b. lekvloeistoffen uit proces-apparatuur;
  - c. vloerbehandelingsmiddelen;
  - d. schrobmiddelen;
- dat dit water wordt afgevoerd naar het systeem voor afvalwaterbehandeling;

Het afvalwater uit de opslag van hoogradioactief afval:

- dat het afvalwater uit het gebouw voor opslag en behandeling van warmteproducerend hoogradioactief afval bestaat uit vloerwater en afvalwater van het dekontaminatiesysteem;
- dat het afvalwater van het kontaminatie vrije gebied via het riool wordt afgevoerd;
- dat het vloerwater uit het gekontamineerde gebied in een tank wordt opgevangen en naar het verwerkingsgebouw wordt afgevoerd;
- dat in extreme situaties dit water via een filter wordt gevoerd en gebruikt wordt voor dekontaminatie doeleinden;
- dat het afvalwater van het dekontaminatiesysteem wordt gefiltreerd en opnieuw wordt gebruikt voor dekontaminatiedoeleinden of wordt afgevoerd naar het afvalverwerkingsgebouw;

Het afvalwater uit de verwerking van laag en middel radioactief afval:

- dat het spoel- en reinigingswater uit het gebouw voor de verwerking van laag- en middel radioactiefafval wordt afgevoerd naar het systeem voor de waterbehandeling;

De afvalwaterbehandeling:

- dat de voornoemde stromen charge gewijs door een waterbehandelingsinstallatie wordt geleid die bestaat uit een flocculatie-eenheid, een dekantercentrifuge en een schotelcentrifuge waarbij de onopgeloste delen worden afgescheiden;
- dat het overblijvende effluent wordt opgeslagen in een neutralisatietank;
- dat de mogelijkheid bestaat als het effluent niet aan de eisen voldoet nogmaals in de waterzuivering te behandelen;
- dat gezien de aard van het afvalwater de voorgestelde flocculatie-techniek voldoende wordt geacht;
- dat het afvalwater een aantal zouten zal bevatten die ontstaan bij de neutralisatie;
- dat ten aanzien van de organische oplosmiddelen, zware metalen, gechloreerde koolwaterstoffen, zuurstofbindende stoffen en zwevende stof voorschriften in deze vergunning zullen worden opgenomen;

Bezwaren:

- dat met uitzondering van enkele algemene bezwaren tegen een toename van verontreiniging van het oppervlaktewater van de Westerschelde geen specifieke bezwaren tegen de lozing van andere dan radioactieve stoffen zijn ingebracht;
- dat tegen de lozing van niet radioactieve stoffen, gezien de geringe omvang van de lozing geen bezwaren behoeven te bestaan omdat er nauwelijks sprake is van beïnvloeding van het ecosysteem;
- dat de hiervoor bedoelde algemene bezwaren als ongegrond dienen te worden aangemerkt;
- dat de bezwaren gericht op radioactieve stoffen in het kader van de Kernenergiewet zullen worden behandeld;

Gelet op artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het Uitvoeringsbesluit verontreiniging rijkswateren en de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne;

B E S L U I T :

- a. de gevraagde vergunning voor het lozen van sanitair afvalwater te

weigeren;

- b. aan de Centrale Organisatie Voor Radio actief Afval (COVRA) N.V., te 's-Gravenhage, verder genoemd "de vergunninghouder", vergunning te verlenen tot het in het oppervlaktewater van de Westerschelde lozen van bedrijfsafvalwater, dat als radioactiefafvalwater in het afvalverwerkingsgebouw is gereinigd en hemelwater afkomstig van een centrale verwerkings- en opslagfaciliteit voor radioactief afval, onder de volgende voorschriften:

#### Artikel 1.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. de "hoofdingenieur-directeur": de hoofdingenieur-directeur van de Rijkswaterstaat in de directie Zeeland te Middelburg (adres: Koe-straat 30, Postbus 5014, 4330 KA Middelburg);
- b. het "RIZA": de Dienst Binnenwateren/RIZA, Postbus 17, 8200 AA Le-lystad;
- c. het "werk": het werk dat is ingericht of wordt aangewend voor de lozing van afvalwater.

#### Artikel 2.

De maximaal te lozen hoeveelheid bedrijfsafvalwater mag niet meer bedragen dan 4 m<sup>3</sup>/u en maximaal 1350 m<sup>3</sup>/j.

#### Artikel 3.

De lozing vindt plaats in het koelwateruitlaatkanaal van de PZEM N.V. te Borsele.

#### Artikel 4.

1. Indien daartoe aanleiding bestaat mag de lozing van hemelwater in plaats van op de Westerschelde ook plaatsvinden ofwel op de Kaloothaven ofwel op de Van Cittershaven.
2. De uiteindelijk te kiezen lozingsplaats behoeft de goedkeuring van de hoofdingenieur-directeur.

#### Artikel 5.

De bedrijfsafvalwaterlozing heeft betrekking op de verwerking van anorganische vloeistoffen, de spui uit het gasreinigingssysteem van de verbrandingsovens, het vloerwatersysteem en vloerwater, dekontamina-



tiewater uit het gebouw voor de behandeling van opslag van warmteproducerend hoogradioactief afval en wasserijwater.

#### Artikel 6.

Het in artikel 5 genoemde afvalwater dient een afvalwaterzuiveringsinstallatie te passeren op basis van flocculatie.

#### Artikel 7.

Het behandelde afvalwater van de in artikel 6 genoemde zuiveringsinstallatie dient alvorens te worden geloosd te worden opgeslagen in een neutralisatietank.

#### Artikel 8.

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater afkomstig van de afvalwaterzuiveringsinstallatie dient te voldoen aan de volgende eisen:
  - a. het gehalte aan monocyclische aromatische koolwaterstoffen mag niet meer bedragen dan 0,5 mg/l;
  - b. het gehalte aan extraheerbaar organische halogenen mag niet meer bedragen dan 0,1 mg/l;
  - c. de som van de zware metaalgehalten van kwik, cadmium, lood, koper, zink, chroom en nikkel mag niet meer bedragen dan 0,5 mg/l;
  - d. het gehalte aan kwik mag niet meer bedragen dan 5 µg/l;
  - e. het gehalte aan cadmium mag niet meer bedragen dan 5 µg/l;
  - f. het chemisch zuurstofverbruik mag niet meer bedragen dan 1100 mg/l;
  - g. de onopgeloste bestanddelen mogen niet meer bedragen dan 5 mg/l. Bovengenoemde concentratie-eisen hebben betrekking op een willekeurig genomen monster.
2. De in lid 1 genoemde parameters zijn bepaald volgens de in bijlage 1 genoemde voorschriften.

#### Artikel 9.

Het te lozen bedrijfsafvalwater moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan een continue debietmeting (met registratie en integratie) en bemonstering ter verzameling van representatieve monsters.

#### Artikel 10.

1. Eenmaal per kwartaal dient opgave te zijn gedaan aan de hoofdinge-

nieur-directeur van de volgende bedrijfsafvalwatergegevens:

- a. de geloosde hoeveelheid afvalwater;
  - b. de geloosde gehalten aan zware metalen;
  - c. de geloosde gehalten aan extraheerbaar organische halogenen;
  - d. het geloosde gehalte aan C.Z.V.;
  - e. het geloosde gehalte aan onopgeloste bestanddelen;
  - f. het gehalte aan monocyclische aromatische koolwaterstoffen;
2. De wijze en de frequentie van meten en bemonsteren alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van de hoofdingenieur-directeur.

#### Artikel 11.

1. De temperatuur van het te lozen hemelwater mag niet meer bedragen dan 30°C.
2. Het oliegehalte van het te lozen hemelwater mag niet meer bedragen dan 20 mg/l.
3. Het te lozen hemelwater dient te allen tijde te kunnen worden onderworpen aan een continue debietmeting.
4. De in lid 2 genoemde norm wordt bepaald volgens de op bijlage 1 genoemde methode.

#### Artikel 12.

1. Indien als gevolg van calamiteiten, onregelmatigheden of bijzondere omstandigheden niet aan de, ten behoeve van de kwaliteit van het te lozen afvalwater, gestelde voorschriften kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen teneinde een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende water zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken.
2. Van dergelijke calamiteiten, onregelmatigheden of bijzondere omstandigheden dient de vergunninghouder onmiddellijk de hoofdingenieur-directeur in kennis te stellen. De door of vanwege de hoofdingenieur-directeur terzake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
3. Indien de hoofdingenieur-directeur dit verzoekt, moet de vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maat-

regelen ter voorkoming van herhaling.

Afschrift van dit rapport dient te worden gezonden aan het RIZA.

#### Artikel 13.

1. Indien de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van oppervlaktewateren maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van de hoofdingenieur-directeur onmiddellijk over te gaan.
2. Deze maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de in de vergunning omschreven lozing en/of uit het beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen, zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
3. Een maatregel als bedoeld in de voorgaande leden mag niet voor langer dan een, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlenen, periode van 48 uren worden opgelegd en mag in geen geval ten gevolge hebben dat de lozing volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk zou zijn.

#### Artikel 14.

De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene. De vergunninghouder deelt binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de hoofdingenieur-directeur mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.

#### Artikel 15.

Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan de hoofdingenieur-directeur worden gemeld.

#### Artikel 16.

Van overdracht door de vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan rechtsopvolgers onder algemene of bijzondere titel, dient, binnen

14 dagen na overdracht, mededeling aan de hoofdingenieur-directeur te worden gedaan.

Middelburg, 1989.  
De Minister van Verkeer en Waterstaat,  
Namens deze,  
De hoofdingenieur-directeur,  
l.-H. I.D.

Analysevoorschriften die betrekking hebben op de in artikel 8, lid 1  
genoemde parameters:

ad sub a:

MAK volgens RIZA nr. B-340

ad sub b:

EOCL volgens RIZA nr. OA-3B van juli

ad sub c, d en e:

kwik volgens NEN 6449 van november 1981

cadmium " NEN 6429 van 1983

lood " NEN 6429 van 1983

Koper " NEN 6454 van 1981

zink " NEN 6443 van 1977

chromium " NEN 6444 van 1977

nikkel " NEN 6430 van 1982

destructie metalen, behalve kwik, volgens NEN 6465 van 1981

ad sub f:

CZV volgens NEN 3235.5.3 van 1976

ad sub g:

onopgeloste bestanddelen NEN 3235.4.2 van 1969

Analysevoorschrift betrekking hebbende op artikel 11, lid 2:

olie volgens NEN 6673 (1981).





Datum 19 mei 1989

Kenmerk

Besluit houdende

ONTWERPBESCHIKKING

DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN,  
DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING, RUIMTELIJKE ORDENING EN  
MILIEUBEHEER,  
DE STAATSSECRETARIS VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID,  
DE STAATSSECRETARIS VAN WELZIJN, VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR,

in overeenstemming met de Minister van Landbouw en Visserij en de Minister van Verkeer en Waterstaat,  
gelezen de vergunningaanvraag van 10-1-1989 van de Centrale Organisatie Voor Radioactief Afval (COVRA) N.V. te 's-Gravenhage, verder te noemen: COVRA, krachtens de Kernenergiewet (Stb. 1963, 82) voor het oprichten van een inrichting op het Industrierrein Sloe, gelegen in de gemeente Borsele, waarin afvalstoffen die splijtstoffen, ertsen of radioactieve stoffen bevatten kunnen worden bewerkt en verwerkt en worden opgeslagen, voor het in werking brengen en houden van gedeelten van die inrichting alsmede voor het voorhanden hebben van splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen in die inrichting en het toepassen en zich ontdoen van radioactieve stoffen door lozing in lucht en water, en het verzoek om ontheffing van de verplichting tot maandelijkse aangifte van de voorhanden zijnde radioactieve stoffen;

overwegen het volgende:

A. OVERWEGINGEN OVER DE INGEBRACHTE BEZWAREN TEGEN DE GEVRAAGDE VERGUNNING EN DE OPMERKINGEN OVER DE INHOUD VAN HET BIJ DE AANVRAAG GEVOEGDE MILIEUEFFECTRAPPORT

COVRA heeft een vergunning nodig in het kader van de Kernenergiewet, een vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren alsmede een bouwvergunning. Voor het verkrijgen van de bouwvergunning wordt de artikel 19-procedure van de Wet op de ruimtelijke ordening toegepast. Ingevolge artikel 5a, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiene vindt een gecoördineerde behandeling plaats van de aanvragen voor de vergunningen in het kader van de Kernenergiewet en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren en van het bijbehorende milieu-effectrapport. Op verzoek van COVRA wordt de aanvraag om de bouwvergunning gecoördineerd behandeld met de in de vorige zin bedoelde vergunningaanvragen en milieu-effectrapport. Bij de toepassing van de hoofdstukken 3 en 4a van de Wet algemene bepalingen milieuhygiene (Stb. 1986, 318) zijn overeenkomstig artikel 17a, tweede lid, van de Kernenergiewet en artikel 20 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiene tegen de aangevraagde vergunning schriftelijk bezwaren ingebracht en over de inhoud van het milieu-effectrapport opmerkingen gemaakt.

Tevens is er op 6 maart 1989 een openbare zitting als bedoeld in artikel 21 en 41x van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne gehouden waar mondeling bezwaren zijn ingebracht tegen de gevraagde vergunningen en waar opmerkingen zijn gemaakt over de inhoud van het milieu-effectrapport.

Hieronder zijn de ingebrachte bezwaren en opmerkingen, voor zover relevant voor de beoordeling van de aanvraag voor een vergunning in het kader van de Kernenergiewet en het milieu-effectrapport, samengevat en is aangegeven wat ten aanzien daarvan is overwogen. De betrokkenen zijn vermeld in bijlage 1 van deze beschikking.

#### bezwaren en opmerkingen t.a.v. de gevolgde procedure

1. het ontbreekt in de procedure aan een onafhankelijke parallel-expertise, die nodig is omdat het door COVRA opgestelde milieu-effectrapport gekleurd is. De rijksoverheid is niet onafhankelijk genoeg om te toetsen. Met een oordeel als uit het vorige toetsingsadvies van de Commissie voor de milieu-effectrapportage dat "de kwalitatieve uitspraken in het milieu-effectrapport die op basis van de kwantitatieve voorspellingen zijn gedaan, lijken juist te zijn", mag in deze m.e.r.-procedure niet worden volstaan: wat in het MER staat moet juist zijn. Er zou een parallelexpertise los van het oordeel van de Commissie milieu-effectrapportage moeten worden uitgevoerd

#### overweging:

Voor iedere milieu-effectrapportage stelt de voorzitter van de Commissie voor de milieu-effectrapportage een werkgroep samen. De leden van die werkgroep worden geselecteerd op deskundigheid en onafhankelijkheid. De Commissie heeft tot taak het milieu-effectrapport te toetsen op juistheid en volledigheid. Het milieu-effectrapport ondergaat dus een onafhankelijke toetsing.

De Commissie voor de milieu-effectrapportage heeft tot op heden ongeveer 30 maal een toetsingsadvies uitgebracht en deze toetsingen geven geen enkele aanleiding om aan de deskundigheid van de Commissie noch aan haar onafhankelijkheid te twifelen. Het laten uitvoeren van een parallel-expertise door een onafhankelijk bureau is dan ook overbodig.

2. De lokatie Sloe behoort niet tot de lokaties die door de regering als mogelijke vestigingsplaats zijn aangewezen. De beslissing dat COVRA deze nieuwe lokatie toegewezen krijgt moet niet door het College van Burgemeester en Wethouders worden genomen maar door het Rijk.

#### overweging

In april 1986 heeft de toenmalige minister van VROM aan COVRA de keuze gelaten uit drie lokaties. Deze lokaties waren genoemd in het advies van de Commissie LOFRA van oktober 1985. De Tweede Kamer heeft ingestemd met deze gang van zaken. Kort daarna heeft COVRA gekozen voor een lokatie binnen het Sloegebied. Op 1 maart 1988 heeft de gemeenteraad van Borsele besloten dat binnen datzelfde Sloegebied nagegaan moest worden of een andere lokatie meer in aanmerking zou kunnen komen. Een dergelijke lokatie werd gevonden, waardoor binnen het Sloegebied als het ware een lokatieruil plaats vond. Gesteld mag worden dat zich geen wezenlijke bestuurlijke of planologische wijzigingen hebben voorgedaan ten opzichte van de eerder door de regering aangegeven mogelijkheden.





3. Het verlenen van een oprichtingsvergunning voor eventuele latere uitbreidingen impliceert dat de technische keuzen daarvoor nu al vastgelegd worden en dat latere wijzigingen niet, of slechts via een lichtere niet/minder openbare procedure aangebracht kunnen worden. De oprichtingsvergunning moet daarom alleen voor de eerste bedrijfsfase worden verleend.

overweging:

COVRA vraagt een oprichtingsvergunning aan voor een inrichting zoals die er in zijn maximale omvang uit kan gaan zien (scenario 2B). Dit heeft tot gevolg dat gevaar, schade of hinder die de inrichting in zijn maximale omvang met zich mee kan brengen nu beoordeeld worden en dat op basis hiervan de oprichtingsvergunning wordt verleend. Waarom hiervoor gekozen is wordt uiteengezet in de overwegingen 21 en 88.

Artikel 17, tweede lid, onder d, van de Kernenergiewet bepaalt dat de procedure van hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne achterwege mag blijven "indien aan de aanvrager reeds eerder een vergunning met betrekking tot dezelfde inrichting, onderscheidelijk uitrusting was verleend en naar het oordeel van Onze Ministers van Economische Zaken, van Volksgezondheid en Milieuhygiëne en van Sociale Zaken, alsmede van Onze Ministers wie het mede aangaat, niet te verwachten is dat door gebruikmaking van de gevraagde vergunning groter gevaar, schade of hinder kan worden veroorzaakt dan bij de eerder verleende vergunning in aanmerking is genomen."

Indien COVRA in de toekomst een vergunning aanvraagt voor het in werking brengen en houden van delen van de inrichting waarvoor nu wel de oprichtingsvergunning maar niet de in-werking-brengen-en-houden-vergunning is verleend, zal deze aanvraag worden getoetst aan dit artikel. Mocht daaruit geconcludeerd worden dat er geen sprake is van groter gevaar, schade of hinder dan tijdens het verlenen van de oprichtingsvergunning voorzien was, dan zal de vergunning zonder dat de procedure van hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne wordt doorlopen kunnen worden verleend. Tegen het verlenen van die vergunning kan overigens op de normale manier beroep worden aangetekend.

bezwaren en opmerkingen t.a.v. de tijdelijkheid van de opslag

4. Er wordt vergunning aangevraagd voor een tijdelijke opslagfaciliteit, zonder dat de tijdelijkheid van de opslag kan worden gegarandeerd. Er bestaat nog geen zekerheid over de ontwikkeling van een aanvaardbare methode voor definitieve opslag. Wat COVRA meldt over de ontwikkelingen t.a.v. de opberging in steenzout is onvoldoende en het optimisme over de realiseerbaarheid en aanvaardbaarheid van deze methode van opberging is niet terecht.

overweging:

De regering onderzoekt momenteel welke mogelijkheden er zijn om het afval definitief op te bergen, zowel in eigen land (steenzoutvoorkomens in het kader van het zogenaamde OPLA-programma) als in internationaal verband. Ook in het buitenland wordt veel onderzoek uitgevoerd naar de mogelijkheden van definitieve opberging. De thans voorhanden zijnde resultaten van dat onderzoek rechtvaardigen de verwachting dat te gelegener tijd een definitieve opberging tot de mogelijkheden behoort.

bezwaren en opmerkingen t.a.v. de gehanteerde normen en de effecten van straling in het algemeen.

5. De vergrote risico's voor jonge kinderen, die nog in de groei zijn en dus een veel grotere celopbouw hebben, zijn in het MER maar summier terug te vinden. Hoewel er geen normen zijn voor jonge kinderen is het goed de toelaatbare norm mede in verband met de lange duur van het bedrijf lager te stellen.

overweging:

COVRA heeft voor normaal bedrijf en voor bijzondere bedrijfsomstandigheden uitgerekend wat de individuele doses zijn die de mensen die in de omgeving wonen en/of werken oplopen. Deze doses blijven ver onder de normen die zijn gesteld in het Besluit stralenbescherming Kernenergiewet. Deze normen houden rekening met gevoelige groepen.

6. De door COVRA veroorzaakte kunstmatige straling wordt ten onrechte vergeleken met de natuurlijke achtergrondstraling, omdat die natuurlijke achtergrondstraling een aantal "niet-natuurlijke" oorzaken heeft, zoals Tsjernobyl.

overweging:

De stralingsbelasting als gevolg van de natuurlijke achtergrondstraling, veroorzaakt door straling vanuit de aardkorst en kosmische straling, is goed bekend. Natuurlijk is het zo dat door menselijke activiteiten met radioactief materiaal, zoals atoombomproeven, industriële activiteiten en ongevallen als met de kerncentrale van Tsjernobyl de achtergrondstraling enigszins wordt verhoogd. Deze verhoging is overigens zeer gering. Zo heeft het ongeval met de kerncentrale in Tsjernobyl een verhoging van ongeveer één procent veroorzaakt. De uitkomst van de vergelijking die COVRA maakt met het niveau van de natuurlijke achtergrondstraling wordt door die verhoging dus niet beïnvloed. Overigens moet worden opgemerkt dat het niveau van de natuurlijke achtergrondstraling geen normatief karakter heeft: er moet worden getoetst aan de normen die krachtens de Kernenergiewet zijn gesteld.

7. Niet bekend is wat op de lange termijn de gevolgen zijn van de toegestane stralingsdoses.

overweging:

Het is niet juist dat onbekend is wat op de lange termijn de gevolgen zijn van de toegestane stralingsdoses. Op basis van onderzoek naar de effecten van straling bij proefdieren, bij mensen die beroepshalve aan straling zijn blootgesteld en gegevens van Hiroshima en Nagasaki zijn de effecten op lange termijn redelijk goed bekend. De gestelde normen zijn erop gericht de kans op het optreden van lange-termijn-effecten te beperken. Overigens kan worden geconstateerd dat de door COVRA veroorzaakte doses zo laag zijn dat het individuele risico (kans op overlijden) verwaarloosbaar is. Zie ook de overwegingen 11 en 16.

8. Het vergelijken van de door COVRA veroorzaakte straling met de natuurlijke achtergrondstraling gaat voorbij aan het rechtvaardigingsbeginsel (het nut van de activiteit moet opwegen tegen de nadelen).



overweging:

Het vergelijken van de door COVRA veroorzaakte straling met de natuurlijke achtergrondstraling staat los van het rechtvaardigingsbeginsel. Dit beginsel geeft aan dat het toepassen van straling een voordeel moet opleveren ten opzichte van de nadelen ervan.

Overigens zij opgemerkt dat COVRA geen radioactief afval produceert, maar zich beperkt tot het verwerken en opslaan van radioactief afval dat door andere instellingen is geproduceerd. Of het gerechtvaardigd is dat dat afval ontstaat is geen vraag die speelt bij de oprichting van een verwerkings- en opslagfaciliteit voor dat afval, maar bij de toelating van de activiteit waar het afval wordt geproduceerd.

9. Door de koppeling van de stralingsnormen aan de in feite willekeurige hoogte van de natuurlijke achtergrondstraling verdwijnt de discussie over de vraag hoeveel straling aanvaardbaar is.

overweging:

Het is niet juist te veronderstellen dat door het vergelijken van de door COVRA veroorzaakte straling met de natuurlijke achtergrondstraling de discussie verdwijnt over de vraag hoeveel straling aanvaardbaar is. De hoeveelheid straling die aanvaardbaar is wordt bepaald door de normen die zijn gesteld in het kader van de Kernenergiewet en door het in de stralingshygiëne gehanteerde ALARA-principe (dat betekent dat de blootstelling aan straling zo laag als redelijkerwijs mogelijk is gehouden moet worden). De vraag wat in dit geval aanvaardbaar is staat daardoor juist centraal in de discussie.

10. Normstelling en dosislimieten ten aanzien van straling zijn volop in discussie. De normstelling zou aanzienlijk moeten worden verscherpt. Bij het ontwerp en bedrijf van de opslagfaciliteit moet worden uitgegaan van een verscherping van de normstelling met een factor 5 á 10.

overweging:

De gestelde stralingsnormen zijn gebaseerd op onderzoek naar de gevolgen van straling bij mensen die, al dan niet beroepshalve, hebben blootgestaan aan relatief hoge doses ioniserende straling. Recente wetenschappelijke gegevens geven de indicatie dat het risico verbonden aan de blootstelling aan ioniserende straling groter is dan tot dusverre werd aangenomen.

Het is echter niet juist om te stellen dat de COVRA-faciliteit getoetst moet worden aan mogelijke toekomstige ontwikkelingen met betrekking tot de normstelling. Het zijn dan ook de huidige normen die aangeven wat stralingshygiënisch gezien aanvaardbaar is en die gebruikt moeten worden als een toetssteen. Mocht van een bijstelling in de toekomst sprake zijn, dan zal voor de bestaande activiteiten moeten worden bezien of er dan maatregelen getroffen moeten worden. Overigens blijkt uit het milieu-effectrapport dat een eventuele aanscherping van de normen met een factor 5 á 10 er niet toe zal leiden dat de COVRA-faciliteit niet aanvaardbaar zou zijn.

11. Echt kwalijk is de gedachte dat alle straling die geen meetbare effecten heeft ook verwaarloosbaar is. De schattingen t.a.v. het aantal slachtoffers als gevolg van de bovengrondse kernproeven en Tsjernobyl geven dat duidelijk aan.

overweging:

Het uitgangspunt van het risicobeleid (zie hiervoor de nota "Omgaan met risico's" die als bijlage bij het Nationaal Milieubeleidsplan is verschenen) is, dat er een risiconiveau kan worden gedefinieerd waarboven het risico dat een bepaalde activiteit met zich brengt niet aanvaardbaar is en dat er een risiconiveau is waaronder het risico dat een bepaalde activiteit met zich meebrengt "verwaarloosbaar" is. Met verwaarloosbaar wordt bedoeld dat het risico zo klein is dat het geen meetbare effecten zal opleveren. Dat er geen meetbare effecten optreden komt doordat de risico's waar een individu "van nature" reeds aan blootgesteld is veel groter zijn (een miljoen maal zo groot). Met andere woorden: het toegevoegde risico valt volledig in het niet bij de reeds van nature aanwezige risico's en is daardoor niet meer aantoonbaar.

12. Er wordt onvoldoende rekening gehouden met eventuele ophopingseffecten bij omwonenden en in de agrarische sector als gevolg van blootstelling aan lage stralingsdoses.

overweging:

In de gebruikte modellen om het risico te berekenen wordt wel degelijk rekening gehouden met de bedoelde ophopingseffecten. De dosis die wordt opgelopen als gevolg van een opname van radioactieve stoffen wordt over een periode van 50 jaar berekend en volledig toegeschreven aan het jaar van opname van de radioactieve stoffen in het lichaam. De gestelde limiet (5 mSv/jaar) is zodanig dat bij een voortdurende opname gedurende vele jaren er geen onaanvaardbaar risico wordt opgelopen. Zoals uit het milieu-effectrapport blijkt blijven de opgelopen doses ver onder deze limiet.

13. Zijn planten, dieren en de op het COVRA-terrein voorkomende micro-organismen net zo resistent tegen straling als de bevolking van Borsele?

overweging:

Uit tot nu toe verricht onderzoek naar de effecten van straling is gebleken dat de mens het meest gevoelige organisme is. Dat komt omdat de gevoeligheid voor straling met name wordt bepaald door de complexiteit van het organisme. De mens is het meest complexe organisme. Daarom wordt ervan uitgegaan dat indien de mens voldoende beschermd is, planten en dieren ook voldoende beschermd zijn.

14. Is een gebied waar al 2 mSv achtergrondstraling is wel geschikt om er volgens de berekeningen van COVRA nog  $6 \cdot 10^{-4}$  mSv aan toe te voegen. Het Britse National Radiological Protection Board heeft een risicofactor van  $3 \cdot 10^{-5}$ /jaar aanbevolen.

overweging:

Een risicofactor is geheel wat anders dan een dosis. De risicofactor geeft aan welk risico (=kans op overlijden) een individu heeft na een dosis van 1 mSv. Uit de bovenstaande risicofactor volgt dat het individuele risico als gevolg van de COVRA-faciliteit ligt in de orde van  $10^{-8}$ /jaar, hetgeen verwaarloosbaar wordt geacht. Zie ook de overwegingen 11 en 16.

15. Consequente toepassing van het ALARA-principe vereist dat die verwerkings-technieken worden toegepast, die leiden tot een zo laag mogelijke stralingsdosis, maar dat ligt kennelijk niet in de bedoeling. Zo zouden de in het kernsplijtingsafval aanwezige actiniden kunnen worden getransmuteerd



(maar dat zou de prijs van kernenergie met 50% verhogen) en wordt er in de toekomst om bedrijfsmatige overwegingen wellicht gekozen voor verbranden i.p.v. persen, waardoor de vrijkomende doses aanzienlijk hoger worden.

overweging:

Volgens het ALARA-principe moet de stralingsbelasting zo laag als redelijkerwijs mogelijk is gehouden worden, wat inhoudt dat er een afweging gemaakt moet worden tussen kosten en baten van het toepassen van een bepaalde techniek. Deze kosten en baten mogen mede worden ingegeven door bedrijfsmatige overwegingen. Natuurlijk geldt wel dat in alle gevallen moet worden voldaan aan de gestelde normen. Overigens moet worden opgemerkt dat het onderzoek naar actinidentransformatie nog niet tot toepasbare resultaten heeft geleid.

16. Een risiconormering van  $10^{-6}$  /  $10^{-8}$  per jaar is onaanvaardbaar,  $10^{-15}$  per jaar is bespreekbaar.

overweging:

De getallen  $10^{-6}$  per jaar als risicogrenswaarde en  $10^{-8}$  per jaar als risicostreefwaarde zijn afkomstig uit de nota "Omgaan met risico's" die als bijlage bij het Nationaal Milieubeleidsplan is verschenen. Deze waarden worden gehanteerd om industriële vestigingen te kunnen beoordelen. Daarbij worden individuele risico's van minder dan  $10^{-8}$  per jaar als verwaarloosbaar beschouwd en individuele risico's van meer dan  $10^{-6}$  per jaar als onaanvaardbaar. Er is geen reden om in het geval van COVRA hiervan af te wijken. Zie ook overweging 11.

17. De overheid dient meer aandacht te besteden aan de bescherming van de werknemers tegen straling.

overweging:

De overheid en COVRA hebben extra aandacht aan de arbeidsveiligheid besteed. Een aanzienlijk deel van de voorschriften en de aanvraag betreffen de aspecten ter bescherming van de werknemers. Daarnaast is het Besluit Stralenbescherming Kernenergiewet (Stb. 1986, 165) uitgezonderd artikel 77 integraal van kracht. Voor niet-nucleaire veiligheidsaspecten is onder meer de ARBO-wet (Stb. 1980, 664) van kracht.

bezwaren en opmerkingen over veronderstelde onjuistheden en hiaten in de aanvraag en het milieu-effectrapport

18. In het MER wordt geen aandacht besteed aan de belangen van de landbouw, terwijl toch vaststaat dat besmetting zal plaatsvinden van de landbouwgewassen met radioactieve straling. Er is geen overleg gevoerd met de landbouwers die wonen in de buurt van de COVRA-vestiging. Aan de vraag of en in hoeverre de COVRA-vestiging nadelige gevolgen heeft voor de landbouw en de landbouwers in de omgeving wordt geen aandacht besteed. Het milieu-effectrapport moet eerst op deze punten worden aangevuld alvorens over het verlenen van de vergunningen kan worden beslist.

overweging:

COVRA heeft uitgerekend wat de gevolgen voor het milieu zijn van het in bedrijf hebben van de opslag- en verwerkingsfaciliteit. De resultaten



van deze berekeningen zijn weergegeven in de hoofdstukken 6 en 7 van het milieu-effectrapport en de bijbehorende bijlagen. Daaruit blijkt dat er geen radioactieve besmetting van enige betekenis van gronden, gewassen en mensen in de omgeving zal plaatsvinden. Overigens heeft er overleg plaatsgevonden met vertegenwoordigers van regionale landbouworganisaties in het kader van de werkzaamheden van de Commissie Tijdens.

19. De bewering in het MER op p.10 dat er binnen een straal van 2 km geen mensen wonen is niet juist; het MER is niet geloofwaardig indien deze eenvoudig te verifiëren gegevens niet kloppen.

overweging:

De in het milieu-effectrapport op bladzijde 10 genoemde afstand van 2 kilometer is de door COVRA gemeten afstand vanuit het middelpunt van het COVRA-terrein op de lokatie Sloe.

Alleen wanneer wordt gemeten vanaf de terreingrens van dat terrein en wel op de plaats waar de kantoorgebouwen van de nieuwe COVRA-vestiging worden gesitueerd, moet in één van de door bezwaarden genoemde gevallen worden geconstateerd dat de afstand tot de meest nabije bewoning ongeveer 1700 meter is. Dit heeft overigens geen gevolgen voor de resultaten van de door COVRA uitgevoerde dosisberekeningen. Daarbij is namelijk een rekenafstand van 1500 meter (tot de meest nabije bewoning) gehanteerd.

20. met menselijke fouten wordt niet of nauwelijks rekening gehouden.

overweging:

De interne invloeden op de veiligheid zijn systematisch per bedrijfsonderdeel beschreven in het veiligheidsrapport van de aanvraag. In deze incidentanalyses zijn bedieningsfouten uitvoerig behandeld. COVRA geeft aan hoe dergelijke incidenten voorkomen kunnen worden en, zo dit niet mogelijk is, hoe de gevolgen daarvan kunnen worden beperkt (zie § 15.1.-15.3).

21. COVRA heeft in het MER scenario's beschouwd die niet aan de orde zijn. Daarbij heeft COVRA nagelaten om in het milieu-effectrapport een plan uit te werken dat uitgaat van alleen de opslag van het bestaande afval. Daarentegen houdt COVRA rekening met een voortzetting en zelfs uitbreiding van het kernvermogen.

overweging:

COVRA heeft een oprichtingsvergunning aangevraagd voor de mogelijkerwijs maximaal benodigde opslagcapaciteit (scenario 2B). Er is voor gekozen om de faciliteit te kunnen beoordelen op de veroorzaakte milieugevolgen die maximaal kunnen optreden, dus als gevolg van opslag en verwerking in scenario 2B.

De aanvraag voor het in werking brengen en houden van de inrichting omvat alleen de eerste bedrijfsfase, te weten de opslag van het radioactieve afval van bestaande activiteiten.

In de praktijk zal voorlopig alleen het gedeelte voor de eerste bedrijfsfase, dus voor het afval van bestaande activiteiten, worden opgericht.

Voor een eventuele tweede fase wordt begonnen zal eerst een vergunning voor het in werking brengen en houden daarvan moeten worden aangevraagd. Derhalve wordt dus niet vooruit gelopen op een eventuele uitbreiding van het kernenergievermogen in Nederland.



22. Er is, in tegenstelling tot wat COVRA beweert, nog maar zeer weinig ervaring met langdurige bovengrondse opslag van splijtstofelementen met zircaloy-omhulling. De bijlage 8.2 van het oude lokatiegebonden milieu-effectrapport, waarin dit zo werd gesteld, is zonder opgave van redenen geschrappt.

overweging:

Dat er nog maar weinig praktijkervaring is opgedaan met droge opslag is niet juist. Zoals COVRA heeft aangegeven in het milieu-effectrapport op blz. 109 is er ruim 20 jaar ervaring met droge opslag van splijtstofelementen en kernsplijttingsafval. Dat betreft weliswaar ervaring met opslagmethoden die niet identiek zijn met de voorgenomen opslag, maar die ervaringen zijn goed vertaalbaar naar het COVRA-systeem. In deze zij verwezen naar het rapport "Long-term storage of spent fuel from lightwater reactors" van de Commission of the European Communities (Report EUR 11866 EN) waarin is gesteld: "Vault storage involves a concrete bay, where the fuel or high-level-waste (HLW) is stored in sealed canisters or in baskets. Cooling may be provided by natural or forced-air circulation. In "closed-cycle" vaults, the primary coolant gas is recirculated and transmits its heat to an air heat exchanger; other operate in a once-through mode. Vault concepts are also being used for HLW glass packages in France, Belgium and India and are being designed for storage of defence HLW in the US. Different vault concepts for the storage of spent fuel have been developed by Nutech, US, GEC, UK and Siemens, FRG, and are ready for utilization".

De stelling dat de techniek van droge opslag nog slechts in de kinderschoenen staat kan derhalve niet worden onderschreven. De oude bijlage 8.2 is overigens, evenals de oude bijlage 8.1, in overleg met de overheid geschrappt, omdat de omvang van deze bijlagen niet in verhouding stond met de relevantie ervan voor de inhoud van het milieu-effectrapport. In plaats van deze uitvoerige behandeling is daarom gekozen voor een beknopte weergave.

23. De bouw- c.q. technische voorzieningen zijn onvoldoende om te waarborgen dat de risico's bij calamiteiten zijn te elimineren teneinde te voorkomen dat radioactieve stoffen in het milieu geraken.

overweging:

Voor alle gebouwen waarin zich radioactief afval kan bevinden is een analyse gemaakt van een groot aantal mogelijke calamiteiten en hun gevolgen. In het ontwerp is passieve veiligheid nagestreefd waardoor juist met bouwkundige voorzieningen risico's kunnen worden gelimiteerd.

24. In de lokatiegebonden effectstudie laat het onderzoek naar de geschiktheid van de beoogde bouwlocaties te wensen over. Niet is aangetoond of de in figuur 5.5. aangegeven mariene afzettingen van de formatie van Breda en de formatie van Rupel ook werkelijk in de ondergrond van de beoogde vestigingsplaats voorkomen. In figuur 5.6. van het milieu-effectrapport geeft de geschematiseerde maatverdeling een verkeerde indruk van de laagdikten. Siltige zandlagen en kleilagen worden twee keer te dik voorgesteld in verhouding tot dikkere zandlagen. Ook ontbreekt de referentie.

overweging:

Met betrekking tot de bodemgesteldheid van de lokatie Sloe is vooral de draagkracht van de bodem van belang. COVRA heeft die draagkracht door middel van onderzoek laten vaststellen. De resultaten van dat onderzoek



geven aan dat de draagkracht voldoende is om de beoogde werken te kunnen funderen.

Voor wat figuur 5.6 betreft, waarin schematisch het geohydrologische profiel is weergegeven, zij erop gewezen dat de dikten van de te onderscheiden lagen zijn af te leiden uit de bijgeschreven dieptematen. De referenties zijn overigens wel gegeven.

25. Een besmetting van het grondwater moet in het Sloegebied ook mogelijk worden geacht. Er is daarom onderzoek nodig om de veronderstelde ondoorlatendheid van de kleilaag aan te tonen.

overweging:

Besmetting van het grondwater zou bij een ongevalssituatie op kunnen treden als gevolg van neerslag van radionucliden op de bodem. In het milieu-effectrapport is aangegeven dat bij enkele ongevallen met een zeer lage frequentie van optreden, een zodanige neerslag zal optreden dat ontsmetting van de bodem nodig is. Door in zulke extreme situaties de decontaminatie zorgvuldig uit te voeren kan ontoelaatbare besmetting van het grondwater worden voorkomen.

26. Het is niet duidelijk wat de korte en lange termijn risico's zijn voor de bodem v.w.b. (verspreiding van ) bodemverontreiniging. Ook is niet duidelijk of de bodem na afloop van de COVRA-activiteit nog bruikbaar is voor andere bestemmingen. De conclusie van COVRA dat het terrein na afbraak van de faciliteit zonder extra maatregelen voor andere doeleinden gebruikt kan worden is alleen gebaseerd op een vergelijking van de kunstmatig toegevoegde uitwendige bestraling van een individu als gevolg van op de bodem achtergebleven nucliden met de plaatselijke verschillen in de natuurlijke achtergrondstraling. Deze vergelijking zegt echter niets over de aanvaardbaarheid en het gevaar van de toegevoegde kunstmatige straling.

overweging:

De te verwachten bodembesmettingen zijn in het milieu-effectrapport weergegeven op pagina 76. Uit de daar gepresenteerde gegevens blijkt dat een individu een dosis als gevolg van de externe bestraling oploopt van maximaal 0,4  $\mu\text{Sv}/\text{jaar}$ , hetgeen veel lager is dan de variatie in de natuurlijke achtergrondstraling in Nederland en qua risico "verwaarloosbaar" is (zie overweging 11 en 16). Overigens zij opgemerkt dat van COVRA zal worden geëist dat het terrein zodanig wordt opgeleverd dat het geschikt is voor algemeen gebruik. De suggestie dat kunstmatig toegevoegde straling geheel andere effecten teweeg zal brengen dan de van nature aanwezige achtergrondstraling is overigens niet juist .

27. In de richtlijnen voor het MER is opgenomen dat een milieuvriendelijke variant moet worden uitgewerkt waarvan tenminste het afzien van verbranding van vast laag- en middelactief afval deel uitmaakt. Dit is echter niet gebeurd.

overweging:

De stelling dat volgens de richtlijnen een milieuvriendelijke variant zonder verbranden uitgewerkt had moeten worden is niet juist. In de richtlijnen is gevraagd aan te geven welke volumereductiemethoden, inclusief de daarbij behorende milieubescherpende maatregelen, een bijdrage zouden kunnen leveren aan het alternatief waarbij de best bestaande mogelijkheden ter bescherming van het milieu worden toegepast (zie §4.2.3. van de richtlijnen).





28. Uit het MER is niet duidelijk op te maken of een uit calamiteiten voortvloeiende bodembesmetting aan de overheid zou worden gemeld, zoals dat wel gebeurt bij incidentele besmettingen van lucht en water.

overweging:

COVRA moet alle besmettingen buiten de gebouwen als gevolg van incidenten of ongelukken melden aan de overheid (zie voorschrift 39).

29. Mede op grond van een literatuuronderzoek van de Natuurkundewinkel Utrecht concludeert men dat de aanvraag lacunes bevat ten aanzien van de opslag van KSA en/of splijtstofelementen.

overweging:

De in de literatuurstudie gesignaleerde ontbrekende gegevens hebben geen betrekking op de huidige aanvraag, maar op literatuur die verschenen is voor of in 1986. In de huidige aanvraag is voldoende informatie aanwezig in hoofdstuk 5.3 voor de bepaling en beoordeling van het veiligheidsrisico.

30. Niet is aangegeven op basis van welke gegevens en/of analyses COVRA tot de conclusie komt dat niet meer dan 1% van de opslagcilinders lek zal raken.

overweging

In hoofdstuk 5.3.16.2.2. is aangegeven dat de opslag volledig passief plaatsvindt en dat in de opslagcilinders zich een inerte helium-atmosfeer bevindt. Hierdoor is de aanname dat zeker niet meer dan 1% van de opslagcilinders lek zal raken aan de hoge kant. De ingebrachte adviezen waaronder die van de Commissie voor de milieu-effectrapportage geven niet aan dat dit percentage in werkelijkheid groter zal zijn.

31. De veronderstelling dat de KSA-cilinder niet kapot gaat bij een val is niet te toetsen maar gebaseerd op mondelinge informatie van Cogéma.

overweging:

Cogéma heeft onderzoek uitgevoerd naar de gevolgen van een val van een KSA-cilinder onder diverse omstandigheden. De proef betrof een vrije val van 15 meter van een KSA-cilinder op de kop van een andere cilinder, al dan niet gebruik makend van shock-absorbers. Uit deze proeven bleek dat de KSA-cilinders door een dergelijke val niet lek raken. Bij COVRA komen dergelijke hoogteverschillen niet voor. De genoemde veronderstelling mag daarom als juist worden beschouwd.

32. Bij de kansberekeningen op verschillende ongevallen en storingen geeft COVRA nauwelijks een adequate onderbouwing. Zo wordt voor de verbrandingsovens zonder gedetailleerde analyse gesteld dat de kans op storingen kleiner is dan  $10^{-4}$ /jaar. Ten aanzien van het vallen van een splijtstofelement of KSA-cilinder worden enkel Amerikaanse studies geciteerd zonder aan te geven wat die studies precies inhielden. Schattingen over de kans op beschadigingen van een splijtstofelement of KSA-cilinder tijdens intern transport kunnen niet gegeven worden zonder een uitgebreide risico-analyse uit te voeren. Bovendien worden er geen onzekerheidsmarges aangegeven. De aanvraag voldoet op dit punt niet aan de vereisten van het Kernenergie-rapport.

overweging:

In hoofdstuk 9.5 van de aanvraag zijn op systematische wijze de frequentieschattingen behandeld. Waar de onderbouwing van aannamen soms niet exact te geven is, zijn schattingen gedaan die de grootte orde juist weergegeven.



Zie ook overweging 33.

33. Bij de berekening van de radiologische effecten van de waargenomen activiteit zijn geen onzekerheidsmarges gehanteerd en wordt één waarde gepresenteerd, hetgeen een vertekend beeld geeft. Uit hoofdstuk 15.3 van het MER blijkt dat er grote onzekerheden kleven aan de berekeningen. Een uitgebreidere analyse is daarom noodzakelijk. De ongevalskansen van 1 op de 100 miljoen jaar zijn niet gebaseerd op feiten, daar een vergelijkbaar bedrijf nog geen 100 miljoen jaar bestaat. De enige vergelijking die te maken valt is met kerncentrales, waarbij 100 miljoen jaar uitkwam op nog geen 50 jaar.

overweging

Het is juist dat niet alle ongevalskansen zijn gebaseerd op statistische gegevens van vergelijkbare faciliteiten. Het is echter wel zo dat de kans op een ongeval als gevolg van externe oorzaken, zoals een neerstortend vliegtuig, wel uit statistisch materiaal kan worden afgeleid. Ook geldt dat voor wat betreft de faalkansen van installaties statistische gegevens bekend zijn met betrekking tot de faalkansen van componenten, die toegepast worden in vele installaties in andere industrietakken. De overige kansen, die niet aan statistisch materiaal ontleend zijn, zijn gebaseerd op het oordeel van deskundigen, waarbij geprobeerd is uit te gaan van het slechts denkbare (worst case). Het is zo dat deze schattingen wellicht een betrekkelijke realiteitswaarde hebben maar daar staat tegenover dat de risico's van de beschouwde ongevallen ver onder de normen liggen. Fouten in de risicoschattingen zullen daarom nog niet tot een overschrijding van de normen leiden. In deze zij verwezen naar het advies van de Commissie voor de milieu-effectrapportage over het milieu-effectrapport, lokatie PZEM: "De Commissie heeft er zich van vergewist, dat de opgesomde storingen de verschillende categorieën (voor wat betreft de omvang van de gevolgen) goed afdekken, zodat, zelfs al zou een enkele mogelijke storing bij de analyse over het hoofd gezien zijn, het totaalbeeld van de storingsanalyse correct is. Later herhaalde analyse bij het in bedrijf zijn van de faciliteit zal geen onaangename verrassingen opleveren voor wat betreft de omvang van gevolgen van alsnog ontdekte mogelijke storingen".

Gezien de overeenkomsten tussen dit milieu-effectrapport en het milieu-effectrapport, lokatie Sloe, kan worden gesteld dat deze conclusie ook op de laatste van toepassing is.

Het is overigens niet juist dat de enige zinvolle vergelijking die met een kerncentrale is. De complexiteit van een kerncentrale is veel groter dan die van een faciliteit voor de verwerking en opslag van radioactief afval, hetgeen dan natuurlijk ook geldt voor de risico-analyses.

34. Er ontbreekt een beschrijving van incidenten met betrekking tot opslag en verwerking van radioactief afval in andere landen in relatie tot de gemaakte keuzes van COVRA. Het is van belang om in relatie tot problemen die zich in andere landen hebben voorgedaan de gemaakte keuzes te motiveren en aan te geven waarom die problemen zich hier niet zullen voordoen.

overweging:

Internationale uitwisseling van praktijkervaringen is een standaard onderdeel bij de ontwikkeling van nucleaire technologieën. COVRA's keuze is gebaseerd op een stand der techniek waarin deze ervaringen zijn verwerkt. In de veiligheidsanalyse zijn mogelijke incidenten systematisch behandeld.



35. De ecologische gevolgen bij ophoping van radioactieve stoffen op een klein oppervlak zijn niet in het MER meegenomen. Er bestaat echter twijfel over of de techniek van flocculatie en verwijdering van niet-oplosbare bestanddelen toereikend is om te voorkomen dat er een accumulatie van Co, Cs en  $\alpha$ -stralers ter plaatse van het lozingspunt plaatsvindt op een oppervlak van bijvoorbeeld 100 m<sup>2</sup>, zoals dat gebeurt bij lozingen van zware metalen. In de vergunning dienen daarom voorschriften te worden opgenomen voor een onderzoek gedurende één jaar naar alternatieve/aanvullende behandeling van het afvalwater, waarbij geen of minder belasting optreedt. Op basis van dit onderzoek kan er dan een definitieve keuze gemaakt worden.

overweging:

De lozing wordt zodanig uitgevoerd dat er van een snelle verdunning en verspreiding van de radionucliden sprake is. De lozing vindt namelijk plaats in het koelwateruitlaatkanaal van de PZEM-centrales. De kans dat een onaanvaardbare accumulatie optreedt is derhalve zeer klein. Verder wordt opgemerkt dat dit punt onderwerp zal worden van het in de evaluatiefase uit te voeren onderzoekprogramma.

Overigens is het juist dat geprobeerd moet worden de lozingen van radioactieve stoffen zo laag als redelijkerwijs mogelijk is te houden (ALARA-principe). Ingevolge het ALARA-principe is COVRA gehouden om, zowel tijdens het ontwerpen als tijdens het bedienen van de faciliteit, die maatregelen te treffen die redelijkerwijs getroffen kunnen worden om de lozingen verder te verminderen. Zie ook overweging 84.

36. In het algemeen geldt dat niet is voldaan aan de eisen die de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne stelt aan de inhoud van een milieu-effectrapport.

overweging:

In artikel 41j van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne is aangegeven welke onderwerpen in een milieu-effectrapport aan de orde moeten komen. Het artikel geeft een soort inhoudsopgave van een milieu-effectrapport, die door het stellen van richtlijnen ingevolge artikel 41o van die wet ingevuld wordt. Die richtlijnen zijn vastgesteld in juni 1986 en aangevuld in november 1988. Deze richtlijnen omvatten alle onderwerpen die zijn gesteld in artikel 41j. Na ontvangst van het milieu-effectrapport is de inhoud ervan getoetst op juistheid en volledigheid, alvorens tot publikatie is overgegaan.

Bij deze toetsing bleek dat COVRA in voldoende mate de richtlijnen heeft gevolgd en daarmee heeft voldaan aan de eisen die de wet aan een milieu-effectrapport stelt.

37. De vergunning dient te worden geweigerd omdat er ook plutonium en plutoniumhoudend afval zal worden opgeslagen, waarover noch in de aanvraag noch in het MER ook maar met een letter wordt gerept.

overweging:

Het is niet juist dat in de stukken met geen letter wordt gerept over het opslaan van plutoniumhoudend afval. Hiervoor zij verwezen naar onder andere de bijlagen 2.2. en 2.3 van het milieu-effectrapport.

In deze zij ook verwezen naar hetgeen is gesteld in overweging 52.

38. De vergunning dient te worden geweigerd aangezien noch de vergunningaanvraag noch het milieu-effectrapport betrouwbare informatie bevatten over de te verwachten stralingsbelasting voor de omgeving en omwonenden. Zo zijn er duidelijke verschillen te constateren in de berekende doses in de drie achtereenvolgens opgestelde milieu-effectrapporten. Verder blijkt



er in het nieuwste milieu-effectrapport informatie opgenomen te zijn die niet was opgenomen in het vorige lokatiegebonden milieu-effectrapport, zoals het vrijkomen van Tritium bij de verwerking van laag- en middelactief afval. Ook de aanvankelijk in het eerste milieu-effectrapport verstrekte gegevens over de stralingsintensiteit van de opgehaalde vaten met LAVA en MAVA deugde niet (is veranderd van 2mSv/h naar 10 mSv/uur). Dat COVRA de cijfers inkleurt naar hetgeen haar het beste lijkt, blijkt ook uit het feit dat in het nieuwe milieu-effectrapport nu plotseling wordt gesteld dat in alle scenario's verbranden een driemaal zo hoge dosis straling oplevert dan persen, terwijl in het vorige milieu-effectrapport nog gesproken werd van viermaal. Verder blijken de collectieve doses voor de werknemers in de omliggende bedrijven plotseling ruim tweemaal zo hoog te liggen als in het oude milieu-effectrapport ( $7 \cdot 10^{-3}$  tegen  $3 \cdot 10^{-3}$ ).

overweging:

De stelling dat noch de aanvraag noch het milieu-effectrapport betrouwbare informatie bevat over de te verwachten stralingsbelasting voor de omgeving is niet juist. Wel is het zo dat er verschillen te constateren zijn in de uitkomsten van de berekeningen in het lokatiegebonden milieu-effectrapport en het eerder uitgebrachte lokatie-onafhankelijke milieu-effectrapport. COVRA is daar in het vorige lokatiegebonden milieu-effectrapport ook op ingegaan (zie bijvoorbeeld pagina 83 van het eerste lokatiegebonden milieu-effectrapport): ten behoeve van het opstellen van het lokatiegebonden milieu-effectrapport zijn meer gedetailleerde berekeningen uitgevoerd dan ten behoeve van het lokatieonafhankelijke milieu-effectrapport mogelijk was.

Dat er in het nieuwe milieu-effectrapport informatie is opgenomen die niet in het vorige milieu-effectrapport was opgenomen is waar: ten behoeve van het opstellen van dit milieu-effectrapport zijn enkele aanvullende richtlijnen opgesteld die hebben geleid tot enkele aanvullingen. Overigens geldt dat niet voor het in het bezwaar genoemde vrijkomen van Tritium bij de verwerking van laag- en middelactief afval (zie pagina 67 van het lokatiegebonden milieu-effectrapport, lokatie PZEM).

De verschillen in individuele doses tussen het vorige lokatiegebonden milieu-effectrapport en het nieuwe lokatiegebonden milieu-effectrapport worden veroorzaakt door enkele fouten in de berekeningen in het vorige lokatiegebonden milieu-effectrapport. Zo geeft COVRA in bijlage 6.7 aan dat in het vorige milieu-effectrapport er een foutieve aanname is gedaan ten aanzien van de optredende verdunning van de geloosde nucliden. Verder waren de gehanteerde Co-60 emissies uit het opslaggebouw voor hoogactief afval foutief berekend:  $1,8 \cdot 10^8$  Bq per jaar in plaats van de in het nieuwe milieu-effectrapport gehanteerde waarde van  $2,7 \cdot 10^7$  Bq per jaar, waardoor er tevens een verschil in de berekende doses ontstaat.

Het is niet juist dat COVRA in het huidige lokatiegebonden milieu-effectrapport een andere waarde voor het oppervlaktedosistempo van de vaten onverwerkt afval weergeeft dan in het vorige milieu-effectrapport. In het vorige milieu-effectrapport werd vermeld dat het oppervlaktedosistempo in de regel niet meer bedraagt dan 2mSv/h, terwijl nu ook wordt vermeld dat incidenteel vaten met een oppervlaktedosistempo tot 10 mSv/h voorkomen. Voor wat de verschillen betreft tussen verbranden en persen blijkt dat in het oude milieu-effectrapport in tabel 6.4 alleen de dosis op 300 m van de terreingrens werd gegeven, welke was opgebouwd uit bestraling uit de pluim, bestraling vanaf de grond, inhalatie en ingestie. Deze laatste is in het nieuwe milieu-effectrapport niet meegenomen bij de berekening op 300 m, omdat er op 300 m afstand geen mensen wonen (de ingestiebijdrage is afkomstig van het eten van groenten uit eigen tuin). De emissies en overige getallen zijn niet veranderd.



Dat er verschillen te constateren zijn tussen de berekende collectieve doses is eenvoudig verklaarbaar: de collectieve dosis is afhankelijk van de bevolkingsverdeling rondom het bedrijf en die is afhankelijk van de gekozen lokatie.

39. In het vorige lokatiegebonden milieu-effectrapport werden alleen gegevens verstrekt over de stralingsbelasting op de terreingrens ten gevolge van de opslaggebouwen voor LAVA en MAVA, terwijl in het nieuwe milieu-effectrapport zowel opgave wordt gedaan van de stralingsbelasting op de terreingrens als vanuit het opslaggebouw voor LAVA en MAVA. Dat levert dan als som 0,30 mSv op, waardoor het maximum toelaatbaar geachte stralingsniveau op de terreingrens ook bij normaal bedrijf overschreden zal worden. Ook is onduidelijk of de 0,15 mSv aan de terreingrens de totale stralingsbelasting aangeeft of alleen de bijdrage van de directe straling uit de gebouwen.

overweging:

Op ieder willekeurig punt op de terreingrens zal de stralingsbelasting voornamelijk worden bepaald door het afval in het gebouw dat het dichtst bij staat. Door de grotere afstand en/of de tussenliggende gebouwen zal de bijdrage van het afval in de andere gebouwen op dat punt kleiner zijn. In het milieu-effectrapport is in hoofdstuk 6 aangegeven dat aan de terreingrens het totale niveau van 0,15 mSv/jaar niet zal worden overschreden. Deze 0,15 mSv geeft aan wat de maximale verhoging van het dosistempo als gevolg van de directe bestraling vanuit de gebouwen zal zijn. Deze waarde geldt tevens voor de totale verhoging, aangezien de bijdrage van de emissies enkele orden van grootte kleiner zijn.

bezwaren en opmerkingen ten aanzien van de uitvoering van de opslag

40. Er mag geen toestemming worden verleend voor de verbranding van anorganisch afval, organisch afval en kadaverafval, omdat door verbranding radioactieve stoffen in het milieu verspreid worden en de verbranding nauwelijks een volumereductie oplevert. Ook dient de vergunning voor de oprichting van een verbrandingsoven voor laag- en middelactief vast afval geweigerd te worden, omdat deze oven een extra verspreidingsbron is van radioactieve stoffen. Bovendien is deze oven overbodig omdat de hoeveelheid afval die moet worden opgeslagen er nauwelijks door vermindert.

overweging:

In de eerste plaats wordt opgemerkt dat verbranding van anorganisch afval in het algemeen weinig zinvol is. Deze verbranding is in de voorgenomen activiteiten dan ook niet aan de orde.

Bij de in de vergunningaanvraag en het daarbij behorende milieu-effectrapport beschreven mogelijkheden voor verbranding dient een onderscheid te worden gemaakt tussen verbranding van organische vloeistoffen en kadavers enerzijds en verbranding van vast, persbaar afval anderzijds.

Verbranding van organische vloeistoffen en kadavers moet zinvol worden geacht om de volgende twee redenen. In de eerste plaats is de opslag van de gecementeerde verbrandingsresten beter uit te voeren dan de opslag van niet-verbrande organische vloeistoffen en kadavers: de opslag van onbewerkte vloeistoffen is meer kwetsbaar voor incidenten en opslag van niet-verbrande kadavers is op lange termijn bezwaarlijk in verband met ontledingsverschijnselen. In de tweede plaats wordt daarbij een aanzienlijke volumereductie bereikt.

Voor de verbranding van organische vloeistoffen en voor de verbranding van kadavers geldt dat de daarbij optredende emissies bijzonder gering



zijn, zowel in normale bedrijfsomstandigheden als bij incidenten. Daarnaast moet worden opgemerkt dat de capaciteit van de verbrandingsovens voor organische vloeistoffen en kadavers naar verhouding klein is en dat deze ovens niet continu maar slechts gedurende een beperkt aantal uren per jaar worden gebruikt.

De verbranding van vast, persbaar afval is in de eerste bedrijfsfase niet aan de orde. In de toekomst zal worden bezien of wijzigingen in het afvalaanbod aanleiding kunnen geven tot verbranding van vast, persbaar afval over te gaan. Overigens zij er op gewezen dat in de nu voorliggende documenten voor deze verbranding berekende emissies weliswaar enigszins hoger zijn dan bij het persen van vast, persbaar afval, maar absoluut gezien nog steeds laag zijn.

41. Er wordt geen rekening gehouden met de eisen waaraan het afval later bij definitieve opslag moet voldoen. De gekozen methoden zijn niet aantoonbaar de beste thans bestaande mogelijkheid ter bescherming van het milieu. Geologen hebben al verscheidene malen aangedrongen op een vergelijking tussen glas en synrock als conditioneringsmatrix voor hoogactief afval. Het ontbreken van een vastgelegd beleid is geen beletsel voor het uitvoeren van een onderzoek naar een qua milieubescherming optimale methode voor de conditionering van het bestaande, langdurig actieve afval.

overweging:

Momenteel is nog onduidelijk hoe de definitieve opberging van het afval eruit zal gaan zien. Een definitieve opberging zal echter zodanig worden ontworpen dat de lange-termijn-veiligheid van die opberging voldoende gewaarborgd zal zijn. Dit kan gevolgen hebben voor bijvoorbeeld de wijze waarop het afval moet worden verpakt. Het moge duidelijk zijn dat een bovengrondse interim-opslag geheel andere eisen kan stellen aan de verpakking dan een definitieve opbergingsfaciliteit. Dit neemt niet weg dat het afval in de toekomst altijd opnieuw verpakt kan worden om het voor een definitieve opberging geschikt te maken. De afweging synrock-glas is, zoals uit de risico-analyses met betrekking tot het opbergen in de diepe ondergrond blijkt, niet relevant voor de veiligheid van een dergelijke opberging.

42. De inbreng van de milieu-organisaties in de commissies die het radioactief afvalbeleid voorbereiden (o.a. de commissie HVRA) wordt niet voldoende meegenomen in het MER.

overweging:

COVRA dient zich aan het door de regering vastgestelde beleid inzake radioactief afval te houden. Dit beleid is neergelegd in de Nota Radioactief Afval. Voor wat betreft het laag- en middelactief afval stoelt dat beleid onder meer op het rapport van de Commissie Heroverweging Verwijdering Radioactief Afval.

Dat een aantal leden van die commissie indertijd op bepaalde punten een minderheidsstandpunt heeft ingenomen, doet niets af aan het daarna vastgestelde beleid en aan COVRA's verplichting zich daar aan te houden. Overigens ging de zoëven bedoelde minderheid in de commissie blijkens het betreffende rapport ook uit van verwijdering waarbij "kan worden volstaan met een stevige bovengrondse constructie". Een dergelijke constructie is thans aan de orde. Niet aan de orde is het in hetzelfde rapport genoemde standpunt van "Een minderheid van de Commissie, die de toepassing van kernenergie als niet-aanvaardbaar afwijst ...".

43. Bij de inrichting moet worden uitgegaan van gescheiden opslag, zoals dat nu ook in Petten gebeurt, waarbij de herkomst van het afval geregis-



treerd dient te worden. Voorgeschreven moet worden dat COVRA hiervoor op korte termijn met een concreet plan komt.

overweging:

Milieuhygiënisch gezien heeft het gescheiden naar herkomst opslaan van het afval geen voordelen. Wel is het zinvol dat het afval zodanig gescheiden wordt als nodig is om rekening te houden met de beoogde verwijderingsmethode voor de verschillende soorten afvalstoffen. Verder is het zinvol dat er een boekhouding wordt bijgehouden waarin herkomst, hoeveelheden en samenstelling van het afval zijn gespecificeerd. COVRA zal voor beide genoemde punten een voorstel moeten indienen (zie voorschrift 14 en 16).

44. COVRA moet in de eigen bedrijfsvoering meer uitgaan van een op ieder afvaltype (qua levensduur) afgestemde behandelwijze, in plaats van vrijwel alles op te slaan en/of te verbranden. Het kan zijn dat zo meer afval na voldoende verval uit de opslagplaats kan worden verwijderd, terwijl het niet inleveren van bepaalde typen afval kan worden voorkomen (hierbij wordt verwezen naar een bij het bezwaarschrift gevoegd artikel uit het tijdschrift Gamma(1989).

overweging:

Zoals weergegeven in de vorige overweging zal het afval na ontvangst zodanig gescheiden worden opgeslagen dat rekening gehouden wordt met de beoogde verwijderingsmethode. In de eerste bedrijfsfase wordt echter niet voorzien in een gescheiden opslag van kortlevend afval. De voornaamste reden hiervoor is dat de betreffende, thans aan COVRA aangeboden hoeveelheden relatief gering zullen zijn. Daardoor wegen de nadelen van een dergelijke opslag en verwijdering (kwetsbare opslag omdat het afval niet immobiel is gemaakt, omvangrijke en tijdrovende controle voor het vrijgeven als niet-radioactief afval) niet op tegen de kleine volumewinst die voor de langdurige opslag kan worden verkregen.

45. COVRA heeft niet aangetoond waarop haar stelling is gebaseerd dat slechts 0,1 % van de splijtstofelementen beschadigd is of lek raakt tijdens de opslag. In de BRD gaat men uit van 1%. Er zijn aanwijzingen dat die 1%-grens reeds voor de interim-opslag wordt overschreden en dat tijdens de opslag nog een deel van de elementen beschadigd kan raken (zie hoofdstuk 4.2.2. van het rapport van de Natuurkundewinkel). Voor beschadigde elementen geldt dat de temperatuur van 300 °C niet overschreden mag worden. Er moet derhalve een temperatuurgrens van 300 °C i.p.v. de door COVRA gehanteerde 400 °C gehanteerd worden (hoofdstuk 5.3. aanvraag).

overweging:

Wat betreft de fractie splijtstofstaven die defect raakt gedurende het verblijf in de reactor worden reeds 15 jaar metingen verricht in diverse centrales en instituten. Zo is in de kerncentrale van Borssele in de afgelopen 12 jaar slechts één keer een defecte splijtstofstaaf geconstateerd, hetgeen neerkomt op een fractie van 0,01%. Uit onderzoek in de Verenigde Staten is gebleken dat in de jaren 1969-1973 de fractie defecte splijtstofstaven terugliep van 1% naar 0,02%. Vanaf 1973 toonde deze waarde een verdere, zij het geringe, daling tot 0,01%. Ook in de Bondsrepubliek Duitsland is onderzoek verricht en daaruit bleek dat negen van de 360.000 beschouwde splijtstofstaven lek was, hetgeen neerkomt op een fractie van 0,0025%. Uit de ervaring blijkt dus dat de aanname van COVRA dat 0,1% van de splijtstofstaven lek zal zijn een redelijk veilige aanname is.

De temperatuurgrens van 300 °C is juist indien wordt uitgegaan van een blootstelling van de splijtstofstaven aan lucht. De opslag vindt echter



plaats in helium, hetgeen een inert gas is. Daardoor is het geoorloofd een temperatuur van 400 °C als bovengrenstemperatuur te nemen (zie pagina 95, band V, §5.3.13.2.1.3. van de aanvraag). Overigens blijkt uit deel V van de vergunning-aanvraag (pagina 100 e.v., §5.3.14.2) dat de maximale optredende splijtstoftemperatuur onder de 275 °C zal blijven.

46. De beschrijving van de (mogelijke) processen bij de verwerking van het KSA in de glasmatrix is onvolledig (zie hfst. 4.2.1. van het bij het bezwaarschrift gevoegde rapport van de Natuurkundewinkel). De inmiddels gepubliceerde glasspecificaties van de opwerkingsfabrieken en de evaluatie van de werkgroep TESO geven volstrekt onvoldoende waarborgen dat glas als afvalmatrix geschikt is. Verder is over de uitloogbaarheid van glas in pekkel niets bekend. Over de stralingsschade die in het glas wordt veroorzaakt bestaan nog vele onzekerheden.

overweging:

Bij de stelling dat de beschrijving van (mogelijke) processen bij de verwerking van het KSA in de glasmatrix onvolledig is wordt verwezen naar het rapport van de Natuurkundewinkel Utrecht. Blijkens het voorwoord van dat rapport zijn echter noch de nu voorliggende vergunningaanvraag noch het daarbij behorende milieu-effectrapport in beschouwing genomen bij de opstelling van het rapport. De evaluatie van de specificaties voor het verglaasde kernsplijtingsafval door de werkgroep TESO gaat uit van gegevens die, voor zover relevant, door de opwerkingsbedrijven worden gegarandeerd. Het rapport van de werkgroep TESO leidt tot de conclusie dat bij de in de vergunningaanvraag beschreven voorgenomen opslag van verglaasd kernsplijtingsafval geen technische problemen te verwachten zijn. Bij de beoordeling van de nu voorgenomen opslag is de uitloogbaarheid van glas in pekkel niet aan de orde, gelet op de wijze van opslag. Deze laatste is zodanig dat zowel tijdens de opslag als bij de beëindiging daarvan het verglaasde kernsplijtingsafval in goed hanteerbare vorm aanwezig is waardoor maatregelen, bijvoorbeeld ter voorbereiding van de definitieve opberging van het afval, genomen kunnen worden.

47. Uit figuur 5.3.14.2. van de aanvraag blijkt dat het temperatuursverschil tussen centrum en wand van de KSA-cilinder ongeveer 100 °C kan bedragen. Het is de vraag of dit temperatuursverschil niet te hoog is en zal leiden tot spanningen en eventueel breuken in het glas.

overweging:

De specificaties van het glas zijn zodanig dat er bij de gekozen methode van opslag geen breuken of scheuren zullen optreden. Overigens zal een eventuele breuk in het glas geen afbreuk doen aan de insluitfunctie van het glas omdat de activiteit homogeen in het glas verdeeld is. Het glas is daarnaast opgesloten in een stalen cilinder waar omheen een stalen opslagcontainer gevuld met helium is geplaatst.

48. In de aanvragen wordt alleen het gebouw voor warmteproducerend hoogactief afval beveiligd tegen overstroming tot een hoogte van 9 m + NAP. Dat niet alle ruimten voor radioactief afval beveiligd zijn tot 9 m + NAP is bevreemdend, omdat uit de geschiedenis blijkt dat een kans op overstroming een mogelijk incident kan zijn.

overweging:

In de vergunningaanvraag is aangegeven (zie paragraaf 2.3) dat het potentieel meest gevaarlijke afval (het warmteproducerend hoogactieve afval) wordt opgeslagen in een gebouw dat tegen het risico van overstroming is beschermd tot een niveau van +10 m NAP, hetgeen neerkomt op een





overstromingskans van  $10^{-6}$  per jaar. De overige gebouwen zijn niet beschermd tegen het overstromingsrisico, hetgeen inhoudt dat die overstromingskans gelijk is aan de kans dat Zeeland overstroomd wordt, zijnde  $10^{-4}$  per jaar.

Wat betreft de gevolgen van een overstroming van de gebouwen voor laag, middel- en hoogradioactief (niet warmteproducerend) afval is in het milieu-effectrapport berekend dat het individueel risico met betrekking tot een overstroming ligt in de orde van  $10^{-11}$  per jaar. Een dergelijk risiconiveau geeft geen aanleiding tot het treffen van extra maatregelen.

49. Het tracé van de lozingsleiding is te lang en daardoor te kwetsbaar. Daar komt bij dat door de lozing uit te voeren in het koelwater van de PZEM bij calamiteuze lozingen niet kan worden nagegaan wie verantwoordelijk is voor de lozing, omdat in dat koelwater nog twee andere bedrijven lozen. COVRA dient daarom een andere lozingsleiding te situeren, zo rechtstreeks mogelijk naar de Westerschelde en zelf voor de menging met het oppervlaktewater zorg te dragen.

overweging:

De opmerking dat de lozingsleiding lang is, is correct. Door middel van een adequate constructie van de leiding en de uitvoering van regelmatige beproevingen op lektheid zal het risico van lekkages zo klein mogelijk worden gehouden.

Door de lozing in het koelwateruitlaatkanaal van de PZEM-centrales wordt een optimale menging verkregen die niet is te realiseren bij een afzonderlijke lozingsleiding (zie ook overweging 35).

In geval van calamiteuze lozingen staan er andere methoden dan onderzoek in de omgeving van het lozingskanaal ter beschikking om uit te zoeken door welk bedrijf de lozing is gepleegd.

50. Er is geen enkele reden om te veronderstellen dat door middel van uitgebreide computerregistratie en -controleprogramma's de immense hoeveelheid radioactief afval die zal worden bijeengebracht, definitief zonder risico's geregistreerd en gecontroleerd kan worden. Storingen in de computerbestanden kunnen desastreuze gevolgen hebben voor de controle over het afval en daarmee voor de beheersbaarheid hiervan.

overweging:

Een belangrijk aspect van de gekozen opslagmethoden betreft de passiviteit: er zijn geen actieve systemen nodig om ervoor te zorgen dat het afval op een veilige manier in opslag blijft. Het eventueel uitvallen van technische systemen als het computersysteem heeft derhalve geen gevolgen voor de omgeving. De computer slaat op waar het afval is neergezet, zodat het eventueel teruggevonden kan worden. Het spreekt voor zich dat er regelmatig "back ups" van de computerbestanden worden gemaakt, waardoor de in de computer ingevoerde gegevens niet verloren kunnen gaan.

51. Door de stofoverlast op de geplande lokatie is een chronische overbelasting van de kwetsbare filtersystemen onvermijdelijk, met het voorzienbare gevolg van voortdurende storingen en technische mankementen. Gelet op de te verwachten frequentie van de optredende technische problemen zullen verhoogde emissies onvermijdelijk zijn.

overweging:

In voorschrift 1.2 is gesteld dat COVRA bij het verder uitwerken van het ontwerp van de gebouwen en de technische systemen met het eventueel optreden van stofoverlast rekening moet houden. Hierdoor zal een verhoogde frequentie van het optreden van storingen worden voorkomen.



52. Plutonium en plutoniumhoudend afval dienen als een aparte categorie te worden ingezameld, opgeslagen en geregistreerd, gezien de gevaren die dit afval met zich mee kan brengen met betrekking tot atoomterrorisme.

overweging:

Er worden voorzieningen getroffen om te voorkomen dat het opgeslagen radioactief afval in handen valt van bijvoorbeeld terroristen. In dit verband zij verwezen naar hetgeen wordt opgemerkt naar aanleiding van bezwaar 53. Voorts kan gesteld worden dat de kans dat de opgeslagen afvalstoffen voor atoomterroristen interessant is, klein is en wel om de volgende redenen. Plutonium komt voornamelijk voor in de bestraalde splijtstofelementen. Dit afval vormt een aparte categorie, zoals duidelijk uit de aanvraag en het milieu-effectrapport valt op te maken. De ruimten waar de bestraalde splijtstofelementen worden opgeslagen zijn vanwege het stralingsniveau niet toegankelijk voor mensen. Gezien de passiviteit van de opslag is het forceren van een ernstig ongeval door uitschakeling van apparatuur ook niet mogelijk. Overigens zij opgemerkt dat het terugwinnen van het plutonium dat geschikt is voor het maken van kernbommen uit de bestraalde splijtstofelementen zeer geavanceerde technieken vereist. Verder komt plutonium in geringe hoeveelheden voor in een aantal afvalstromen zoals vast LAVA en MAVA afkomstig van de opwerking van bestraalde splijtstof, onderzoekslaboratoria en de industrie. Echter, gezien de geringe hoeveelheden en de matrix waarin het is verwerkt, kan het ontvreemden en toepassen van het plutonium voor het maken van kernbommen uitgesloten worden geacht. Een speciaal regime voor de opslag van dit afval is derhalve niet nodig.

53. De vergunning dient te worden geweigerd aangezien een adequate bewakings- en beveiligingsstructuur ontbreken.

overweging:

Het is juist dat in de vergunningaanvraag en het milieu-effectrapport geen gedetailleerde omschrijving is gegeven van het te hanteren bewakingsstelsel. Dat wil nog niet zeggen dat er geen sprake zal zijn van een adequate beveiligingsstructuur. In de voorschriften is opgenomen dat in overleg met de door de Minister van Economische Zaken aangewezen beveiligingsambtenaar er maatregelen getroffen moeten worden om te voorkomen dat processen, materialen of apparatuur van de inrichting door onbevoegden kunnen worden beïnvloed (zie voorschrift 37).

bezwaren en opmerkingen ten aanzien van de belevingsaspecten

54. COVRA houdt ten onrechte geen rekening met de belevingsaspecten van de landbouw. Zo moet het uitgesloten worden geacht dat landbouwers gaan werken in en onder de rook van COVRA. Verder zal Borsele door de komst van COVRA negatief in de publiciteit komen wat gevolgen heeft voor de afzet van landbouwprodukten en het toerisme.

overweging:

Zoals gesteld in overweging 18 zal er geen sprake zijn van besmetting van enige betekenis van de omgeving c.q. landbouwgewassen. Meer algemeen gesproken kan worden gesteld dat de milieu-effecten van de voorgenomen activiteiten dicht tegen de verwaarloosbaarheidsgrens aanliggen. Om die reden bestaat er dus geen grond voor een blijvend negatieve beleving van de COVRA-vestiging door landbouwers, campingbewoners of omwonenden en werkenden in het algemeen.



Mede teneinde dit laatste te kunnen verifiëren zal door het Bevoegd Gezag een evaluatieprogramma worden opgesteld en uitgevoerd. Mocht blijken dat er toch sprake is van blijvende onrustgevoelens zullen maatregelen worden getroffen om die onrustgevoelens weg te nemen. Belangrijke onderdelen in dat programma zullen zijn de evaluatie van de werkelijk optredende effecten en de beleving van de COVRA-vestiging in de omgeving. Het ligt in de bedoeling om in het kader van de uitvoering van het programma een evaluatiecommissie in het leven te roepen waarin behalve de formeel direct betrokkenen bij het COVRA-project ook de plaatselijke bevolking zal zijn vertegenwoordigd.

55. Er wordt onvoldoende aandacht besteed aan de bezwaren van de omwonenden. Zo zal er eerst een meningspeiling onder de bevolking moeten plaatsvinden, bijvoorbeeld in de vorm van een enquête, voordat over de vestiging besloten wordt.

overweging:

Een enquête naar de belevingsaspecten kan niet bepalend zijn voor de beslissing over het afgeven van de benodigde vergunningen. Er zijn normen en criteria ontwikkeld waaraan een activiteit moet voldoen wil die op een bepaalde plaats acceptabel zijn. In het geval van COVRA zijn dat de normen die zijn gesteld krachtens de Kernenergiewet en richtlijnen en waarden die in andere kaders zijn gesteld. Uit de aanvraag en het milieu-effectrapport blijkt duidelijk dat COVRA ruim onder deze normen en waarden zit en dus als activiteit aanvaardbaar is. Dat wil niet zeggen dat volledig voorbij gegaan wordt aan de gevoelens van de (plaatselijke) bevolking. Zo is de lokatie gekozen via een voor industriële activiteiten zeer uitzonderlijke procedure (de LOFRA-procedure). Verder is tijdens deze vergunningprocedure onderzocht of een andere lokatie in de gemeente Borsele meer geschikt is, dit naar aanleiding van de reacties uit het dorp Borsele, hetgeen heeft geleid tot de lokatie, waarop de huidige vergunningaanvragen betrekking hebben.

56. De bewering in het MER dat publiek en pers gematigd positief gereageerd hebben op de door COVRA uitgesproken voorkeur voor Borsele kan niet hard gemaakt worden.

overweging:

De in het bezwaar genoemde bewering dient te worden gezien als een indruk van COVRA op grond van de medio 1986 door COVRA waargenomen reacties. Overigens wordt in het bezwaar niets aangevoerd waaruit het tegendeel van de bewering zou kunnen worden afgeleid.

57. De enquête van de agrarische standsorganisaties onder hun leden waaruit bleek dat de meerderheid gekant is tegen de komst van COVRA wordt niet vermeld.

overweging:

Ten tijde van het opstellen van het milieu-effectrapport was volgens opgave van COVRA haar niets bekend van de in het bezwaar genoemde enquête en het resultaat daarvan. Om deze reden werd in het milieu-effectrapport geen melding van de enquête gedaan.

bezwaren en opmerkingen ten aanzien van de voorspelde gevolgen voor het milieu

58. Door de lozingen van nucleaire installaties en de chemische industrie in en om Zeeland wordt de Westerschelde reeds zwaar belast. Er mag niet nog



een vervuiliingsbron bijkomen die de stralingsbelasting in de omgeving verhoogt (cumulatieve effecten).

overweging:

Het Sloegebied is in het betreffende streekplan van de provincie en in de betreffende bestemmingsplannen aangewezen als industriegebied, waarbij met name gedacht is aan de zwaardere industrie en de industrie die is aangewezen op de aanwezigheid van diep vaarwater. De concentratie van dit type industrie brengt uiteraard ook een concentratie van de milieubelasting met zich, maar overigens steeds binnen door de overheid te stellen grenzen.

59. Gezien de nu hogere collectieve dosisbelasting voor de werknemers van COVRA en de omliggende bedrijven dienen de risikobeïnvloeding door de COVRA, alsmede de eventuele gebruiksrestricties voor de bestaande en toekomstige industrieën nader aangegeven te worden.

overweging:

Indien een bedrijf zich ergens wil vestigen wordt de externe veiligheid van dat bedrijf getoetst aan de normen die daarvoor zijn gesteld. In de veiligheidsbeschouwingen moet dan ook worden meegenomen de gevolgen van een calamiteit bij andere bedrijven voor het eigen bedrijf en de daaruit voortvloeiende risico's en, omgekeerd, de gevolgen van een calamiteit in het eigen bedrijf voor de omliggende bedrijven en het daaruit voortvloeiende risico. Wordt niet aan de normen voldaan dan zal de vestiging van zo'n bedrijf op die plaats niet worden toegestaan. Het nu al aangeven van gebruiksrestricties is niet nodig.

60. Er worden radioactieve stoffen verspreid in de omgeving die in het gunstigste geval alleen de achtergrondstraling verhogen, terwijl de verbranding van radioactief afval de kans op calamiteiten en ook de uitstoot van radioactiviteit sterk verhoogt.

overweging:

Zoals gesteld in overweging 18 zal er geen radioactieve besmetting van enige betekenis van gronden, gewassen en mensen in de omgeving plaatsvinden. Verder zullen de emissies bij verbranding bijzonder gering zijn, zoals gesteld in overweging 40. Blijkens de behandeling van incidenten bij verwerking en opslag in de hoofdstukken 7.2, 7.3 en 7.4 van het milieu-effectrapport zullen de risico's van incidenten bij verbranding onder de verwaarloosbaarheidsgrens liggen.

61. Er bestaat vrees voor aantasting van de gezondheid, met name voor wat de bijzondere gevaren voor kinderen en zwangere vrouwen, voor problemen met de groei en de vruchtbaarheid van fruitbomen en landbouwgewassen en voor mogelijke effecten op gewassen en aanliggende gronden.

overweging:

COVRA heeft uitgerekend wat de gevolgen voor het milieu zijn van het in bedrijf hebben van de opslag- en verwerkingsfaciliteit. De resultaten van deze berekeningen zijn weergegeven in het milieu-effectrapport in de hoofdstukken 6 en 7 van het milieu-effectrapport en de bijbehorende bijlagen. Daaruit blijkt duidelijk dat er geen radioactieve besmetting van enige betekenis van gronden, gewassen en mensen in de omgeving zal plaatsvinden: de door COVRA veroorzaakte stralenbelasting is zo laag, dat het daaraan verbonden risico "verwaarloosbaar" geacht wordt (zie ook overweging 11 en 16). Hieruit volgt tevens dat het niet nodig is om extra voorzieningen aan te brengen aan huizen en gebouwen om de mensen die in



die gebouwen wonen of verblijven te beschermen tegen een besmetting met radioactieve stoffen. Ook is er geen sprake van bijzondere gevaren voor groepen die gevoeliger zijn voor straling, zoals kinderen en zwangere vrouwen.

62. Doordat in de nabijheid van de geplande lokatie al een kerncentrale is gelegen en op iets grotere afstand de kerncentrales van Doel met daarnaast in het Sloegebied nog een grote olieraffinaderij en de grootste overslaghaven voor L.P.G., is de kans op calamiteiten onaanvaardbaar groot.

overweging:

Zoals uit de aanvraag en het milieu-effectrapport blijkt, brengt de COVRA-vestiging risico's met zich die volgens het geldende milieubeleid als verwaarloosbaar kunnen worden gekenschetst. De aanwezigheid van de kerncentrale in de buurt van COVRA oefent daar geen invloed op uit. Dat de door COVRA veroorzaakte risico's als verwaarloosbaar kunnen worden gekenschetst betekent ook dat het totale risico als gevolg van alle in en om het Sloegebied aanwezige industrieën niet, zoals gesteld, door de bijdrage van COVRA onaanvaardbaar groot zal worden.

bezwaren en opmerkingen ten aanzien van het transport van radioactieve stoffen, kernsplijttingsafval en bestraalde splijtstof

63. Doordat de transporten van radioactief materiaal iedere dag op geringe afstand (ongeveer 15 meter) van woningen passeert bestaat er vrees voor aantasting van de gezondheid.

overweging:

Voor het transport over de weg en per spoor gelden wettelijke regels en normen waaraan deze transporten moeten voldoen. Ondermeer zijn er regels gesteld voor de fysieke integriteit en het maximale dosistempo aan de buitenkant van de verpakking van het radioactieve materiaal. Daarenboven zijn er begrenzings gesteld aan het maximale stralingsniveau aan de buitenzijde van het voertuig. Dat dosistempo is vastgesteld op 0,1 mSv per uur op een afstand van twee meter van het transportvoertuig.

Bij het berekenen van de doses ten gevolge van de transporten van radioactief materiaal over de weg en per spoor is COVRA uit gegaan van bovengenoemd dosistempo op twee meter afstand van het transportvoertuig. Als afstand tussen het transportvoertuig en de omwonenden is uitgegaan van 20 meter. De op deze wijze door COVRA berekende individuele dosis bedraagt 1 microSv per jaar; dit is 0,1% van de maximaal toegestane dosis voor leden van de bevolking. Indien wordt uitgegaan van een afstand van 15 meter in plaats van 20 meter zal de berekende dosis ongeveer tweemaal zo groot worden en dus nog steeds ruim beneden de toegestane dosis blijven.

64. In het MER ontbreken risicoberekeningen voor omwonenden op minder dan 100 meter van de spoorlijn ingeval van een ongeval. Op een afstand van 25 meter is de straling 16 maal zo hoog en komt dan boven de 8 mSv uit, hetgeen meer is dan het maximaal toelaatbare.

overweging:

Bij transporten over de weg en per spoor geldt dat voor het meest risicovolle afval, te weten KSA en bestraalde splijtstofelementen, de transportverpakking ook onder extreme ongevalscondities de insluiting van de radioactieve stoffen moet waarborgen. Bij een spoorweg-ongeval met radioactief materiaal zullen omwonenden geen onaanvaardbaar risico lopen, ook niet indien zij op minder dan 100 meter afstand van de spoorlijn wonen.



Bij de door COVRA uitgevoerde berekeningen voor transportongevallen met laag- en middelradioactief afval zijn de parameters conservatief gekozen. In de praktijk is het nauwelijks denkbaar dat men, ingeval van het door COVRA gekozen transportongeval, op een afstand van ca 25 meter gedurende langere tijd zal worden blootgesteld onder dezelfde condities als door COVRA gekozen voor de afstand van 100 meter. De door COVRA gegeven berekeningsresultaten kunnen dus gezien worden als een bovengrens.

65. Ten aanzien van transport over zee en de overslag binnen de territoriale wateren bestaan nog leemten in kennis en is nog nader onderzoek naar de effecten nodig. In het onderhavige geval zorgt de aanwezigheid van een drukbevaren scheepvaartroute voor een ophoping van de risico's. In de aanvraag is onvoldoende ingegaan op de effecten van transport over zee.

overweging

Het transport van radioactief materiaal over zee is aan strenge, internationaal overeengekomen, veiligheidseisen onderworpen. Zo geldt voor het meest risicovolle afval, te weten KSA en bestraalde splijtstofelementen, dat de transportverpakkingen ook onder extreme ongevalscondities de insluiting van de radioactieve stoffen moeten waarborgen. Gezien die veiligheidseisen zal het transport van en naar Engeland en de daarbij behorende overslag geen onaanvaardbaar risico met zich brengen. Overigens is in de richtlijnen voor het milieu-effectrapport ten aanzien van de transportactiviteiten opgenomen dat waar het gaat om bestaande, reeds gereguleerde activiteiten de beschrijving zeer beknopt zou mogen zijn. Daar de voorwaarden waaraan transporten van radioactief materiaal dienen te voldoen, zowel ten aanzien van normale als ten aanzien van ongevalscondities, uitgebreid zijn vastgelegd in de Nederlandse wetgeving is door COVRA slechts beknopt ingegaan op de risico's van vervoer. Uitgebreide studies over de risico's van vervoer van radioactief materiaal zijn in beschouwing genomen bij het vaststellen van de internationaal overeengekomen regelgeving. De Nederlandse wetgeving is gebaseerd op deze internationale regelgeving.

66. Dat het transport uit Engeland via de kanaaltunnel zal gaan is een niet onderbouwde aanname.

overweging:

Het is op dit moment inderdaad allerminst zeker dat in de toekomst de transporten van radioactief materiaal van en naar Engeland via de toekomstige kanaaltunnel plaats zullen vinden. In het MER wordt het transport via de kanaaltunnel slechts als mogelijk toekomstige optie vermeld.

67. Er bestaat weinig of geen inzicht in de stralingsrisico's die de omwonenden lopen tijdens transport door of vlak langs dorpskernen naar de opslagruimtes.

overweging:

Voor de aanvoer van het radioactieve materiaal over de weg zal COVRA gebruik maken van de autosnelwegen. Gezien de bereikbaarheid van het terrein is het niet nodig dat de vrachtwagens door de bebouwde kom van de omliggende dorpen rijden. De door COVRA gekozen afstand van 20 meter voor berekening van de individuele dosis ten gevolge van het transport kan als voldoende realistisch gekenschetst worden.

68. Er dient onderzoek gepleegd te worden teneinde na te gaan of het met de veiligheidszorg rond het transport van radioactief materiaal over land in de hedendaagse praktijk wellicht niet net zo slecht is gesteld als



bij transport over zee. Het bezwaar bevat een rapport als bijlage getiteld "transportation of radioactive spent nuclear fuel: quantitative site-specific accident analysis for the port of Anzio, Italy".

overweging:

De Nederlandse wetgeving met betrekking tot het vervoer van radioactief materiaal is gebaseerd op internationale regelgeving. De internationale regels zijn vastgesteld op basis van uitgebreide studies over de risico's van radioactief materiaal. In deze studies zijn zowel het transport onder normale omstandigheden als ongevallen in beschouwing genomen. Voor het meest risicovolle materiaal zijn ook extreme ongevalscondities in beschouwing genomen. Door middel van controles wordt vastgesteld dat wordt voldaan aan het gestelde in de Nederlandse wetgeving. De stelling dat het slecht gesteld is met het transport van radioactief materiaal kan derhalve niet worden onderschreven. Voor wat betreft het bij het bezwaar gevoegde rapport zij verwezen naar hetgeen de Commissie voor de milieu-effectrapportage hierover stelt op pagina 6 van haar advies: "Dit betekent echter niet dat de Commissie in dit opzicht met de haar beschikbare informatie tot andere conclusies komt dan COVRA. Dit geldt ook voor de door de gemeente Vlissingen aangehaalde Amerikaanse studie over de transporten van hoogactief afval via de haven van Anzio in Italië. De in die studie gemaakte aannames over het gebruik van een bepaald type container zijn namelijk niet van toepassing op het type container, dat voor transporten van Nederlands hoogactief afval (.....) naar de COVRA-opslag faciliteit zal worden gebruikt".

69. De beveiliging van de spoorlijn is volstrekt onvoldoende voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Sabotage wordt vergemakkelijkt door de vrije toegang tot de hele lijn en de lage snelheid (ca. 30 km/h) van de trein.

overweging

Uitgangspunt is dat transport van proliferatie-gevoelig materiaal aan beveiligingseisen dient te voldoen, teneinde het onrechtmatig verkrijgen en gebruik tegen te gaan. Beveiliging betekent in dit geval: het geheel van maatregelen om tijdens vervoer te voorkomen dat materiaal op al dan niet gewelddadige wijze in handen valt van onbevoegden. Bij gebruik door onbevoegden valt in dit geval te denken aan het plegen van geweld of het berokkenen van schade dan wel het dreigen daarmee (chantage). In de praktijk houdt dit ondermeer in dat transporten van proliferatie-gevoelig materiaal met extra waarborgen zijn omgeven.

N.B.:proliferatie-verspreiding van kernwapens en materiaal dat geschikt is om kernwapens van te vervaardigen

70. Volkomen onduidelijk is wie er verantwoordelijk is voor de veiligheid van de bevolking bij calamiteiten tijdens het vervoer. COVRA schuift de verantwoording hiervoor naar de plaatselijke overheid, die hiervoor niet voldoende middelen heeft.

overweging:

Onlangs is de "Nota Kernongevallenbestrijding" en het "Nationaal Plan voor de Kernongevallenbestrijding (NPK)" (Tweede Kamer, vergaderjaar 1988-1989, 21015, nummers 1-2 en 3) aan de Tweede kamer aangeboden. Het is de bedoeling dat het NPK over twee jaar geheel geïmplementeerd is, hetgeen ruim voor het in bedrijf komen van de COVRA-faciliteit is. Zowel de transporten naar COVRA als de faciliteit van COVRA vallen onder de zogenaamde categorie-B objecten van het NPK. Categorie-B objecten zijn objecten met, ingeval van calamiteiten, uitsluitend lokale gevolgen.



In dit soort gevallen wordt de burgemeester belast met de bestuurlijke coördinatie met betrekking tot het treffen van maatregelen ingeval van calamiteiten. De burgemeester kan daarbij, indien nodig, een beroep doen op de bij het Rijk aanwezige deskundigen. Voor de uitvoering van deze taak zal de gemeente over de benodigde middelen beschikken.

71. Niet duidelijk is wie tijdens het vervoer controle uitvoert op eventuele lekkages van de containers.

overweging:

De controle op eventuele lekkage wordt voorafgaand aan de verzending uitgevoerd door de verzender en door COVRA. Dit dient volgens een vaste procedure te verlopen. Daarenboven vindt overheidstoezicht plaats op het gehele vervoersproces door met name het Korps Controleurs Gevaarlijke Stoffen van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat in geval van rijdende transporten en de Scheepvaartinspectie bij vervoer over zee. Daarnaast zijn er nog een viertal andere diensten die deels administratieve en deels fysieke controles op het vervoer van radioactief materiaal uitvoeren.

bezwaren en opmerkingen ten aanzien van de lokatiekeuze

72. Ondanks dijken op deltahoogte vindt opslag plaats beneden de zeespiegel, met alle gevolgen van dien.

overweging:

Het maaiveld van het COVRA terrein zal op 5,60 meter boven NAP komen te liggen en niet onder de zeespiegel, zoals het bezwaar beweert.

73. De lokatie Sloe is minder geschikt dan de lokatie op het PZEM-terrein vanwege het grotere overstromingsrisico van de lokatie Sloe.

overweging:

Het maaiveld van het COVRA-terrein zal op 5,60 meter boven NAP komen te liggen. Hierdoor is de overstromingskans klein, maar is een overstroming niet geheel uit te sluiten. Het overstromingsrisico van het verwerkingsgebouw en de opslaggebouwen voor LAVA en HAVA is evenwel verwaarloosbaar. Derhalve behoeven er geen additionele maatregelen getroffen te worden voor deze gebouwen. Het opslaggebouw voor warmteproducerend hoogradioactief afval, de hot-cells en de bijbehorende ruimten zijn tegen binnendringend water beschermd tot een niveau van 10 meter boven NAP. Hierdoor is de kans van overschrijden kleiner dan  $10^{-6}$  per jaar, waarbij rekening is gehouden met de stijging van de zeespiegel.

74. De gekozen lokatie is uiterst ongelukkig (zie MER, p9): het gebouw voor hoogactief afval biedt geen bescherming tegen een extreme vloodsituatie, terwijl de lokatie buitendijks is gelegen; er zijn in Nederland voldoende binnendijkse lokaties te vinden.

overweging:

Het gebouw voor de opslag van niet warmte producerend hoogactief afval is bestand tegen extreme vloodsituaties. Het opgeslagen afval zal in dergelijke situaties wel onder water komen te staan. De gevolgen hiervan zijn echter geanalyseerd en blijken uitgaande van conservatieve aannamen zeer klein, doordat het afval goed is ingesloten in containers.





75. De lokatie is bijzonder ongunstig omdat er zowel voor de werknemers van omliggende bedrijven als voor de inwoners van Walcheren te weinig vluchtwegen zijn in geval van calamiteiten.

overweging:

De faciliteit van COVRA brengt risico's met zich die, volgens het door het Directoraat-Generaal Milieubeheer gehanteerde beleid, als verwaarloosbaar kunnen worden gekenschetst (zie ook overweging 11 en 16). Ook blijkt uit het milieu-effectrapport dat ingeval van calamiteiten de eventuele gevolgen (besmetting) beperkt blijven tot de directe omgeving van de faciliteit en dat maatregelen als onmiddellijke evacuatie van omwonenden of werknemers in het Sloegebied niet nodig zal zijn. Zo al gesteld zou kunnen worden dat het Sloegebied te weinig vluchtwegen heeft, dan nog zal dit voor COVRA geen probleem opleveren, omdat evacuatie op stralingshygiënische gronden niet nodig zal zijn.

76. De gekozen lokatie Sloe is op meerdere gronden minder geschikt dan de lokatie op het PZEM-terrein:
- het overstromingsrisico is groter;
  - de collectieve dosis is groter omdat er een groter aantal mensen in de omgeving werkt;
  - door de aanwezigheid van een kolenoverslag en zandduinen in de buurt er sprake zal zijn van stofoverlast;
  - de lokatie is gesitueerd aan een haven hetgeen voor COVRA niet relevant is;

overweging:

Ten aanzien van de voorgenomen wijze van opslag moet worden opgemerkt dat deze blijkens de beschrijving in de vergunningaanvraag en het daarbij behorende milieu-effectrapport op verantwoorde wijze kan geschieden. In de zoëven genoemde beschrijving zijn ook verschillende alternatieven aan de orde geweest, waaruit op aanvaardbare wijze een keuze is gemaakt. Het is niet juist dat de lokatie Sloe op meerdere gronden veel minder geschikt is dan de lokatie op het PZEM-terrein. Weliswaar is de lokatie Sloe buitendijks gelegen, maar het terrein op zich ligt hoger dan het oorspronkelijke PZEM-terrein. Overigens blijkt uit het milieu-effectrapport dat het overstromingsrisico "verwaarloosbaar" is (zie ook de overwegingen 11, 16 en 109).

De stofbelasting als gevolg van de in de nabijheid gelegen kolenterminal en zandduinen is een beheersbaar bedrijfsaspect indien hiermee in het ontwerp van de faciliteit rekening wordt gehouden. Indien blijkt dat voorzieningen om stofoverlast tegen te gaan noodzakelijk zijn, zullen deze worden getroffen (zie voorschrift 1.2).

Ten aanzien van de grotere collectieve dosis als gevolg van een groter aantal mensen in de omgeving wordt opgemerkt dat deze dosis inderdaad enigszins groter is dan op de eerder voorgenomen lokatie, maar nog steeds van aanvaardbare omvang.

Het feit dat de voorgenomen vestigingsplaats is gesitueerd op korte afstand van een haven is in het kader van de beoordeling van de aanvraag voor een vergunning op grond van de Kernenergiewet niet relevant. Dit laatste nog afgezien van het feit dat de voorgenomen vestiging nergens direct aan water grenst.

Voorts is het van belang dat gelet op het belevingsaspect de huidige lokatie duidelijk de voorkeur verdient boven de eerdere lokatie op het PZEM-terrein. Dit blijkt onder meer uit het rapport van de z.g. Commissie Tijdens.

Op grond van de vergunningaanvraag en het daarbij behorende milieu-



effectrapport, alsmede op grond van het zoëven gestelde kan de stelling dat de huidige lokatie niet gunstig is niet worden onderschreven.

77. Gezien de bereidwillige houding van de meerderheid van de gemeenteraad is onvoldoende onderzocht of elders in Nederland geschiktere opslagplaatsen zijn en/of een andere wijze van opslag tot een meer aanvaardbare opslag kan leiden.

overweging

Blijkens het Interimadvies van de Commissie LOFRA is deze commissie haar werkzaamheden begonnen met een inventarisatie van terreinen in Nederland met een industriebestemming. Daarna werden terreinen geselecteerd aan de hand van een vijftal criteria. Dit leidde in eerste instantie tot een selectie van een twintigtal terreinen op diverse plaatsen in Nederland. Uit deze werkwijze en ook uit de beschrijving van de daarna volgende werkzaamheden van de commissie, zowel in het interimadvies als in het uiteindelijk uitgebrachte advies, blijkt dat een voldoende onderzoek naar de mogelijkheden in Nederland heeft plaatsgevonden.

78. De lokatie t.o.v. andere industrieën is veel te gevaarlijk. De lokatie bevindt zich naast een raffinaderij met grote opslagtanks, op 500 m afstand van Eurogas en scheepvaartverkeer met gas over de Westerschelde.

overweging:

Wederzijdse risicobeïnvloeding is niet aanwezig, omdat de COVRA vestiging voor de op het industriegebied aanwezige vestigingen geen risico oplevert. Calamiteiten bij deze bedrijven en tijdens scheepvaartverkeer zijn systematisch geanalyseerd in hoofdstuk 2.3. van de aanvraag. Overigens is de afstand tot Eurogas geen 500 m maar 2500 m.

Uitgangspunt voor de totstandkoming van de COVRA vestiging is dat deze externe invloeden waar nodig vertaald zijn in ontwerpeisen om nadelige gevolgen van dergelijke ongevallen uit te sluiten of te minimaliseren.

79. Bij eventuele calamiteiten is de ligging t.o.v. de TOTAL-raffinaderij en Eurogas niet gunstig. Het situeren van COVRA temidden van deze risicodragende industrieën is in strijd met de post-Seveso richtlijn.

overweging:

De maximale afstand waarbinnen ernstige schade kan optreden ten gevolge van een tot ontsteking gebrachte gaswolk bedraagt 500 meter. De alternatieve lokatie Vlissingen-Oost was op minder dan 500 meter gelegen van een installatie voor LPG opslag. Derhalve is de lokatie Sloe, die op veel grotere afstand ligt, uit dien hoofde niet ongunstig.

In hoofdstuk 2.3. van de aanvraag worden de invloeden van calamiteiten uitvoerig behandeld. Uit de veiligheidsrapporten blijkt dat zelfs met conservatieve aannames het individueel risico kleiner dan  $10^{-8}$  per jaar blijkt te zijn, hetgeen algemeen wordt beschouwd als verwaarloosbaar. Het situeren van COVRA op deze lokatie is niet in strijd met de post-Seveso-richtlijn omdat mogelijke ongevallen bij andere industrieën de COVRA-faciliteit niet zodanig kunnen beïnvloeden dat sprake is van onaanvaardbare risico's.

80. Er is door de getijdebeweging een grote dagelijkse variatie in de waterhoogte in de nabijgelegen Van Cittershaven. Door mogelijke versterking daarvan bij springtij in de open Westerschelde, moet rekening gehouden worden met een verhoogde kans op calamiteiten door overstroming, of



ondergraving of verspoeling van de zandige ondergrond van de lokatie Sloe.

overweging:

Het Havenschap Vlissingen is verantwoordelijk voor de instandhouding van de waterkering ter hoogte van Sloe (zie §2.3.2 van de aanvraag). Dijkval of grondval naar de Westerschelde wordt door de rivierbeheerder (Rijkswaterstaat) bij de huidige gemiddelde waterstanden niet mogelijk geacht. Gelet op de taken van de beheerders van rivier en waterkering ter plaatse mag ervan uitgegaan worden dat bij stijgende waterstanden een eventueel gevaar voor dijk- of grondval tijdig zal worden onderkend en tegengegaan. In geval van extreem hoge waterstanden kunnen de gebouwen voor laag- en middelactief afval en voor niet-warmteproducerend hoogactief afval onderlopen. De consequenties daarvan zijn behandeld in het veiligheidsrapport en het milieu-effectrapport en zijn niet van zodanige aard dat er ontoelaatbare situaties kunnen ontstaan.

In principe zou de bodem rondom de gebouwen in zo'n extreme situatie lokaal geërodeerd kunnen worden. Gezien de duur van zo'n overstroming, de daarbij optredende lokale waterstanden, golfomstandigheden en stroomsnelheden mag ervan uitgegaan worden dat de stabiliteit van de gebouwen daarvan niet te lijden zal hebben. Overigens is ter voorkoming van erosie en ter verbetering van de bodemstabiliteit rond de fundaties van de gebouwen voor de opslag van hoogactief afval een damwand voorzien.

81. De volgorde van de criteria op grond waarvan de lokatiekeuze tot stand is gekomen is niet juist. Er had eerst gekeken moeten worden naar de milieuhygiënische aspecten, daarna naar de planologische en pas daarna naar de bestuurlijke aspecten. Een dergelijke evaluatie dient alsnog plaats te vinden.

overweging:

De volgorde waarin de criteria voor de lokatiekeuze werden gehanteerd was gebaseerd op het uitgangspunt dat het COVRA-complex dient te worden gezien als een normale industriële activiteit. (Zie hiervoor het Interimadvies -3 april 1985- van de Commissie LOFRA). Dit betekende dat een definitieve beoordeling van de milieuhygiënische aspecten pas aan de orde diende te komen bij de behandeling van een concrete vergunningaanvraag voor vestiging op een concrete plaats. Overigens kon reeds een voorlopige beoordeling plaats vinden aan de hand van het in 1985 uitgebrachte lokatie-onafhankelijke milieu-effectrapport terzake.

In de nu lopende procedure vindt de definitieve beoordeling plaats van de verschillende aspecten bij de voorgenomen vestiging.

82. De lokatiekeuze voor het COVRA-complex is niet juist, vanwege de kerncentrale die te nabij gelegen is. Ingeval van een ernstig ongeval met de kerncentrale zal een organisatie als COVRA als één van de eersten in actie moeten komen, gezien de kennis en ervaring binnen het bedrijf. Om alert te kunnen reageren en niet behept te zijn met zorgen omtrent de eigen bedrijfssituatie, dient een vestiging van COVRA op ruime afstand van de beide kerncentrales te worden gesitueerd.

overweging:

In geval van een ernstig ongeval worden, blijkens het Nationaal Plan voor de Kernongevallenbestrijding, geen taken voor COVRA voorzien. Overigens zal het mogelijk zijn om in een dergelijk geval de COVRA-vestiging te verlaten (dus onbeheerd te laten) zonder dat daardoor milieurisico's voor de omgeving optreden.



83. De lokatie voldoet niet aan de normen die de Deltawet stelt ten aanzien van overstromingen, namelijk éénmaal in de 100.000 jaar, waarbij moet worden uitgegaan van de meest ongunstige stand over 100 jaar (zeespiegelstijging).

overweging:

Het is niet juist dat in het kader van de Deltawet een "norm" is gesteld ten aanzien van de kans op overstromen van 1 maal per 100.000 jaar. Dit moet zijn 1 maal per 10.000 jaar. Overigens is deze "norm" vanwege de buitendijkse ligging van de lokatie niet van toepassing. Omdat het maaiveld van de lokatie op een hoogte van 5,60 m is gelegen, is de overstromingskans van het gebied vergelijkbaar met die van de rest van Zeeland. Daar komt bij dat de gevolgen van overstroming gering zijn. Zelfs indien de overstromingskans, bijvoorbeeld als gevolg van zeespiegelstijging, honderd maal zo groot zou worden als de "norm" van éénmaal in de 10.000 jaar, is er sprake van een verwaarloosbaar risico.

bezwaren en opmerkingen ten aanzien van alternatieven

84. De verschillende alternatieven voor de zuivering van het afvalwater en afvoermogelijkheden van dit afvalwater dienen nader onderzocht te worden. Hierbij mag het maximaal aanvaardbare niveau bij het lozingspunt in de Westerschelde niet overschreden worden.

overweging

De door COVRA voorgenen zuiveringsmethode kan gekenschetst worden als een bewezen en betrouwbare methode van zuivering. Met de meeste thans voorhanden zijnde alternatieve zuiveringsmethoden is nog onvoldoende ervaring opgedaan om ze in geval van zuivering van radioactief afvalwater als bewezen techniek aan te merken. Andere methoden leiden soms tot onevenredig grote hoeveelheden vast afval of gaan gepaard met onevenredig hoge kosten. Aan COVRA zal gevraagd worden de technische haalbaarheid van aanvullende/alternatieve behandeling van afvalwater met technieken waarbij geen of minder belasting optreedt, zoals omgekeerde osmose en kristallisatie, nader uit te werken. Overigens zal COVRA regelmatig dienen te bezien of de gehanteerde methoden nog steeds als adequaat aangemerkt kunnen worden (zie voorschrift 18 en 43).

85. In verband met de mogelijke stofhinder van de naastgelegen kolenop- en overslagfaciliteiten van de PZEM en OVET dient opnieuw een afweging plaats te vinden tussen droge en natte opslag van gebruikte splijtstofstaven.

overweging:

De mogelijke stofhinder is een zodanig beheersbaar bedrijfsaspect, dat de nadelen van de eventueel optredende stofhinder niet groter zijn dan de voordelen van de passieve wijze van warmteafvoer bij de gekozen opslagmethode. Het opnieuw afwegen tussen droge en natte opslag zal daarom niet op grond van alleen dit aspect tot een andere keuze leiden.

86. Het alternatief dat uitgaat van het sluiten van de bestaande centrales, die na sluiting dienst kunnen doen als opslaggebouw voor radioactief afval ontbreekt ten onrechte.

overweging:

COVRA heeft, als enige instelling in Nederland, tot taak het Nederlandse



radioactieve afval te verwerken en/of op te slaan. COVRA heeft daarbij de plicht, binnen zekere grenzen, al het afval dat haar wordt aangeboden te accepteren. COVRA moet dus wel rekening houden met het afval dat in de huidige centrales wordt geproduceerd en nog zal worden geproduceerd, hetgeen overigens ook in de richtlijnen voor het milieu-effectrapport was aangegeven. Sluiting van de bestaande centrales is thans niet aan de orde.

Het beleid inzake radioactief afval, zoals dat door de regering is vastgelegd in de Nota Radioactief Afval (Tweede Kamer 1983-1984, 18341, nrs. 1-2), is om al het radioactieve afval dat in Nederland ontstaat op één lokatie op te slaan. Het opslaan van afval bij de bestaande kerncentrales is derhalve niet te beschouwen als een reëel alternatief.

87. In de MER ontbreekt een preventie-scenario.

overweging:

COVRA heeft geen rol of taak bij het produceren van radioactief afval en kan daar dus ook geen invloed op uitoefenen. COVRA heeft de plicht al het radioactief afval dat in Nederland ontstaat zonodig te verwerken en op te slaan. Overigens kan door de modulaire opbouw van de opslaggebouwen optimaal worden ingespeeld op een wijziging in het volume van het aangeboden afval.

bezwaren en opmerkingen ten aanzien van de inhoud en omvang van de vergunning

88. De omvang van de eerste bedrijfsfase is veel te groot. De opslag moet, voor zover het afval van kerncentrales betreft, worden beperkt tot het afval dat tot nu toe geproduceerd is. De produktie van afval in de bestaande centrales kan namelijk niet doorgaan omdat er nog geen goede eindoplossing voorhanden is. Voorts is het onjuist om uit te gaan van een constant blijvende afvalstroom uit ziekenhuizen, laboratoria en de industrie, omdat door een preventief afvalbeleid deze stroom aanzienlijk kan worden beperkt. In deze wordt verwezen naar het standpunt dat de milieu-organisaties hebben ingenomen in het advies van de Commissie HVRA uit 1983.

overweging:

Ook een preventief afvalbeleid zal niet kunnen voorkomen dat in de toekomst radioactief afval in Nederland zal ontstaan. De omvang van de vergunningaanvraag voor het in werking brengen en houden van de inrichting, betrekking hebbend op de eerste bedrijfsfase, is gerelateerd aan een redelijk "zeker" afvalaanbod in de nabije toekomst. Daarbij wordt mede rekening gehouden met het afval dat in de nabije toekomst zal ontstaan bij de beide kerncentrales, omdat de sluiting van die centrales thans niet aan de orde is. Het zou in milieuhygiënisch opzicht onverantwoord zijn om met dit laatste afval geen rekening te houden.

Onzekerheden over het afvalaanbod in de verdere toekomst, bijvoorbeeld na het jaar 2000, hoeven een goede beoordeling en afweging nu niet in de weg te staan. Dit omdat een toekomstige verandering van het afvalaanbod nog niet hoeft te betekenen dat daarmee essentiële veranderingen in de milieurisico's optreden.

Overigens kunnen ingrijpende veranderingen in het afvalaanbod juist nu al globaal op hun gevolgen worden gezien door de omvang van de nu voorliggende aanvraag om een oprichtingsvergunning. Belangrijk is daarbij dat voor alle activiteiten die COVRA in de toekomst voornemens is en die verder gaan dan de eerste bedrijfsfase, steeds weer een aanvraag om een vergunning



voor in werking brengen en houden moet worden ingediend. Dan zal opnieuw beoordeling en afweging plaatsvinden, mede aan de hand van de dan bekende gegevens over de omvang van het afvalaanbod en lettend op de dan geldende stand van de techniek.

Zie ook overweging 21.

#### diverse bezwaren en opmerkingen

89. Het opzetten van een opslag- en verwerkingsterrein voor radioactief afval is een te goedkope oplossing voor het probleem van het kernafval. Hierdoor komt het milieuvraagstuk op een laag pitje te staan.

#### overweging:

De nu beoogde verwerkings- en opslagfaciliteiten voor radioactief afval zijn bij de huidige stand van zaken te beschouwen als een verantwoorde verwijderingsoptie voor dit afval. Er wordt voldaan aan de uitgangspunten isoleren, beheersen en controleren. Aard en omvang van de verschillende afvalstromen lenen zich goed voor een langdurige opslag op één plaats. Het milieuvraagstuk komt hierdoor niet op een laag pitje, maar wordt op een zodanige wijze onder controle gehouden dat er een ruime periode ontstaat waarin mogelijkheden voor de definitieve verwijdering ontwikkeld kunnen worden. Op deze wijze wordt voorkomen dat het milieu onnodig zou worden belast.

90. Worden storingen en ongevallen publiekelijk gemaakt?

#### overweging:

Incidenten en ongevallen worden aan de overheid gemeld conform voorschrift 39. Zie ook overweging 92.

91. Wat wordt verstaan onder "noodzakelijke maatregelen" die genomen zullen worden n.a.v. de door de meting vastgestelde situatie na storingen/ongevallen? Kan het daarbij gaan om een evacuatie van het COVRA-personeel of van de omgeving? Treedt het rampenplan van de gemeente Borsele dan in werking? Indien dat zo is, behoren de veiligheidsmaatregelen van COVRA dan niet te worden ingepast in dat rampenplan en behoort dit dan niet meegenomen te worden in het MER? Moet er rekening gehouden worden met spontane reacties van de bevolking in een gekende ongevalssituatie?

#### overweging:

Onder noodzakelijke maatregelen worden alle maatregelen verstaan die ertoe moeten leiden de risico's voor mens en milieu zo laag mogelijk te houden. Deze maatregelen kunnen van velerlei aard zijn. Per geval zal door meting worden nagegaan welke maatregelen nodig zijn. Overigens blijkt uit het milieu-effectrapport dat evacuatie van werknemers of omwonenden in geen van de gevallen nodig zal zijn en dat de maatregelen beperkt kunnen blijven tot het uitvoeren van decontaminatiewerkzaamheden. Ingevolge de verplichtingen die de Rampenwet stelt zal, indien het Nationaal Plan voor de Kernongevallenbestrijding (zie overweging 70) is geïmplementeerd, de gemeente een rampenbestrijdingsplan moeten opstellen voor eventuele calamiteiten bij COVRA. Het spreekt vanzelf dat in deze rampenbestrijdingsplannen rekening wordt gehouden met spontane reacties (uitbreken van paniek) onder de bevolking.

Het is niet zo dat de inpassing van de veiligheidsmaatregelen van COVRA in het rampenbestrijdingsplan een onderwerp van het milieu-effectrapport had moeten zijn: de besluitvorming ten behoeve waarvan de milieu-effectrapportage is uitgevoerd richt zich namelijk alleen op het verlenen van vergunningen in het kader van de Kernenergiewet en de Wet verontreiniging



oppervlaktewateren en niet op de vaststelling van het rampenbestrijdingsplan door de gemeente.

92. Alle gegevens en metingen ten aanzien van stralingsbelasting voor personeel, omwonenden en aan de terreingrens, de jaarlijkse emissies in de lucht en in water dienen openbaar te zijn en jaarlijks te worden gepubliceerd. Tevens dient er een jaarlijkse openbare incidentenrapportage te komen.

overweging:

Omdat ten behoeve van de vergunningverlening milieu-effectrapportage is toegepast, zal een evaluatieprogramma worden uitgevoerd (zie deel III van deze beschikking). In het periodiek te verschijnen evaluatierapport zal melding gemaakt worden van storingen en ongevallen. Daarnaast moeten incidenten en ongevallen per geval worden gemeld aan de overheid (zie voorschrift 39).

93. Er ontbreekt een goede alarmregeling voor de faciliteit.

overweging:

De wet stelt geen verplichting aan COVRA om een alarmregeling op te stellen. Zie ook overweging 91.

94. Wordt er radioactief afval geïmporteerd?

overweging:

Er zal geen buitenlands afval worden opgeslagen. Wel zal het afval dat ontstaat door opwerking in het buitenland van uit Nederland afkomstig afval c.q. bestraalde splijtstofelementen bij COVRA worden opgeslagen.

**B. BEZWAREN EN OPMERKINGEN DIE GEEN BETREKKING HEBBEN OP DE INHOUD VAN DE AANVRAAG OF VAN HET MILIEU-EFFECTRAPPORT.**

Naast de bezwaren en opmerkingen die zijn besproken onder A, is er nog een aantal opmerkingen ingebracht die niet direct of in het geheel geen betrekking hebben op de verwerking en opslag van radioactief afval en derhalve ook niet op de aanvraag. In het kader van deze procedure, die gericht is op het verlenen of weigeren van de door COVRA gevraagde vergunningen, zijn deze opmerkingen dan ook niet relevant en kunnen niet worden meegewogen in de te nemen beslissing. Het betreft de volgende opmerkingen.

95. Er dient een regeling te komen voor een mogelijke waardevermindering van onroerende goederen, besmetting van produkten, waardevermindering landbouwprodukten en vernielingen bij demonstraties.

reactie:

Voor schade, onder andere aan gewassen en gebouwen die aantoonbaar het gevolg is van de exploitatie van de faciliteit tijdens normaal bedrijf, kan COVRA aansprakelijk gesteld worden volgens de normale aansprakelijkheidsregels.

Bij een ongeval waarbij in de inrichting aanwezige of van de uit de inrichting afkomstige nucleaire stoffen betrokken zijn is COVRA op grond van de Wet aansprakelijkheid kernongevallen (Staatsblad 1979, 225) aansprakelijk voor schade tot een bedrag van vierhonderdmiljoen gulden. Zij moet ter dekking van die aansprakelijkheid een verzekering afsluiten of anderszins een financiële zekerheid stellen. Voor schade boven dat bedrag



stelt de Staat der Nederlanden in combinatie met andere Staten middelen beschikbaar, zodat samen met de dekking van COVRA een dekking aanwezig is tot een bedrag van 1 miljard gulden. Blijkens de voorspelde gevolgen van ongevallen in het milieu-effectrapport zullen ongevallen met een dergelijke schade-omvang zich overigens niet voordoen.

Voor schade welke het gevolg is van vernielingen bij demonstraties is COVRA niet aansprakelijk. Deze schade wordt immers niet door COVRA veroorzaakt. Een dergelijke schade is eerder een gevolg van algemeen maatschappelijke verschijnselen waarin demonstraties met alle randverschijnselen van dien (regelmatig) voorkomen. In die zin is sprake van een algemeen maatschappelijk risico.

96. Het afval dat COVRA zal opslaan is voornamelijk afkomstig van kerncentrales. Door COVRA wordt het mogelijk het kernvermogen in Nederland uit te breiden en de kans dat die nieuwe kerncentrales in Borsele gebouwd zullen worden, wordt door de komst van COVRA verhoogd.

reactie:

De conclusie dat het bouwen van een faciliteit voor de opslag van radioactief afval gelijk is aan het kiezen voor kernenergie is niet juist. COVRA zal al het Nederlandse radioactieve afval verwerken en/of opslaan, dus ook het afval dat ontstaat bij onderzoekslaboratoria, ziekenhuizen en de industrie. Dus ook zonder de bestaande of nieuwe kerncentrales is de bouw van de COVRA-faciliteit nodig.

Het antwoord op de vraag of er nieuwe kerncentrales komen hangt af van de vragen of het mogelijk en wenselijk is om het kernenergievermogen in Nederland uit te breiden. Die beslissing zal door de regering in overleg met het parlement worden genomen.

Mocht er in de toekomst sprake zijn van een uitbreiding van het aantal kerncentrales, dan betekent dat nog niet dat die vanwege de COVRA-faciliteit in Borsele gebouwd zullen gaan worden. Bij het bepalen van de plaatsen van die nieuwe centrales zullen andere factoren van belang zijn.

97. Nederland zou een daad moeten stellen door een verbod in te stellen op het transport van radioactief materiaal over zee.

reactie:

De veiligheidsvoorschriften met betrekking tot het transport van radioactief materiaal over zee zijn internationaal vastgesteld en tot op heden is niet gebleken dat deze ontoereikend zouden zijn. Hieruit volgt dat er voor Nederland geen enkele aanleiding bestaat om transporten van radioactief materiaal over zee te verbieden.

98. Doordat radioactief afval gedurende honderden jaren actief blijft, leggen wij een claim op de heelheid van de schepping van toekomstige generaties.

reactie

Iedere activiteit die de huidige generatie uitvoert heeft gevolgen voor toekomstige generaties. Dat geldt in het bijzonder voor het gebruik van grondstoffen en de produktie van gevaarlijke niet-verwerkbare afvalstoffen. De prioriteit van het milieubeleid ligt dan ook bij het voorkomen van het ontstaan van afvalstoffen en het terugdringen van het grondstofgebruik.

Voor zover het ontstaan van afvalstoffen niet voorkomen kan worden, moet ervoor gezorgd worden dat het afval op een goede manier wordt opgeborgen, juist om te voorkomen dat er een claim gelegd wordt op toekomstige generaties. Door al het radioactief afval in Nederland op één lokatie op





te slaan in afwachting van een definitieve opberging wordt de kans dat er een claim wordt gelegd op toekomstige generaties zo klein mogelijk gemaakt.

99. Er is geen adequate manier om radioactief afval op te slaan; alle niet strikt noodzakelijke procédés die afval opleveren moeten daarom worden gestaakt. Zonder uitvoering van de voorgenomen activiteiten in het Slogebied zou sneller een preventief brongericht beleid van de grond kunnen komen, waardoor de produktie wordt beperkt tot een absoluut minimum. Door de milieu-organisaties is in dit verband een alternatief plan naar voren gebracht: COBRA (centrale opslag bestaand afval). Dit plan impliceert dat er alleen een opslagruimte wordt gecreëerd voor het afval dat er is en niet voor afval dat nog geproduceerd wordt door kernenergietoepassingen. Het plan impliceert de sluiting van de bestaande kerncentrales, welke vervolgens als opslagplaats voor het radioactief afval benut kunnen worden.

#### reactie

De nu voorliggende vergunningaanvraag en het daarbij behorende milieu-effectrapport geven aan dat er een adequate manier is om radioactief afval op te slaan, volgens de uitgangspunten isoleren, beheersen en controleren. Een voornemen om alle niet strikt noodzakelijke procédés die afval opleveren te staken is in de onderhavige vergunningaanvraag niet aan de orde. Evenmin is thans de sluiting van de bestaande kerncentrales aan de orde.

Daarnaast is het idee om bestaande kerncentrales na sluiting te gebruiken voor de opslag van radioactief afval alleen al om technische redenen niet uitvoerbaar en in strijd met het uitgangspunt dat in de periode "na Zijpe" al het radioactief afval op één plaats dient te worden opgeslagen.

100. De gevraagde ontheffing van de aangifteplicht volgens artikel 70 van het Besluit Stralenbescherming moet niet worden verleend. Incidenten met radioactief afval geven juist aan dat regelmatige rapportage en openbaarheid van gegevens omtrent hoeveelheden, aard, herkomst van het afval, ongevallen en storingen en de milieubelasting van personeel en omgeving noodzakelijk zijn.

#### reactie:

Artikel 70 van het Besluit stralenbescherming Kernenergiewet (Stb. 1986, 465) verplicht tot een maandelijkse rapportage van een vijftal punten (zie artikel 69 van het Besluit Stralenbescherming). Deze aangifteverplichting is bedoeld om de Keuringsdienst van Waren op de hoogte te houden van de hoeveelheid en de aard van de radioactieve stoffen die worden ontvangen en/of bereid en wat er met die stoffen gebeurd is. Van deze rapportageverplichting kan een ontheffing worden verleend indien het nut daarvan niet opweegt tegen de bezwaren. Gezien de aard van de activiteit van COVRA is een rapportage aan de Keuringsdienst van Waren niet zinvol. Wel is het van belang dat de toezichthoudende overheidsorganen op de hoogte gehouden worden van de hoeveelheid en de aard van de radioactieve stoffen die bij COVRA aanwezig zijn. Daarom is COVRA de plicht opgelegd jaarlijks te rapporteren aan die instanties (zie het voorschrift dat is gesteld aan de ontheffing, onderdeel II van deze beschikking).

101. De vergunning dient geweigerd te worden aangezien een adequate bestuurlijke en wettelijke structuur voor de behandeling en berging van radioactief afval ontbreken. Zo zijn de bevoegdheden en competenties van de verschillende betrokken ministeries slecht afgebakend ten opzichte van elkaar. Verder wordt in de Nederlandse kernenergie wetten de opslag van radioactief



afval met geen woord genoemd, terwijl bijvoorbeeld in de Verenigde Staten er een speciale wet voor nodig bleek om de problematiek van het radioactieve afval te regelen.

**reactie:**

De stelling dat er geen adequate bestuurlijke structuur is om de problematiek van het radioactieve afval te regelen kan niet worden onderschreven. De verantwoordelijkheid voor de vergunningverlening is gelegd bij 4 ministers, te weten de Minister van Economische Zaken, van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur, in het onderhavige geval in overleg met de Minister van Verkeer en Waterstaat en van Landbouw en Visserij. In gezamenlijk overleg wordt de vergunningaanvraag beoordeeld en wordt de beschikking opgesteld. Daarbij richt iedere minister zijn aandacht op die aspecten die voor zijn terrein het meest van belang zijn. Het toezicht op het naleven van de vergunningvoorschriften wordt uitgevoerd door de het Staatstoezicht op de Volksgezondheid, de Arbeidsinspectie en de Kernfysisch Adviseur van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid. Bij geen van de thans in bedrijf zijnde nucleaire installaties in Nederland is gebleken dat deze bestuurlijke structuur niet voldoet.

De stelling dat er ook geen adequate wettelijke structuur bestaat voor het radioactief afval kan eveneens niet worden onderschreven. De Kernenergiewet biedt dat instrumentarium in voldoende mate. Dat in deze wet niet wordt gesproken van radioactief afval maar meer in het algemeen van radioactieve stoffen, ertsen en splijtstoffen doet daar niets aan af.

102. Er is sprake van een onvoorstelbare lichtzinnigheid en onverantwoordelijkheid dat de rijksoverheid heeft gemeend ook juist op het gebied van radioactief afval vergaand te moeten terugtreden en al het radioactief afval blijvend te moeten privatiseren door eigendom en beheer exclusief in handen te leggen van een privaatrechtelijke onderneming, die dit afval op een bedrijfsmatige en economisch verantwoorde wijze dient te verwerken en op te slaan. Hierdoor ontstaat een conflict tussen het toepassen van het ALARA-principe en het streven naar bedrijfsmatige aanpak.

**reactie:**

De overheid heeft bij de verwijdering van afvalstoffen primair een (rand)voorwaardenscheppende, coördinerende en toezichthoudende rol. COVRA heeft zich te houden aan het door regering en parlement bepaalde beleid inzake stralenbescherming en radioactief afval. Dit geldt ook voor het toepassen van het ALARA-principe. Daarbij dient te worden opgemerkt dat de Staat een deel van de aandelen bezit en vertegenwoordigd is in de Raad van Commissarissen en daar een vetorecht bezit (zie blz. 18 van het milieu-effectrapport). Van een terugtreden van de overheid als bedoeld in het bezwaar is derhalve geen sprake.

103. De vergunningaanvraag dient getoetst te worden aan en te voldoen aan de doelstellingen en eisen van de voor bescherming van mens en milieu gestelde wetten en internationale verdragsbepalingen, alsmede aan het bepaalde in de artikelen 21 en 22 van de Grondwet, welke de overheid een zorgplicht opleggen voor het milieu en de volksgezondheid.



reactie:

De onderhavige vergunningverlening zal niet in strijd zijn met bedoelde wetten, verdragsbepalingen en de Grondwet.

104. Gevreesd wordt dat achter het kiezen van de buitendijkse lokatie een dubbele bodem schuilgaat en dat COVRA en de verantwoordelijke autoriteiten in de toekomst de stijging van de zeespiegel hopen te kunnen aangrijpen om een snelle beslissing over ondergrondse opslag in zoutkoepels te kunnen forceren.

reactie:

De effecten van de zeespiegelstijging zijn in de beschouwingen betrokken. Uitgangspunt is en blijft dat de faciliteit voor een periode van 50-100 jaar moet kunnen functioneren op een zodanige manier dat de veiligheid voor mens en milieu gewaarborgd is. Of tot ondergrondse opberging zal worden overgegaan is mede afhankelijk van het al dan niet beschikbaar zijn van veilige opbergingsmethoden .

105. Door de monopoliepositie die COVRA met betrekking tot het radioactieve afval zal krijgen, zullen bepaalde wettelijke sancties bij overtreding van de voorschriften niet opgelegd kunnen worden. Zo zal bijvoorbeeld sluiting van de inrichting feitelijk onmogelijk zijn.

reactie:

Dat COVRA al het radioactieve afval dat in Nederland ontstaat de komende 50-100 jaar opslaat en dat COVRA daarmee in feite een monopoliepositie heeft betekent nog niet dat COVRA hiermee de mogelijkheid krijgt zich te onttrekken aan wettelijke verplichtingen of vergunningvoorschriften. Ook is het niet zo dat er geen wettelijke sancties mogelijk zijn bij het overtreden van de voorschriften. Indien COVRA haar taak om wat voor een reden dan ook niet meer naar behoren kan uitvoeren, neemt de overheid die taak over. Overigens zij opgemerkt dat het ontbreken van concurrentie ook een positief effect op de veiligheid kan hebben, omdat bepaalde maatregelen nu niet vanuit het oogpunt van concurrentiepositie achterwege gelaten zullen worden.

106. Het uitgangspunt van het beleid dient te zijn dat plutonium en plutoniumhoudend afval geen eigendom worden van een privaatrechtelijke onderneming. Aangezien het bij plutonium gaat om een buitengewoon giftige stof met een vrijwel onbeperkte levensduur, die de grondstof vormt voor het maken van atoombommen en brandstof is voor snelle kweekreactoren, dient plutonium en plutoniumhoudend afval onder strikte staatscontrole te blijven. Opslag bij COVRA voldoet voor wat deze staatscontrole betreft niet aan de eisen van de IAEA.

reactie:

Het uitgangspunt van het beleid is dat al het radioactieve afval in Nederland op één plaats moet worden opgeslagen. Hierdoor wordt een situatie van maximale beheersbaarheid van het afval gecreëerd. Het aan COVRA aangeboden radioactief afval bestaat ondermeer uit kernsplijtingsafval en bestraalde splijtstofelementen. Dit houdt in dat in de faciliteit ook plutonium zal voorkomen: onder andere KSA en bestraalde splijtstofelementen bevatten plutonium en het is niet uitgesloten dat vanuit onderzoeksinstellingen plutoniumhoudend afval zal worden aangeboden. In de consequentieanalyse is hiermee rekening gehouden. Overigens is de stelling dat het bij COVRA opslaan van plutoniumhoudend afval in strijd zou zijn met de IAEA-richtlijnen niet juist.



107. Nederland hoeft het KSA niet terug te nemen wanneer het zich kan beroepen op overmacht (het niet kunnen realiseren van een veilige opslag- of opbergingsfaciliteit is overmacht) waarbij een beroep gedaan kan worden op artikel 21 van de Grondwet, dat de zorgplicht voor het milieu expliciet tot een overheidstaak maakt.

reactie:

Deze stelling is niet juist. De verplichting om het afval terug te nemen is namelijk contractueel vastgelegd. Natuurlijk is het zo dat de regering de plicht heeft om zorg te dragen voor het milieu. Uit de wijze waarop de opslagfaciliteit zal worden uitgevoerd als gevolg van het gevoerde overheidsbeleid ter zake kan gesteld worden dat de regering die taak ook serieus genomen heeft.

C. HET TOETSINGSADVIES VAN DE COMMISSIE VOOR DE MILIEU-EFFECTRAPPORTAGE

Ingevolge artikel 41z van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne is de Commissie voor de milieu-effectrapportage in de gelegenheid gesteld een advies uit te brengen met betrekking tot het, mede gelet op de gegeven richtlijnen inzake de inhoud van het milieu-effectrapport, al dan niet voldoen van het rapport aan de regels die zijn gesteld in artikel 41j van de Wabm en met betrekking tot eventuele onjuistheden in het rapport. De Commissie voor de milieu-effectrapportage heeft het advies op 14 april uitgebracht. De Commissie concludeert in de aanbiedingsbrief van het advies dat "dit MER, evenals het voorafgaande MER bruikbare en toegankelijke informatie verschaft en voldoende basis biedt voor een afrondend besluit over het al dan niet realiseren van deze faciliteit op een van de beide bestudeerde lokaties, waarvoor in 1987 en in 1989 vergunningaanvragen werden ingediend". Tevens stelt de Commissie dat "Wanneer de gebouwen en installaties zorgvuldig worden ontworpen, degelijk gebouwd en te zijner tijd deskundig en met toewijding worden bedreven, behoeft deze vestiging voor de opslag van radioactief afval geen aanmerkelijk risico te betekenen voor de gezondheid van omwonenden en de kwaliteit van het milieu in de directe omgeving".

Naast deze op zich positieve conclusies maakt de Commissie in haar advies een aantal opmerkingen over de inhoud van het milieu-effectrapport, die hieronder zijn samengevat en worden overwogen.

108. Zowel de eerdere voorkeurslokatie op het PZEM-terrein als de lokatie Sloe kunnen vanuit het oogpunt van kans op overstroming niet worden gezien als het meest milieuvriendelijke alternatief in de zin van artikel 41j, tweede lid, van de Wabm. Dit geldt in het bijzonder voor de lokatie Sloe met zijn buitendijkse ligging.

overweging:

Het milieu-effectrapport is niet opgesteld ten behoeve van een lokatiekeuze maar ten behoeve van het verlenen van de vergunningen in het kader van de Kernenergiewet en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. Het primaire onderwerp van het MER is derhalve de uitvoering van de faciliteit en niet de lokatie van de faciliteit. Het beschrijven van het meest milieuvriendelijke alternatief is in het milieu-effectrapport derhalve terecht opgevat als een technisch alternatief en niet als een lokatiealternatief of een combinatie van beide.

109. Hoewel voor de lokatie Sloe de kans op overstromingen op zich klein is, komen de zogeheten IBC-beleidsuitgangspunten inzake het integrale afvalbeleid van de regering in het gedrang ingeval van overstroming van de



gebouwen voor de verwerking en opslag van alle soorten afval, met uitzondering van het gebouw voor het warmteproducerende hoogactieve afval.

overweging:

Er zou sprake zijn van het in het gedrang komen van de IBC-criteria indien er zich omstandigheden zouden kunnen voordoen die leiden tot een ontoelaatbare verspreiding van het opgeslagen afval. Uit het milieu-effectrapport, pagina 85, tabel 7.6, blijkt dat een langdurige overstroming leidt tot een berekende dosis van maximaal  $2 \cdot 10^{-2}$  mSv. Deze dosis geeft geen aanleiding om te stellen dat er in het geval van een overstroming sprake is van een ontoelaatbare verspreiding van radioactiviteit. Daar komt bij dat de kans dat het gebouw overstroomd wordt  $1 \cdot 10^{-4}$  per jaar bedraagt. Gecombineerd met de dosis van  $2 \cdot 10^{-2}$  mSv bij een overstroming levert dit een individueel risico op in de orde van grootte van  $10^{-10}$ /jaar, hetgeen ver onder het verwaarloosbaarheidsniveau van  $10^{-6}$ /jaar ligt. Dus zelfs bij een aanmerkelijke vergroting van de overstromingskans, bijvoorbeeld als gevolg van een stijging van de zeespiegel, is er nog geen sprake van een ontoelaatbare situatie.

110. De materiële schade aan de gehele faciliteit en ontwrichting door overstroming en onderspoeling wordt niet gemeld.

overweging:

Een eventuele onderspoeling van het terrein wordt voorkomen door beheersmatige activiteiten (zie ook overweging 80). De materiële schade veroorzaakt door een overstroming van het terrein behoeft in de aanvraagdocumenten alleen behandeld te worden voor zover dit een risico voor de omgeving oplevert. Het risico is echter dermate laag dat een verdere detaillering overbodig is.

111. De analyse in het MER van de mogelijke gevolgen van (ongelukken met) transporten van radioactief afval is niet uitgevoerd met dezelfde kwalitatieve detaillering waarmee de overige gevolgen zijn bestudeerd en gepresenteerd.

overweging:

De mogelijke gevolgen van (ongelukken met) transporten met radioactief afval is inderdaad niet uitgevoerd met dezelfde detaillering als de overige milieugevolgen. Dit is conform het gestelde in de richtlijnen: "Waar het hierbij (transportactiviteiten) gaat om bestaande, reeds gereguleerde activiteiten kan de beschrijving zeer kort zijn" (zie p.7, derde gedachtenstreepje).

112. Het milieu-effectrapport toont niet aan wat gedaan kan worden om de emissies op de Westerschelde zo klein mogelijk te maken.

overweging:

De stelling is niet juist: in hoofdstuk 8 van het MER wordt een beschrijving gegeven van mogelijke alternatieven voor de zuivering van het afvalwater, te weten diverse filtratietechnieken en indampstechnieken. Of deze (eventueel als aanvulling gebruikte) technieken een substantiële vermindering van de lozingen teweeg zullen brengen zal echter uit nader onderzoek moeten blijken. Op grond van de betreffende voorschriften kunnen de betrokken overheidsinstanties dergelijk onderzoek aan de orde stellen.

113. De chemische samenstelling en het gedrag van het radioactieve afval, voor



zover deze van belang zijn voor de verwerking en opslag van de aangeboden afvalstoffen, hebben onvoldoende aandacht ontvangen.

overweging:

COVRA verwerkt het laag- en middelactief afval rekening houdend met de chemische eigenschappen van het afval. Zo worden kadavers en organische vloeistoffen verbrand. De uitwerking hiervan vindt nog plaats ingevolge het gestelde in de voorschriften 7 en 13.

114. De conclusie wordt gemist, dat het noodzakelijk zal zijn eisen te stellen aan de toe te laten bedrijven in de onmiddellijke omgeving van de voorgenomen lokatie.

overweging:

Bij de eventuele toekomstige vestiging van bedrijven op de omliggende terreinen wordt nagegaan of er onaanvaardbare risico's kunnen optreden als gevolg van een mogelijke wederzijdse beïnvloeding. Indien er sprake is van onaanvaardbare risico's zal er op milieuhygiënische gronden geen toestemming voor vestiging worden verleend aan het nieuwe bedrijf.

115. Ondanks het feit dat door middel van verbranden bepaalde voordelen kunnen worden bewerkstelligd, levert verbranden hogere emissies op dan persen (met als gevolg een drie maal zo hoge dosis). Dit gegeven zal in het licht van de noodzakelijke toepassing van het ALARA-beginsel met inbegrip van de psychologische aspecten zwaar moeten wegen bij het eventueel nemen van een besluit tot installatie van een verbrandingsoven voor vast laag- en middelactief afval.

overweging:

Het installeren van een dergelijke verbrandingsoven komt pas aan de orde indien er een aanmerkelijke toename van het volume van dit type afval is. Voor het in bedrijf nemen van zo'n verbrandingsoven zullen de voor- en nadelen tegen elkaar worden afgewogen, alvorens een beslissing over het al dan niet verlenen van de in-werking-brengen-en-houden vergunning zal worden genomen. In dat kader zal van COVRA worden verlangd om aan te geven in hoeverre de afweging tussen verbranden en persen van de dan aangeboden hoeveelheid brandbaar vast afval, mede tegen de achtergrond van het ALARA-principe, positief uitvalt voor verbranden.

116. Het scheidingsniveau tussen laag- en middelactief afval enerzijds en hoogactief afval anderzijds bedroeg in de voorgaande milieu-effectrapporten een oppervlaktedosis tempo van 20 mSv per uur en in het milieu-effectrapport Sloe 10 mSv per uur. Niet duidelijk is waarom dit scheidingsniveau is verlaagd.

overweging:

In het milieu-effectrapport, lokatie PZEM, is als bovengrens voor het laag- en middelactief afval een dosistempo van 20 mSv per uur aangegeven. Deze grens is een veel gehanteerde grens voor laag- en middelactief afval. Om bedrijfstechnische redenen hanteert COVRA voor acceptatie van laag- en middelactief afval de veel lagere grens van 2 mSv per uur en voor incidentele gevallen 10 mSv per uur.

117. De stelling dat binnen een straal van 2000 m er geen mensen wonen is niet juist. In een aantal inspraakreacties wordt erop gewezen dat een paar woningen op ongeveer 1500 m van de lokatie liggen.



overweging:

Zie overweging 19.

118. Waarom worden er voor wat betreft de beleving alleen buitenlandse ervaringen uit Duitsland en Zweden gepresenteerd en geen ervaringen uit andere landen waar hoogactief afval is opgeslagen (USA, Canada, Verenigd Koninkrijk, Frankrijk etc.).

overweging:

In de Richtlijnen voor het lokatiegebonden milieu-effectrapport is onder 7.3. gesteld dat een aantal buitenlandse ervaringen met de opslag van hoogactief afval moet worden gegeven. Het gebruik van de term "een aantal" impliceert niet een uitputtende opsomming van dergelijke ervaringen. Overigens is volgens opgaaf van COVRA documentatie over ervaringen in andere landen dan in het milieu-effectrapport genoemd, beschikbaar.

119. In hoofdstuk 13 wordt niet gemeld dat de agrarische standsorganisaties een enquête hebben gehouden waaruit bleek dat de meerderheid van hun leden gekant is tegen de komst van COVRA.

overweging:

zie overweging 57.

120. Strekt de terreinbewakingsfunctie van de centrale controlekamer zich ook uit langs het hek ?

antwoord:

De bewaking van het COVRA-terrein zal moeten worden uitgewerkt ingevolge het gestelde in voorschrift 37 en omvat ook bewaking langs het hek.

121. Worden er voorzieningen getroffen tegen lekkages van de dieselolietank en de leidingen ?

antwoord:

COVRA is verplicht de opslag zodanig uit te voeren dat lekkages worden voorkomen. Hiervoor zij verwezen naar voorschrift 34.

122. Welke inhoud van de dieselolietank is gepland ? Hierover zijn in het MER en de vergunningaanvraag verschillende getallen te vinden.

antwoord:

30 m<sup>3</sup> (10 m<sup>3</sup> is een typefout).

123. Wordt het water in de vijver gecontroleerd op de aanwezigheid van radioactiviteit of olie voordat het via de overstort wordt afgevoerd ?

antwoord:

Voor wat betreft de controle op de aanwezigheid van olie in het water voordat het wordt afgevoerd zij verwezen naar de ontwerpbeschikking in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. Voor wat betreft de controle op de aanwezigheid van radioactieve stoffen zij verwezen naar voorschrift 28, waarin is bepaald dat COVRA regelmatig de stralingshygiënische situatie op het terrein dient te bepalen.

D. OVERWEGINGEN TEN AANZIEN VAN DE IN HET MILIEU-EFFECTRAPPORT BESCHREVEN ALTERNATIEVEN

In het milieu-effectrapport is een aantal alternatieven beschreven met betrekking tot de inzameling, de verwerking en de opslag van radioactieve stoffen, de behandeling en opslag van niet-warmteproducerend hoogactief afval, de behandeling en opslag van warmteproducerend hoogactief afval en drie lokatie-alternatieven. Voorts is een beschrijving gegeven van het alternatief waarbij de best bestaande mogelijkheden ter bescherming van het milieu zijn toegepast. Ten aanzien van de beschreven alternatieven is het volgende overwogen.

Uit het milieu-effectrapport blijkt niet dat de in beschouwing genomen alternatieven vanuit het oogpunt van de gevolgen voor het milieu duidelijk de voorkeur verdienen. In een aantal gevallen blijkt dat de door COVRA gemaakte keuzen vanuit dat oogpunt de voorkeur verdienen boven de andere alternatieven. De door COVRA gemaakte keuzen op grond van de daarvoor gegeven motivatie in de hoofdstukken 11 en 12 zijn derhalve niet als onjuist aan te merken in de huidige situatie.

#### E. OVERIGE OVERWEGINGEN:

Het door het parlement aanvaarde regeringsbeleid voor radioactief afval is uiteengezet in de Nota Radioactief Afval van april 1984 (Tweede Kamer 1983-1984, 18343, nrs. 1 en 2) en het Regeringsstandpunt van 28 september 1984 over onderzoek ten aanzien van interim-opslag en geologische berging van radioactief afval (Tweede Kamer 1984-1985, 18343, nr. 6). De regering is verplicht zich te houden aan haar toezegging aan het bestuur van de gemeente Zijpe dat in de inrichting van COVRA te Petten in die gemeente ten hoogste 10 jaar radioactief afval zou worden opgeslagen en is tevens verplicht tot medewerking aan het terugnemen van het in het buitenland bij opwerking van in Nederland gebruikte splijtstof ontstane radioactieve afval.

Gezien het beleid en die verplichtingen is het noodzakelijk dat een faciliteit voor de interim-opslag van radioactieve afvalstoffen thans wordt opgericht en wel door COVRA, zijnde de enige instelling die door de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer krachtens artikel 43, eerste lid onder d, van het Besluit Kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen (Stb. 1969, 403) en artikel 7 van het Besluit Stralenbescherming Kernenergiewet (Stb. 1986, 465) erkend is als ophaaldienst voor radioactieve stoffen (beschikking Stcrt. 1987, 176);

Door gebruikmaking van de gevraagde vergunning mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder voor werknemers, omwonenden en omgeving kunnen voldoende worden ondervangen door de aan deze vergunning verbonden voorschriften;

De bezwaren zijn niet van dien aard dat op grond daarvan de gevraagde vergunning zou moeten worden geweigerd;

Gelet op het bepaalde in de artikelen 15-19 en 29-31 van de Kernenergiewet, in de hoofdstukken 3 en 4A van de Wet algemene bepalingen milieuhygiene, het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen (Stb. 1969, 403) en het Besluit stralenbescherming Kernenergiewet (Stb. 1986, 465);

**BESLUITEN:**





- I. Aan de Centrale Organisatie voor Radioactief Afval (COVRA) N.V., hierna te noemen: COVRA, wordt vergunning krachtens de Kernenergiewet verleend voor:
- het oprichten van een inrichting in Borsele, lokatie Sloe, als omschreven in haar brief van 10 januari 1989, kenmerk JV/DN/89005 - tezamen met de bijlagen hierna te noemen: de aanvraag;
  - het in werking brengen en in werking houden van gedeelten van die inrichting, behorende tot de eerste bedrijfsfase als aangeduid in 1.6 van hoofdstuk 1 van de aanvraag;
  - het voorhanden hebben van splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen in de inrichting en
  - het toepassen van radioactieve stoffen en het zich ontdoen van radioactieve stoffen door lozing in lucht of water vanuit de inrichting,
- een en ander overeenkomstig de aanvraag, behoudens hetgeen gesteld is in de voorschriften, verbonden aan deze vergunning.

Aan deze vergunning worden de volgende voorschriften verbonden.

- 1.1. De nader uitgewerkte ontwerpen van de inrichting en van de installaties dienen door de Kernfysisch Adviseur bij de Arbeidsinspectie van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Hoofdinspecteur van de Volksgezondheid, belast met het toezicht op de hygiëne van het milieu van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, te zijn goedgekeurd alvorens de bouw van de inrichting respectievelijk de installaties wordt begonnen. Voornoemde functionarissen worden in deze beschikking verder genoemd: de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
- 1.2. Bij het verder uitwerken van de ontwerpen als bedoeld in 1.1. dient COVRA het ALARA-principe in acht te nemen en rekening te houden met de internationale stand der techniek en met voorzienbare technische ontwikkelingen. Voorts dient zij daarbij aan te tonen dat onderdelen, componenten en materialen onder aanvaardbare stralingsbelastingen vervangen kunnen worden. Bij het nader uitwerken van de ontwerpen als bedoeld in voorschrift 1.1. dient COVRA met name rekening te houden met de stofbelasting vanuit de kolenopslag en zandduinen in de nabijheid en dient COVRA tijdens het bedrijven van de faciliteit na te gaan of in deze aan de ontwerpdoelstellingen wordt voldaan.
2. De voor werkzaamheden gebruikte installaties en alles wat daartoe behoort, daaronder begrepen de aangebrachte beveiligingen, dienen steeds in een goede staat van onderhoud te worden gehouden.
3. Met betrekking tot beschermingsmiddelen tegen straling en delen van gebouwen welke strekken ter bescherming tegen straling dienen gegevens beschikbaar te worden gehouden, waaruit het stralingsverzwakkend vermogen blijkt.
- 4.1. COVRA moet de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur tijdens de bouw van de inrichting en de installaties regelmatig berichten over de voortgang van de werkzaamheden en hun alle gegevens verschaffen die zij voor de uitoefening van hun functie nodig achten.
- 4.2. COVRA moet alvorens drukhoudende systemen of componenten te (doen) ontwerpen, vervaardigen, wijzigen of vernieuwen overleg voeren met het Districtshoofd van de Dienst voor het Stoomwezen te Breda over het aspect drukbestendigheid.



5. Bij vervanging, wijziging of vernieuwing van componenten en systemen met een veiligheidsfunctie dient vooraf overleg plaats te vinden met de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
6. Alvorens een installatie in gebruik wordt genomen dient zij te zijn beproefd op haar goede werking, zowel met radioactieve materialen als, daaraan voorafgaand, gelijksoortige niet radioactieve materialen. De conform paragraaf 4 van Hoofdstuk 10 van de aanvraag opgestelde procedure voor zo'n beproeving en de resultaten dienen door de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur te zijn goedgekeurd alvorens de installatie in gebruik wordt genomen.
- 7.1. COVRA moet ten genoegen van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur de voorwaarden beschrijven waaraan de systemen, componenten van systemen en de organisatie van de bedrijfsvoering van de inrichting moeten voldoen om haar zodanig in werking te kunnen houden dat de aan deze vergunningen verbonden voorschriften kunnen worden nageleefd en die beschrijving voor de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur beschikbaar houden. Het wijzigen van de beschreven voorwaarden behoeft voorafgaand instemming van de beide genoemde functionarissen.
- 7.2. COVRA is verplicht te handelen overeenkomstig de voorwaarden bedoeld in 7.1. en alles te doen wat redelijkerwijs mogelijk is om overschrijding van de in die voorwaarden vastgelegde grenswaarden te voorkomen.
8. COVRA moet de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur voldoende op de hoogte houden van de wijze waarop zij haar inrichting in stand houdt en bedrijft. COVRA zal hun daartoe schriftelijke inlichtingen verstrekken over perioden, in overleg met hen te bepalen.
9. COVRA moet voor al haar activiteiten voor verwerking en opslag van radioactief afval, inclusief de ontwerp-activiteiten, een kwaliteitsborgingssysteem opzetten, invoeren en op peil houden - een en andere ten genoegen van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
- 10.1 COVRA moet er voor zorgen dat de toestand van het insluitsysteem voor de opslag van warmteproducerend hoogradioactief afval steeds controleerbaar is, hetzij met een betrouwbaar drukcontrole-systeem van de opslagcontainers, hetzij op een andere betrouwbare wijze - een en andere ten genoegen van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
- 10.2 COVRA dient ten genoegen van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur een programma op te zetten voor het vroegtijdig onderkennen van eventuele achteruitgang van deze insluitsystemen, inclusief het daarbij behorende controle-systeem.
- 11.1 COVRA moet passende technische voorzieningen en procedures treffen respectievelijk volgen om de kans op brand en de mogelijke gevolgen van een brand voor de veiligheid zo veel mogelijk te beperken. De systemen en componenten welke deel uitmaken van de bovengenoemde voorzieningen, dienen éénmaal per jaar door een deskundige te worden onderzocht op beschikbaarheid en bruikbaarheid, een en ander ten genoegen van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur. De resultaten van dit onderzoek dienen in een register te worden vastgelegd.
- 11.2 De opvang van bluswater dient zodanig uitgevoerd te zijn dat besmetting van de omgeving wordt voorkomen.



12. De criteria die COVRA hanteert bij de beoordeling van de aanvaardbaarheid van de haar aangeboden afvalstoffen behoeven vooraf goedkeuring van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur. Afval dat afkomstig is van opwerking van bestraalde splijtstof mag COVRA uitsluitend accepteren indien dit voldoet aan de specificaties die op basis van de in de relevante wettelijke regeling (Goedkeuringswet, Stb. 1981, 347) bedoelde overeenkomsten zijn goedgekeurd (briefwisseling tussen Nederland en Verenigd Koninkrijk respectievelijk Nederland en Frankrijk inzake terugzending van na opwerking resterend radioactief afval).
13. Een beschrijving van de verpakking en de inhoud van elk type radioactief afval dat in de inrichting zal worden opgeslagen dient vooraf te worden overgelegd aan de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
14. COVRA dient het radioactieve afval zodanig gescheiden te houden als nodig om rekening te kunnen houden met de beoogde verwijderingsmethode voor de verschillende soorten radioactieve stoffen. COVRA legt een voorstel met betrekking tot de scheiding tijdig vooraf ter goedkeuring voor aan de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
15. Het laag- en middelradioactieve afval afkomstig van de opwerking van bestraalde splijtstof dient, indien het een hoger risico met zich meebrengt dan in het veiligheidsrapport voor de opslag van laag- en middelradioactief afval in beschouwing is genomen, te worden opgeslagen in het gebouw voor niet-warmte-producerend hoogradioactief afval.
16. COVRA dient een afvalboekhouding bij te houden, waarin de herkomst, hoeveelheden en samenstelling van het in de inrichting aanwezige radioactieve afval zijn gespecificeerd, zulks ten genoegen van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
17. COVRA dient ten aanzien van de afwrijfbare besmetting op het buitenoppervlak van de verpakkingen van radioactief afval in de opslaggebouwen, de bepalingen van het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG), aanhangsel A6, randnummer 3651, in acht te nemen als bedoeld in het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen (Stb. 1987, 403).
18. De lozing van radioactieve stoffen moet zoveel als redelijkerwijs mogelijk worden beperkt. Daarbij dient een zodanig gebruik te worden gemaakt van de bestaande technieken en methoden dat een optimale zuivering van de rookgassen/ventilatielucht en van het radioactieve afvalwater is gewaarborgd.
19. De lozingsleiding voor vloeibare radioactieve afvalstoffen naar de Westerschelde dient zodanig te worden uitgevoerd dat lekkage naar de bodem en het grondwater wordt voorkomen. Door middel van regelmatige beproevingen dient de dichtheid van de lozingsleiding te worden gecontroleerd. De wijze van uitvoering en de frequentie van beproevingen behoeven vooraf goedkeuring van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
20. Alvorens tot lozing van vloeibare radioactieve afvalstoffen wordt overgegaan dient de COVRA deze stoffen te analyseren op de volgende punten:
  - totaal alfa-activiteit;
  - rest-bêta activiteit exclusief tritium en koolstof-14;



- afzonderlijke gamma-straling uitzendende nucliden (gammaspectroscopie);
- tritium en koolstof-14;
- specifieke nucliden die met vorengenoemde analyses niet of onvoldoende worden gedetecteerd indien het afvalaanbod daartoe aanleiding geeft.

De resultaten van de analyses dienen in een daartoe bestemd register te worden aangetekend.

Gedurende zes maanden moet van elke geloosde hoeveelheid vloeibare radioactieve afvalstoffen een monster ter beschikking worden gehouden voor de met de controle belaste diensten.

21. De lozing van vloeibare radioactieve stoffen in de Westerschelde mag per kalenderjaar niet meer bedragen dan:
  - 2 terabecquerel tritium en koolstof-14
  - 200 gigabecquerel overige bèta/gamma-straling uitzendende radionucliden
  - 30 megabecquerel alfa-straling uitzendende radionucliden.Per 3 opeenvolgende kalenderjaren mag niet meer worden geloosd dan 1,5 maal de bovenvermelde limiet per kalenderjaar.
22. Binnen een maand na afloop van elke maand moet aan de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur, het Hoofd van de Hoofdafdeling Radioactiviteit en Stralingstoepassingen van het Ministerie van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur, de Hoofdingenieur-directeur van de Rijkswaterstaat van de Directie Zeeland te Middelburg, het Hoofd van de Directie Voedings- en Kwaliteitsaangelegenheden van het Ministerie van Landbouw en Visserij en aan de Regionaal inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne te Middelburg een opgaaf worden verstrekt van de in de Westerschelde geloosde vloeibare radioactieve afvalstoffen.
23. COVRA dient de controle-metingen van lozing van radioactieve stoffen in de lucht nader uit te werken ten genoegen van de Hoofdinspecteur en de Kernfysisch Adviseur. COVRA dient de resultaten van de controle-metingen in een daartoe bestemd register aan te tekenen.
24. De lozing van radioactieve stoffen in de lucht vanuit het gebouw voor de verwerking van laag- en middelradioactief afval mag per kalenderjaar niet meer bedragen dan:
  - 1 terabecquerel tritium en koolstof-14;
  - 50 gigabecquerel overige bèta/gamma-straling uitzendende radionucliden;
  - 50 kilobecquerel alfa-straling uitzendende radionucliden.Per 3 opeenvolgende kalenderjaren mag niet meer worden geloosd dan 1,5 maal de bovengenoemde limiet per kalenderjaar.
25. De lozing van radioactieve stoffen in de lucht vanuit het gebouw voor de behandeling van warmteproducerend hoogactief afval en bestraalde splijtstofelementen mag tezamen met de lozing van tritium uit de gebouwen voor de opslag van radioactieve afvalstoffen per kalenderjaar niet meer bedragen dan:
  - 1 terabecquerel krypton-85;
  - 100 gigabecquerel tritium;
  - 100 megabecquerel overige bèta/gamma-straling uitzendende radionucliden.Per 3 opeenvolgende kalenderjaren mag niet meer worden geloosd dan 1,5 maal de bovenvermelde limiet per kalenderjaar.



26. Binnen een maand na afloop van elke maand moet aan de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur een opgaaft worden verstrekt van de in de lucht geloosde radioactieve afvalstoffen.
- 27.1 De lozing van niet-radioactieve stoffen uit het afvalverwerkingsgebouw voor laag- en middelradioactief afval naar de lucht moet zo laag als redelijkerwijs mogelijk is worden gehouden. Daarbij mogen de volgende waarden in ieder geval niet worden overschreden:
- SO<sub>2</sub> 100 kg per jaar
  - CO<sub>2</sub> 100 ton per jaar
  - NO<sub>x</sub> 200 kg per jaar
  - Stof daggemiddelde 50 mg/m<sup>3</sup>, waarbij 75 mg/m<sup>3</sup> niet mag worden overschreden.
- 27.2 COVRA dient regelmatig metingen uit te voeren ten einde te controleren of de gasvormige niet-radioactieve stoffen de genoemde waarden niet overschrijden.
28. Door of in opdracht van COVRA dienen regelmatig metingen te worden uitgevoerd teneinde de stralingshygiënische situatie binnen de gebouwen van COVRA, op het terrein van COVRA en in de omgeving van het terrein van COVRA te bepalen. Deze metingen dienen ondermeer te omvatten:
- exposietempi- en besmettingsmetingen binnen de gebouwen;
  - exposietempi-metingen ter plaatse van het hek aan of nabij de terrein-grens;
  - besmettingsmetingen op het terrein van COVRA (oppervlakte-besmettingen, grondwaterbesmettingen);
  - besmettingsmetingen in de omgeving van het terrein van COVRA (luchtstof, oppervlaktewater, gras);
- Binnen drie maanden na afloop van elk kalenderjaar dient COVRA aan de Kernfysisch Adviseur, de Hoofdinspecteur en de Hoofdingenieur-directeur van de Rijkswaterstaat van de Directie Zeeland te Middelburg opgave te verstrekken van de resultaten van deze metingen.
29. De elektrische installatie moet zodanig zijn uitgevoerd, dat geen storing optreedt in radio of televisie-ontvangst.
- 30.1 De accu's moeten op veilige wijze worden opgeladen.
- 30.2 De opslag en het gebruik van dieselolie, aardolieproducten, afgewerkte olie of chemicaliën en de opslag en het gebruik van gassen en gasflessen dient op veilige wijze te geschieden.
31. De geluidsbelasting afkomstig van de in de inrichting aanwezige installaties, alsmede veroorzaakt door de werkzaamheden mag, gemeten en beoordeeld volgens de handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (IL-HR-13-01) op de grens van de inrichting niet hoger zijn dan:
- 50 dB (A) tussen 07.00 en 19.00 uur
  - 45 dB (A) tussen 19.00 en 23.00 uur
  - 45 dB (A) tussen 23.00 en 07.00 uur.

De van de inrichting afkomstige piekgeluiden, gemeten in de meterstand "fast", mogen de hierboven genoemde geluidsniveaus niet meer dan 10 dB (A) overschrijden.



32. Het is COVRA verboden bedrijfs- of huishoudelijk afvalwater te lozen in de bodem.
33. Bedrijfsafvalstoffen - niet zijnde afvalstoffen welke splijtstoffen, ertsen danwel radioactieve stoffen bevatten - moeten worden bewaard in doelmatige afvalcontainers van onbrandbaar materiaal.
34. De tanks, bestemd voor de opslag van dieselolie, aardolieproducten, afgewerkte olie of chemicaliën, met de bijbehorende appendages en leidingen, moeten zodanig zijn uitgevoerd dat deze stoffen niet in de bodem of in het oppervlaktewater kunnen geraken.
- 35.1 Werkzaamheden verband houdende met radioactief afval mogen uitsluitend geschieden door of onder verantwoordelijkheid van een terzake kundige die het diploma Ioniserende Straling Niveau Twee heeft behaald of een gelijkwaardige opleiding heeft genoten, zulks ter beoordeling van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
- 35.2 De naam van deze stralingsdeskundige, alsmede vervanging van deze deskundige, dient vooraf schriftelijk te worden opgegeven aan de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur, onder vermelding van de omstandigheden op grond waarvan de opgegeven persoon geacht kan worden terzake kundig te zijn. De stralingsdeskundige of zijn plaatsvervanger dient steeds beschikbaar te zijn.
36. Het personeelskwalificatieplan voor het gehele bedrijf en het daarbij behorende opleidingsplan als bedoeld in 6.6 van Hoofdstuk 6 van de aanvraag behoeven goedkeuring van de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur.
37. COVRA moet met inachtneming van de Beveiligingsrichtlijnen Kerninstallaties en in overleg met de door de Minister van Economische Zaken krachtens de Beschikking toezicht naleving Kernenergiewet (Stcrt. 1969, 239) aangewezen beveiligingsambtenaar maatregelen treffen om tegen te gaan dat processen, materialen of apparatuur van de inrichting onbevoegd kunnen worden beïnvloed.
38. COVRA dient een verzekering of andere financiële zekerheid te hebben en in stand te houden overeenkomstig de Wet aansprakelijkheid kernongevallen (Stb. 1979, 225) en ook overigens te voldoen aan haar bij of krachtens die wet opgelegde verplichtingen.
39. Incidenten en ongelukken die leiden of kunnen leiden tot:
  - lozing van radioactieve stoffen;
  - besmetting van personen;
  - besmetting buiten de gebouwen;
  - verhoging van de exposietempi aan de terreingrens van meer dan 20 microröntgen per uur;
  - alsmede vermissing van radioactieve stoffen en bronnendienen zo spoedig mogelijk te worden gemeld aan de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur (buiten kantooruren, via het milieu-incidentennummer, thans 070-272800), het Districtshoofd van de Arbeidsinspectie te Breda en de Regionaal-inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne in de provincie Zeeland.
40. De artikelen 21-46, 73 en 81 van het Besluit stralenbescherming Kernenergiewet zijn van overeenkomstige toepassing op splijtstoffen en ertsen.



41. In de aan de vergunning verbonden voorschriften wordt onder radioactief afval c.q. radioactieve afvalstoffen mede begrepen afval(stoffen) welke splijtstoffen danwel ertsen bevatten.
42. COVRA dient binnen 6 weken na elk kalenderhalfjaar aan de Kernfysisch Adviseur een overzicht te sturen van individueel ontvangen stralingsdoses van alle personen, die arbeid hebben verricht op plaatsen waar het ontvangen dosisequivalent 5 microsievert per uur te boven gaat, onder vermelding van hun naam, geboortedatum en werkgever. Voor personeelsleden van COVRA, werkzaam in haar inrichting te Borsele, behoeft de COVRA deze opgave slechts te verstrekken indien het ontvangen dosisequivalent 5 mSv per kwartaal te boven is gegaan.
43. COVRA moet periodiek de technische, organisatorische, personele en administratieve voorzieningen evalueren door middel van "audits" met betrekking tot de stralenbescherming, de bescherming van het milieu en nucleaire veiligheid. De resultaten van deze evaluaties moeten aan de Kernfysisch Adviseur, aan de Hoofdinspecteur en aan de Hoofdingenieur-directeur van de Rijkswaterstaat van de Directie Zeeland te Middelburg gemeld worden. Telkens na een periode van 5 jaar, te beginnen in 1995, dienen de voorzieningen beoordeeld te worden in het licht van de geldende doelstellingen.
- 44.1 Na afloop van iedere 5 jaar na de datum waarop deze vergunning van kracht wordt dienen de gegevens over de in die 5 jaar ontvangen hoeveelheden afval en de samenstelling daarvan te worden vergeleken met de eerder opgestelde ramingen over die gegevens. Tevens dient te worden aangegeven hoe de bedrijfsvoering op het afval aanbod werd afgestemd en hoe die afstemming in de volgende 5 jaar naar verwachting zal plaatsvinden.
- 44.2 Verder dient 5 jaar na de datum waarop deze vergunning van kracht wordt een beeld te worden gegeven van de verwachte mogelijkheden voor de definitieve verwijdering in binnen- of buitenland van het tot dan opgeslagen afval. Aan het eind van iedere volgende 5 jaar dient dit opnieuw te geschieden.
- 44.3 Het onder 44.1 en 44.2 gestelde dient te worden vastgelegd in 5-jaarlijkse rapportage aan en ten genoegen van de Ministers van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en van Economische Zaken en aan de Staatssecretarissen van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur.
45. Het radionuclidenlaboratorium in het gebouw voor de verwerking van laag- en middelradioactief afval, zijnde een B-laboratorium, dient (voor zover van toepassing), te worden ingericht overeenkomstig het gestelde in de publicatie "Radionuclidenlaboratoria" (Richtlijn voor de inrichting van en werken in radionuclidenlaboratoria; publicatie 83-02 van de Hoofdinspectie voor de Hygiëne van het milieu). Hierbij wordt onder een B-laboratorium verstaan wat dienaangaande vermeld is in het advies van de Gezondheidsraad van 28 november 1962, nr. 2025, inzake de inrichting van laboratoria.
46. a. In het radionuclidenlaboratorium mogen aanwezig zijn de radioactieve stoffen uit alle groepen (a, b, c en d) als bedoeld in de Classificatieregeling radiotoxiciteit 1986 (Stcrt. 1987, 60);



46. b. De totale hoeveelheden waarmede in het radionuclidenlaboratorium gelijktijdig wordt gewerkt mogen bij normale natte bewerking niet meer bedragen dan:
- 370 megabecquerel, voor zover het de stoffen uit groep a tezamen betreft,
  - 3700 megabecquerel, voor zover het de stoffen uit groep b tezamen betreft,
  - 37 gigabecquerel, voor zover het de stoffen uit groep c tezamen betreft, en
  - 370 gigabecquerel, voor zover het de stoffen uit groep d tezamen betreft.
- Deze hoeveelheden dienen bij andere bewerkingen te worden vermenigvuldigd met de volgende factoren:
- 0,01 bij droge stoffige bewerking,
  - 0,1 bij gecompliceerde natte bewerking,
  - 10 bij zeer eenvoudige natte bewerking.
- Indien de bewerkingen met radioactieve stoffen buiten de zuurkast danwel de handschoenkast worden verricht dienen de onder 46b genoemde hoeveelheden met 0,001 te worden vermenigvuldigd. Het bewerken van droge radioactieve stoffen mag uitsluitend in een zuurkast danwel in een handschoenkast geschieden;
46. c. De totale in het radionuclidenlaboratorium aanwezige voorraad mag op geen enkel tijdstip meer bedragen dan het 100-voudige van de onder 46b voor normale natte bewerking vermelde hoeveelheden;
46. d. Ingekapselde (zogenaamde gesloten) bronnen met een gezamenlijke maximale activiteit van 7,4 megabecquerel (referentiebronnen) mogen worden gebruikt, ongeacht de classificatie van de in deze bronnen gebezigde radionucliden als bedoeld in bovengenoemde classificatieregeling, met dien verstande dat de activiteit per bron niet meer dan 3,7 megabecquerel mag bedragen;
46. e. De radioactieve stoffen/bronnen mogen voor toepassing en opslag uitsluitend aanwezig zijn in de daarvoor bestemde ruimte(n) van het radionuclidenlaboratorium;
46. f. Radioactieve stoffen/bronnen welke niet voor lopend onderzoek in gebruik zijn, moeten zijn opgeslagen in een uitsluitend voor dit doel bestemde bergplaats. Deze bergplaats moet aan de volgende eisen voldoen:
- de constructie dient een brandwerendheid van tenminste één uur te waarborgen, en
  - de bergplaats moet zijn goedgekeurd door de plaatselijke brandweer;
46. g. De bergplaats bedoeld onder f. moet met slot en sleutel zijn afgesloten indien radioactieve stoffen zich erin bevinden. De sleutel(s) van de bergplaats moet(en) berusten bij de vergunninghouder of zijn gemachtigde;
46. h. Voor het verrichten van metingen, zoals bijvoorbeeld met behulp van een spectrofotometer, alsmede bij gebruikmaking van speciale apparatuur, zoals bijvoorbeeld een ultracentrifuge, mogen (meet-) preparaten welke radioactieve stoffen bevatten tot een activiteit van maximaal 0,001 van de onder 46b voor normale natte bewerking toegestane hoeveelheden bevatten ook buiten de daarvoor bestemde ruimte(n) van het isotopenlaboratorium worden gebracht. Tijdens een dergelijke meting of bewerking





- moeten glaswerk, instrumentarium en andere hulpmiddelen zijn voorzien van een duidelijk zichtbaar waarschuwingssignalering radioactieve stoffen (Stcrt. 1987, 25) en aan de normvoorschriften volgens NEN-3011. Na afloop van de werkzaamheden dient de ruimte waarin de werkzaamheden hebben plaatsgevonden op radioactieve besmetting te worden gecontroleerd en zonodig gedecontamineerd.
47. Bij het transporteren van splijtstoffen, ertsen of radioactieve stoffen buiten de gebouwen op het COVRA-terrein zijn de eisen die zijn gesteld ten aanzien van de verpakking in het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (VLG) als bedoeld in het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen (Stb. 1987, 403) van overeenkomstige toepassing.
48. COVRA moet voldoen aan nadere eisen, gesteld met het oog op de bescherming van mensen, dieren, planten en goederen door:
- de Hoofdinspecteur met betrekking tot de voorschriften 1 tot en met 26, 28, 35, 36, 39, 43, 45 en 46;
  - de Kernfysisch Adviseur met betrekking tot de voorschriften 1 tot en met 19, 22, 23, 28, 35, 36, 39 tot en met 43, 45 en 46;
  - de Regionaal-inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne in de provincie Zeeland met betrekking tot de voorschriften 2, 27, 29, 31 tot en met 34 en 39;
  - het Districtshoofd van de Arbeidsinspectie te Breda met betrekking tot de Voorschriften 2, 30, 34 en 39;
  - het Districtshoofd van de Dienst voor het Stoomwezen met betrekking tot de Voorschriften 2 en 4.2.;
  - de Hoofdingenieur-directeur van de Rijkswaterstaat van de Directie Zeeland te Middelburg met betrekking tot de voorschriften 1.2 en 18 voor zover het de behandeling van afvalwater betreft;
- en aan nadere eisen, gesteld door de beveiligingsambtenaar, genoemd in Voorschrift 37, met betrekking tot dat voorschrift.
- II. Aan COVRA wordt ontheffing krachtens artikel 77 van het Besluit stralenbescherming Kernenergiewet verleend van de verplichting ingevolge artikel 70 van dat besluit tot maandelijks aangifte van voorhanden radioactieve stoffen.
- Aan deze ontheffing wordt het volgende voorschrift verbonden:  
Binnen twee maanden na afloop van elk kalenderjaar dient COVRA aan de Kernfysisch Adviseur en de Hoofdinspecteur een opgave te verstrekken van het op 31 december van dat jaar in de diverse gebouwen aanwezige radioactieve afval; de wijze waarop de opgave wordt verstrekt behoeft hun voorafgaande goedkeuring.
- III. Ter voldoening aan het bepaalde in de artikelen 41ak, tweede lid, en 41 am t/m 41 aq van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne zal een onderzoek plaats vinden naar de gevolgen van de voorgenomen COVRA-activiteiten voor het milieu. Daartoe wordt per 1 oktober 1989 een evaluatiefase ingesteld.
- In deze evaluatiefase zal een onderzoekprogramma worden uitgevoerd dat erop gericht is na te gaan of er geen grotere of andere effecten optreden dan die zijn beschreven in het milieu-effectrapport. Het onderzoekprogramma zal vóór 1 oktober 1989 worden vastgesteld en daarna worden uitgevoerd door het bevoegd gezag.



In het kader van het onderzoekprogramma zal een evaluatiecommissie worden ingesteld die met name is bedoeld voor het verstrekken van gegevens over de beleving van de COVRA-vestiging door de plaatselijke bevolking. Voor het lidmaatschap van deze commissie zullen naast de formeel betrokkenen bij het COVRA-project ook vertegenwoordigers van de plaatselijke (beroeps)bevolking worden uitgenodigd.

Hoofdpunten in het evaluatieprogramma zullen in ieder geval zijn:

- de ontwikkeling van het milieu ter plaatse van de COVRA-vestiging
- de beleving van de COVRA-vestiging.
- de bij de besluitvorming gehanteerde uitgangspunten inzake de afvalaanbodverwachtingen, de uitvoering van het ALARA-beginsel, het hanteren van de IBC-criteria (Isoleren, Beheersen, Controleren), enz.
- het waarborgen van een juist beheer van de aangeboden afvalstoffen
- incidenten als bedoeld in voorschrift 39 van de vergunning.

Het onderzoekprogramma zal worden vastgesteld en uitgevoerd als een meerjarenprogramma. Het eerste evaluatie-onderzoek zal de periode bestrijken vanaf het begin van de bouwwerkzaamheden tot aan de in-bedrijfneming van de COVRA-faciliteiten. Daarop volgend onderzoek zal worden uitgevoerd volgens een nog nader vast te stellen meerjarenfasering.

Het bevoegd gezag zal over de resultaten van het onderzoek periodiek, aangepast aan de meerjarenfasering, verslagen opstellen. De verslagen zullen worden toegezonden aan COVRA N.V., de Commissie voor de milieueffectrapportage, de wettelijke adviseurs en de betrokken overheidsorganen. Tevens zullen de verslagen worden bekend gemaakt.

Van het verlenen van deze beschikking wordt mededeling gedaan in de Staatscourant.

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1.		Hulst	KEW/WVO/MER/RO
2.	"OVET" BV	Terneuzen	MER
3.	Aalfs Pauline	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
4.	Aantjes J.	Vlissingen	RO
5.	Aantjes-Aarnoutse M.	Vlissingen	RO
6.	Aarnoutse C. en H.	Rotterdam	KEW
7.	Aarnoutse G.A.C.	Nieuwdorp	MER
8.	Aarnoutse G.A.C.	Nieuwdorp	WVO
9.	Aarnoutse G.A.C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
10.	Aarnoutse M.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
11.	Aarnoutse M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
12.	Aarnoutse M.A.C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
13.	Aarssen Nancy	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
14.	Aarts Hilde	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
15.	Aarts-v. Brakel W.F.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
16.	Acda M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
17.	Acda-v. Stee J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
18.	Adriaanse Dhr.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
19.	Adriaanse J.P.A.	Serooskerke (W)	KEW/WVO/MER/RO
20.	Adriaanse Marcel	Serooskerke (W)	KEW/WVO/MER/RO
21.	Adriaanse P.C.	Serooskerke (W)	KEW/WVO/MER/RO
22.	Adriaanse-Geelhoed L.P.	Serooskerke (W)	KEW/WVO/MER/RO
23.	Adriaenssens	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
24.	Adriaenssens T.O.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
25.	Adriaenssens Y.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
26.	Adriaenssens-Rijk L.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
27.	Advocatenkantoor Boogaard/De Winter	Middelburg	RO
28.	Advocatenkantoor Boogaard/De Winter	Middelburg	KEW
29.	Advocatenkantoor Boogaard/Nijsten	Middelburg	RO
30.	Advocatenkantoor Boogaard/Nijsten	Middelburg	KEW
31.	Advocatenkantoor Boogaard/Van Overbeeke	Middelburg	RO
32.	Advocatenkantoor Boogaard/Van Overbeeke	Middelburg	KEW
33.	Aert A. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
34.	Agterberg A. en Krauwel W.	Ritthem	KEW/WVO/MER/RO
35.	Agthoven J. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
36.	Agthoven L.M.J. van	's-Heerenhoek	MER
37.	Agthoven L.M.J. van	's-Heerenhoek	WVO
38.	Agthoven P.A.M. v.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
39.	Alderliesten G.C.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
40.	Alderliesten N.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
41.	Alderliesten Peter	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
42.	Alderliesten Tineke	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
43.	Alders P.C.J.	Wemeldinge	KEW
44.	Alders P.C.J.	Wemeldinge	RO
45.	Alders P.C.J.	Wemeldinge	WVO
46.	Almekinders G.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
47.	Almekinders L.A.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
48.	Alphen P.J. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
49.	Amat-Coppoolse M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
50.	Amperse B.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
51.	Amperse C.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
52.	Annegarn V.M.	Leusden	MER
53.	Annegarn V.M.	Leusden	WVO
54.	Antheunisse A.	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
55.	Antheunisse H.P.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
56.	Antheunisse J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
57.	Antheunisse Miriam	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
58.	Antheunisse-Scholten J.	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
59.	Antwerpen C.M. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
60.	Antwerpen L. van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
61.	Antwerpen N. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
62.	Antwerpen P. v.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
63.	Antwerpen P. v.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
64.	Aronsen N.T.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RC
65.	Ars A.C.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RC
66.	Ars C.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
67.	Ars H.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
68.	Ars H.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
69.	Ars J.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RC
70.	Ars M.G.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
71.	Ars M.G.D.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
72.	Ars P.H.M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RC
73.	Ars-Joosen A.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
74.	Ars-Rijk M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
75.	As W.J. van	Goes	KEW/WVO/MER/RC
76.	Ast A. van	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
77.	Ast E.F. v.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
78.	Ast L.M. van	Yerseke	KEW/WVO/MER/RC
79.	Ast M. van	Yerseke	KEW/WVO/MER/RC
80.	Autobedrijf Gebr. Vermeulen Nisse BV	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
81.	Baaijens J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RC
82.	Baaijens J.W.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RC
83.	Baaijens Jan	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
84.	Baaijens-Lanser C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RC
85.	Baaijens-Polderdijk J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RC
86.	Baaijens-Verhoeven J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
87.	Baan A. de	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
88.	Baar J.N. de	Lewedorp	MER
89.	Baar J.N. de	Lewedorp	WVO
90.	Baar S. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
91.	Baar-Verdonk J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
92.	Baar-de Jonge B. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
93.	Baas Kees	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
94.	Baas P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
95.	Baas-Polderman Ina	Nisse	KEW/WVO/MER/RC
96.	Baayens L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RC
97.	Baggerman J.W.P.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
98.	Bakel A. van	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RC
99.	Bakker Aleida	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
100.	Bakker E.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
101.	Bakker I.G.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
102.	Bakker M.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RC
103.	Bakker M.	Vlissingen	KEW
104.	Bakker M.A.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
105.	Bakker W.A.	Koudekerke	KEW
106.	Bakker W.A.	Koudekerke	RO
107.	Bakker W.A.	Koudekerke	WVO
108.	Bakker Wim	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
109.	Bakx F.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
110.	Bakx Ph.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
111.	Bakx-Ars Mw.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
112.	Bal B.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
113.	Bal-Vermeulen M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
114.	Balde R.A.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
115.	Balje M.L.	Vlissingen	KEW
116.	Balje M.L.	Vlissingen	RO
117.	Balje M.L.	Vlissingen	WVO
118.	Balleur	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
119.	Balleur B.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
120.	Balleur Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
121.	Bareman Eline	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
122.	Barendregt M.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
123.	Bart M.H. de	Hoedekenskerke	KEW/WVO/MER/RO
124.	Barten J.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
125.	Barten M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
126.	Bartusek K.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
127.	Bartusek-van den Driest Jozien	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
128.	Bas Joke	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
129.	Bastemeijer K.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
130.	Bastiaansen P.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
131.	Bastiaansen-Dekker Addie	Goes	KEW/WVO/MER/RO
132.	Baston V.J.M.	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
133.	Bateijn L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
134.	Bauer G.J.C.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
135.	Bauer Iwan	Goes	KEW/WVO/MER/RO
136.	Bauer M.K.C.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
137.	Bauer Mirjam	Goes	KEW/WVO/MER/RO
138.	Bauer W.	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
139.	Bauer-van Zijl Mw.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
140.	Baut Mw.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
141.	Bearnod J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
142.	Bee M.D.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
143.	Beek John van, Lindenberg M. en Koens	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
144.	Beekman C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
145.	Beekman H.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
146.	Beekwilder A.M.	St. Laurens	KEW/WVO/MER/RO
147.	Beenhakker Imke	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
148.	Beenhakker W.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
149.	Beenhakker-Simons J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
150.	Begthel M.J.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
151.	Bek Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
152.	Bek-Rijk J.M.A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
153.	Beken Lia van	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
154.	Bekker H.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
155.	Belle Brenda van	Kortgene	KEW/WVO/MER/RO
156.	Belle J. v.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RO
157.	Belle-Hessels H. v.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RO
158.	Belzen D.M. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
159.	Belzen E. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
160.	Belzen F. van	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
161.	Belzen van	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
162.	Benthem-van Willigen J.M. v.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
163.	Berben F.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
164.	Berg D. v.d.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
165.	Berg George v.d.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
166.	Berg J.W. v.d.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
167.	Berg P. v.d.	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
168.	Berg Yvonne v.d.	Koudekerke	KEW
169.	Berg Yvonne v.d.	Koudekerke	WVO
170.	Berg-Eikhout A. van den	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
171.	Berg-Hasker R. v.d.	Koudekerke	KEW
172.	Berg-Hasker R. v.d.	Koudekerke	RO
173.	Berg-Hasker R. v.d.	Koudekerke	WVO
174.	Berge A. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
175.	Berge H. v.d.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
176.	Berge P. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
177.	Bergman C.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
178.	Berkelaar Wil	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
179.	Berloth F.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
180.	Bertram J.	Clinge	KEW/WVO/MER/RO
181.	Besselink M.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
182.	Besselink Ton	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
183.	Beste-Blok P. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
184.	Beste-Zandee J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
185.	Bestuur PvdA Middelburg	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
186.	Besuyen-Janse M.F.	Biggekerke	KEW
187.	Beveren-Moeliken C. van	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
188.	Beyn A. de	Terneuzen	KEW/WVO/MER/RO
189.	Bielok M.J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
190.	Bierens C.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
191.	Bierens Marinus	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
192.	Biersteker A.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
193.	Bijl C.	Vlissingen	RO
194.	Bijleveld I.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
195.	Bikker M.	Vlissingen	KEW
196.	Bil S.A.	Krabbendijke	KEW/WVO/MER/RO
197.	Bil W.D.	Arnemuiden	KEW/WVO/MER/RO
198.	Bilde A. de	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
199.	Bimmel J.J. en Bimmel-Korstanje A.C.	Ritthem	KEW/WVO/MER/RO
200.	Bimmel-Verhage P.C.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
201.	Bitter G.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
202.	Blaakman R.	Terneuzen	KEW/WVO/MER/RO
203.	Blaasse-Hamelink J.A.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
204.	Blankenburgh Janneke	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
205.	Blankenburgh M.G.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
206.	Blauman-Celen M.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
207.	Bliek M.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
208.	Blijzer F.A.	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
209.	Blois L. de	Vlissingen	WVO
210.	Blok A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
211.	Blok A.C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
212.	Blok Anne	Krabbendijke	KEW/WVO/MER/RO
213.	Blok C.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
214.	Blok J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
215.	Blok M.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
216.	Blok Marc	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
217.	Blok Nelleke	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
218.	Blok Nellie	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
219.	Blok P.	Den Haag	KEW/WVO/MER/RO
220.	Blok P.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
221.	Blok W.	Deventer	KEW/WVO/MER/RO
222.	Blok Wim	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
223.	Blok-Braamse L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
224.	Blok-Janse M.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
225.	Blok-Verbeek J.M.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
226.	Blokland F.M.	Vlissingen	KEW
227.	Blommaert L.J.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
228.	Bloodis F. van	Koudekerke	KEW
229.	Bloodis F. van	Koudekerke	RO
230.	Bloodis F. van	Koudekerke	WVO
231.	Bockkom A.L.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
232.	Boeckhout-v.d. Heijden J.		WVO
233.	Boeij M.C.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
234.	Boeije R.C.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
235.	Boekhout-v.d. Heyden J. v.		KEW
236.	Boekhout-v.d. Heyden J. v.		RO
237.	Boelhauer-Von Meyenfeldt G.	Amsterdam	KEW
238.	Boelhauer-Von Meyenfeldt G.	Amsterdam	WVO
239.	Boelhauer-Von Meyenfeldt G.	Amsterdam	MER
240.	Boender J.	Vrouwenpolder	KEW
241.	Boender J.	Vrouwenpolder	RO
242.	Boender J.	Vrouwenpolder	WVO
243.	Boender J.B.	Vrouwenpolder	KEW
244.	Boender J.B.	Vrouwenpolder	RO
245.	Boender J.B.	Vrouwenpolder	WVO
246.	Boender M.	Vrouwenpolder	KEW
247.	Boender M.	Vrouwenpolder	RO
248.	Boender M.	Vrouwenpolder	WVO
249.	Boender W.	Vrouwenpolder	KEW
250.	Boender W.	Vrouwenpolder	RO
251.	Boender W.	Vrouwenpolder	WVO
252.	Boender-Herwig A.C.	Vrouwenpolder	KEW

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
53.	Boender-Herwig A.C.	Vrouwenpolder	RO
54.	Boender-Herwig A.C.	Vrouwenpolder	WVO
255.	Boer J.H.	Ritthem	KEW/WVO/MER/RO
256.	Boer P.P.J. den	Heinkenszand	KEW
57.	Boer P.P.J. den	Heinkenszand	RO
258.	Boer P.P.J. den	Heinkenszand	WVO
259.	Boersma Tineke	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
60.	Boey	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
61.	Boey Frederika de	De Klinge (Belgie)	KEW/WVO/MER/RO
262.	Boeyen Dwayne	Goes	KEW/WVO/MER/RO
263.	Boeyen Robin	Goes	KEW/WVO/MER/RO
64.	Boeyen Roland	Goes	KEW/WVO/MER/RO
265.	Bokx M.H. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
266.	Bol-de Vries N.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
67.	Bolks H.G.	Biggekerke	KEW
268.	Bolks-Janse P.	Biggekerke	KEW
269.	Bom A.E.J. de	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
70.	Bom D.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
71.	Bommelje D.A.	Koudekerke	KEW
272.	Bommelje D.A.	Koudekerke	RO
273.	Bommelje D.A.	Koudekerke	WVO
74.	Bommelje Ineke	Koudekerke	KEW
275.	Bommelje Ineke	Koudekerke	RO
276.	Bommelje Ineke	Koudekerke	WVO
77.	Boogaard F.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
278.	Boogaardt-Mos E.R. v.d.	Oud Sabbinge	KEW/WVO/MER/RO
279.	Boogaart J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
280.	Boogaart Marina v.d.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
81.	Boogert M.F.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
282.	Boogert-Mol J.A.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
283.	Boongaard J. v.d.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
84.	Boon C.M.	Middelburg	WVO
285.	Boon W.C.A.	Nieuwdorp	MER
286.	Boon W.C.A.	Nieuwdorp	WVO
87.	Boone Bea	Absdale	KEW/WVO/MER/RO
88.	Boone J.H.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
289.	Boone W.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
290.	Boonman A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
91.	Boonman A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
292.	Boonman A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
293.	Boonman A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
94.	Boonman A.A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
295.	Boonman C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
296.	Boonman C.J.D.	's-Heerenhoek	MER
297.	Boonman C.J.D.	's-Heerenhoek	WVO
98.	Boonman D.	's-Heerenhoek	MER
299.	Boonman D.	's-Heerenhoek	WVO
300.	Boonman D.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
101.	Boonman D.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
302.	Boonman D.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
303.	Boonman Fam.	Nieuwdorp	KEW
104.	Boonman Fam.	Nieuwdorp	RO
105.	Boonman J.	's-Heerenhoek	MER
306.	Boonman J.	's-Heerenhoek	WVO
307.	Boonman J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
108.	Boonman J.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
309.	Boonman J.L.D.	Lewedorp	MER
310.	Boonman J.L.D.	Lewedorp	WVO
111.	Boonman J.L.D.	Lewedorp	RO
312.	Boonman J.L.D.	Lewedorp	KEW
313.	Boonman J.L.D.	Lewedorp	WVO
114.	Boonman Jan	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
115.	Boonman J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
316.	Boonman Lita	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
317.	Boonman M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
318.	Boonman M.D.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
319.	Boonman N.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
320.	Boonman Nicole	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
321.	Boonman P.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
322.	Boonman Patrick	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
323.	Boonman Ria	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
324.	Boonman W.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
325.	Boonman-Buijsrogge G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
326.	Boonman-Grimminet Mevr.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
327.	Boonman-Rijk J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
328.	Boonman-Simonse C.P.M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
329.	Boonman-Stoks R.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
330.	Boonman-de Baar P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
331.	Boonman-de Jonge A.J.M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
332.	Boonman-v. 't Westeinde L.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
333.	Boonman-van 't Westende J.E.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
334.	Boot S.J.	Zoutelande	WVO
335.	Boot-Janse J.	Zoutelande	WVO
336.	Borst Fam.	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
337.	Borst Fam.	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
338.	Bos B.P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
339.	Bos H.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
340.	Bos Menno	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
341.	Bos P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
342.	Bos-Lambrechts R.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
343.	Bosch Elisa	Goes	KEW/WVO/MER/RO
344.	Bosch H. uit de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
345.	Bosch J.C.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
346.	Bosch S. uit de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
347.	Bosch-Jansen J. uit de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
348.	Bosch-Verheij S.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
349.	Bosman D.J.H.	Hoedekenskerke	KEW/WVO/MER/RO
350.	Bosman-Jansen	Bloemendaal	KEW/WVO/MER/RO
351.	Bosman-Jansen H.	Bloemendaal	KEW/WVO/MER/RO
352.	Bosse A.M. v.d.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
353.	Bosse-Weug M. v.d.	Vlissingen	KEW
354.	Bosse-Weug M. v.d.	Vlissingen	RO
355.	Bosse-Weug M. v.d.	Vlissingen	WVO
356.	Bot Miranda	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
357.	Botman C.C.M.	Wageningen	MER
358.	Botman C.C.M.	Wageningen	KEW
359.	Botman C.C.M.	Wageningen	WVO
360.	Bouwer A.	Vrouwenpolder	KEW
361.	Bouwer A.	Vrouwenpolder	RO
362.	Bouwer A.	Vrouwenpolder	WVO
363.	Bouwer J.	Vrouwenpolder	KEW
364.	Bouwer J.	Vrouwenpolder	RO
365.	Bouwer J.	Vrouwenpolder	WVO
366.	Boven A. van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
367.	Boven Herman van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
368.	Boven J.P. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
369.	Boven-Witte L. v.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
370.	Boven-de Wit J. van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
371.	Bovendorp D.C. en Eykeren J.S.L. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
372.	Braam J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
373.	Braam J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
374.	Braam Jenny	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
375.	Braam-Moerdijk W.		KEW/WVO/MER/RO
376.	Braamse A. en Braamse-v.d. Dries J.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
377.	Braamse C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
378.	Braamse J.J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO



NR.	NAAM	WOONPLAATS	
79.	Braamse Karin en Dianne	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
80.	Brabander J.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
381.	Brand Fam.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
382.	Bree E. de	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
83.	Breen M.J. v.	Vlissingen	WVO
84.	Bremen A. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
385.	Brevet-v.d. Meulen Andrea	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
86.	Briars J.T.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
87.	Bries A. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
388.	Bril-van de Vijver P.A.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
389.	Brinke W. ten	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
90.	Brinkman A.J.D.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
391.	Brinkman-Lodenstein W.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
392.	Broecke A.M. v.d.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
93.	Broek C.J. v.d.	Vlissingen	KEW
94.	Broek C.J. v.d.	Vlissingen	RO
395.	Broekaert J.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RO
96.	Broeke C.J. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
97.	Broeke J. v.d.	Veere	KEW/WVO/MER/RO
398.	Broeke M. v.d. en Dries J. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
399.	Broekert C. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
400.	Broekert J. de	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
401.	Broekert P. en J. de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
402.	Broekert-Korstanje A. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
403.	Broekert-Smallegange L. en R.J. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
404.	Bronkhorst J.	's-Gravenhage	MER
405.	Bronkhorst J.	's-Gravenhage	WVO
406.	Brooymans H.F.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
407.	Brooymans Marie-Therese	Goes	KEW/WVO/MER/RO
408.	Brugman Rene	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
409.	Bruijn C.D. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
410.	Bruijn-Spruit W. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
411.	Bruijne L. de	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
412.	Bruijne-de Bar H. de	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
413.	Bruin H.J. de	Nieuwdorp	MER
414.	Bruin H.J. de	Nieuwdorp	WVO
415.	Bruine J. de	Borssele	MER
416.	Bruine J. de	Borssele	WVO
417.	Bruine J. de	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
418.	Bruinooge D.J.P.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
419.	Bruinooge-Meijaard J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
420.	Brusselaers Luk	Kuitaart	KEW/WVO/MER/RO
421.	Bruyn E. de	Vrouwenpolder	KEW
422.	Bruyn E. de	Vrouwenpolder	WVO
423.	Bruyn Jac. de	Vrouwenpolder	KEW
424.	Bruyn Jac. de	Vrouwenpolder	RO
425.	Bruyn Jac. de	Vrouwenpolder	WVO
426.	Bruyn M. de	Vrouwenpolder	KEW
427.	Bruyn M. de	Vrouwenpolder	RO
428.	Bruyn M. de	Vrouwenpolder	WVO
429.	Bruynzeel P.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
430.	Buck J. de	Vlissingen	RO
431.	Buck de	Vlissingen	KEW
432.	Buck de	Vlissingen	RO
433.	Buck de	Vlissingen	WVO
434.	Buijsse Anja	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
435.	Buijsse M.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
436.	Buijsse-Kasse A.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
437.	Buitil L.J.	Middelburg	KEW
438.	Buitil L.J.	Middelburg	RO
439.	Buitil L.J.	Middelburg	WVO
440.	Bukkens H.	Goes	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
442.	Bulck-Goense A.A. van den	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
443.	Bulk W.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RC
444.	Bulthuis P.J.	Vlissingen	KEW
445.	Bulthuis P.J.	Vlissingen	RO
446.	Bulthuis P.J.	Vlissingen	WVO
447.	Bumkens M.	Zoutelande	WVO
448.	Burger G.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
449.	Burgh Fam. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
450.	Burght C. v.d.	Vlissingen	KEW
451.	Burght D. v.d.	Vlissingen	KEW
452.	Burght D. v.d.	Vlissingen	RO
453.	Burght D. v.d.	Vlissingen	WVO
454.	Busker Rene	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
455.	Busker-van der Meulen J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
456.	Bustraan J.	Hansweert	KEW/WVO/MER/RC
457.	Bustraan Jacqueline	Hansweert	KEW/WVO/MER/RC
458.	Bustraan Ronny	Hansweert	KEW/WVO/MER/RO
459.	Bustraan-v.d. Guchte C.	Hansweert	KEW/WVO/MER/RC
460.	But N.D.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RC
461.	But-Bulthuis M.	Vlissingen	KEW
462.	But-Bulthuis M.	Vlissingen	RO
463.	But-Bulthuis M.	Vlissingen	WVO
464.	Butter B. den	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
465.	Butter-Dees A. den	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
466.	Buurman C.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RC
467.	Buysrogge R.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RC
468.	Camping Estancia	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
469.	Camping Estancia	Borssele	KEW/WVO/MER/RC
470.	Capello A.J.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RC
471.	Capello Bregje	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
472.	Capello C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
473.	Capello Daniel	Driewegen	KEW/WVO/MER/RC
474.	Capello G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
475.	Capello H.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
476.	Capello J.A.	Goes	KEW/WVO/MER/RC
477.	Capello Jacco	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
478.	Capello Johnny	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
479.	Capello W.L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
480.	Capello-Lauret Fam. B.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
481.	Capello-Markx E.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
482.	Capello-Stevens Diana	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
483.	Cappon C.C. & Martens C.J.	's-Heerenhoek	MER
484.	Cappon C.C. & Martens C.J.	's-Heerenhoek	WVO
485.	Cappon F.I.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
486.	Cardozo L.		WVO
487.	Carlee E.H.L.	's-Heerenhoek	MER
488.	Carlee E.H.L.	's-Heerenhoek	WVO
489.	Carpentier A.A. de	Vlissingen	RO
490.	Carpentier Arjan de	Vlissingen	RO
491.	Catsman L.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
492.	Ceulemans E.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
493.	Cevaal J.	Vlissingen	KEW
494.	Cevaal J.	Vlissingen	RO
495.	Cevaal J.	Vlissingen	WVO
496.	Chermin J.P.M.	Vlissingen	KEW
497.	Chermin J.P.M.	Vlissingen	RO
498.	Chermin J.P.M.	Vlissingen	WVO
499.	Chermin-Poppe E.	Vlissingen	KEW
500.	Chermin-Poppe E.	Vlissingen	RO
501.	Chermin-Poppe E.	Vlissingen	WVO
502.	Christiaansen C.J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
503.	Cijvat A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
504.	Cijvat B.	Zoutelande	WVO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
505.	Cijvat-v.d. Berg A.J.	Zoutelande	WVO
506.	Claessens L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
507.	Claessens W.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
508.	Claessens-Cortin R.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
509.	Clarisse A.	Biggekerke	KEW
510.	Clarisse A.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
511.	Clarisse-Calje K.L.	Biggekerke	KEW
512.	Clarisse-Raats Mw.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
513.	Clercq-Boone C.J. 1e		KEW
514.	Clercq-Boone C.J. 1e		RO
515.	Clercq-Boone C.J. 1e		WVO
516.	Cock P. de	St. Jansteen	WVO
517.	Colsen V.W.	Hulkt	KEW/WVO/MER/RO
518.	Combrink-Rebel T.	Amsterdam	MER
519.	Combrink-Rebel T.	Amsterdam	KEW
520.	Combrink-Rebel T.	Amsterdam	WVO
521.	Compiet-Bogaert J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
522.	Consemulder J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
523.	Contactraad van Kerken in Souburg	Oost-Souburg	WVO
524.	Contactraad van Kerken in Souburg	Oost-Souburg	RO
525.	Cookere C. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
526.	Coomans-de Kraker J.P.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
527.	Cooperatieve Tuinbouwvereniging Zeeland	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
528.	Coosen J.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
529.	Cootens J.N.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
530.	Coppens F.T.J.	Oosterhout	KEW/WVO/MER/RO
531.	Copper J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
532.	Coppoolse A.C.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
533.	Coppoolse J.	Vlissingen	KEW
534.	Coppoolse J.	Vlissingen	RO
535.	Coppoolse J.	Vlissingen	WVO
536.	Coppoolse W.	Heinkenszand	KEW
537.	Coppoolse W.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
538.	Coppoolse-Joosse S.	Vlissingen	RO
539.	Coppoolse-van Belzen D.H.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
540.	Corbijn T.	Vlissingen	RO
541.	Corthals E.	Borsselle	MER
542.	Corthals E.	Borsselle	WVO
543.	Cortooms A.F.Th.	Eindhoven	MER
544.	Cortooms A.F.Th.	Eindhoven	KEW
545.	Cortooms A.F.Th.	Eindhoven	WVO
546.	Courtin F.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
547.	Craanen G.C.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
548.	Craenenbroeck Annelies en Frank van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
549.	Craenenbroeck F. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
550.	Craenenbroeck Fam. v.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
551.	Craenenbroeck Th. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
552.	Craenenbroeck Th. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
553.	Cremers G.J.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
554.	Crimpen L. v.	Nieuw Namen	KEW/WVO/MER/RO
555.	Crucq J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
556.	Crucq J.J.K.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
557.	Czarnynoga Th.A.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
558.	Da Silva A.D.N.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
559.	Daalhuizen N.	Vlissingen	RO
560.	Daalmans Marije	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
561.	Daamen T.	Vlissingen	RO
562.	Daamen-Stolk M.J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
563.	Daamen-v. Borren J.M.	Vlissingen	RO
564.	Daele-de Vrieze J.P. van	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
565.	Dale Inza van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
566.	Dalen Irene van	Goes	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
568.	Dalen W.E. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
569.	Damme B. van	Middelburg	MER
570.	Damme B. van	Middelburg	KEW
571.	Damme B. van	Middelburg	WVO
572.	Damme Fam. van	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
573.	Damme K. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
574.	Damme M. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
575.	Damme-Strooband A. v.	St. Jansteen	KEW/WVO/MER/RO
576.	Damme-Way M. van	Middelburg	MER
577.	Damme-Way M. van	Middelburg	KEW
578.	Damme-Way M. van	Middelburg	WVO
579.	Danker C.E.A.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
580.	David Christian	Sluiskil	KEW/WVO/MER/RO
581.	Davidse Fam.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
582.	Davidse L.C.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
583.	Davidse P.M.	Serooskerke (W)	KEW
584.	Davidse P.M.	Serooskerke (W)	RO
585.	Davidse P.M.	Serooskerke (W)	WVO
586.	Davidse S.V.	Serooskerke (W)	KEW
587.	Davidse S.V.	Serooskerke (W)	RO
588.	Davidse S.V.	Serooskerke (W)	WVO
589.	Davidse-Boone L.	Serooskerke (W)	KEW
590.	Davidse-Boone L.	Serooskerke (W)	RO
591.	Davidse-Boone L.	Serooskerke (W)	WVO
592.	Decorte Monique	Goes	KEW/WVO/MER/RO
593.	Dek A.R.	Zoutelande	KEW
594.	Dek A.R.	Zoutelande	RO
595.	Dek A.R.	Zoutelande	WVO
596.	Dek S.	Koudekerke	KEW
597.	Dek S.	Koudekerke	RO
598.	Dek S.	Koudekerke	WVO
599.	Dek-Labruyere E.S.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
600.	Dek-Mulder C.	Koudekerke	KEW
601.	Dek-Mulder C.	Koudekerke	RO
602.	Dek-Mulder C.	Koudekerke	WVO
603.	Dek-de Vroe A.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
604.	Dekker Anne	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
605.	Dekker Barbara	Anna Jacobapolder	KEW/WVO/MER/RO
606.	Dekker C.M.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
607.	Dekker E.A.		WVO
608.	Dekker E.A.	Koudekerke	RO
609.	Dekker H.W.	Nieuwdorp	MER
610.	Dekker H.W.	Nieuwdorp	WVO
611.	Dekker H.W.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
612.	Dekker I.	Nieuwdorp	MER
613.	Dekker I.	Nieuwdorp	WVO
614.	Dekker I.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
615.	Dekker Izaak	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
616.	Dekker J.J.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
617.	Dekker J.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
618.	Dekker J.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
619.	Dekker P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
620.	Dekker W.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
621.	Dekker W.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
622.	Dekker-Boonstra W.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
623.	Dekker-Dekker J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
624.	Dekker-Noordzij A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
625.	Dekker-Schout M.	Vrouwenpolder	KEW
626.	Dekker-Schout M.	Vrouwenpolder	RO
627.	Dekker-Schout M.	Vrouwenpolder	WVO
628.	Dekker-Ton M.	Biggekerke	KEW
629.	Delivorias G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
630.	Dellabain G.		

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
631.	Demmenie F.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
632.	Demmenie R.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
633.	Deurloo M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
634.	Deurloo Marianne	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
635.	Dieleman G.H.	Middelburg	KEW
636.	Dieleman G.H.	Middelburg	RO
637.	Dieleman G.H.	Middelburg	WVO
638.	Dieleman-v.d. Pijl J.G.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
639.	Dielen	Terneuzen	KEW/WVO/MER/RO
640.	Dien Fam. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
641.	Dienst J. v.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
642.	Dierendonck P. v.	Vlissingen	WVO
643.	Dierks J.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
644.	Dijk B. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
645.	Dijk H. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
646.	Dijk H. van	Middelburg	KEW
647.	Dijk H. van	Middelburg	RO
648.	Dijk H. van	Middelburg	WVO
649.	Dijk H.J. van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
650.	Dijk-Groeneweg H.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
651.	Dijk-Hilberink G. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
652.	Dijke Carla van	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
653.	Dijke G. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
654.	Dijke-Remijn A.C.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
655.	Dijkgraaf D.L.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
656.	Dijkgraaf M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
657.	Dijkhuizen	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
658.	Dijkhuizen J.E.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
659.	Dijkhuizen S.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
660.	Dijkhuizen-Priester F.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
661.	Dijkman J.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
662.	Dijkshoorn P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
663.	Dijkshoorn-Moerman W.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
664.	Dijkwel P.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
665.	Dijkwel Peter	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
666.	Dijkwel Philip	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
667.	Dijkwel R.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
668.	Dijkwel-Verrijzer P.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
669.	Dill M.C.C.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
670.	Dingeman-Steijn Mw.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
671.	Dingemans J.	Zoutelande	KEW
672.	Dingemanse C.	Zoutelande	RO
673.	Dingemanse J.	Middelburg	KEW
674.	Dirks-Paijralbe E.G.G.	Leusden	MER
675.	Dirks-Paijralbe E.G.G.	Leusden	KEW
676.	Dirks-Paijralbe E.G.G.	Leusden	WVO
677.	Ditzel H.	Vlissingen	KEW
678.	Ditzel H.	Vlissingen	RO
679.	Ditzel H.	Vlissingen	WVO
680.	Dixhoorn L.M.C. v.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
681.	Does A.B. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
682.	Does G.L. van der	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
683.	Does J. van der	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
684.	Does M. v.d.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
685.	Does P.W. v.d.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
686.	Doeve R.L.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
687.	Dokkum F. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
688.	Dokkum M. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
689.	Dominicus J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
690.	Dominicus J.H.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
691.	Dominicus N.M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
692.	Dominicus-Kopmels E.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
694.	Dommissie A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RC
695.	Dommissie A.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RC
696.	Dommissie J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
697.	Dommissie-Dagevos A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RC
698.	Dommissie-Traas J.M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RC
699.	Don Henk	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
700.	Donge van	Schore	KEW/WVO/MER/RO
701.	Donze J.T.	Vlissingen	KEW
702.	Donze J.T. en P.J.	Vlissingen	WVO
703.	Dooper R.P.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
704.	Doorn P. van	Nisse	KEW/WVO/MER/RC
705.	Doorn van	Hoedekenskerke	KEW/WVO/MER/RC
706.	Doorn-Nieuwenhuijzen A. van	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
707.	Doren van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
708.	Dormaar H.I.	Borssele	KEW/WVO/MER/RC
709.	Dorssers-Holla J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
710.	Dorst Jossy van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
711.	Dourlein-Geljon M.J.	Vlissingen	RO
712.	Dreu A. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MEF RC
713.	Dreu Arno de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
714.	Dreu J. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RC
715.	Dreu Joh. de	Nisse	KEW/WVO/MER/RC
716.	Dreu M.C.J. de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
717.	Dreu M.J. de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
718.	Dreu-Sack Chr. de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RC
719.	Dreu-Scharpentier M.B. de	Goes	KEW/WVO/MER/RC
720.	Dreu-van Wingen Mw. de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
721.	Driedijk A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
722.	Driedijk-Vermue M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
723.	Driehuis R.G.U.M.	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
724.	Driel A.D. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RC
725.	Driel M. van	Goes	KEW/WVO/MER/RC
726.	Dries A. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
727.	Dries A.J. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
728.	Dries B. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
729.	Dries B. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
730.	Dries C.J. v.d.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
731.	Dries Fam. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER RO
732.	Dries H. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
733.	Dries Han v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
734.	Dries J. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
735.	Dries Jac. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
736.	Dries P.E. v.d.	's-Heerenhoek	MER
737.	Dries P.E. v.d.	's-Heerenhoek	WVO
738.	Dries P.E. van den	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
739.	Dries-Martens J. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
740.	Dries-Remijn C. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
741.	Dries-de Bruyn H. en M. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
742.	Dries-de Jonge J. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
743.	Driessie B.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
744.	Driessie-v.d. Velde M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
745.	Driessen-van Erkel S.J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
746.	Driest A.R. v.d.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
747.	Driest Fam. v.d.	Vlissingen	KEW
748.	Driest Fam. v.d.	Vlissingen	RO
749.	Driest Fam. v.d.	Vlissingen	WVO
750.	Driest-Boon H.J. v.d.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
751.	Driemel-Pruyssens S.	Vlissingen	KEW
752.	Driemel-Pruyssens S.	Vlissingen	WVO
753.	Drissen C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
754.	Dronkers C.	Vlissingen	WVO
755.	Dronrijp Hans	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
756.	Droppers J.W.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
757.	Druenen Harrie van	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
758.	Dubbelman H.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
759.	Duijkerke C.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
760.	Duijkerke G.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
761.	Duijkerke J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
762.	Duijkerke J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
763.	Duijvenvoorde M.A. van	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
764.	Duijzen H.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
765.	Duine A.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
766.	Duine-de Schipper E.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
767.	Duinkerke P.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
768.	Duinkerke-Fraanje J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
769.	Dunnes N.M.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
770.	Duvalois R.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
771.	Duvalois-Braun I.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
772.	Duvekot J.	Zoutelande	RO
773.	Duvekot T.	Vrouwenpolder	KEW
774.	Duvekot-Maljaars K.	Zoutelande	WVO
775.	Duynkerke J.P.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
776.	Eeenennaam J. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
777.	Eeenennaam L. en G. van	Vlissingen	RO
778.	Eeenennaam P. v.	Vlissingen	RO
779.	Eeenennaam P.C. van	Nieuw- en St. Joosland	KEW/WVO/MER/RO
780.	Eggermont-Burm C.	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
781.	Egmond K.M.W. van	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
782.	Egmond-v.d. Vliet I. van	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
783.	Eijck J.M.H.	Arnhem	KEW/WVO/MER/RO
784.	Eijkeren J.P. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
785.	Eijkeren L.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
786.	Eijkeren M.J.M. v.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
787.	Eijkeren R.A.J. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
788.	Eijkeren-Rijk C.M. v.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
789.	Eijzeren C. v.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
790.	Elderman G.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
791.	Elderman H.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
792.	Elderman K.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
793.	Elderman M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
794.	Elenbaas J.M.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
795.	Elk Fam. van	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
796.	Elsinga Adrie	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
797.	Ende A. van den	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
798.	Ende A.J. v.d.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
799.	Ende A.J. van den	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
800.	Ende-Butler L.E. van den	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
801.	Ende-van Liere J. v.d.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
802.	Endt Maureen van de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
803.	Engelberts A.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
804.	Engelsman Fam. den	Vlissingen	KEW
805.	Engelsman Fam. den	Vlissingen	RO
806.	Engelsman Fam. den	Vlissingen	WVO
807.	Engelsman L. den	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
808.	Enkelaar Suzan	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
809.	Erasmus-Calje M.	Biggekerke	RO
810.	Erentreich H.G.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
811.	Eshuis I.	Lochem	MER
812.	Eshuis I.	Lochem	KEW
813.	Eshuis I.	Lochem	WVO
814.	Eveleens-Jongkind M.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
815.	Eversdijk J.	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
816.	Eversdijk T.	Vlissingen	WVO
817.	Evert M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
818.	Faasse Mark	Vlissingen	WVO
819.	Faes-Pieters J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
820.	Fassaert A.	Vogelwaard	KEW/WVO/MER/RO
821.	Fassaert Conny	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RO
822.	Fassaert G.	Kloosterzande	KEW/WVO/MER/RO
823.	Fassaert Jolanda	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
824.	Fassaert L.	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
825.	Feijter A. de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
826.	Feijter J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
827.	Feijter-Neels M.J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
828.	Feiter H.J. de en Vilijn A.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
829.	Fierloos L.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
830.	Filius J.A.	Vlissingen	KEW
831.	Filius J.A.	Vlissingen	RO
832.	Filius J.A.	Vlissingen	WVO
833.	Filius M.	Ritthem	KEW/WVO/MER/RO
834.	Fioole-v.d. Hage A.K. en J.J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
835.	Fliers C.J.	Vlissingen	KEW
836.	Fliers C.J.	Vlissingen	RO
837.	Fliers C.J.	Vlissingen	WVO
838.	Flikweert J.C.	Oosterland	KEW/WVO/MER/RO
839.	Flipse-Inen H.J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
840.	Fokkelman Frederik	Goes	KEW/WVO/MER/RO
841.	Fortuin-Vink J.	Ossenis	KEW/WVO/MER/RO
842.	Fosse I. du	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
843.	Fouw G.C. de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
844.	Fouw-Maas M.S. de	Vlissingen	KEW
845.	Fouw-de Bruijne M. de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
846.	Fraanje Edwin	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
847.	Fraanje Henny	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
848.	Fraanje J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
849.	Fraanje Jan	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
850.	Fraanje K.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
851.	Fraanje L.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
852.	Fraanje M.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
853.	Fraanje Mw.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
854.	Fraanje T.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
855.	Fraanje W.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
856.	Fraanje Wilfred	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
857.	Fraanje-Flipse A.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
858.	Fraanje-Mulder M.F.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
859.	Fraanje-Verhage S.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
860.	Francke C.J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
861.	Francke W.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
862.	Francke-Louws A.		KEW
863.	Franje J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
864.	Franken J.F.J.	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
865.	Fransbergen B.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
866.	Fransbergen R.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
867.	Fransbergen-Jasperse A.N.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
868.	Franse	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
869.	Franse J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
870.	Franse J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
871.	Franse Jan	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
872.	Franse-Franse W.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
873.	Franse-van 't Westende J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
874.	Fraore Jules	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
875.	Fraux S.V.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
876.	Frederiks R.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
877.	Frederiks-Gasille A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
878.	Fruijtier J.	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
879.	Gaakeek C.J.B.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
880.	Gaalen N. van	Hansweert	KEW/WVO/MER/RO
881.	Gabrielse Marja	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
882.	Gabrielse-Roelse M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO



NR.	NAAM	WOONPLAATS	
883.	Garsel G. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
884.	Gassel J. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
885.	Gasseling Jolanda	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
886.	Gastelaars A.V.E.	Koudekerke	KEW
887.	Gastelaars A.V.E.	Koudekerke	RO
888.	Gastelaars A.V.E.	Koudekerke	WVO
889.	Geel I.M.E. van	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
890.	Geel J. van	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
891.	Geel L. van	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
892.	Geel-Hilbrands R.E. van	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
893.	Geelhoed E.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
894.	Geelhoed J.C.	Kamperland	KEW/WVO/MER/RO
895.	Geelhoed P.J.	Kamperland	KEW/WVO/MER/RO
896.	Geene-Schipper E.G.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
897.	Geerlofs P.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
898.	Geerse J.C.	Hansweert	KEW/WVO/MER/RO
899.	Geertse J. en Geertse-Jobse J.	Vrouwenpolder	KEW
900.	Geertse J. en Geertse-Jobse J.	Vrouwenpolder	RO
901.	Geertse J. en Geertse-Jobse J.	Vrouwenpolder	WVO
902.	Geijs A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
903.	Geijs B.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
904.	Geijs D.P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
905.	Geijs Fam. W.J.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
906.	Geijs G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
907.	Geijs Jac.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
908.	Geijs Joh.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
909.	Geijs M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
910.	Geijs R.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
911.	Geijs-Franse J.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
912.	Geijs-v. Garsel E.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
913.	Geldof J.E.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
914.	Geldof Jan	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
915.	Geleijnse-Tooten R.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
916.	Gelou-Wever	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
917.	Gemeente Borsele	Heinkenszand	MER
918.	Gemeente Vlissingen	Vlissingen	KEW
919.	Gerris-Kriek J.A.M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
920.	Geschiere A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
921.	Geschiere C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
922.	Geschiere G.C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
923.	Geschiere-Priester A.		KEW/WVO/MER/RO
924.	Geschiere-Priester A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
925.	Geschiere-Verhage J.	Vlissingen	KEW
926.	Gessel L. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
927.	Gessel P. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
928.	Gessel R.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
929.	Gessele C. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
930.	Geus	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
931.	Geus C.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
932.	Geus P.L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
933.	Geus-de Jonge E.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
934.	Geuze A.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
935.	Geuze J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
936.	Geyp F.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
937.	Gideonse P.J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
938.	Gielen L.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
939.	Gijzel M.	Eversdijk	KEW/WVO/MER/RO
940.	Gillissen Peter	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
941.	Glashouwer Christine	Vlissingen	KEW
942.	Glashouwer Jan-Willem	Vlissingen	KEW
943.	Glashouwer Jan-Willem	Vlissingen	RO
944.	Glashouwer Jan-Willem	Vlissingen	WVO
945.	Glashouwer M.J.	Vlissingen	KEW

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
946.	Glashouwer Peter	Vlissingen	KEW
947.	Glashouwer-Lijesen M.F.	Vlissingen	KEW
948.	Glashouwer-Lijesen M.F.	Vlissingen	RO
949.	Glashouwer-Lijesen M.F.	Vlissingen	WVO
950.	Godeschalk	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
951.	Godeschalk H.	Vlissingen	RO
952.	Goedbloed L.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
953.	Goedbloed W.H.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
954.	Goedegebure	Dishoek	KEW/WVO/MER/RO
955.	Goedegebure H.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
956.	Goedegebure J.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
957.	Goedegebure jr. H.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
958.	Goedegebure-Goetheer G.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
959.	Goedendorp Truus	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
960.	Goedhart J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
961.	Goedhart M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
962.	Goedhart N.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
963.	Goedheer J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
964.	Goedman jr. W.P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
965.	Goedman-Menheere M.D.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
966.	Goetje R.J.M.D. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
967.	Goeree J.M.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
968.	Goeree P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
969.	Goetheer Gea	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
970.	Goethem E. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
971.	Goethem G.L.M. van	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
972.	Gorsse G.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
973.	Goud	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
974.	Goud A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
975.	Goud Ella	Wemeldinge	KEW/WVO/MER/RO
976.	Goud Fam. M.G.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
977.	Goud G.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
978.	Goud J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
979.	Goud J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
980.	Goud Mw.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
981.	Goud-Joziassse P.A.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
982.	Goud-de Jager J.M.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
983.	Gouw N.P.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
984.	Gouwe J. v.d.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
985.	Graaf D. de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
986.	Graaf D. v.d.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
987.	Graaf D.H.E. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
988.	Grethuisen A.M. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
989.	Griend Nel v.d.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
990.	Grift H. v.d.	Vlissingen	RO
991.	Grift H. v.d.	Vlissingen	WVO
992.	Grim A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
993.	Grim D.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
994.	Grim M.E.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
995.	Grim N.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
996.	Grim P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
997.	Grim-Ars G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
998.	Grim-Timmerman C.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
999.	Grimminck C.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1000.	Grimminck F.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1001.	Grimminck-Bolmers E.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1002.	Groenenberg Fam. A.D.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1003.	Groenendijk W.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1004.	Groenendijk-Kerver J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1005.	Groenewoud	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1006.	Groenveld J. v.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1007.	Groot A. de	Amsterdam	KEW
1008.	Groot A. de	Amsterdam	RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1009.	Groot A. de	Amsterdam	WVO
1010.	Groot L. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1011.	Gruiter J. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1012.	Gruiter M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1013.	Gruiter Theo v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1014.	Guchte D. v.d.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1015.	Guchte W.J. van de	Leiden	KEW/WVO/MER/RO
1016.	Guchte-Jansens P. v.d.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1017.	Gudde Jorgen	Zierikzee	KEW/WVO/MER/RO
1018.	Gude M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1019.	Gunter-de Klerk C.	Vlissingen	WVO
1020.	Gurp A.H. van	Kortgene	KEW/WVO/MER/RO
1021.	Gurp van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1022.	Haaften C.L. van	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
1023.	Haan S.P. de	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1024.	Haan-Koert E.A.M. de	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1025.	Haas H.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1026.	Haas P.W. de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1027.	Haas-Veen Olga de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1028.	Habers R.A.V.	Lewedorp	WVO
1029.	Habers R.A.V.	Nieuwdorp	MER
1030.	Habers R.A.V.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1031.	Habers-Rottier I.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1032.	Hage D.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1033.	Hage D.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1034.	Hage D.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1035.	Hage P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1036.	Hage-de Haan E.M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1037.	Hageman B.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1038.	Hageman-Luijk J.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1039.	Ham A. v.d.	Wemeldinge	KEW/WVO/MER/RO
1040.	Ham-v. Leeuwen J.J. v.	West-Souburg	KEW
1041.	Ham-v. Leeuwen J.J. v.	West-Souburg	RO
1042.	Ham-v. Leeuwen J.J. v.	West-Souburg	WVO
1043.	Hamelink Ans	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1044.	Hamelink P.A.	Wissenkerke	KEW/WVO/MER/RO
1045.	Hamer B. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1046.	Hamer F. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1047.	Hamer J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1048.	Hamer J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1049.	Hamer J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1050.	Hamer M. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1051.	Hamer Martin de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1052.	Hamer-Herman J.E.A. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1053.	Hamer-Kerkhoven L. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1054.	Hamer-de Jonge T. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1055.	Hannewijk Annet	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1056.	Hannewijk J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1057.	Hannewijk Roland	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1058.	Hannewijk-Jansens S.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1059.	Hannewijk-Meulblok	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1060.	Hannewijk-van Klooster J.A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1061.	Harinck C.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1062.	Harinck-Jansen M.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1063.	Hart C.J. 't	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1064.	Hart M.L. 't	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1065.	Harthoorn	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1066.	Harthoorn	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1067.	Harthoorn C.	Hoedekenskerke	KEW/WVO/MER/RO
1068.	Harthoorn P.	Vlissingen	WVO
1069.	Harthoorn-Hollestelle P.H.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1070.	Hartman B.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1071.	Hartman A.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1072.	Hattink F.J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1073.	Haumes-van Gelder A.L.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1074.	Have G.J. ten	Vlissingen	KEW
1075.	Have G.J. ten	Vlissingen	RO
1076.	Have G.J. ten	Vlissingen	WVO
1077.	Have H. ten	Vlissingen	KEW
1078.	Have H. ten	Vlissingen	RO
1079.	Have H. ten	Vlissingen	WVO
1080.	Hazen B.M.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1081.	Hazen P.A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1082.	Hazen-Hermes P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1083.	Hazen-Saaman H.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1084.	Hebing-Bieshaar P.	Oud Sabinge	KEW/WVO/MER/RO
1085.	Heerebout G.R.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
1086.	Heerenthals J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1087.	Heerenthals-Dieleman J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1088.	Heerwaarden M.M. v.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1089.	Heest A. van	Arnemuiden	KEW/WVO/MER/RO
1090.	Heesters L.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1091.	Hehakaya H.	Middelburg	KEW
1092.	Hehakaya H.	Middelburg	RO
1093.	Hehakaya H.	Middelburg	WVO
1094.	Hehakaya M.A.	Middelburg	KEW
1095.	Hehakaya M.A.	Middelburg	RO
1096.	Hehakaya M.A.	Middelburg	WVO
1097.	Hehemann Herman	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1098.	Heide J.P. v.d.	Middelburg	KEW
1099.	Heide J.P. v.d.	Middelburg	WVO
1100.	Heijdens-Willems M.	Vlissingen	WVO
1101.	Heijliger H.	Vlissingen	KEW
1102.	Heijliger H.	Vlissingen	RO
1103.	Heijliger H.	Vlissingen	WVO
1104.	Heijmans J.K.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1105.	Heijstek W.	Vlissingen	RO
1106.	Heijstek-de Die E.C.	Vlissingen	RO
1107.	Hekhuis J.	Vrouwenpolder	KEW
1108.	Hekken J. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1109.	Hekken S. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1110.	Hekman T.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RO
1111.	Helm-Waage J.D.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1112.	Helmus	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1113.	Helmus-v. Egmond A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1114.	Hems Monique	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1115.	Henderikx J.	Koudekerke	KEW/WVO/MER/RO
1116.	Hendrikse R.	Oosterland	KEW/WVO/MER/RO
1117.	Hengeveld-v.d. Berge Tini	Veere	KEW/WVO/MER/RO
1118.	Hengst-Focke W. v.	Vlissingen	RO
1119.	Herder A.M. den	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1120.	Herder M. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1121.	Herder M. den	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1122.	Herder M.G. den	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1123.	Hereijgers J.P.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1124.	Hese Ineke van	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
1125.	Hese J.J. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1126.	Heusevelde H.	Nieuwdorp	MER
1127.	Heusevelde H.	Nieuwdorp	WVO
1128.	Heuvel Ben van de	Breda	KEW/WVO/MER/RO
1129.	Heuvel K.R. van den	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
1130.	Heynderickx K.	Rotterdam	KEW/WVO/MER/RO
1131.	Heystek A.C.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1132.	Hissink J.W.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1133.	Hoek F.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1134.	Hoek H.H.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1135.	Hoek J.	Vlissingen	KEW
1136.	Hoek J.	Vlissingen	RO
1137.	Hoek J.	Vlissingen	WVO
1138.	Hoek-Smilde Chr.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1139.	Hoekman Conny	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1140.	Hoepen-Leinse A. v.	Vlissingen	KEW
1141.	Hof A. op 't	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1142.	Hof E. op 't	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1143.	Hof J. op 't	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
1144.	Hof Kees op 't	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1145.	Hof-Luijendijk H.M. op 't	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1146.	Hof-Weststrate Fam. op 't	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1147.	Hoffius-Meeuwse J.M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1148.	Hoffman G.A.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1149.	Hofman-van Sluijs Wed. C.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1150.	Hokke S.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1151.	Holland A.M.B.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1152.	Hollander C. den	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1153.	Hollander J.H. den	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
1154.	Hollander-v. Soest C.P.M. den	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1155.	Hollebrandse C.J.	Vlissingen	WVO
1156.	Hollebrandse J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1157.	Hollestein A.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1158.	Hollestein-Klootwijk M.B.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1159.	Hollestelle C.P.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1160.	Hommels D.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1161.	Hond Anneke de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1162.	Hond B.J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1163.	Hond C.H.M. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1164.	Hond G.G.A.L. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1165.	Hond J.C.T. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1166.	Hond P. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1167.	Hond-de Jonge A.E.J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1168.	Hond-v.d. Dorpel C. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1169.	Hont Ria d'	Koewacht	KEW/WVO/MER/RO
1170.	Hooff A. van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1171.	Hoogerland A.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1172.	Hoogerland H.W.	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
1173.	Hoogerland Lien	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1174.	Hoogerland P.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1175.	Hoogerland Paul	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1176.	Hoogerland Peter	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1177.	Hoogerlegen-Geijs M.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1178.	Hoogestege B.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1179.	Hoogestege Saskia	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1180.	Hoogstrate M.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1181.	Hoogstrate-Vos M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1182.	Hoogwerf Irene en Hagar	Middelburg	KEW
1183.	Hoogwerf Irene en Hagar	Middelburg	RO
1184.	Hoogwerf Irene en Hagar	Middelburg	WVO
1185.	Hoogwerf M.	Middelburg	KEW
1186.	Hoogwerf M.	Middelburg	RO
1187.	Hooijer D.E.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1188.	Hooijer-v.d. Vendel J.P.A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1189.	Hoorn M.J. van	Rilland	KEW/WVO/MER/RO
1190.	Hoorn P. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1191.	Hoornweg A.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1192.	Hooyen B. v.	Heikant	KEW/WVO/MER/RO
1193.	Horeman H.W.	Eindhoven	MER
1194.	Horeman H.W.	Eindhoven	KEW
1195.	Horeman H.W.	Eindhoven	WVO
1196.	Horeman-Rienstra J.C.	Eindhoven	MER

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1198.	Horeman-Rienstra J.C.	Eindhoven	WVO
1199.	Horst-v.d. Hoven E.C. v.d.	Wassenaar	KEW/WVO/MER/R
1200.	Houte P.J.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1201.	Houwen J.C.G.R.	Biezelinge	KEW/WVO/MER/RO
1202.	Hove W.A. ten	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
1203.	Hoveijn J. de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1204.	Hoveijn M.G.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1205.	Hoven B. v.d.	Oudelande	KEW/WVO/MER/R
1206.	Hoven C. v.d.	Oudelande	KEW/WVO/MER/R
1207.	Hufman A.	Vlissingen	KEW
1208.	Hufman M.	Vlissingen	KEW
1209.	Hugense A.	Nisse	KEW/WVO/MER/R
1210.	Huige G.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1211.	Huige J.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1212.	Huige Lony	Ovezande	KEW/WVO/MER/R
1213.	Huijser H.P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1214.	Huijser-Sonke J.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1215.	Huijsman Otto	Middelburg	KEW/WVO/MER/R
1216.	Huijsman Riet	Middelburg	KEW/WVO/MER/R
1217.	Huijsmans H.G.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1218.	Huijsmans drs. A.	Graauw	KEW/WVO/MER/RO
1219.	Huijssen Ilona	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
1220.	Huissen C.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1221.	Huizen M.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1222.	Huizen-Capello S.P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
1223.	Huizer M.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1224.	Huizer-de Man W.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1225.	Hulsbergen L.E.	Vlissingen	KEW
1226.	Hulsbergen L.E.	Vlissingen	RO
1227.	Hulsbergen L.E.	Vlissingen	WVO
1228.	Hulstman L.M.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1229.	Hulstman R.A.	Nisse	KEW/WVO/MER/R
1230.	Hultzer Christien	Vlissingen	KEW
1231.	Hultzer Christien	Vlissingen	RO
1232.	Hultzer Christien	Vlissingen	WVO
1233.	Hulzink J.G.H.	's-Hear Arendskerke	KEW/WVO/MER/R
1234.	Huysen H.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1235.	Idskes A.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1236.	Imanse C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
1237.	Imanse J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1238.	Imanse M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1239.	Imanse-Butijn D.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
1240.	Ingelse D.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1241.	Ingelse Daan	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1242.	Ingelse Joris	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
1243.	Ingelse M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
1244.	Ingelse-Verheul L.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1245.	Iwaarden Anja van	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
1246.	Iwaarden H. van	Vlissingen	WVO
1247.	Izeboud W.J.	Vlissingen	WVO
1248.	Jaarsma A.F.	Zaandam	MER
1249.	Jaarsma A.F.	Zaandam	KEW
1250.	Jaarsma A.F.	Zaandam	WVO
1251.	Jacht-Fraanje C. v.d.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1252.	Jacobusse D.G.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1253.	Jacobusse G.P.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/R
1254.	Jacobussen W.M.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
1255.	Jacobussen-Hoogstrate Mw.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
1256.	Jaeqx M.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
1257.	Jager A.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1258.	Jager C. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1259.	Jager D.J. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/R

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
261.	Jager Elly de	Lewedorp	RO
262.	Jager H.H.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1263.	Jager J.L. de	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
1264.	Jager Niek	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
265.	Jager-Schrier D. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1266.	Jager-van Scholl	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1267.	Jagt Anne-Marie van der	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
268.	Jagt Carolien van de	Breda	KEW/WVO/MER/RO
269.	Jagt Jacqueline v.d.	Breda	KEW/WVO/MER/RO
1270.	Jagt-van Zweeden J. v.d.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
271.	Jakobsen Adri	Biggekerke	KEW/WVO/MER/RO
272.	Janse A.	Middelburg	KEW
1273.	Janse A.	Middelburg	RO
1274.	Janse A.	Middelburg	WVO
275.	Janse Ankie	Vrouwenpolder	KEW
276.	Janse Ankie	Vrouwenpolder	RO
1277.	Janse Ankie	Vrouwenpolder	WVO
278.	Janse C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
279.	Janse Frank	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1280.	Janse J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1281.	Janse J.	Vlissingen	RO
282.	Janse J.	Vlissingen	WVO
1283.	Janse Jozien	Vrouwenpolder	KEW
1284.	Janse Jozien	Vrouwenpolder	RO
285.	Janse Jozien	Vrouwenpolder	WVO
286.	Janse M.	Vrouwenpolder	KEW
1287.	Janse M.	Vrouwenpolder	RO
288.	Janse M.	Vrouwenpolder	WVO
289.	Janse W.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1290.	Janse W.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1291.	Janse-Buyse E.	Koudekerke	KEW
292.	Janse-Buyse E.	Koudekerke	RO
1293.	Janse-Buyse E.	Koudekerke	WVO
1294.	Janse-Luteijn M.J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
295.	Janse-Maljers W.C.		KEW
296.	Jansen A.M.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1297.	Jansen D.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
298.	Jansen Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
299.	Jansen J.		KEW
1300.	Jansen J.		RO
1301.	Jansen Lydia	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1302.	Jansen Niek	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1303.	Jansen R.F.E.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1304.	Jansen-Heimdijk J.W.E.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1305.	Jansen-Maeuwse Addy	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1306.	Jansen-v. Zijp P.	Middelburg	RO
1307.	Jansens A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1308.	Jansens J.F.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1309.	Jansens J.M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1310.	Jansens J.P.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1311.	Jansens Rinus	Vlissingen	KEW
1312.	Jansens Rinus	Vlissingen	RO
1313.	Jansens Rinus	Vlissingen	WVO
1314.	Jansma J.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1315.	Janssen-Daalen	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1316.	Janssens M.	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
1317.	Jensma R. en Jensma-van Zeeland G.J.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
1318.	Jeroense Toon	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1319.	Jette D.J. en A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1320.	Jille L.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1321.	Jille Lizette	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1322.	Jille-van de Berg P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1324.	Jobse Anke	Koudekerke	RO
1325.	Jobse Anke	Koudekerke	WVO
1326.	Jobse S.M.	Koudekerke	KEW
1327.	Jobse S.M.	Koudekerke	WVO
1328.	Jobse W.	Vrouwenpolder	KEW
1329.	Jobse W.	Vrouwenpolder	RO
1330.	Jobse W.	Vrouwenpolder	WVO
1331.	Jobse-Rolier C.M.	Vlissingen	RO
1332.	Jobse-v. Maldegem M.	Vrouwenpolder	KEW
1333.	Jobse-v. Maldegem M.	Vrouwenpolder	RO
1334.	Jobse-v. Maldegem M.	Vrouwenpolder	WVO
1335.	Jong A. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
1336.	Jong A. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1337.	Jong A. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1338.	Jong A.E.J. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
1339.	Jong B. de	Kapelle	KEW/WVO/MER/R
1340.	Jong D.J. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1341.	Jong E.J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
1342.	Jong H.J. de	Kapelle	KEW/WVO/MER/R
1343.	Jong H.M. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1344.	Jong J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/P
1345.	Jong J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/F
1346.	Jong J. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1347.	Jong Judith de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1348.	Jong P.J. de	Kortgene	KEW/WVO/MER/F
1349.	Jong-Neetens V. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/R
1350.	Jong-Schreuder J. de	Lewedorp	KEW
1351.	Jong-Schreuder J. de	Lewedorp	RO
1352.	Jong-Schreuder J. de	Lewedorp	WVO
1353.	Jong-Wage N. de	Kortgene	KEW/WVO/MER/RO
1354.	Jonge A. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/P
1355.	Jonge A.A. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/F
1356.	Jonge A.E.C. de	Yerseke	KEW/WVO/MER/R
1357.	Jonge Albert en Jeannet	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1358.	Jonge B. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/F
1359.	Jonge B. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/F
1360.	Jonge Clementine de	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
1361.	Jonge Cor de	Middelburg	KEW/WVO/MER/P
1362.	Jonge D. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/F
1363.	Jonge E. de	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
1364.	Jonge Erik de	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
1365.	Jonge F. de	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/F
1366.	Jonge F.W.J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
1367.	Jonge H.H. de en Jonge-Huizen P.J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1368.	Jonge H.L. de en Jonge J.C. de	Borsselle	KEW/WVO/MER/F
1369.	Jonge J. de	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/F
1370.	Jonge J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1371.	Jonge J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/P
1372.	Jonge J. de	Borsselle	KEW/WVO/MER/F
1373.	Jonge J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
1374.	Jonge J. de	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1375.	Jonge J.A. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/I
1376.	Jonge J.D.A. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/I
1377.	Jonge Johan de	Borsselle	KEW/WVO/MER/RO
1378.	Jonge L. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/P
1379.	Jonge L. de	Nisse	KEW/WVO/MER/I
1380.	Jonge L.P.J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1381.	Jonge Lauran de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1382.	Jonge Lian de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/I
1383.	Jonge M. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
1384.	Jonge M. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1385.	Jonge M.J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/I



NR.	NAAM	WOONPLAATS	
387.	Jonge P. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
388.	Jonge P. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1389.	Jonge P. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1390.	Jonge P.J. de	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
391.	Jonge P.M. de	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
1392.	Jonge Silvia de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1393.	Jonge W. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
394.	Jonge W. de	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
395.	Jonge W.A. de	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
1396.	Jonge de	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
397.	Jonge-Depondt P. de	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
398.	Jonge-Hoondert A. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1399.	Jonge-Jansse H. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1400.	Jonge-Krijger A. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
401.	Jonge-Oostdijk M. de	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
1402.	Jonge-Pieters M. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1403.	Jonge-Raas C. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
404.	Jonge-Rijk Marlies de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
405.	Jonge-Vermue C. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1406.	Jonge-Vette J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
407.	Jonge-op 't Hof Josje de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
408.	Jonge-v.d. Vrie A.J. de	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
1409.	Jongejan A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1410.	Jongejan J.A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
411.	Jongejan M.	Veere	KEW/WVO/MER/RO
1412.	Jongejan-Sinke J.M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1413.	Jongejan-v.d. Ven M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
414.	Jongelings Ruby	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
415.	Jongepier J.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
1416.	Jongepier W.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
1417.	Jongh R. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
418.	Jongman Marielle	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1419.	Jonker A.P.	Middelburg	KEW
1420.	Jonker A.P.	Middelburg	RO
421.	Jonker A.P.	Middelburg	WVO
422.	Jonker M.L.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1423.	Joosen P.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
424.	Joosen Richard	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
425.	Joosen W.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1426.	Joosse Anja	Vlissingen	KEW
1427.	Joosse F.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
428.	Joosse M.L.	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
1429.	Joosse M.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1430.	Joosse Miranda	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
431.	Joosse R.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
432.	Joosse-de Keijzer Olga	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1433.	Joossen Anja	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1434.	Joossen Kees	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
435.	Joustra-Salomon J.J.	Vlissingen	KEW
1436.	Joustra-Salomon J.J.	Vlissingen	RO
1437.	Joustra-Salomon J.J.	Vlissingen	WVO
438.	Joziasse J.M.	Vlissingen	RO
1439.	Joziasse J.M.	Vlissingen	WVO
1440.	Joziasse Nel	Vrouwenpolder	KEW
441.	Joziasse Nel	Vrouwenpolder	RO
442.	Joziasse Nel	Vrouwenpolder	WVO
1443.	Joziasse P.C.	Vrouwenpolder	KEW
1444.	Joziasse P.C.	Vrouwenpolder	RO
445.	Joziasse P.C.	Vrouwenpolder	WVO
1446.	Joziasse-Schout M.	Vrouwenpolder	RO
1447.	Joziasse-Schout M.	Vrouwenpolder	WVO
448.	Kaart F.A. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO

NR. NAAM

WOONPLAATS

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1450.	Kalksma G.	Vlissingen	WVO
1451.	Kallemeijn-de Fouw J.D.	Colijnsplaat	KEW/WVO/MER/RL
1452.	Kam A.A. van	Ritthem	KEW/WVO/MER/RO
1453.	Kam Peter de	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RI
1454.	Kambier-Roose E.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RI
1455.	Kampen Pim van	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1456.	Karelse J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1457.	Karelse M. en Karelse-Nieuwenhuijse L.	Goes	KEW/WVO/MER/RI
1458.	Karelse-Welleman M.L.	Oostkapelle	KEW/WVO/MER/RO
1459.	Karman P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1460.	Karman-Vermeulen Elly	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RI
1461.	Karreman-Staal N.	Goes	KEW/WVO/MER/RI
1462.	Karstanje G.F.	Vlissingen	RO
1463.	Kas F.	Middelburg	KEW
1464.	Kas F.	Middelburg	RO
1465.	Kas F.	Middelburg	WVO
1466.	Kas P.	Vlissingen	KEW
1467.	Kas P.	Vlissingen	RO
1468.	Kas P.	Vlissingen	WVO
1469.	Kas R.	Biggekerke	KEW
1470.	Kas R.	Biggekerke	RO
1471.	Kas R.	Biggekerke	WVO
1472.	Kasteleijn H.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1473.	Kasteleijn-Boot L.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1474.	Kats K.	Vlissingen	KEW
1475.	Kats K.	Vlissingen	RO
1476.	Kats K.	Vlissingen	WVO
1477.	Kats M.	Vlissingen	KEW
1478.	Kats M.	Vlissingen	RO
1479.	Kats M.	Vlissingen	WVO
1480.	Kats R.C.	Vlissingen	KEW
1481.	Kats R.C.	Vlissingen	RO
1482.	Kats R.C.	Vlissingen	WVO
1483.	Kats-Gillissen J.J.	Koudekerke	KEW
1484.	Kats-Gillissen J.J.	Koudekerke	RO
1485.	Kats-Gillissen J.J.	Koudekerke	WVO
1486.	Kats-Hemelaar A.	Vlissingen	KEW
1487.	Kats-Hemelaar A.	Vlissingen	RO
1488.	Kats-Hemelaar A.	Vlissingen	WVO
1489.	Katzebue J.	Terneuzen	KEW/WVO/MER/RO
1490.	Keeven C.M.	St. Jansteen	KEW/WVO/MER/RO
1491.	Keijzer J.D.A. de	Oostkapelle	KEW/WVO/MER/RO
1492.	Keijzer R. de	Oostkapelle	KEW/WVO/MER/RO
1493.	Keim Beppie	Vogelwaarde	KEW/WVO/MER/RO
1494.	Keizer-Voss A.F.S.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
1495.	Kempe Caroline	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1496.	Kempe Nel	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1497.	Kempe-Bakker C.	Koudekerke	KEW
1498.	Kempe-Bakker C.	Koudekerke	RO
1499.	Kempe-Bakker C.	Koudekerke	WVO
1500.	Kerkhove A.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1501.	Kerkhove H.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1502.	Kerkhove J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1503.	Kerkhove-Geschiere D.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1504.	Kessel A. van	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
1505.	Kessel Marijke van	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
1506.	Ketting Mw.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1507.	Keulen J. van	Middelburg	KEW
1508.	Keulen J. van	Middelburg	RO
1509.	Keulen J. van	Middelburg	WVO
1510.	Keyzer Paulien	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1511.	Kiepe C.M.P.	Bergen op Zoom	MER
1512.	Kiepe C.M.P.		

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1513.	Kiepe C.M.P.	Bergen op Zoom	WVO
1514.	Kimmel	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
1515.	Kips R.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1516.	Kips W.F.M.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1517.	Klaassen D.	Vlissingen	KEW
1518.	Klaassen D.	Vlissingen	RO
1519.	Klaassen D.	Vlissingen	WVO
1520.	Klaassen H.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1521.	Klaassen R.P.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1522.	Klaassen-de Baare Mevr.	Vlissingen	KEW
1523.	Klaaysen C.M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1524.	Klap A.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1525.	Klaver Frans	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1526.	Kleinepier J.	Koudekerke	KEW
1527.	Kleinepier J.	Koudekerke	RO
1528.	Kleinepier J.	Koudekerke	WVO
1529.	Kleunen M. van	Kattendijke	KEW/WVO/MER/RO
1530.	Kleven van	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
1531.	Kley Chr. J.	Vlissingen	KEW
1532.	Kley E.	Vlissingen	KEW
1533.	Kley E.	Vlissingen	RO
1534.	Kley E.	Vlissingen	WVO
1535.	Klinken A.J. v.	Koudekerke	KEW
1536.	Klinken A.J. v.	Koudekerke	RO
1537.	Klinken A.J. v.	Koudekerke	WVO
1538.	Klinken E. v.	Eindhoven	KEW
1539.	Klinken E. v.	Eindhoven	RO
1540.	Klinken E. v.	Eindhoven	WVO
1541.	Klinken S. v.	Koudekerke	KEW
1542.	Klinken S. v.	Koudekerke	RO
1543.	Klinken S. v.	Koudekerke	WVO
1544.	Klinken-Polderman E. van	Koudekerke	RO
1545.	Klinken-Polderman E. van	Koudekerke	WVO
1546.	Kloeg J.C.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1547.	Kloeg W.A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1548.	Kloet A.D.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1549.	Kloet Ans	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1550.	Kloet R.	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1551.	Kloet-de Vos R.	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1552.	Kloets-Buitenhuis	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1553.	Klooster A. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1554.	Klooster A.J. van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1555.	Klooster C. v.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1556.	Klooster Ingrid v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1557.	Klooster J. van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1558.	Klooster J.A. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1559.	Klooster M.J.C. van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1560.	Klooster Marcel van de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1561.	Klooster Normen van de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1562.	Klooster R. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1563.	Klooster-Baaijens J.C. van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1564.	Klooster-Vis P.E. v.d.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1565.	Klooster-Wiskerke C.F. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1566.	Klooster-v. Oosten P.J. van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1567.	Kloosterman C.A.	Kwadendamme	KEW/WVO/MER/RO
1568.	Kloosterziel C.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1569.	Kloppenburg D.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1570.	Knol H.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1571.	Knol H.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1572.	Knuit A.C.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1573.	Knuit J. en Knuit-van Stee J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1574.	Knuit R.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1575.	Knuit-Franse F.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1576.	Knulst W.	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
1577.	Knuyt-Schets G.		KEW
1578.	Koalsie J.J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1579.	Koalsie-de Dreu J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1580.	Kodde Ina	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1581.	Kodde P. en Kodde-van Rijssel J.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1582.	Kodde S.J.	Amsterdam	WVO
1583.	Koeijer Joost de	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1584.	Koene J.J. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1585.	Koens & Zn. Firma C.J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1586.	Koens & Zn. Firma C.J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1587.	Koens F.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1588.	Koens H.J.	's-Heerenhoek	MER
1589.	Koens H.J.	's-Heerenhoek	WVO
1590.	Koens H.J. en Koens-Balleur C.A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1591.	Koens J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1592.	Koens W.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1593.	Koens-Beukens C.J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1594.	Koens-Moison C.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1595.	Koens-Reyns C.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1596.	Koens-de Vos P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1597.	Koetjes-Lems B.	Vlissingen	KEW
1598.	Koetjes-Lems B.	Vlissingen	RO
1599.	Koetjes-Lems B.	Vlissingen	WVO
1600.	Koets M.L.	Vlissingen	RO
1601.	Koets-Meulenberg D.	Vlissingen	RO
1602.	Koeyer A.J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1603.	Kok Ageeth de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1604.	Kok Anita de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1605.	Kok C. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1606.	Kok C.L. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1607.	Kok F. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1608.	Kok H. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1609.	Kok J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1610.	Kok J. de	Borsselle	KEW/WVO/MER/RO
1611.	Kok J. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1612.	Kok J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1613.	Kok J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1614.	Kok J.C. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1615.	Kok J.J. de	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
1616.	Kok Leny de	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1617.	Kok P. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1618.	Kok P.J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1619.	Kok S. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1620.	Kok W. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1621.	Kok W.T.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1622.	Kok de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1623.	Kok van den	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1624.	Kok-Dekker J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1625.	Kok-Eversdijk J.A.P. de	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
1626.	Kok-Fraanje M. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1627.	Kok-Slabbekoorn J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1628.	Kok-de Jonge T.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1629.	Kok-de Kok S. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1630.	Kok-van Liere J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1631.	Kok-van Sabben J.B. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1632.	Koks A.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1633.	Koks A.W.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1634.	Kole J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1635.	Kole J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1636.	Kole Jac	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1637.	Kole Johan	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1638.	Kole-Weststrate B. J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1639.	Kole-Wijkhuys H.	Biggekerke	KEW
1640.	Koning C. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1641.	Koning R.H. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1642.	Kooij I.A.C. v.d.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1643.	Kooiman Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1644.	Kooistra D.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1645.	Kool-v.d. Bosch G.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1646.	Koole J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1647.	Koole J.M.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1648.	Koole P.H.	Middelburg	KEW
1649.	Koole P.H.	Middelburg	RO
1650.	Koole P.H.	Middelburg	WVO
1651.	Koole W.P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1652.	Koole-Ingelse E.P.	Middelburg	KEW
1653.	Koole-Ingelse E.P.	Middelburg	RO
1654.	Koole-Ingelse E.P.	Middelburg	WVO
1655.	Koole-Wiskerke J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1656.	Kooman M.G.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1657.	Koomen W.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1658.	Koomen-de Jong J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1659.	Kooning G. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1660.	Kooning Ronny de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1661.	Koopman-v.d. Ree G.	Middelburg	KEW
1662.	Koopman-v.d. Ree G.	Middelburg	RO
1663.	Koopman-v.d. Ree G.	Middelburg	WVO
1664.	Koopmans Frans	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1665.	Kooy W.H.	Lelystad	KEW/WVO/MER/RO
1666.	Kopmels F.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1667.	Kopmels G.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1668.	Kopmels H.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1669.	Kopmels J.W.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1670.	Kopmels K.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1671.	Kopmels M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1672.	Kopmels T.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
1673.	Kopmels Theo	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1674.	Kopmels-Franje Elly	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1675.	Kopmels-Koppejan J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1676.	Koppejan	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1677.	Koppejan J.	Vlissingen	WVO
1678.	Koppejan J.C.H.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1679.	Koppejan P.	Middelburg	KEW
1680.	Koppejan P.	Middelburg	RO
1681.	Koppejan P.	Middelburg	WVO
1682.	Koppejan-Walraven C.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1683.	Korevaar Paula	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1684.	Korput P. v.d.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1685.	Korstanje A.J.W.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1686.	Korstanje C.A.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1687.	Korsuize A.M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1688.	Kort A.L.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1689.	Kort J.	Vlissingen	RO
1690.	Korte A. de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1691.	Korte-Bosman J. de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1692.	Korth A.P.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1693.	Korth W.A.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1694.	Kortleve C.	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
1695.	Kortleve-Voorspruij C.	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
1696.	Kosten-v.d. Grijp Th.W.	Vlissingen	KEW
1697.	Kosten-v.d. Grijp Th.W.	Vlissingen	WVO
1698.	Koster M.J. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1699.	Kother W.J.	Biggekerke	KEW
1700.	Kother W.J.	Biggekerke	RO
1701.	Kraa A. de	Vlissingen	KEW

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1702.	Kraa A. de	Vlissingen	RO
1703.	Kraa A. de	Vlissingen	WVO
1704.	Kraa-Arendse A. de	Vlissingen	WVO
1705.	Kraaij A.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1706.	Krake E.K.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
1707.	Kraker-Zijl M. de	Goes	KEW/WVO/MER/R
1708.	Kramer Alda	Middelburg	KEW
1709.	Kramer Alda	Middelburg	WVO
1710.	Kramer G.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
1711.	Kramer G.N.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1712.	Kramer J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1713.	Kramer J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/R
1714.	Kramer J.W.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1715.	Kramer W.J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1716.	Kramer-v.d. Woerdt J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
1717.	Kramers Eva	Nisse	KEW/WVO/MER/R
1718.	Kramers J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1719.	Kramers W.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1720.	Kreft S.	Domburg	KEW/WVO/MER/R
1721.	Kriek W.J.M.	Oudelande	KEW/WVO/MER, RU
1722.	Krijger C.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1723.	Krijger H.		RO
1724.	Krijger J.M. de	Borsselle	KEW/WVO/MER/R
1725.	Krijger J.P.	Zoutelande	WVO
1726.	Krijger M. de	Borsselle	KEW/WVO/MER/R
1727.	Krijger-Matthijssse M.A.	Nisse	KEW/WVO/MER/R
1728.	Krijgsman P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1729.	Krijt C.	Borsselle	KEW/WVO/MER/RO
1730.	Krijt H.	Borsselle	KEW/WVO/MER/R
1731.	Kroes L.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1732.	Kroezen J.	St. Jansteen	KEW/WVO/MER/RO
1733.	Kroo C.J. de	Koudekerke	KEW/WVO/MER/R
1734.	Kroon-Hameling J.M.	Vlissingen	WVO
1735.	Kroon-v. Houweling J.M.	Vlissingen	KEW
1736.	Kroon-v. Houweling J.M.	Vlissingen	RO
1737.	Kruidenier P.	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/R
1738.	Kuckerlkorn	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1739.	Kuijl Miranda	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1740.	Kuijl-de Leeuw C.A. van der	Oudelande	KEW/WVO/MER, R
1741.	Kuijper A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1742.	Kuijper Ellen de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1743.	Kuijper-Damme Jos	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
1744.	Kuijs E.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
1745.	Kuijs Judith	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1746.	Kuiper J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1747.	Kulik C.J.	Den Haag	KEW/WVO/MER/R
1748.	Kunder-Dekker C.M. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1749.	Kuzee Martijn	Burgh-Haamstede	KEW/WVO/MER/RO
1750.	Kwakkenbos Bas	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
1751.	Kwakkenbos G.A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
1752.	Kwakkenbos-de Ruiters M.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1753.	Kwast Annelies	Vlissingen	KEW
1754.	Kwast Annelies	Vlissingen	RO
1755.	Kwast Annelies	Vlissingen	WVO
1756.	La Grand A.P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1757.	La Grand C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
1758.	La Grand I.M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1759.	La Grand-Scheele L.C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1760.	La Grand-v. Eldijk A.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
1761.	La Soe B.	Nisse	KEW/WVO/MER/R
1762.	Labruyere J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1763.	Labruyere L.N.	Domburg	KEW/WVO/MER/RO
1764.	Labruyere-Hamers P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1765.	Laecke G. v.	Vlissingen	WVO
766.	Lagemaat R.A. v.d.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1767.	Lagendijk J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1768.	Lambregtse A.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
769.	Lamper-Speykers T.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
770.	Land L. v.d.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1771.	Landbouwschap	Goes	RO
1772.	Landbouwschap	Goes	KEW
773.	Landmeter A. de	Vlissingen	KEW
1774.	Landmeter A. de	Vlissingen	RO
1775.	Landmeter A. de	Vlissingen	WVO
776.	Lange-Hendriks N. de	Vlissingen	KEW
1777.	Langebeeke C.	Vrouwenpolder	KEW
1778.	Langebeeke C.	Vrouwenpolder	RO
779.	Langebeeke C.	Vrouwenpolder	WVO
780.	Langejan Boukje	Koudekerke	KEW
1781.	Langejan Boukje	Koudekerke	RO
1782.	Langejan Boukje	Koudekerke	WVO
783.	Langerak A.	Zierikzee	KEW/WVO/MER/RO
1784.	Langevelde A.J. van	Koudekerke	KEW
1785.	Langevelde A.J. van	Koudekerke	RO
786.	Langevelde A.J. van	Koudekerke	WVO
1787.	Langevelde H. van	Koudekerke	KEW
1788.	Langevelde H. van	Koudekerke	RO
789.	Langevelde H. van	Koudekerke	WVO
1790.	Lanser L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1791.	Leeman Marga	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1792.	Leenhouts J.A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
793.	Leenhouts-Tange J.P.	Vrouwenpolder	KEW
1794.	Leenhouts-Tange J.P.	Vrouwenpolder	RO
1795.	Leenhouts-Tange J.P.	Vrouwenpolder	WVO
796.	Leerdam K.R. van	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1797.	Leerdam Lucienne van	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1798.	Leeuw I.A. de	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
1799.	Leeuw L.H. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1800.	Leeuw S. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1801.	Leeuw de	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
1802.	Leeuwenburg-Suwijn Mevr.		KEW
1803.	Lefebber G.J.		RO
1804.	Lefevre F.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1805.	Legemaate-Verpoorten J.J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1806.	Legemate	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1807.	Leijnse C.B.	Middelburg	RO
1808.	Leijs Leonie	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1809.	Lennertz Esther	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1810.	Lens Jan	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1811.	Lens Sven	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1812.	Lens Tjitske	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1813.	Lens-Weggemans T.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1814.	Leur H.C.M. van	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1815.	Leynse C.B.	Middelburg	WVO
1816.	Leys A.M.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
1817.	Lier A. van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1818.	Lier J. van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1819.	Lier K. van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1820.	Liere A. van	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1821.	Liere A. van	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1822.	Liere A. van	Vlissingen	KEW
1823.	Liere A.J. van	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
1824.	Liere A.M. van	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
1825.	Liere C. van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1826.	Liere C. van	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
1827.	Liere H.J. van	Kruiningen	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1828.	Liere J. v.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1829.	Liere J.C. v.	Ritthem	KEW/WVO/MER/RO
1830.	Liere J.C. van	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1831.	Liere M.J. v.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1832.	Liere N. van	Vlissingen	KEW
1833.	Liere P.M. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1834.	Liere R. van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1835.	Liere-Minnaard W.N. v.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1836.	Liere-Stoneker S.J. van	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1837.	Liere-Verschuur S.J. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1838.	Ligt C. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1839.	Lijcke-Goossen P.S. v.d.	Vlissingen	KEW
1840.	Lijcke-Goossen P.S. v.d.	Vlissingen	RO
1841.	Lijcke-Goossen P.S. v.d.	Vlissingen	WVO
1842.	Lijke Astrijd en Kjeld van de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1843.	Lijkema J.	Vlissingen	KEW
1844.	Lijnse A.I.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1845.	Limburg M. van	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
1846.	Limonard C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1847.	Limonard H.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1848.	Limonard H.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1849.	Linde Jolanda van der	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1850.	Linden J.T.W. v.d.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1851.	Linden-Hiel H.A. v.d.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1852.	Lindenberg A.C.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1853.	Lindenberg I.N.	Krabbendijke	KEW/WVO/MER/RO
1854.	Lindhout A.M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1855.	Listing Th.M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1856.	Littel S.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1857.	Littez S.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1858.	Lobbezoo P.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1859.	Lobbezoo-de Priester	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1860.	Lock Janny	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1861.	Lockefeir Jeroen	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1862.	Lockefeir L.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1863.	Lockefeir-Mulder J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1864.	Lodder A.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1865.	Lodder A.	Koudekerke	KEW
1866.	Lodder A.	Koudekerke	RO
1867.	Lodder A.	Koudekerke	WVO
1868.	Lodder L.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1869.	Lodder-Kats M.D.	Koudekerke	KEW
1870.	Lodder-Kats M.D.	Koudekerke	RO
1871.	Lodder-Kats M.D.	Koudekerke	WVO
1872.	Loekemeijer S.J.	Vlissingen	KEW
1873.	Loenhoud P.J. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1874.	Loermans W.J.H.	's-Gravenhage	MER
1875.	Loermans W.J.H.	's-Gravenhage	KEW
1876.	Loermans W.J.H.	's-Gravenhage	WVO
1877.	Lokerse A.	Koudekerke	KEW
1878.	Lokerse A.	Koudekerke	RO
1879.	Lokerse A.	Koudekerke	WVO
1880.	Loo D. van	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1881.	Looff-de Smit L.G. de	Kortgene	KEW/WVO/MER/RO
1882.	Looise E.J.	Oost-Souburg	KEW
1883.	Looise E.J.	Oost-Souburg	RO
1884.	Looise E.J.	Oost-Souburg	WVO
1885.	Looise P.	Arnhemuiden	KEW
1886.	Looise P.	Arnhemuiden	RO
1887.	Looise P.	Arnhemuiden	WVO
1888.	Looise-Moor H.	Oost-Souburg	KEW
1889.	Looise-Moor H.	Oost-Souburg	RO
1890.	Looise-Moor H.	Oost-Souburg	WVO



NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1891.	Looise-van Wouwe J.A.	Arnemuiden	KEW
1892.	Looise-van Wouwe J.A.	Arnemuiden	RO
1893.	Looise-van Wouwe J.A.	Arnemuiden	WVO
1894.	Looy P.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1895.	Los Remco	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1896.	Lous A.	Vlissingen	RO
1897.	Lous A.J.	Arnemuiden	MER
1898.	Lous A.J.	Arnemuiden	WVO
1899.	Lous L.	Nieuw en St.Joosland	MER
1900.	Lous L.	Nieuw en St.Joosland	WVO
1901.	Lous T.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1902.	Lous-Lous L.	Vlissingen	RO
1903.	Louwers F.J.		RO
1904.	Louwerse A.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1905.	Louwerse C.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1906.	Louwerse J.	Vlissingen	KEW
1907.	Louwerse J.	Vlissingen	RO
1908.	Louwerse J.	Vlissingen	WVO
1909.	Louwerse Johanna	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1910.	Louwerse L.L.	Koudekerke	KEW/WVO/MER/RO
1911.	Louwerse-Adriaanse L.	Meliskerke	WVO
1912.	Louwerse-Lampert A.		KEW
1913.	Louws J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1914.	Louws L.A.	Nieuwerkerk	KEW/WVO/MER/RO
1915.	Luijk P.J.H. van	Ostdijk	KEW/WVO/MER/RO
1916.	Luitwieler J.K.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1917.	Lunteren-v. Vliet H. v.	Vlissingen	KEW
1918.	Lunteren-v. Vliet H. v.	Vlissingen	RO
1919.	Lunteren-v. Vliet H. v.	Vlissingen	WVO
1920.	Luteijn J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1921.	Luteijn Mw.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1922.	Maalderink A.	Koudekerke	KEW
1923.	Maalderink A.	Koudekerke	RO
1924.	Maalderink A.	Koudekerke	WVO
1925.	Maalderink J.	Koudekerke	KEW
1926.	Maalderink J.	Koudekerke	RO
1927.	Maalderink J.	Koudekerke	WVO
1928.	Maartense Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1929.	Maas A.L. v.d.	Lochem	MER
1930.	Maas A.L. v.d.	Lochem	KEW
1931.	Maas A.L. v.d.	Lochem	WVO
1932.	Maas C.C.	Kortgene	KEW/WVO/MER/RO
1933.	Maas J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
1934.	Maas M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
1935.	Maas M.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1936.	Maas P.	Domburg	KEW/WVO/MER/RO
1937.	Maas P.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1938.	Maaskant M.C.	Middelburg	KEW
1939.	Maaskant M.C.	Middelburg	RO
1940.	Maaskant M.C.	Middelburg	WVO
1941.	Maaskant W.	Middelburg	KEW
1942.	Maaskant W.	Middelburg	RO
1943.	Maaskant W.	Middelburg	WVO
1944.	Maat M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1945.	Maat Trees de	Vogelwaarde	KEW/WVO/MER/RO
1946.	Maat-de Kok L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1947.	Maes-Davelaar Jozien	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
1948.	Magnus-v. Antwerpen C.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1949.	Maldegem D.C. van	Oostkapelle	KEW/WVO/MER/RO
1950.	Male J. v.d.	Vlissingen	KEW
1951.	Male J. v.d.	Vlissingen	RO
1952.	Male J. v.d.	Vlissingen	WVO
1953.	Maloo J.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
1954.	Malgo-Raals Mw.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
1955.	Maljaars M.J.	Vrouwenpolder	KEW
1956.	Maljaars M.J.	Vrouwenpolder	RO
1957.	Maljaars M.J.	Vrouwenpolder	WVO
1958.	Mallekote D.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1959.	Man P. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1960.	Man-van Hulten M.H. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1961.	Mansier B.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1962.	Mansier Danielle	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1963.	Mansier P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1964.	Mansier-den Hartog C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
1965.	Marchelinus-de Moor Y.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1966.	Marcusse J.T.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1967.	Marijs A.J.	Middelburg	KEW
1968.	Marijs A.J.	Middelburg	WVO
1969.	Marijs C.		RO
1970.	Marijs Jack	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1971.	Marissing J.M. van	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
1972.	Markeban-de Jong J.K.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
1973.	Markwat Maria	Zierikzee	KEW/WVO/MER/RO
1974.	Markwat Peter	Melissant	KEW/WVO/MER/RO
1975.	Martens A.J.G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1976.	Martens C.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1977.	Martens C., F. en J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1978.	Martens Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1979.	Martens Ingrid	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1980.	Martens J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1981.	Martens Johanna	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1982.	Martens John	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1983.	Martens Wannes	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1984.	Martens-Hoondert A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1985.	Martens-v.d. Water M.L.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
1986.	Masle R.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
1987.	Mathlener W.J.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
1988.	Matthijisse C.J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1989.	Matthijisse L.	Meliskerke	WVO
1990.	Matthijisse L.P.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1991.	Matthijisse Simon	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1992.	Matthijisse-Kramer J.S.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1993.	Matthijisse-Nood T.G.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
1994.	Matthijisse-Vogel K.	Meliskerke	WVO
1995.	Matthijisse-v.d. Does P.N.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
1996.	Meedendorp A.E.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1997.	Meedendorp Diana	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1998.	Meedendorp E.H.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
1999.	Meedendorp L.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2000.	Meedendorp-van Meel A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2001.	Meedendorp A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2002.	Meer Th. v.d.	Oost-Souburg	KEW
2003.	Meer Th. v.d.	Oost-Souburg	RO
2004.	Meer Th. v.d.	Oost-Souburg	WVO
2005.	Meer-Kral L.A. en D. v.d.	Oost-Souburg	KEW
2006.	Meerdonk-Brasser L. v.		WVO
2007.	Meerendonk-Brasser L. v.		RO
2008.	Meerhoff Bep	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
2009.	Meerman P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2010.	Meerman-Dieleman P.C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2011.	Meerten van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2012.	Meertens G.	Kapelle-Biezelinge	KEW/WVO/MER/RO
2013.	Meester J. de	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2014.	Meester-Hart G. de	Vlissingen	RO
2015.	Meester-de More M. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2016.	Meeuse-Houterman C.A.	Zoutelande	KEW

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2017.	Meeuwse K.A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2018.	Meeuwse-Moerdijk J.P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2019.	Meeuwsen Sabine	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2020.	Meiningen Peter	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2021.	Melcher J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2022.	Melia D.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2023.	Melis A. en Melis-Maljaars J.	Vrouwenpolder	KEW
2024.	Melse J.	Vlissingen	KEW
2025.	Melse J.	Vlissingen	RO
2026.	Melse J.	Vlissingen	WVO
2027.	Melse J.	Vrouwenpolder	KEW
2028.	Melse J.	Vrouwenpolder	RO
2029.	Melse J.	Vrouwenpolder	WVO
2030.	Melse-v.d. Velde J.	Vlissingen	KEW
2031.	Melse-v.d. Velde J.	Vlissingen	RO
2032.	Melse-v.d. Velde J.	Vlissingen	WVO
2033.	Menheere L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2034.	Menheere P.H.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2035.	Menheere-Ars P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2036.	Menheere-Moison J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2037.	Menheere-Raas	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2038.	Menheere-v. Baardijk J.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2039.	Menting G.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
2040.	Merwe D.W. van de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2041.	Mes-Brautigam J.	Middelburg	KEW
2042.	Mes-Brautigam J.	Middelburg	WVO
2043.	Mes-Remeijnse T.J.	Koudekerke	KEW
2044.	Mes-Remeijnse T.J.	Koudekerke	WVO
2045.	Mesu M.	Vrouwenpolder	KEW
2046.	Mesu M.	Vrouwenpolder	RO
2047.	Mesu M.	Vrouwenpolder	WVO
2048.	Meulblok J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2049.	Meulblok M.E.I.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2050.	Meulbroek-de Kok J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2051.	Meulen J. v.d.	Meliskerke	KEW
2052.	Meulen P. v.d.	Meliskerke	KEW
2053.	Meulenberg N.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2054.	Meulenberg T.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2055.	Meulenberg-Otte W.J.	Biggekerke	RO
2056.	Meulenberg-Ruijsaard N.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2057.	Meulmeester Greta de	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
2058.	Meulpolder Adrie	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
2059.	Meygaard T.		KEW/WVO/MER/RO
2060.	Meyboom A.	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
2061.	Meyboom-Tange J.M.	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
2062.	Michiels A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2063.	Michielsen C.C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2064.	Michielsen J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2065.	Mieras-v.d. Guchte J.	Kruiningen	KEW/WVO/MER/RO
2066.	Miermans C.T.	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
2067.	Miezerus R.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2068.	Mijnsbergen T.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2069.	Mijwaard B.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2070.	Mil G.T. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2071.	Milieu Defensie	Amsterdam	KEW
2072.	Milieuvereniging Oosterhout	Oosterhout	KEW/WVO/MER/RO
2073.	Milliano E. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2074.	Minde Eva van	Kwadendamme	KEW/WVO/MER/RO
2075.	Minde K. v.	Kwadendamme	KEW/WVO/MER/RO
2076.	Minderhoud C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2077.	Minderhoud L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2078.	Minderhoud W.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2079.	Minderhoud-Dekker R.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2080.	Minderhoud-v.d. Berge J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2081.	Minje	Goes	KEW/WVO/MER/R
2082.	Minnaard	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2083.	Minnaard J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2084.	Minnaard J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
2085.	Minnaard M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
2086.	Minnaard Monique	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2087.	Minnaard Petra	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
2088.	Minnaard-Verheijke J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
2089.	Moelker J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2090.	Moelker L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2091.	Moerdijk G.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
2092.	Moerdijk G.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
2093.	Moerman Ina	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2094.	Moerman N.L.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/R
2095.	Moerman Nico	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
2096.	Moerman-Verijzer J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2097.	Moes E.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2098.	Mohlmann-Troy A.P.	Nieuw- en St. Joosland	KEW/WVO/MER/R
2099.	Moison A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2100.	Moison Frans	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2101.	Moison J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2102.	Moison Jan	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2103.	Moison L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2104.	Moison M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
2105.	Moison R.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2106.	Mol Adrie	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2107.	Mol H.P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2108.	Mol J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
2109.	Mol J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2110.	Mol J.	Middelburg	KEW
2111.	Mol J.	Middelburg	RO
2112.	Mol J.	Middelburg	WVO
2113.	Mol J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2114.	Mol J.C.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2115.	Mol Jeanne	Nisse	KEW/WVO/MER/R
2116.	Mol S.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2117.	Mol-Gijzel N.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2118.	Mol-Paauwe J.E.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
2119.	Mol-v.d. Guchte L.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2120.	Mol-v.d. Schraaf J.N.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2121.	Molema G.	Goes	KEW/WVO/MER/R
2122.	Molema J.	Goes	KEW/WVO/MER/R
2123.	Molen A.H. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2124.	Monster C.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2125.	Monster G.	Nisse	KEW/WVO/MER/R
2126.	Moolenaar J.L.	Vlissingen	WVO
2127.	Moolenbroek J. v.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2128.	Moonen J.G.A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2129.	Moorman H.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
2130.	Moorman-Moen A.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2131.	Moraal Wouter	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
2132.	More-Wagenaar C. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
2133.	Moreauw	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2134.	Moreauw A.P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2135.	Moreauw J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
2136.	Moreauw-Baaijens M.F.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2137.	Morree G.J. de	Middelburg	KEW
2138.	Morree G.J. de	Middelburg	RO
2139.	Morree G.J. de	Middelburg	WVO
2140.	Moseman L.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2141.	Moslent K.	Delft	KEW/WVO/MER/RO
2142.	Mosselman C.	Borssele	KEW/WVO/MER/R

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2143.	Mosselman J.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
144.	Mosselman-Lanser Mw.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2145.	Mosselman-van Nieuwenhuyzen H.F.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2146.	Mosterd-Kruyt A.N.	Middelburg	KEW
2147.	Mosterd-Kruyt A.N.	Middelburg	RO
148.	Mosterd-Kruyt A.N.	Middelburg	WVO
2149.	Mulder C.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2150.	Mulder H.C.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
151.	Mulder Inge	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2152.	Mulder J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2153.	Mulder J.C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
154.	Mulder Ko	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
155.	Mulder-Wiskerke C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2156.	Mulder-de Jong K.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2157.	Mulder-v.d. Hoeven C.M.D.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
158.	Mulders-Dees J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2159.	Muller P.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
2160.	Muller ing. J.P.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
161.	Munck W.O. de	Vlissingen	KEW
2162.	Munck W.O. de	Vlissingen	RO
2163.	Munck W.O. de	Vlissingen	WVO
164.	Munck-Lameyn J.L. de	Vlissingen	KEW
165.	Munck-Lameyn J.L. de	Vlissingen	RO
2166.	Munck-Lameyn J.L. de	Vlissingen	WVO
2167.	Murre C.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
168.	Murre Ellen	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2169.	Murre F.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2170.	Murre H.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
171.	Murre H.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
2172.	Murre W.	Vlissingen	KEW
2173.	Murre W.	Vlissingen	RO
174.	Murre W.	Vlissingen	WVO
175.	Murre-de Schipper Ch.	Vlissingen	KEW
2176.	Muys L.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2177.	NFO afd. West-Zuid-Beveland	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
178.	Nabuurs T.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RO
2179.	Naezer G.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2180.	Nagelhout A.M.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
11	Nagelkerke M.Q.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2182.	Nagtegaal P. en Nagtegaal-Borger J.K.	Vlissingen	KEW
2183.	Nak R.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2184.	Negenhuijs G.C.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
185.	Nelis A.	Vlissingen	KEW
2186.	Nelis A.	Vlissingen	WVO
2187.	Nelis T.	Vlissingen	WVO
188.	Neusel P.M.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
2189.	Niesten-Huibregtse J.		WVO
2190.	Nieuwdorp J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
191.	Nieuwelink L.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2192.	Nieuwenhuijse G.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2193.	Nieuwenhuijse P.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2194.	Nieuwenhuijsse G.L.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
195.	Nieuwenhuijzen A. van	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2196.	Nieuwenhuijzen Mevr.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2197.	Nieuwenhuijzen-Leendertse P. v.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
198.	Nieuwenhuyzen J.G. v.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2199.	Nieuwkerk B.	Vlissingen	WVO
2200.	Nieuwkerk-v. Liere J.P.	Vlissingen	RO
201.	Nieveld H.H.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
202.	Nijendaal J. van	Middelburg	KEW
2203.	Nijendaal J. van	Middelburg	RO
2204.	Nijendaal J. van	Middelburg	WVO
205.	Nijendaal Joyce v.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2206.	Nijkamp O.W.	Vlissingen	WVO
2207.	Nijkamp-Traas P.J.	Vlissingen	WVO
2208.	Nijse Anneke	Wolphaartsdijk	KEW/EVO/MER/RO
2209.	Nijsten J.H.J.	Borsssele	MER
2210.	Nijsten J.H.J.	Borsssele	WVO
2211.	Nijsten J.H.J.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
2212.	Nijsten J.M.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
2213.	Nijsten M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2214.	Nijsten M.J.	Ovezande	KEW/WVO/MER/R
2215.	Nijsten S.M.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
2216.	Nispen W.J.M. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2217.	Nitzsche E.	Middelburg	KEW/WVO/MER/R
2218.	Nood T. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2219.	Nooij A.V. de	Vlissingen	KEW
2220.	Nooij A.V. de	Vlissingen	RO
2221.	Nooij A.V. de	Vlissingen	WVO
2222.	Nooijer W. de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2223.	Nooijer de	Middelburg	KEW/WVO/MER/R
2224.	Nooijer-Clement C.N. de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
2225.	Noordun M.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
2226.	Noort L. v.	Vlissingen	KEW
2227.	Noort L. v.	Vlissingen	RO
2228.	Noort L. v.	Vlissingen	WVO
2229.	Nooyer S. de	Vlissingen	KEW
2230.	Nooyer S. de	Vlissingen	RO
2231.	Nooyer S. de	Vlissingen	WVO
2232.	Nooyer-Francke L. de	Vlissingen	WVO
2233.	Nordin-van Sluys M.	Koudekerke	KEW
2234.	Nordin-van Sluys M.	Koudekerke	RO
2235.	Nordin-van Sluys M.	Koudekerke	WVO
2236.	Noteboom A.C.J.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
2237.	Noteboom Adrienne	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/R
2238.	Noteboom Anke	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2239.	Noteboom C.M.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
2240.	Noteboom J.H. en Stee P.L.M. van	's-Heer Arendskerke	RO
2241.	Noteboom Martin	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/R
2242.	Nuijten Ineke	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2243.	Nuijten S.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2244.	Nuijten T.P.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2245.	Obbes E.V.A.	Capelle aan de IJssel	KEW/WVO/MER/RO
2246.	Obbes M.P.	Rotterdam	KEW/WVO/MER/RO
2247.	Obbes-Hoogenshaaten W.E.	Rotterdam	KEW/WVO/MER/R
2248.	Oele	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2249.	Oele M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2250.	Oom J.	Nisse	KEW/WVO/MER/R
2251.	Ooms Diana	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
2252.	Oord C.A. van der	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
2253.	Oort M.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2254.	Oostdijk E.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2255.	Oostdijk J.	Kwadendamme	KEW/WVO/MER/RO
2256.	Oostdijk M.	Middelburg	WVO
2257.	Oosten A. van	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/R
2258.	Oosten A.A. van	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/R
2259.	Oosten M. van	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
2260.	Oosten van	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/R
2261.	Oosten van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
2262.	Oosterhout H.	Vrouwenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2263.	Oosthoek A.I.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2264.	Oosthoek H.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2265.	Oosthoek L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2266.	Oosthoek L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2267.	Oosthoek L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2268.	Oosthoek Marie	Oudelande	KEW/WVO/MER/R

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2269.	Oostrum E.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
270.	Oreel I.C.	Nieuw- en St. Joosland	KEW/WVO/MER/RO
271.	Oreel J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2272.	Oreel M.	Vlissingen	KEW
2273.	Oreel M.	Vlissingen	RO
274.	Oreel M.	Vlissingen	WVO
2275.	Oreel W.	Vlissingen	RO
2276.	Oreel-Baas N.T.	Nieuw- en St. Joosland	KEW/WVO/MER/RO
277.	Oreel-van Kogelenberg L.C.	Vlissingen	KEW
2278.	Oreel-van Kogelenberg W. en L.C.	Vlissingen	WVO
2279.	Osman S.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
280.	Oste Mattie	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
281.	Oste-Langebeeke J.M.	Vrouwenpolder	KEW
2282.	Oste-Langebeeke J.M.	Vrouwenpolder	RO
2283.	Oste-Langebeeke J.M.	Vrouwenpolder	WVO
284.	Ots F.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2285.	Ots Marjolein	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2286.	Ots S.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
287.	Otte A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
288.	Otte A.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2289.	Otte C.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2290.	Otte C.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
291.	Otte E.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2292.	Otte Esther	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2293.	Otte Fam. D.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
294.	Otte J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2295.	Otte L.M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2296.	Otte P.M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
297.	Otte R.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
298.	Otte-Dommissie A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2299.	Otte-Goedegebure L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2300.	Otte-Kole D.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
301.	Otte-Verhoeven	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2302.	Otten Fam.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2303.	Otto M.	Hansweert	KEW/WVO/MER/RO
304.	Oudheusden C.		KEW
2305.	Oudheusden M. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2306.	Ovaa-Wijnia D.	Enschede	WVO
307.	Overbeeke A.N. van	Wilhelminadorp	KEW/WVO/MER/RO
308.	Overbeeke Ad van	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2309.	Overbeeke J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2310.	Overbeeke L.P.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
311.	Overvliet J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2312.	Ozgan Ayse	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2313.	Ozgan Mehmet	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
314.	Ozgan Mustafa	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
315.	Ozgan Sabire	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2316.	Ozgan Yasemin	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2317.	Paardekooper-Kerkhove M.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
318.	Paauwe A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2319.	Paauwe C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2320.	Paauwe J.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
321.	Paauwe J.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2322.	Paauwe Tonny	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2323.	Paauwe-Twilt	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
324.	Pagter L.S. de	Vlissingen	KEW
325.	Pagter L.S. de	Vlissingen	RO
2326.	Pagter L.S. de	Vlissingen	WVO
2327.	Pals A.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
328.	Panda J.	Graauw	KEW/WVO/MER/RO
2329.	Panis B.	Breda	KEW/WVO/MER/RO
2330.	Paree	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
331.	Paree M. en G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2332.	Paree-Martens	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2333.	Parengkuan E.L.R.	Borssele	KEW/WVO/MER/F
2334.	Pasman J.		RO
2335.	Passieux Jan	Krabbendijke	KEW/WVO/MER/RO
2336.	Passieux-Echtermeijer L.	Krabbendijke	KEW/WVO/MER/F
2337.	Pattenier-Joosse Chr.	Vlissingen	KEW
2338.	Pattenier-Joosse Chr.	Vlissingen	RO
2339.	Pattenier-Joosse Chr.	Vlissingen	WVO
2340.	Pauwels S.	Graauw	KEW/WVO/MER/F
2341.	Peek N.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2342.	Peeters Afra	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2343.	Peeters C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/F
2344.	Peeters C.L.P.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/F
2345.	Peeters E.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2346.	Peeters J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/F
2347.	Peeters P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/F
2348.	Peeters-Heljns Ria	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2349.	Peggenmont J.P.	Ovezande	KEW/WVO/MER/PO
2350.	Pels J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/F
2351.	Pelt M. v.	Vlissingen	KEW
2352.	Pelt M. v.	Vlissingen	RO
2353.	Pelt M. v.	Vlissingen	WVO
2354.	Peperzak D.	Goes	KEW/WVO/MER/F
2355.	Perk A.J. van der	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
2356.	Perk J. v.d.	Goes	KEW/WVO/MER/F
2357.	Perk M. van der	Amsterdam	KEW/WVO/MER/F
2358.	Perk-Moerman A. v.d.	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
2359.	Phernambucq A.P.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
2360.	Pieters Christian	Lewedorp	KEW/WVO/MER/F
2361.	Pieters F.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2362.	Pieters Jan	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2363.	Pieters T.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/F
2364.	Pijnenburg Janny	Middelburg	KEW/WVO/MER/F
2365.	Pladdet E.S.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2366.	Plas R.J.R. v.d.	Goes	KEW/WVO/MER/PO
2367.	Plassche H.M. v.d.	Vlissingen	KEW
2368.	Plasse J. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2369.	Plasse J. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2370.	Plasse J. v.d.	Goes	KEW/WVO/ML F
2371.	Plasse Tanja v.d.		KEW/WVO/MER/F
2372.	Plasse v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2373.	Platschore J.	Driewegen	KEW/WVO/MER/F
2374.	Platteeuw Jeannet	Vlissingen	KEW/WVO/MER/F
2375.	Platteeuw Julia	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
2376.	Pleijte J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/PO
2377.	Pleijte M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/F
2378.	Pleijte R.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2379.	Pleijte-Polderdijk C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2380.	Pleijte-Witte E.	Nisse	KEW/WVO/MER/F
2381.	Pleog A.J. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/F
2382.	Pleog N.T. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2383.	Plomp-Glodermans E.M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/PO
2384.	Pluym A. van der	Middelburg	KEW/WVO/MER/F
2385.	Poest Clement-Moll J.M. v.d.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2386.	Pol H. van	Rilland	KEW/WVO/MER/RO
2387.	Pol-Schreyenberg C.	Biggekerke	KEW
2388.	Polderdijk Frank	Kloetinge	KEW/WVO/MER/F
2389.	Polderdijk G.W.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
2390.	Polderdijk M.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/F
2391.	Polderdijk M.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/F
2392.	Polderdijk-Kole J.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
2393.	Polderdijk-de Kok M.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/PO
2394.	Polderdijk-van 't Westende M.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/F



NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2395.	Polderman F.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
396.	Polderman J.M.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
397.	Polderman Mw.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2398.	Polderman-Geschiere P.	Meliskerke	WVO
2399.	Polderman-Korstanje A.M.	's-Heer Abtskerke	KEW/WVO/MER/RO
400.	Polderman-Lem J.H.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2401.	Poley W.J.D.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2402.	Poley-Bom C.H.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
403.	Polfliet Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
404.	Polfliet J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2405.	Polfliet-Blommaert J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
406.	Polfliet-Koens Mw.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
407.	Polfliet-Traas M.E.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2408.	Pompernelle C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2409.	Pompernelle J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
410.	Pompernelle Rinus	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2411.	Poortvliet F.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2412.	Poortvliet M.A.F.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
413.	Poppe A.F.	Vlissingen	KEW
414.	Poppe A.F.	Vlissingen	RO
2415.	Poppe A.F.	Vlissingen	WVO
416.	Postma R.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
417.	Postma S.	Vlissingen	RO
2418.	Postma-Willemse C.E.	Vlissingen	RO
2419.	Potter J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
420.	Potter P.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2421.	Praag Kees v.	Vrouwenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2422.	Prick E.P.A.W.	Kampen	MER
423.	Prick E.P.A.W.	Kampen	WVO
424.	Prick-Vriezenga M.M.	Kampen	MER
2425.	Prick-Vriezenga M.M.	Kampen	WVO
2426.	Priem C.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
427.	Priester F.A. en Priester-Cardon M.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
2428.	Priester G.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2429.	Priester L.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
430.	Priester W.G.	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
431.	Priester-Moerdijk J.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2432.	Priester-Wiskerke M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
433.	Prijs G.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
434.	Prince-van Liere A.M.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2435.	Prins T.C.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2436.	Prinse Adriaan	Vlissingen	KEW
437.	Prinse Elly, Kees en Erica	Vlissingen	KEW
2438.	Prinse W.	Vlissingen	KEW
2439.	Proost D.M.	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
440.	Proost-Geluk A.E.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
441.	Provoost E.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
2442.	Provoost H.P.	Leiden	MER
2443.	Provoost H.P.	Leiden	KEW
444.	Provoost H.P.	Leiden	WVO
2445.	Pruim-van 't Westende M.A.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2446.	Punder M. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
447.	Pundert Laura de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2448.	Pundert Olga de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2449.	Pundert Sjaak de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
450.	Puters A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
451.	Putter C.W.A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2452.	Putter K. de	Krabbendijke	KEW/WVO/MER/RO
2453.	Putter Th. de	Hoedekenskerke	KEW/WVO/MER/RO
454.	Putter-Bollen A.P.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2455.	PvdA Borsssele	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2456.	Quaak Jochem	Kruiningen	KEW/WVO/MER/RO
457.	Quaak-Maartense A.G.	Kruiningen	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2458.	Quakkelaar M.	Hansweert	KEW/WVD/MER/R
2459.	Quartel G.C. de	Middelburg	KEW/WVD/MER/R
2460.	Quik J. en U.	Oudelande	KEW/WVD/MER/RO
2461.	Quinten J.	Oudelande	KEW/WVD/MER/RO
2462.	Quinten-van Eekelen M.C.	Heinkenszand	KEW/WVD/MER/R
2463.	Quist Aart	Lewedorp	KEW/WVD/MER/R
2464.	Quist J.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RO
2465.	Quist Nelly	Lewedorp	KEW/WVD/MER/R
2466.	Quist-Rouw J.C.	Borssele	KEW/WVD/MER/R
2467.	Raaijen S.J. van	Domburg	KEW/WVD/MER/RO
2468.	Raas	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
2469.	Raas A.P.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2470.	Raas B.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RO
2471.	Raas C.W.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
2472.	Raas E.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2473.	Raas G.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2474.	Raas G.W.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
2475.	Raas Irna	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2476.	Raas J.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2477.	Raas J.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RO
2478.	Raas J.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RO
2479.	Raas M.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2480.	Raas Marinus	Heinkenszand	KEW/WVD/MER/RO
2481.	Raas P.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RO
2482.	Raas Paul	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2483.	Raas-Knuit G.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2484.	Raas-de Jonge J.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
2485.	Rademakers F.	Kloosterzande	KEW/WVD/MER/R
2486.	Rave F.P. de	Borssele	KEW/WVD/MER/R
2487.	Rave H. de	Goes	KEW/WVD/MER/RO
2488.	Rave J.L. de	Goes	KEW/WVD/MER/RO
2489.	Rave M.B. de	Oudelande	KEW/WVD/MER/R
2490.	Rave-Verlare C.E.J. de	Borssele	KEW/WVD/MER/RO
2491.	Rave-v. 't Westeinde E.J.E. de	Oudelande	KEW/WVD/MER/RO
2492.	Rebsamen Helga	Neuss 1	KEW/WVD/MER/R
2493.	Ree D.P. van	Heinkenszand	KEW/WVD/MER/R
2494.	Reeken H. van	Arnhemuiden	KEW/WVD/MER/RO
2495.	Rees L. van en Rees-Steinmets F. van	's-Gravenpolder	KEW/WVD/MER/RO
2496.	Regt M.C. de	Oudelande	KEW/WVD/MER/R
2497.	Regt-Ellendt R. de	Vlissingen	KEW
2498.	Regt-Ellendt R. de	Vlissingen	RO
2499.	Regt-Ellendt R. de	Vlissingen	WVD
2500.	Reiger G.L. de	's-Heer Arendskerke	KEW/WVD/MER/RO
2501.	Reiger G.N. de	Goes	KEW/WVD/MER/RO
2502.	Reiger Maaïke de	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVD/MER/R
2503.	Reijerse-de Jonge J.	's-Gravenpolder	KEW/WVD/MER/R
2504.	Reijger J. de	Oudelande	KEW/WVD/MER/RO
2505.	Reijnhout G.C.	Hoedekenskerke	KEW/WVD/MER/RO
2506.	Reijnierse A.J.	Vlissingen	WVD
2507.	Reijnierse Leo	Ellewoutsdijk	KEW/WVD/MER/RO
2508.	Reijnierse Saskia	Ellewoutsdijk	KEW/WVD/MER/RO
2509.	Reinhoudt E.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2510.	Reins	Borssele	KEW/WVD/MER/R
2511.	Rem R.	Nisse	KEW/WVD/MER/RO
2512.	Rem W.R.	Nisse	KEW/WVD/MER/RO
2513.	Remeijnse J.	Oudelande	KEW/WVD/MER/R
2514.	Remijn A.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
2515.	Remijn F.M.	Kwadendamme	KEW/WVD/MER/RO
2516.	Remijn Fam. W.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/R
2517.	Remijn J.	Ovezande	KEW/WVD/MER/RO
2518.	Remijn J.C.	Kwadendamme	KEW/WVD/MER/RO
2519.	Remijn Jet	Baarland	KEW/WVD/MER/RO
2520.	Remijn Leo	Ovezande	KEW/WVD/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2521.	Remijn M.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
522.	Remijn-v.d. Waart M. en J.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
523.	Remijnse J.B.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
2524.	Remijnse-de Smidt C.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
2525.	Rentmeester C.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
526.	Rentmeester C.J.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2527.	Rentmeester E.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2528.	Rentmeester Fam. J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
529.	Rentmeester G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
530.	Rentmeester M.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
2531.	Rentmeester-Paree P.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2532.	Rentmeester-de Vos A.A. en A.C.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
533.	Rest H. v.d.	Grubbenvorst	MER
2534.	Rest H. v.d.	Grubbenvorst	KEW
2535.	Rest H. v.d.	Grubbenvorst	WVO
536.	Rest-Peper M. v.d.	Grubbenvorst	MER
2537.	Rest-Peper M. v.d.	Grubbenvorst	KEW
2538.	Rest-Peper M. v.d.	Grubbenvorst	WVO
539.	Reu drs. B.J. de	Arnemuiden	KEW/WVO/MER/RO
540.	Reuver J.S.M.	Utrecht	MER
2541.	Reuver J.S.M.	Utrecht	WVO
2542.	Rexwinkel P.J.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
543.	Rezelman C.G.	Middelburg	KEW
2544.	Rezelman C.G.	Middelburg	RO
2545.	Rezelman C.G.	Middelburg	WVO
546.	Rhijn H. van	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2547.	Rhijn L. van	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2548.	Ridder J. de	Arnemuiden	KEW/WVO/MER/RO
549.	Ridder J. de	Vlissingen	WVO
550.	Ridder N. de	Axel	KEW/WVO/MER/RO
2551.	Ridder-Janse C. de		KEW
2552.	Ridder-v.d. Heijden J.M.	Vlissingen	WVO
553.	Ridderhof Saskia	Kruiningen	KEW/WVO/MER/RO
2554.	Riddersma-Izeboud J.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2555.	Riel C. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
556.	Riemens	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
557.	Riemens J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2558.	Riemens M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2559.	Riemens-de Kraker P.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
560.	Rijcke de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2561.	Rijcke de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2562.	Rijk	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
563.	Rijk A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2564.	Rijk A.	Hoedekenskerke	KEW/WVO/MER/RO
2565.	Rijk A.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
566.	Rijk D.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
567.	Rijk D.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2568.	Rijk F.W. en Rijk-de Koster Mw.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2569.	Rijk Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
570.	Rijk Fam. I.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2571.	Rijk Hubert	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
2572.	Rijk J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
573.	Rijk J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2574.	Rijk J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2575.	Rijk J.C. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2576.	Rijk J.J.G.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
577.	Rijk K.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2578.	Rijk Kees	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2579.	Rijk Lenie	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
580.	Rijk Lian	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
2581.	Rijk M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2582.	Rijk M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
583.	Rijk M.J. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2584.	Rijk M.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/F
2585.	Rijk Maats. Gebr.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/F
2586.	Rijk P.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
2587.	Rijk P.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
2588.	Rijk Rinus	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/F
2589.	Rijk Tannie	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
2590.	Rijk-Bakker M.	Hoedekenskerke	KEW/WVD/MER/RO
2591.	Rijk-Huige J.E.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/F
2592.	Rijk-Paree C.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/F
2593.	Rijnberg A.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RO
2594.	Rijnders-Seidel Evelin	Koudekerke	KEW/WVD/MER/F
2595.	Rijsdijk Ingrid	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/F
2596.	Rijswijk-Roelse M.J. van	Middelburg	KEW
2597.	Rison H.J.	Vlissingen	KEW
2598.	Roelofs Th.	Veere	KEW/WVD/MER/F
2599.	Roelse J.	Zoutelande	KEW
2600.	Roelse J.	Zoutelande	RO
2601.	Roelse J.	Zoutelande	WVD
2602.	Roelse Kees	Zoutelande	KEW
2603.	Roelse-Hoogesteger C.M.	Vlissingen	KEW
2604.	Roest-Ridderhof Fam A.	Baarland	KEW/WVD/MER/RO
2605.	Roeyen-Wiskerke G. de	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/F
2606.	Rofanovic B.	Vlissingen	KEW/WVD/MER/RO
2607.	Ronde W. de	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RO
2608.	Ronner Frans	Anna Jacobapolder	KEW/WVD/MER/F
2609.	Roo J.P. van	Vlissingen	KEW
2610.	Roo N.M. de	's-Heer Abtskerke	KEW/WVD/MER/RO
2611.	Rooze S.C.J. de	's-Gravenpolder	KEW/WVD/MER/F
2612.	Roodhart L.	Oudelande	KEW/WVD/MER/F
2613.	Rooze W.	Nisse	KEW/WVD/MER/RO
2614.	Rooze-Cannegieter R.	Nisse	KEW/WVD/MER/RO
2615.	Roose C.	Nisse	KEW/WVD/MER/F
2616.	Roose H.	Wilhelminadorp	KEW/WVD/MER/RO
2617.	Roosen H.	Middelburg	KEW/WVD/MER/RO
2618.	Roothaan-Leegwater M.	Rilland	KEW/WVD/MER/F
2619.	Roothier J.L.A.	Hulst	KEW/WVD/MER/F
2620.	Rooze	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RO
2621.	Rooze J.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/F
2622.	Rooze Leon	Lewedorp	KEW/WVD/MER/F
2623.	Rooze W.	Zoutelande	KEW
2624.	Rooze-Baaijens J.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RO
2625.	Roozenboom S.M.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/F
2626.	Ros E.	Goes	KEW/WVD/MER/RO
2627.	Rosel C.	Kortgene	KEW/WVD/MER/RO
2628.	Rossum R. van	Vlissingen	KEW
2629.	Rossum R. van	Vlissingen	RO
2630.	Rossum R. van	Vlissingen	WVD
2631.	Rotger H.R.J.	Oudelande	KEW/WVD/MER/RO
2632.	Rotte	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/F
2633.	Rotte	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RO
2634.	Rottier A.	Borsselle	KEW/WVD/MER/RO
2635.	Rottier J.	Borsselle	KEW/WVD/MER/F
2636.	Rottier J.	Nieuwdorp	MER
2637.	Rottier J.	Nieuwdorp	WVD
2638.	Rottier J.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/F
2639.	Rottier J.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/F
2640.	Rottier L.		RO
2641.	Rottier P.	's-Gravenpolder	KEW/WVD/MER/RO
2642.	Rouw J.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVD/MER/F
2643.	Rouw-Vriend C.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVD/MER/RO
2644.	Roy P. le		KEW
2645.	Roy S. le	Vlissingen	KEW
2646.	Roy C. le	Vlissingen	RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2647.	Roy S. Ie	Vlissingen	WVO
2648.	Ruissen H.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2649.	Ruissen H.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2650.	Ruissen P.N.M.	Middelburg	KEW
2651.	Ruissen P.N.M.	Middelburg	RO
2652.	Ruissen P.N.M.	Middelburg	WVO
2653.	Ruiter A.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
2654.	Ruiter J.C. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2655.	Ruiter M.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
2656.	Ruster N.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2657.	Ruster Wil	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
2658.	Ruyten-Couwenberg C.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2659.	Sabben A.C. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2660.	Sabben-Jansens J. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2661.	Sallet M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2662.	Saman E.	Domburg	KEW/WVO/MER/RO
2663.	Sande J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2664.	Sanders J.	Koudekerke	KEW
2665.	Sanderse J.	Middelburg	KEW
2666.	Sanderse J.	Middelburg	RO
2667.	Sanderse J.	Middelburg	WVO
2668.	Sarts U.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2669.	Schade Hetty	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2670.	Schaftenaar P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2671.	Schagen H. v.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2672.	Schagen J.C. v.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2673.	Schaik A. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2674.	Schaik van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2675.	Scheele E.A.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/RO
2676.	Scheele Els	Asperen	KEW/WVO/MER/RO
2677.	Scheemaker J.M. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2678.	Scheers H.M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2679.	Scheffers J.W.	Middelburg	KEW
2680.	Scheffers J.W.	Middelburg	RO
2681.	Scheffers J.W.	Middelburg	WVO
2682.	Scheurwater Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2683.	Scheurwater J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2684.	Schiettekatte S.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2685.	Schigt A.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
2686.	Schigt J.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
2687.	Schijndel A.H.C. van	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
2688.	Schijndel-Kregel A.J. van	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
2689.	Schikker C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2690.	Schikker C.J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2691.	Schikker T.G.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2692.	Schipper	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2693.	Schipper A. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2694.	Schipper Alinda	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2695.	Schipper C.P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2696.	Schipper D.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2697.	Schipper D.C.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2698.	Schipper Gerard en Ineke	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2699.	Schipper J.W.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
2700.	Schipper K.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2701.	Schipper M.D. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2702.	Schipper P.A. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2703.	Schipper Rianne	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2704.	Schipper Tanja	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2705.	Schipper-Jille A.G.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2706.	Schipper-Walhout D.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2707.	Schliekelmann drs. S.A.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2708.	Schog-den Herder A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2709.	Scholte-Hoffman J.H.	Vlissingen	KEW

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2710.	Scholte-Hoffman J.H.	Vlissingen	WVO
2711.	Schoolmeester Karin	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/F
2712.	Schoolmeester N.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2713.	Schoolmeester-Dieleman M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2714.	Schoonhoven M.C.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/F
2715.	Schoore C.A.	Eindhoven	RO
2716.	Schoot M.C. v.d.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2717.	Schoot Mw. v.d.	Hoedekenskerke	KEW/WVO/MER/F
2718.	Schoot-Oors M. v.d.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/F
2719.	Schop Ineke	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2720.	Schout J.J.	Borssele	KEW/WVO/MER/P
2721.	Schouten J.F.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/F
2722.	Schouten-Kuijl M.A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RU
2723.	Schouwenaar A.C.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2724.	Schouwenaar A.F.	Koudekerke	KEW
2725.	Schouwenaar A.F.	Koudekerke	RO
2726.	Schouwenaar A.F.	Koudekerke	WVO
2727.	Schouwenaar H.P.	Oudelande	KEW/WVO/MER/F
2728.	Schouwenaar Sarina	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/F
2729.	Schouwenaar-Blaauwkamer T.M.	Koudekerke	KEW
2730.	Schouwenaar-Blaauwkamer T.M.	Koudekerke	RO
2731.	Schouwenaar-Blaauwkamer T.M.	Koudekerke	WVO
2732.	Schouwenburg H.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RU
2733.	Schouwenburg-Koudenburg M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2734.	Schraa J.E.L.	Vrouwenpolder	KEW
2735.	Schraa J.E.L.	Vrouwenpolder	RO
2736.	Schraa J.E.L.	Vrouwenpolder	WVO
2737.	Schreuder G.K.	Nisse	KEW/WVO/MER/F
2738.	Schreurs ing. W.	Goes	KEW/WVO/MER/F
2739.	Schreyenberg J.	Biggekerke	RO
2740.	Schreyenberg-Moens J.	Biggekerke	RO
2741.	Schreyenberg-de Regt P.	Biggekerke	RO
2742.	Schreyenburg-Bimmel P.		KEW
2743.	Schrieks J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2744.	Schrieks P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
2745.	Schrier A.	Goes	KEW/WVO/MER/F
2746.	Schrier Bert	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2747.	Schrier Bram	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2748.	Schrier Cees	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/F
2749.	Schrier J.E.	Vlissingen	KEW
2750.	Schrier J.E.	Vlissingen	RO
2751.	Schrier J.E.	Vlissingen	WVO
2752.	Schrier K.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
2753.	Schrier L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2754.	Schrier L.L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
2755.	Schrier P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
2756.	Schrijer J.M.	's-Gravenhage	MER
2757.	Schrijer J.M.	's-Gravenhage	WVO
2758.	Schuit Hannie	Utrecht	KEW/WVO/MER/R
2759.	Seen A.		WVO
2760.	Seij D.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RO
2761.	Sekewael B.	Ovezande	KEW/WVO/MER/R
2762.	Selen-Boucherie M.J.	Vlissingen	WVO
2763.	Simonse Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2764.	Simonse-de Graaf E.J.	Meliskerke	WVO
2765.	Sinac	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
2766.	Sinac Annemarie	Middelburg	KEW/WVO/MER/RU
2767.	Sinac C.A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2768.	Sinac F.,J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2769.	Sinac F.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2770.	Sinac F.J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2771.	Sinac J.H.C.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2772.	Sinac J.F.	Borssele	KEW/WVO/MER/R

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2773.	Sinac-Driessen J.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2774.	Sinac-Lossie A.R.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2775.	Sinke Annemieke	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2776.	Sinke J.A.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2777.	Sinke P.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2778.	Sinke Th.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2779.	Sinke W.D.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
2780.	Sinke W.M.	Middelburg	KEW
2781.	Sinke-Joziase M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2782.	Slaakweg N.A.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2783.	Slabbekoorn H.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2784.	Slabbekoorn J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2785.	Slabbekoorn J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2786.	Slabbekoorn-Mulder J.M.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2787.	Slootweg L.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
2788.	Sluijs I. van	Koudekerke	WVO
2789.	Sluijs J. v.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2790.	Sluijs T. van	Koudekerke	KEW
2791.	Sluijs T. van	Koudekerke	RO
2792.	Sluis Ab van der	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2793.	Smak K.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2794.	Smak-Polderdijk H.C.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2795.	Smal A.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2796.	Smel-Kres Hanneke	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2797.	Smet-Bareman M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2798.	Smidt J. de	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
2799.	Smidt T. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2800.	Smit A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2801.	Smit I.J. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2802.	Smit K. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2803.	Smit M. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2804.	Smit Y.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
2805.	Smit-Arnolde P.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2806.	Smit-Dieleman S.C. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2807.	Smit-Vos N.M. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2808.	Smit-de Hamer J. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2809.	Smits A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2810.	Smits B.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2811.	Smits Fam. J.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
2812.	Smits L.M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2813.	Smits M.A.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2814.	Smits M.C.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2815.	Smits M.J.	Vogelwaarde	KEW/WVO/MER/RO
2816.	Smits S.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2817.	Smits Silvia	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
2818.	Smits-de Kok N.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2819.	Smitsman D.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
2820.	Smitsman-de Paauw H.E.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
2821.	Smulders A.	Axel	KEW/WVO/MER/RO
2822.	Snel M.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2823.	Socialistische Partij Afd. Vlissingen	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
2824.	Soelen P.H. van	Vlissingen	RO
2825.	Sonke A.C.M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2826.	Sonke J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2827.	Sonke Petra	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2828.	Sonke-Boone P.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2829.	Sonnerylle-de Feijter C.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
2830.	Sonnevijlle J.	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
2831.	Sonnevijlle Wim	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
2832.	Sorber L.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2833.	Sorgedrager J.	Vlissingen	RO
2834.	Sorgedrager-Wieland C.J.	Vlissingen	KEW
2835.	Sorgedrager-Wieland C.J.	Vlissingen	WVO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2836.	Spaan J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2837.	Spaan Menno	Nisse	KEW/WVO/MER/RI
2838.	Spaan-Schouten W.	Nisse	KEW/WVO/MER/RI
2839.	Sparrentak T. v.	Koudekerke	KEW
2840.	Sparrentak T. v.	Koudekerke	WVO
2841.	Spelier A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RI
2842.	Spelier-de Jonge J.A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RU
2843.	Spierings D.	Oostkapelle	KEW
2844.	Spierings D.	Oostkapelle	WVO
2845.	Sponselee P.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RU
2846.	Sponselee-Reijnierse J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2847.	Spronsen-de Visser M. v.	Koudekerke	KEW
2848.	Spronsen-de Visser M. v.	Koudekerke	RO
2849.	Spronsen-de Visser M. v.	Koudekerke	WVO
2850.	Spruijt P.	Borsselle	KEW/WVO/MER/RO
2851.	Spruit	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RI
2852.	Spruit C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RU
2853.	Spruit Elma	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2854.	Spruit J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RI
2855.	Spruit jr. J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RU
2856.	Spruit-Traas D.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2857.	Stam C.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RI
2858.	Stam R.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RI
2859.	Stappen-van Gucht W.J. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2860.	Staveren H. van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2861.	Staveren Maaïke van	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RI
2862.	Staveren Pieter van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RU
2863.	Staveren R.P. van	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
2864.	Staveren-Salome S.C. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RI
2865.	Stee Nel van	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RI
2866.	Steen-Sluijs Margreet	's-Heer Hendrikskinderen	KEW/WVO/MER/RO
2867.	Steenwaard Ina	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2868.	Steenbakker Jac.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RI
2869.	Steenbakker P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RU
2870.	Steenbakker-Faes J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2871.	Steenbakker-de Jonge M.P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RI
2872.	Steenbergen A.M.F. van	Kwadendamme	KEW/WVO/MER/RU
2873.	Steenge	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2874.	Steenge E.J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RU
2875.	Steenge Eelco	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RI
2876.	Steenge Marjolein	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2877.	Steenkiste J. van	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2878.	Steigerwolt L.M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RI
2879.	Steigerwolt-Imhof C.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RU
2880.	Steijn J.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
2881.	Steijn dr. J. en M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RI
2882.	Steijnen mr. N.M.P.	Zeist	WVO
2883.	Steijnen mr. N.M.P.	Zeist	RO
2884.	Steijnen mr. N.M.P.	Zeist	MER
2885.	Steijnen mr. N.M.P.	Zeist	KEW
2886.	Steijvers A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2887.	Steinmeier H.J.	Biezeling	KEW/WVO/MER/RO
2888.	Steinmeier-Mol J.	Biezeling	KEW/WVO/MER/RI
2889.	Steketee C.C.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RU
2890.	Stel M.G. van der	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2891.	Stel M.G. van der	Nisse	KEW/WVO/MER/RI
2892.	Sterring R.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RI
2893.	Steur de	Ovenzande	KEW/WVO/MER/RO
2894.	Stichting 50+ Tegen Kerngeweld	Hilversum	MER
2895.	Stichting 50+ Tegen Kerngeweld	Hilversum	WVO
2896.	Stichting Miljoenen Zijn Tegen	Amsterdam	MER
2897.	Stichting Miljoenen Zijn Tegen	Amsterdam	KEW
2898.	Stichting Miljoenen Zijn Tegen	Amsterdam	WVO



NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2899.	Stichting Natuur en Milieu	Utrecht	KEW
2900.	Stichting Wereldwinkel	Breskens	MER
2901.	Stichting Wereldwinkel	Breskens	WVO
2902.	Stichting Wereldwinkel Terneuzen	Axel	MER
2903.	Stichting Wereldwinkel Terneuzen	Axel	KEW
2904.	Stichting Wereldwinkel Terneuzen	Axel	WVO
2905.	Stijns A.H.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2906.	Stok-Witte H.G.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2907.	Stokx C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2908.	Stokx J.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2909.	Stokx Jean-Marie	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2910.	Stokx Patrick	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2911.	Stokx-Capello Mw.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2912.	Stokx-de Looff M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2913.	Stolk G.R.	Rilland	KEW/WVO/MER/RO
2914.	Stoop J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2915.	Streefkerk-Waardenburg J.E.	Vlissingen	WVO
2916.	Strien H. van	Kruiningen	KEW/WVO/MER/RO
2917.	Stroo C.A.	Koudekerke	KEW
2918.	Stroo C.A.	Koudekerke	RO
2919.	Stroo C.A.	Koudekerke	WVO
2920.	Stroo P.	Zoutelande	KEW
2921.	Stroosnijder G.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2922.	Stroosnijder L.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2923.	Stroosnijder L.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2924.	Stuik L.M.J.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
2925.	Sturm J.	Serooskerke (W)	KEW/WVO/MER/RO
2926.	Sturm J.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
2927.	Stuurwold D.	Meliskerke	WVO
2928.	Sudmeier J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2929.	Suurmond J.	Middelburg	KEW
2930.	Suurmond J.	Middelburg	RO
2931.	Suurmond J.	Middelburg	WVO
2932.	Suurmond-Sikkel A.W.	Middelburg	WVO
2933.	Swart M.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2934.	Swart T.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2935.	Swiers G.J.	Koudekerke	KEW
2936.	Swiers G.J.	Koudekerke	RO
2937.	Swiers G.J.	Koudekerke	WVO
2938.	Swigchem C.A. v.	Vlissingen	KEW
2939.	Swigchem C.A. v.	Vlissingen	RO
2940.	Swigchem C.A. v.	Vlissingen	WVO
2941.	Taal A.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
2942.	Tabak B.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2943.	Taes P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2944.	Tange K.P.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
2945.	Tas Jaap en Ans	Vrouwenpolder	KEW
2946.	Tas Jaap en Ans	Vrouwenpolder	RO
2947.	Tas Jaap en Ans	Vrouwenpolder	WVO
2948.	Tax-de Visser	Vlissingen	KEW
2949.	Telleman G.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2950.	Tempelaars G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2951.	Tempelman-Vemelaan D.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
2952.	Tenwolde-Wielaart L.J.	Middelburg	KEW
2953.	Terlouw C.	Middelburg	KEW
2954.	Terlouw C.	Middelburg	RO
2955.	Terlouw C.	Middelburg	WVO
2956.	Terra N.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
2957.	Teunisse J.E.R.	Halsteren	KEW/WVO/MER/RO
2958.	Teuns J.	Bergen op Zoom	KEW/WVO/MER/RO
2959.	Texer J.	Meliskerke	WVO
2960.	Theije-Everaert Lia de	Walsoorden	KEW/WVO/MER/RO
2961.	Theune M.Th.M.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
2962.	Thoen J.J.M	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
2963.	Thoen M.	Nisse	KEW/WVO/MER/R
2964.	Tielkemeijer L.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
2965.	Tielkemeijer-Schot K.J. en C.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2966.	Tiemeijer ir. T.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2967.	Tilburg Fam. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/R
2968.	Timmerman Cora	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2969.	Timmerman E.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2970.	Timmerman F.B.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2971.	Timmerman H.		KEW/WVO/MER/RO
2972.	Timmerman N.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
2973.	Tims A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/R
2974.	Togeren Fam. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
2975.	Tolhoek M.M.A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
2976.	Ton J.J.	Ritthem	KEW/WVO/MER/RO
2977.	Touw-Goedbloed L.	Veere	KEW/WVO/MER/R
2978.	Traas	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
2979.	Traas A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
2980.	Traas A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2981.	Traas C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/ME R
2982.	Traas C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2983.	Traas C.L.C.	Ellewoutsdijk	KEW/WVO/MER/R
2984.	Traas Carola	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
2985.	Traas Collinda	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
2986.	Traas E.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2987.	Traas F.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
2988.	Traas F.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2989.	Traas Fam. J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2990.	Traas Hans	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
2991.	Traas J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/R
2992.	Traas J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2993.	Traas J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
2994.	Traas J.C.B.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
2995.	Traas J.P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
2996.	Traas L.	's-Heerenhoek	MER
2997.	Traas L.	's-Heerenhoek	WVO
2998.	Traas L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
2999.	Traas L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3000.	Traas L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/ME R
3001.	Traas L.G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3002.	Traas Marinus	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3003.	Traas P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3004.	Traas R.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
3005.	Traas Rinaldo	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3006.	Traas-Broers J.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3007.	Traas-Koole P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3008.	Traas-Magnus J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/R
3009.	Traas-van Antwerpen W.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3010.	Tramper N.	Middelburg	KEW
3011.	Tramper N.	Middelburg	RO
3012.	Tramper N.	Middelburg	WVO
3013.	Tuik E.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3014.	Tuinhof B.	Vlissingen	RO
3015.	Tuinhof G.	Vlissingen	RO
3016.	Uitdewilligen Sylvia	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3017.	Uiterwijk W.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3018.	Uitterhoeve-Roels E.M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3019.	Urbani V. en Voer K. de	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
3020.	Uyl-Steketee E.	Zonnemaire	KEW/WVO/MER/RO
3021.	Vaas J.	Yerseke	KEW/WVO/MER/R
3022.	Vader C.G.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3023.	Vader M.A.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3024.	Vader M.C.	Terneuzen	KEW/WVO/MER/R

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3025.	Vader M.J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3026.	Vader-op 't Hof C.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3027.	Valk L.M.	Vlissingen	KEW
3028.	Valk L.M.	Vlissingen	RO
3029.	Valk L.M.	Vlissingen	WVO
3030.	Veen G.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3031.	Veenstra R.J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3032.	Veer Gea van der	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3033.	Veer J. 't	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3034.	Veer M.K. 't	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3035.	Veer P. van der	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3036.	Veerhoek-Everdijk C.A.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3037.	Velde A.C.W. v.d.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
3038.	Velde A.J. v.d.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3039.	Velde Heidi en Kees v.d.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3040.	Velde J. van de	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3041.	Velde-Kuzee J. v.d.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3042.	Veldman Fam E.P.M.	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
3043.	Vellekoop A.	Vlissingen	KEW
3044.	Vellekoop A.	Vlissingen	RO
3045.	Vellekoop A.	Vlissingen	WVO
3046.	Ven A.B. van de	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
3047.	Ventevogel J.H.	Vlissingen	RO
3048.	Verbart C.L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3049.	Verbart G.P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3050.	Verbart-de Vos E.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3051.	Verbeek Willy	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
3052.	Verbeek-Knuit Ria	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
3053.	Verbeke A.M.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
3054.	Verboven A.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
3055.	Verboven A.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
3056.	Verboven M.A.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
3057.	Verburg G.J.A.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3058.	Verburg G.J.A.	's-Gravenpolder	MER
3059.	Verburg G.J.A.	's-Gravenpolder	WVO
3060.	Verburg M.J.A.	Zierikzee	KEW/WVO/MER/RO
3061.	Verburg-v. Pienbroek S.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3062.	Vercouteren L.J.	Koudekerke	KEW
3063.	Vercouteren L.J.	Koudekerke	RO
3064.	Vercouteren L.J.	Koudekerke	WVO
3065.	Verdonk C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3066.	Verdonk L.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3067.	Verdonk M.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3068.	Verdun B.C.	Nieuwdorp	MER
3069.	Verdun B.C.	Nieuwdorp	WVO
3070.	Verhaar R.P.M.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
3071.	Verhage Els	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3072.	Verhage J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3073.	Verhage J.M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3074.	Verheij J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3075.	Verheij-Pos M.J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3076.	Verhoeven Andre	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
3077.	Verlinde W.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3078.	Verlinde-van Burgeler C.P.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3079.	Vermeeren J.W.H.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3080.	Vermet-Zandee J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3081.	Vermeule J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3082.	Vermeule-Traas A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3083.	Vermeulen A.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
3084.	Vermeulen Gerard	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3085.	Vermeulen H.	Vlissingen	RO
3086.	Vermeulen J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3087.	Vermeulen J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3088.	Vermeulen K.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3089.	Vermeulen M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
3090.	Vermeulen M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
3091.	Vermeulen P.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3092.	Vermeulen Rudy	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
3093.	Vermeulen Sjaan	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
3094.	Vermeulen W.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3095.	Vermeulen-Peeters M.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3096.	Vermeulen-Verbaat S.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
3097.	Vermin D.W.J.	Kwadendamme	KEW/WVO/MER/RC
3098.	Vermin Fam. A.A.J.	Kwadendamme	KEW/WVO/MER/RO
3099.	Vermin J.H.A.	Baarland	KEW/WVO/MER/RC
3100.	Vermue	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
3101.	Vermue A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3102.	Vermue A.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RC
3103.	Vermue Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
3104.	Vermue H.L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3105.	Vermue J.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
3106.	Vermue J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
3107.	Vermue J.L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RC
3108.	Vermue Jeannet	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3109.	Vermue Jeannet	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RC
3110.	Vermue L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
3111.	Vermue M.J. en S.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3112.	Vermue M.N.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RC
3113.	Vermue Marga	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
3114.	Vermue Marleen	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3115.	Vermue Mattie	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3116.	Vermue N.	Kwadendamme	KEW/WVO/MER/RC
3117.	Vermue Nico	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
3118.	Vermue P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3119.	Vermue P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RC
3120.	Vermue R.	's-Heerenhoek	MER
3121.	Vermue R.	's-Heerenhoek	WVO
3122.	Vermue Rens	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3123.	Vermue Truda	Kapelle	KEW/WVO/MER/RC
3124.	Vermue-Knol Fam.	Borssele	KEW/WVO/MER/RC
3125.	Vermue-Vermue M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3126.	Verniet H.W.	Borssele	MER
3127.	Verniet H.W.	Borssele	WVO
3128.	Verplanke P.J.	Nieuw en St.Joosland	MER
3129.	Verplanke P.J.	Nieuw en St.Joosland	WVO
3130.	Verpoorte P.M.	Vlissingen	KEW
3131.	Verpoorte P.M.	Vlissingen	RO
3132.	Verpoorte P.M.	Vlissingen	WVO
3133.	Verpoorte-Geerts J.J.	Vlissingen	KEW
3134.	Verpoorte-Geerts J.J.	Vlissingen	RO
3135.	Verpoorte-Geerts J.J.	Vlissingen	WVO
3136.	Verras-Blommaart Liesbeth	Walsoorden	KEW/WVO/MER/RC
3137.	Verschure Miriam	Hansweert	KEW/WVO/MER/RC
3138.	Verschuren H.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RO
3139.	Versluijs M.J.	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RC
3140.	Versol R.T.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RC
3141.	Versol-ten Hoopen J.C.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RO
3142.	Verstegen H.	Nieuwdorp	MER
3143.	Verstegen H.	Nieuwdorp	WVO
3144.	Verstraate G.	Biggekerke	RO
3145.	Verstraate-Wijkhuis L.	Biggekerke	RO
3146.	Verstraeten H.A.H.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RC
3147.	Verwijmeren P.	Hengstdijk	KEW/WVO/MER/RC
3148.	Vethaak K.D.J.	Grijpskerke	KEW
3149.	Vethaak K.D.J.	Grijpskerke	RO
3150.	Vethaak K.D.J.	Grijpskerke	WVO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3151.	Vethaak-Koelewijn M.	Grijpskerke	KEW
3152.	Vethaak-Koelewijn M.	Grijpskerke	RO
3153.	Vethaak-Koelewijn M.	Grijpskerke	WVO
3154.	Vette J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3155.	Vetten C. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3156.	Vierenhalm J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3157.	Viergever Els en Judith	Oost-Souburg	KEW
3158.	Viergever Els en Judith	Oost-Souburg	RO
3159.	Viergever Els, Judith en Jeroen	Oost-Souburg	WVO
3160.	Villee M.	Kruiningen	KEW/WVO/MER/RO
3161.	Vis P.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3162.	Vis R.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RO
3163.	Visser A.	Vlissingen	RO
3164.	Visser C.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3165.	Visser J.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3166.	Visser J. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3167.	Visser Rudy	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3168.	Visser W. de	Arnhemuiden	KEW/WVO/MER/RO
3169.	Visser W. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3170.	Visser-Conijn A.J.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3171.	Visser-Schout N.	Vlissingen	RO
3172.	Visser-de Visser M.M. en F.J. de	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3173.	Visser-v.d. Broeke J. de	Koudekerke	KEW
3174.	Visser-v.d. Broeke J. de	Koudekerke	RO
3175.	Visser-v.d. Broeke J. de	Koudekerke	WVO
3176.	Vlaminck G.	St. Jansteen	KEW/WVO/MER/RO
3177.	Vlasblom-Warren H.F.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3178.	Vleugel J.W.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3179.	Vleugel Tom	Arnhemuiden	KEW/WVO/MER/RO
3180.	Vleugel-Capello P.M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3181.	Vlieger A.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3182.	Vlieger A.P. de	Vlissingen	KEW
3183.	Vlieger A.P. de	Vlissingen	RO
3184.	Vlieger A.P. de	Vlissingen	WVO
3185.	Vlieger P.C. de	Vlissingen	KEW
3186.	Vlieger P.C. de	Vlissingen	RO
3187.	Vlieger P.C. de	Vlissingen	WVO
3188.	Vocht M.C.P. de	Leiden	MER
3189.	Vocht M.C.P. de	Leiden	WVO
3190.	Voet A.J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3191.	Voet G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3192.	Voet G.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3193.	Voet H.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3194.	Voet Kees	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3195.	Voet Lucian	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
3196.	Volker P.C.	Middelburg	KEW
3197.	Volker P.C.	Middelburg	RO
3198.	Volker P.C.	Middelburg	WVO
3199.	Volker-v.d. Vijver C.	Middelburg	KEW
3200.	Volker-v.d. Vijver C.	Middelburg	RO
3201.	Volker-v.d. Vijver C.	Middelburg	WVO
3202.	Vollaard G.	Roosendaal	KEW/WVO/MER/RO
3203.	Vollaard J.M.	Apeldoorn	KEW/WVO/MER/RO
3204.	Vollaard P.J.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3205.	Vollaard-Bijl C.J.	Roosendaal	KEW/WVO/MER/RO
3206.	Voorham C.F.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3207.	Voorn Linda	Lelystad	KEW/WVO/MER/RO
3208.	Vorst Cathelijne v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3209.	Vorst J.P.M. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3210.	Vorst Jetske van de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3211.	Vorst-Tukker M.M.J. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3212.	Vos A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3213.	Vos A.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3214.	Vos A. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3215.	Vos A.J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3216.	Vos B.J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3217.	Vos B.J.A. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3218.	Vos Co de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3219.	Vos F.J. de	Zierikzee	KEW/WVO/MER/RO
3220.	Vos G.	Middelburg	KEW
3221.	Vos G.	Middelburg	RO
3222.	Vos G.	Middelburg	WVO
3223.	Vos G. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3224.	Vos H.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3225.	Vos H.J.	Nieuwdorp	MER
3226.	Vos H.J.	Nieuwdorp	WVO
3227.	Vos Henk	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3228.	Vos J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3229.	Vos J.J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RL
3230.	Vos J.P. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3231.	Vos Jan de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3232.	Vos Josette	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3233.	Vos L. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/ME. RO
3234.	Vos Lian de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3235.	Vos Lonneke de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3236.	Vos P. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3237.	Vos Peter de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3238.	Vos R. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3239.	Vos R. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RL
3240.	Vos R.J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3241.	Vos Sjaak de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3242.	Vos Tanja de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3243.	Vos W. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3244.	Vos de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3245.	Vos-Baaijens A. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3246.	Vos-Boonman C. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RL
3247.	Vos-Koppejan A. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3248.	Vos-Moerdijk S.J.P. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3249.	Vos-Nagelkerke S. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3250.	Vos-Paauwe J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3251.	Vos-Rentmeester M. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3252.	Vos-Vader J.M. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/ME. RO
3253.	Vos-Wiskerke T. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3254.	Vos-op 't Hof J.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3255.	Vree--Liere J.J.M. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/R
3256.	Vreeke J.P.	Vlissingen	KEW/WVO/MER/RL
3257.	Vreeke P.L.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3258.	Vreeke-Pieters A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3259.	Vreeke-Westdorp Mw.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3260.	Vreugde D. v.d.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3261.	Vries B.D.A. de	's-Heerenhoek	MER
3262.	Vries B.D.A. de	's-Heerenhoek	WVO
3263.	Vries D.J. de	Kortgene	KEW/WVO/MER/RO
3264.	Vries J.P. de	Middelburg	KEW
3265.	Vries J.P. de	Middelburg	RO
3266.	Vries J.P. de	Middelburg	WVO
3267.	Vries S.L. de	Vlissingen	RO
3268.	Vries T. de	Vlissingen	KEW
3269.	Vries T. de	Vlissingen	RO
3270.	Vries T. de	Vlissingen	WVO
3271.	Vries-Idzerda J.L.T. de	Koudekerke	KEW
3272.	Vries-Idzerda J.L.T. de	Koudekerke	RO
3273.	Vries-Idzerda J.L.T. de	Koudekerke	WVO
3274.	Vries-Tiezema T. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3275.	Vrijlandt M.	Lelystad	MER
3276.	Vrijlandt M.	Lelystad	KEW

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3277.	Vrijlandt M.	Lelystad	WVO
3278.	Vroe J. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3279.	Vroe P. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3280.	Vroe S.W. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3281.	Vroonland C.B.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3282.	Vroonland Mw.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3283.	Waaier F.R. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3284.	Waaier-de Bruijn J.M. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3285.	Waalraven W. van	Zaamslag	KEW/WVO/MER/RO
3286.	Waard Th. v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3287.	Waarde C.K. van	Nieuw en St.Joosland	MER
3288.	Waarde C.K. van	Nieuw en St.Joosland	WVO
3289.	Waarde G.J. van	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3290.	Waart A. v.d.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
3291.	Waart F.A. van de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3292.	Waart Fons v.d.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3293.	Waart-Verbart A. v.d.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
3294.	Waas C. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3295.	Wabeke H.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
3296.	Wael G. de en Witkam M.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3297.	Wael de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3298.	Wael-de Koster A.L. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3299.	Waele C.J.M.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3300.	Wagenaar P.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3301.	Wagenaar P.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
3302.	Wagenaar P.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3303.	Wagenaar V.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3304.	Wagenaar-v.d. Velde D.P.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3305.	Wakker H. v.d.	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
3306.	Wakker P. v.d.	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
3307.	Wakker-del Fos H. v.d.	Wolphaartsdijk	KEW/WVO/MER/RO
3308.	Wal Gerard v.d.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3309.	Walhout J.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
3310.	Walhout J.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
3311.	Walhout Joh.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
3312.	Walhout Rinus	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3313.	Walhout T.	Borsssele	KEW/WVO/MER/RO
3314.	Walhout Willy	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3315.	Walle G. v.d.	Vogelwaarde	KEW/WVO/MER/RO
3316.	Walrave G.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
3317.	Walrave G.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
3318.	Walrave-Corstanje M.P.	's-Heer Arendskerke	KEW/WVO/MER/RO
3319.	Walraven Fam.	Vlissingen	KEW
3320.	Walraven Fam.	Vlissingen	RO
3321.	Walraven Fam.	Vlissingen	WVO
3322.	Walraven G.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
3323.	Walraven J.J.	Vlissingen	KEW
3324.	Walraven J.J.	Vlissingen	RO
3325.	Walsum R.R. v.	Hoedekenskerke	KEW/WVO/MER/RO
3326.	Walsum-Kraan G.P. v.	Hoedekenskerke	KEW/WVO/MER/RO
3327.	Wandel Ineke	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3328.	Wanrooy H.J.C. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3329.	Wanrooy-Sluijter Y. van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3330.	Warendorff-Conijn G.J.	Woensdrecht	KEW/WVO/MER/RO
3331.	Water C.H.M. van de	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
3332.	Waterman	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
3333.	Waterman E.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3334.	Wattel W.	Middelburg	KEW
3335.	Wattel W.	Middelburg	RO
3336.	Wattel W.	Middelburg	WVO
3337.	Wattimena Fam.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3338.	Weele M.C. v.d.	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3339.	Weele Q. van de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3340.	Weele-Polderdijk T. v.d.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RO
3341.	Weele-op 't Hof M. v.d.	Oudelande	KEW/WVD/MER/RI
3342.	Weezepoel C.M.	Heinkenszand	KEW/WVD/MER/RL
3343.	Weezepoel J.A.	Heinkenszand	KEW/WVD/MER/RO
3344.	Weijsters F.	Heinkenszand	KEW/WVD/MER/RI
3345.	Weijsters L.M.H.J.	Heinkenszand	KEW/WVD/MER/RI
3346.	Wekken L.C. v.d.	Wilhelminadorp	KEW/WVD/MER/RO
3347.	Wel A.W. v.d.	's-Gravenpolder	KEW/WVD/MER/RO
3348.	Wel-Corstanje M.M. van	Goos	KEW/WVD/MER/RI
3349.	Wel-v.d. Berg H. v.d.	's-Gravenpolder	KEW/WVD/MER/RO
3350.	Welle-den Hollander L.M. ter	Middelburg	KEW/WVD/MER/RO
3351.	Welleman A.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RI
3352.	Welleman D.M.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RL
3353.	Welleman H.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RO
3354.	Welleman J.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RI
3355.	Welleman M.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RI
3356.	Welleman W.J.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RO
3357.	Welleman Y.A.I.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RO
3358.	Welleman-Bal D.J.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RI
3359.	Welleman-Nieuwenhuijzen M.C.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RL
3360.	Welleman-de Leeuw W.P.	Nieuwdorp	KEW/WVD/MER/RO
3361.	Welvaart M.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RI
3362.	Welvaart N.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RI
3363.	Welvaart-Terlingen M.	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RO
3364.	Wemmers J.C.	Oudelande	KEW/WVD/MER/RI
3365.	Werf H. van der	Vlissingen	KEW
3366.	Werf H. van der	Vlissingen	RO
3367.	Werf H. van der	Vlissingen	WVD
3368.	Werf-Boone J. van der	Vlissingen	KEW
3369.	Werf-Boone J. van der	Vlissingen	RO
3370.	Werf-Boone J. van der	Vlissingen	WVD
3371.	Werff F.R. v.d.	Heinkenszand	KEW/WVD/MER/RI
3372.	Werff-de Bruijn M. v.d.	Heinkenszand	KEW/WVD/MER/RI
3373.	Werri C.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
3374.	Werri Fam.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
3375.	Werri J.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RI
3376.	Werri N.C.J.	's-Heerenhoek	MER
3377.	Werri N.C.J.	's-Heerenhoek	WVD
3378.	Werri-v.d. Dries E.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RI
3379.	Werrie F.	Vrouwenpolder	KEW
3380.	Wesdorp J.	's-Gravenpolder	KEW/WVD/MER/RO
3381.	Wesseling-Scheer M.G.	Ritthem	KEW/WVD/MER/RI
3382.	Westdorp	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RI
3383.	Westdorp A.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
3384.	Westdorp M.T.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
3385.	Westdorp Marian	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RI
3386.	Westdorp Sjaco en Jose	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RI
3387.	Westdorp W.C.M.	's-Gravenpolder	KEW/WVD/MER/RO
3388.	Westeinde A. v. 't	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RI
3389.	Westeinde A. van 't	Middelburg	KEW/WVD/MER/RI
3390.	Westeinde I. van 't	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
3391.	Westeinde J. van 't	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RI
3392.	Westeinde Lian van 't	Kwadendamme	KEW/WVD/MER/RI
3393.	Westeinde M.C. v. 't	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
3394.	Westeinde P. van 't	Ovezande	KEW/WVD/MER/RO
3395.	Westeinde-Menheere J. v. 't.	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RI
3396.	Westeinde-Sinac A. v. 't	Ovezande	KEW/WVD/MER/RI
3397.	Westeinde-Vermue C. van 't	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
3398.	Westeinde-v.d. Slot A.M. van 't	Arnhemuiden	KEW/WVD/MER/RI
3399.	Westen C.J. van	Middelburg	KEW/WVD/MER/RI
3400.	Westen M. van	Borssele	KEW/WVD/MER/RO
3401.	Westende F. van 't	's-Heerenhoek	KEW/WVD/MER/RO
3402.	Westende Fam. C. v. 't	Lewedorp	KEW/WVD/MER/RO



NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3403.	Westende J. van 't	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
404.	Westende L. van 't en Verbart P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
405.	Westende L.D.P. van 't	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3406.	Westende L.J. van het	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
407.	Westende M.J. van 't	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
408.	Westende Mariella van 't	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3409.	Westende P. van 't	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3410.	Westende P. van 't	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
411.	Westende R. van 't	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
412.	Westende-Geleijn van 't	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3413.	Westende-Goeman van 't	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
414.	Westende-Koomen M.D. van 't	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
415.	Westende-de Koning J. van 't	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3416.	Westerhof M.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
417.	Westrienen J.M.H. van	Amsterdam	MER
418.	Westrienen J.M.H. van	Amsterdam	KEW
3419.	Westrienen J.M.H. van	Amsterdam	WVO
3420.	Weststrate A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
421.	Weststrate C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
422.	Weststrate D.S.J.	Vlissingen	RO
3423.	Weststrate J.	Vlissingen	WVO
424.	Weststrate J.C.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
425.	Weststrate L.	Koudekerke	KEW
3426.	Weststrate L.	Koudekerke	RO
427.	Weststrate L.	Koudekerke	WVO
428.	Weststrate M.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3429.	Weststrate P.J.	Koudekerke	KEW
3430.	Weststrate P.J.	Koudekerke	RO
431.	Weststrate P.J.	Koudekerke	WVO
432.	Westveer M.C.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3433.	Weterings P.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
434.	Weug A.M.	Vlissingen	KEW
435.	Weug A.M.	Vlissingen	RO
3436.	Weug A.M.	Vlissingen	WVO
3437.	Wever E.J.J.G.	Tilburg	MER
438.	Wever E.J.J.G.	Tilburg	WVO
439.	Wieman Reineke	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
3440.	Wierenga-Veenstra L.	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
441.	Wiersma Eric	Amsterdam	KEW
442.	Wiersma Eric	Amsterdam	WVO
3443.	Wiersma L.	Vlissingen	KEW
444.	Wiersma L.	Vlissingen	WVO
445.	Wigard J.H.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3446.	Wiggers Arnold	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
3447.	Wijkhuis-v. Sighem C.M.	Biggekerke	RO
448.	Wijkhuys P.	Oost-Souburg	KEW/WVO/MER/RO
449.	Wijkvereniging Nw. en St.Joosland	Nieuw en St.Joosland	KEW/WVO/MER/RO
3450.	Wijnands C.J.	Koudekerke	KEW
451.	Wijnands C.J.	Koudekerke	RO
452.	Wijnands C.J.	Koudekerke	WVO
3453.	Wijnands E.V.E.	Koudekerke	KEW
3454.	Wijnands E.V.E.	Koudekerke	RO
455.	Wijnands E.V.E.	Koudekerke	WVO
3456.	Wijnen-Bliek A.	Vlissingen	KEW
3457.	Wijngen W. van	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
458.	Wijs E.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
459.	Wijs H. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3460.	Wijs-Thiers M. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
461.	Wijshake A.	Vlissingen	RO
462.	Wijshake-Schets J.	Vlissingen	RO
3463.	Wilde L.L. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3464.	Wilde W.A. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
465.	Wilde-van Steenberghe G.J. en C.M. de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3466.	Wilgenburg Dr. van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3467.	Wilgenburg Jan van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3468.	Wilgenburg Marieke van	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3469.	Willeboordse P.	Vrouwenpolder	KEW
3470.	Willeboordse P.	Vrouwenpolder	RO
3471.	Willeboordse P.	Vrouwenpolder	WVO
3472.	Willegen Eline van	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3473.	Willegen Petra van	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
3474.	Willekes	Kapelle	KEW/WVO/MER/R
3475.	Willekes Janneke	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
3476.	Willemse-Coppoolse T.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3477.	Willemsen-Meilink J.	Goes	KEW/WVO/MER/R
3478.	Willemstein B.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3479.	Willigen T. van	Kapelle	KEW/WVO/MER/RO
3480.	Wind E.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3481.	Wind-Bloemendaal W.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3482.	Wink R.	Borsselle	KEW/WVO/MER/RO
3483.	Winter C. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3484.	Winter C. de	Borsselle	KEW/WVO/MER/R
3485.	Winter C. de en Winter L. de	Borsselle	RO
3486.	Winter D.A.J. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3487.	Winter J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3488.	Winter J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3489.	Winter L. de	Heinkenszand	MER
3490.	Winter L. de	Heinkenszand	WVO
3491.	Winter L. de	Ovezande	KEW/WVO/MER/R
3492.	Winter L. de	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
3493.	Winter M. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
3494.	Winter Peter de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3495.	Winter R. de	Baarland	KEW/WVO/MER/RO
3496.	Winter W.J. de	Ovezande	KEW/WVO/MER/RO
3497.	Winter Willem de	Arnhemuiden	KEW/WVO/MER/R
3498.	Winter-Goense J. de	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3499.	Winter-Goense M. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3500.	Wiskerke Bianca	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3501.	Wiskerke H.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3502.	Wiskerke I.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3503.	Wiskerke J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3504.	Wiskerke L.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
3505.	Wiskerke L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3506.	Wiskerke M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3507.	Wiskerke N.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3508.	Wiskerke P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3509.	Wiskerke Sandra	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3510.	Wiskerke W.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3511.	Wiskerke Willem	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3512.	Wiskerke-Schipper J.A.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3513.	Wiskerke-Thomassen L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3514.	Wisse F.	Vrouwenpolder	WVO
3515.	Wisse H.J.L.	Den Helder	WVO
3516.	Wisse J.G.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3517.	Wisse W.L.	Middelburg	KEW/WVO/MER/R
3518.	Wisse-Clarisse L.C.	Meliskerke	WVO
3519.	Wisse-Geschiere P.	Zoutelande	WVO
3520.	Wisse-v.d. Heijden M.		RO
3521.	Wisse-v.d. Heijden M.		WVO
3522.	Wisselingh A.M.A. van en Jansen J.M.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3523.	Wit A.B. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3524.	Wit A.E.C. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R
3525.	Wit Adrie de	Goes	KEW/WVO/MER/R
3526.	Wit B. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3527.	Wit L.M.M. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3528.	Wit-Veerhoek G. de	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/R

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3529.	Wit-v.d. Putte J. de	Meliskerke	WVO
530.	Witkam A.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
531.	Witkam C.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3532.	Witkam Dhr.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3533.	Witkam Frank	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
534.	Witkam J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3535.	Witkam J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3536.	Witkam J.E.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
537.	Witkam J.W.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3538.	Witkam M.C.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3539.	Witkam P.J.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
540.	Witkam-Stokx Mw.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
541.	Witkam-Traas M.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3542.	Witkamp L.F.M.	Middelburg	RO
3543.	Witkamp L.F.M.	Middelburg	WVO
544.	Witkamp P.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3545.	Witte	Rotterdam	KEW
3546.	Witte	Rotterdam	RO
547.	Witte	Rotterdam	WVO
548.	Witte G.J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3549.	Witte H.W. de	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
550.	Witte J.P. de		KEW
551.	Witte K. de	Zoutelande	KEW
3552.	Witte L.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3553.	Witte M.	's-Gravenpolder	KEW/WVO/MER/RO
554.	Witte M.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
3555.	Witte M.	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
3556.	Witte M. de	Zoutelande	KEW
557.	Witte W. de	Biggekerke	KEW
558.	Witte de	Oudelande	KEW/WVO/MER/RO
3559.	Witte-Labruyere C. de	Biggekerke	KEW
3560.	Witte-Lindhout J.P.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
561.	Witte-Meerstadt J.	Hulst	KEW/WVO/MER/RO
3562.	Witte-de Witte J. de	Koudekerke	KEW
3563.	Witte-de Witte J. de	Koudekerke	WVO
564.	Witte-van den Ende Sue de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3565.	Wittene R. van	Zoutelande	KEW/WVO/MER/RO
3566.	Woerdt A.S. v.d.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
567.	Wolf B.T. de	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
568.	Wolf R. de	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3569.	Wolf W.H.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3570.	Wolfert Jan	Goes	KEW/WVO/MER/RO
571.	Woltering-Kopmels T.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
3572.	Wolters G.J.	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3573.	Wongergem J.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
574.	Wongergem Lies	Middelburg	KEW/WVO/MER/RO
3575.	Wongergem-de Dreu E.	Nieuwdorp	KEW/WVO/MER/RO
3576.	Wortelboer C.P.	Borssele	KEW/WVO/MER/RO
577.	Wrench Amanda	Lewedorp	KEW/WVO/MER/RO
578.	Zalm Jos van	Burgh-Haamstede	KEW/WVO/MER/RO
3579.	Zandee D.J.	Goes	KEW/WVO/MER/RO
3580.	Zeeuwse Milieu Federatie	Goes	KEW/WVO/MER/RO
581.	Zegers H.	Driewegen	KEW/WVO/MER/RO
3582.	Zijlstra-Machgeels C.J.	Koudekerke	KEW/WVO/MER/RO
3583.	Zijpp W.A. v.d.	Groningen	MER
584.	Zijpp W.A. v.d.	Groningen	WVO
585.	Zijpp W.J.H. v.d.	Groningen	KEW
3586.	Zoblisch-Breedveld A.G.	Vlissingen	KEW
3587.	Zoblisch-Breedveld A.G.	Vlissingen	RO
588.	Zoblisch-Breedveld A.G.	Vlissingen	WVO
3589.	Zonnevillage A.N.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
3590.	Zonnevillage Fam.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO
591.	Zonnevillage-van Eekelen J.S.	Nisse	KEW/WVO/MER/RO

NR.	NAAM	WOONPLAATS	
3592.	Zonruiter J.	Yerseke	KEW/WVO/MER/RO
3593.	Zonruiter-van Egdom H.	Yerseke	KEW/WVO/MER/R
3594.	Zoutewelle-Gelok Chr.	Goes	KEW/WVO/MER/RU
3595.	Zuidelijke Landbouw Maatschappij	Goes	RO
3596.	Zuidelijke Landbouw Maatschappij	Goes	KEW
3597.	Zuijdweg-Jansen M.	Nisse	KEW/WVO/MER/R
3598.	Zuijdwegt G.J.	Rilland	KEW/WVO/MER/RO
3599.	Zunderen Claudia van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/R
3600.	Zunderen D.J. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
3601.	Zunderen H. v.	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RO
3602.	Zunderen H. van	's-Heerenhoek	MER
3603.	Zunderen H. van	's-Heerenhoek	WVO
3604.	Zunderen J. van	's-Heerenhoek	KEW/WVO/MER/RU
3605.	Zunderen L. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RO
3606.	Zunderen-Obbes E.A. van	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/R
3607.	Zwaan H. van der	Goes	KEW/WVO/MER/F
3608.	Zwager-de Visser H.A.	Kortgene	KEW/WVO/MER/RO
3609.	Zwart C.G. de		RO
3610.	Zwart E.H. de		RO
3611.	Zwartepoorte J.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
3612.	Zwartepoorte-Koster J.	Kloetinge	KEW/WVO/MER/RO
3613.	Zweden W. van	Goes	KEW/WVO/MER/F
3614.	Zweedijk-van Loenhoud A.	Heinkenszand	KEW/WVO/MER/RU
3615.	handtekening		KEW/WVO/MER/RO
3616.	handtekening		KEW/WVO/MER/F
3617.	handtekening		KEW
3618.	handtekening		RO
3619.	handtekening		RO
3620.	handtekening		RO
3621.	handtekening		RO
3622.	handtekening		RO
3623.	handtekening		RO
3624.	handtekening		WVO
3625.	handtekening		WVO
3626.	handtekening		WVO
3627.	handtekening		WVO
3628.	handtekening		WVO
3629.	handtekening	Koudekerke	WVO
3630.	handtekening	Vlissingen	KEW
3631.	handtekening	Vlissingen	KEW
3632.	handtekening	Vlissingen	KEW
3633.	handtekening	Vlissingen	KEW
3634.	handtekening	Vlissingen	RO
3635.	handtekening	Vlissingen	RO
3636.	handtekening	Vlissingen	RO
3637.	handtekening	Vlissingen	RO
3638.	handtekening	Vlissingen	WVO
3639.	handtekening	Vlissingen	WVO
3640.	handtekening	Vlissingen	WVO
3641.	handtekening	Vlissingen	WVO
3642.	handtekeningen		KEW/WVO/MER/RO