

Herinrichting Plangebied Zuiderdiep

Advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport

17 oktober 2005 / rapportnummer 1632-54



commissie voor de milieueffectrapportage

Gemeenteraad van Dirksland
Postbus 10
3247 ZG Dirksland

uw kenmerk
JPZ/2005.1235

uw brief
1 augustus 2005

ons kenmerk
1632-55 Ev/Ib/lp

onderwerp
Advies voor richtlijnen voor het MER
Herinrichting Plangebied Zuiderdiep

doorkiesnummer
(030) 234 76 12

Utrecht,
17 oktober 2005

Geachte raad,

Met bovengenoemde brief stelde u de Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) in de gelegenheid een advies voor richtlijnen uit te brengen voor een milieueffectrapport (MER) ten behoeve van de besluitvorming over Herinrichting Plangebied Zuiderdiep. Overeenkomstig artikel 7.14 van de Wet milieubeheer (Wm) bied ik u hierbij het advies van de Commissie aan.

De Commissie hoopt met haar advies een constructieve bijdrage te leveren aan de totstandkoming van de richtlijnen voor het MER. Zij zal graag vernemen hoe u gebruik maakt van haar aanbevelingen. Dit houdt in dat de Commissie graag de vastgestelde richtlijnen krijgt toegestuurd.

Hoogachtend,

mr. F.W.R. Evers
Voorzitter van de werkgroep m.e.r.
Herinrichting Plangebied Zuiderdiep

Advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport Herinrichting Plangebied Zuiderdiep

Advies op grond van artikel 7.14 van de Wet milieubeheer voor het milieueffectrapport over Herinrichting Plangebied Zuiderdiep,

uitgebracht aan Gemeenteraad van Dirksland door de Commissie voor de milieueffectrapportage; namens deze

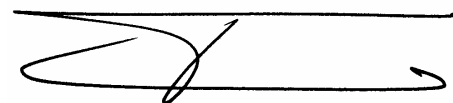
de werkgroep m.e.r.
Herinrichting Plangebied Zuiderdiep,

de secretaris



ir. I.G.M. de Bondt

de voorzitter



mr. F.W.R. Evers

Utrecht, 17 oktober 2005

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	1
2. HOOFDPUNTEN VAN HET ADVIES.....	2
3. DOELSTELLING, WETTELIJK KADER EN SAMENHANG.....	2
3.1 Doelstelling.....	2
3.2 Wettelijk kader.....	2
3.3 Samenhang.....	3
4. VOORGENOMEN ACTIVITEIT EN ALTERNATIEVEN	3
4.1 Voornemen	3
4.1.1 Aanleg- en gebruiksfase	3
4.1.2 Water en bodem	4
4.1.3 Natuur.....	4
4.1.4 Landschap.....	5
4.1.5 Recreatie	5
4.2 Alternatieven	5
4.3 Nulalternatief / referentie.....	5
4.4 Meest milieuvriendelijk alternatief.....	5
5. BESTAANDE MILIEUTOESTAND EN MILIEUEFFECTEN	6
5.1 Algemeen	6
5.2 Bodem en water.....	6
5.3 Natuur.....	7
5.4 Landschap en cultuurhistorie.....	7
5.5 Landbouw.....	7
6. OVERIG	8

BIJLAGEN

1. Brief van het bevoegd gezag d.d. 1 augustus 2005 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen
2. Kennisgeving in Ons Eiland d.d. 11 augustus 2005 en in het Eilanden-Nieuws d.d. 12 augustus 2005
3. Projectgegevens
4. Lijst van inspraakreacties en adviezen

1. INLEIDING

Deltanatuur, Rijkswaterstaat Zuid Holland en het waterschap Hollandse Delta zijn voornemens om de Zuiderdiepboezem opnieuw in te richten en hiermee te komen tot een gezond ecosysteem met een duurzaam waterbeheer en natuurontwikkeling in drie aanliggende polders. De boezems met de polders vormen samen het plangebied Zuiderdiep.

Voor de realisatie van het initiatief is herziening van de bestemmingsplannen nodig van de gemeenten Goedereede en Dirksland. Hiervoor is het noodzakelijk dat een milieueffectrapportage (m.e.r.) wordt doorlopen. De gemeenteraden treden op als bevoegd gezag.

Bij brief van 1 augustus 2005 van de gemeente Dirksland is de Commissie voor de m.e.r. in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de richtlijnen voor het milieueffectrapport (MER)¹. De m.e.r.-procedure ging van start met de kennisgeving van de startnotitie in de regionale bladen "Ons Eiland", d.d. 11 augustus 2005 en in het "Eilanden-Nieuws" d.d. 12 augustus 2005².

Dit advies is opgesteld door een werkgroep van de Commissie voor de m.e.r.³. De werkgroep treedt op namens de Commissie voor de m.e.r. en wordt verder in dit advies 'de Commissie' genoemd. Het doel van het advies is om aan te geven welke informatie het MER moet bevatten om het mogelijk te maken het milieubelang volwaardig in de besluitvorming mee te wegen.

De Commissie heeft kennisgenomen van de volgende documenten:

- Startnotitie MER herinrichting plangebied Zuiderdiep;
- Varianten voor het Zuiderdiep, onderzoek naar mogelijkheden voor duurzaam waterbeheer en natuurontwikkeling, hoofdrapport;
- Haalbaarheidsstudie aanleg zoetwaterkanaal binnen het plangebied Zuiderdiep.

Uit deze documenten blijkt dat er verschillende voorstudies zijn uitgevoerd, voordat de startnotitie is opgesteld. De keuzes, die gemaakt zijn in het traject voorafgaande aan de m.e.r.-procedure, en de afwegingen, die daarbij een rol hebben gespeeld, zijn nog niet inzichtelijk gemaakt.

Via de gemeente heeft de Commissie de inspraakreacties⁴ ontvangen. Dit advies verwijst naar een reactie als die nieuwe inzichten naar voren brengt over specifieke lokale milieuomstandigheden of te onderzoeken alternatieven.

¹ Zie bijlage 1.

² Zie bijlage 2.

³ Zie bijlage 3.

⁴ Zie bijlage 4.

2. HOOFDPUNTEN VAN HET ADVIES

De Commissie beschouwt de volgende punten als essentiële informatie in het milieueffectrapport. Dat wil zeggen dat het MER onvoldoende basis biedt voor het meewegen van het milieubelang in de besluitvorming, als de volgende informatie ontbreekt:

- de instandhoudingsdoelstellingen van het Vogel- en Habitatrictlijngebied. Aangegeven moet worden op welke wijze het voornemen hierop aansluit;
- de externe samenhang van het voornemen met het project Integrale zoetwatervoorziening Goeree Overflakkee en interne samenhang tussen het ontwikkelen van brakke natuur en het op orde brengen van de zoetwaterhuishouding;
- de waarborging van veiligheid tegen overstromen (primaire en secundaire waterkeringen);
- de effecten op de (grond)waterkwaliteit en kwantiteit;
- de effecten op de natuur en het bijbehorende overgangs- en eindbeheer;
- de beoogde recreatieve doelen en effecten.

De samenvatting moet als zelfstandig document leesbaar zijn en een goede afspiegeling vormen van de inhoud van het MER.

3. DOELSTELLING, WETTELIJK KADER EN SAMENHANG

3.1 Doelstelling

De doelstelling van de herinrichting van het Zuiderdiep is tweeledig: het ontwikkelen van brakke natuur en het op orde brengen van de zoetwaterhuishouding. De startnotitie gaat met name in op de ontwikkeling van brakke natuur. Geef aanvullend op de startnotitie in het MER aan wat de huidige problemen met de waterhuishouding zijn (verzilting landbouwgronden, spui-capaciteit, te weinig bergend vermogen van regenwater, etc.) en welke doelstellingen hieruit voortvloeien.

Geef weer hoe groot de zoetwaterberging in het plangebied moet worden en hoeveel de waterberging in het zoekgebied voor functiewijziging van landbouw naar water moet toenemen om de komende decennia de neerslag op te kunnen vangen. Ga tevens in op de verwachte omvang van de vraag naar zoetwater in de verschillende seizoenen. Geef de randvoorwaarden die de zoetwaterbehoefte stelt aan het voornemen.

3.2 Wettelijk kader

In de startnotitie is aangegeven dat de Plaat van Scheelhoek en een deel van de Zuiderdiepboezem zijn aangewezen als Vogelrichtlijngebied en als Habitatrictlijngebied. In het MER moet aangegeven worden dat de geplande natuurontwikkeling in lijn is met de instandhoudingsdoelstelling van het gebied. Indien het voornemen niet in lijn is met de instandhoudingsdoelstelling, moet

het MER aangeven op welke wijze dit spanningsveld wordt opgeheven en welke stappen hiervoor doorlopen moeten worden⁵.

3.3 Samenhang

Externe samenhang

Door het Kierbesluit is het aanpassen van de zoetwatervoorziening noodzakelijk. Geef in het MER aan hoe de zoetwatervoorziening zich verhoudt tot het gefaseerd verder openstellen van de Haringvlietsluizen en ga in op de toekomstvastheid van het voornemen.

Het voornemen hangt zeer nauw samen met het project Integrale zoetwatervoorziening Goeree Overflakkee. Zo wordt de watertoevoer bepaald door de waterbehoefte in het plangebied en zal de natuurontwikkeling (200 ha.) in het kader van het project Integrale zoetwatervoorziening wellicht aangesloten kunnen worden op de natuurontwikkeling in het Zuiderdiep. Geef in het MER aan of deze projecten onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn. Geef tevens aan welke randvoorwaarden het project Integrale zoetwatervoorziening Goeree Overflakkee oplegt aan het project herinrichting Zuiderdiep.

Interne samenhang

Besteed in het MER aandacht aan de samenhang tussen het ontwikkelen van brakke natuur en het op orde brengen van de zoetwaterhuishouding. Geef de problemen en de kansen aan van het combineren van de twee doelstellingen van het voornemen.

De Commissie is van mening dat ontwikkelingen in het zoekgebied voor functiewijziging van landbouw naar water (graven zoetwaterkanaal, vergroten waterbergend vermogen e.d.) onlosmakelijk verbonden zijn aan de herinrichting van het Zuiderdiep. Dit houdt in dat de wijzigingen in dit gebied en de milieugevolgen daarvan in het MER behandeld moeten worden. Dit houdt tevens in dat niet alleen 't Kiekgat, de Plaat van Scheelhoek en het gebied dat een functiewijziging gaat ondervinden van landbouw naar natuur tot het plangebied behoort, maar ook de gebieden waar graafwerkzaamheden voor de opvang van regenwater en de realisatie van de zoetwatervoorzieningen zullen plaatsvinden⁶. Uit overleg met bevoegd gezag en initiatiefnemers op 17 oktober 2005 is gebleken dat bevoegd gezag en initiatiefnemers de mening van de Commissie hierover delen.

4. VOORGENOMEN ACTIVITEIT EN ALTERNATIEVEN

4.1 Voornemen

4.1.1 Aanleg- en gebruiksfase

Het verdient aanbeveling om onderscheid te maken tussen activiteiten die plaatsvinden in de realisatiefase (inrichting/aanleg) en de gebruiksfase (gebruik en beheer). Ga in het MER in op de fasering van de inrichtingswerk-

⁵ In inspraakreactie 22 wordt gewezen op het feit dat er juridische obstakels zijn om de ecologie in de Plaat van Scheelhoek te wijzigen.

⁶ Uit verschillende inspraakreacties (o.a. 2, 5, en 16) blijkt dat er onduidelijkheid bestaat over de omvang van het plangebied en het studiegebied.

zaamheden en natuurontwikkeling. Geef aan hoe tijdens de realisatiefase de wateraanvoer en -afvoer voor de landbouw en de drinkwatervoorziening gewaarborgd is.

Onderstaand is per aspect weergegeven waar aanvullend op de startnotitie aandacht aan moet worden geschonken.

4.1.2 Water en bodem

Beschrijf in het MER

- de kans op overstromen, die in het plangebied wordt geaccepteerd. Maak hierbij onderscheid tussen de normfrequentie voor het falen van de primaire waterkering en de kans op falen van de zoetwaterinlaten;
- de ligging van het zoetwaterkanaal en het zoetwaterbassin. Geef hierbij aan hoe de zoetwatervoorziening / afwatering voor de landbouwgebieden in het studiegebied wordt gegarandeerd. Ga - anders dan in de startnotitie - tevens in op de zoetwatervoorziening / afwatering voor de landbouwgronden ten westen van Stellendam;
- hoe zoute kwel richting de landbouwgebieden in de omgeving van het plangebied voorkomen wordt;
- hoe uit de directe omgeving water wordt onttrokken en geloosd uit het plangebied. Druk de hoeveelheden uit in kubieke meter per tijdseenheid;
- op welke wijze wordt gegarandeerd dat een continue aanvoer van zoetwater van voldoende kwaliteit t.b.v. de drinkwatervoorziening in pompstation Ouddorp en Haamstede wordt gewaarborgd. Geef hierbij aan welke terugvalopties er zijn in geval waterinname vanuit het zoetwaterkanaal is verhinderd;
- de grondbalans van de werkzaamheden in het plangebied en de graafwerkzaamheden buiten het aangegeven plangebied in verband met het opvangen van regenwater;
- de uit te voeren bodemsaneringswerkzaamheden. Geef aan wat er met de verontreinigde grond gebeurt en welke activiteiten daarmee samenhangen (afvoeren, afdekken).

4.1.3 Natuur

Beschrijf in het MER

- waar en op welke termijn men welke natuurontwikkeling wil realiseren. Beschrijf de hiervoor benodigde randvoorwaarden (zowel abiotisch als biotisch). Geef in het MER aan welke natuurdoeltypen worden nagestreefd. Geef hierbij aan hoe deze zich verhouden tot de natuurwaarden in de Hollandse en Zeeuwse Delta en de ontwikkeling van nieuwe natuur in het kader van het project integrale zoetwatervoorziening Goeree Overflakkee;
- op welke wijze de ontwikkeling van natuur(doeltypen) vorm zal worden gegeven. Het gaat hierbij niet alléén om het scheppen van de juiste terreincondities, maar ook om het vervolgbeheer. Geef aan welke onzekerheden verbonden zijn aan het realiseren van de beoogde natuurdoelstelling;
- hoe het natuurbeheer na realisatie wordt uitgevoerd en ga in op de relatie tussen recreatie, de zoetwaterbehoefte en het natuurbeheer.

4.1.4 Landschap

Beschrijf in het MER

- de grotere landschappelijke samenhang in de gehele zuidrand van het Haringvliet en geef aan hoe de natuurontwikkeling van het plangebied in die samenhang is verankerd;
- de landschappelijke structuren en elementen in het plangebied die gehandhaafd worden c.q. zullen verdwijnen (sluiscomplex, verschillende dijken als herinnering aan de ontginningsgeschiedenis, etc.);
- op welke wijze het initiatief zal bijdragen aan de ontwikkeling van nieuwe landschappelijke kwaliteiten.

4.1.5 Recreatie

Beschrijf in het MER

- de gewenste dagrecreatiemogelijkheden in het natuurgebied. Ga hierbij in op de mogelijkheden voor sportvissen, zwemmen, wandelen, kanovaren, etc.;
- de mogelijkheden voor en de vormen van verblijfsrecreatie (camping) in het plangebied en de relatie tussen verblijfsrecreatie en natuur;
- de mogelijkheden voor het realiseren van een open verbinding met de haven van Dirksland;
- in hoeverre de bestaande boerderijen het gebied, dat een functiewijziging ondergaat van landbouw naar natuur, een functie kunnen vervullen als recreatieve voorziening.

4.2 Alternatieven

Beschrijf in het MER welke keuzes zijn gemaakt en welke (milieu)argumenten een rol hebben gespeeld bij het opstellen van de zeven alternatieven in de variantenstudie voor de inrichting van het Zuiderdiep. Geef aan hoe tot de selectie is gekomen van de drie alternatieven in de startnotitie.

4.3 Nulalternatief / referentie

Er is geen reëel nulalternatief dat kan voldoen aan de doelstelling van de initiatiefnemer. Volsta met het beschrijven van de huidige situatie plus de autonome ontwikkelingen als referentie voor de te verwachten milieueffecten. Aanvullend op wat in de startnotitie staat vermeld moet het openstellen van de Haringvlietsluizen in de autonome ontwikkeling worden meegenomen. De Commissie merkt op dat door het Kierbesluit de zoetwatervoorziening moet worden aangepast. Het aanpassen van de zoetwatervoorziening ten oosten van het Havenkanaal kan als autonome ontwikkeling worden beschouwd. Dit geldt niet voor de voorzieningen ten westen van het Havenkanaal, omdat nog niet vaststaat hoe de zoetwatervoorziening hier gerealiseerd wordt.

Geef in het MER aan in hoeverre de sanering van de waterbodem in het Zuiderdiep als autonome ontwikkeling kan worden beschouwd.

4.4 Meest milieuvriendelijk alternatief

Stel het meest milieuvriendelijke alternatief (mma) samen door, na het onderzoeken van de effecten van de verschillende planonderdelen en alternatieven, te bezien of er een inrichting bestaat waarbij optimale mogelijkheden voor

brakke natuurontwikkeling, veiligheid tegen overstroming, recreatie en de waterhuishouding worden gecombineerd.

Alternatief 7 uit de variantenstudie scoort het beste op de aspecten natuur, recreatie en landschap en kent een goede waterkwaliteit. Uit gesprek met bevoegd gezag en initiatiefnemers op 17 oktober 2005 is naar voren gekomen dat dit alternatief vanwege het verleggen van de primaire waterkering stuit op gebrek aan draagvlak in de omgeving. Onderbouw dit in het MER en geef aan waarom dit alternatief niet de basis kan vormen voor het mma.

5. BESTAANDE MILIEUTOESTAND EN MILIEUEFFECTEN

5.1 Algemeen

De omvang van het studiegebied kan per milieuaspect verschillen. De rode contour in het figuur op pagina 4 zal wellicht niet voor alle milieuaspecten voldoen⁷.

Neem in het MER een kaart op waarin alle topografische namen zijn weergegeven, waaronder die van de verschillende polders in het studiegebied.

De Commissie vraagt in het bijzonder aandacht voor de onderstaande milieueffecten. Beschrijf de effecten voor de referentiesituatie, de alternatieven uit de startnotitie en het mma.

5.2 Bodem en water

Beschrijf in het MER:

- hoe de veiligheid tegen overstromen is gewaarborgd (primaire en secundaire waterkeringen). Goeree Overflakkee behoort tot dijkkring 25, met een normfrequentie van 1/4000 jaar. Bij alle alternatieven zal de sluis vaker openstaan dan in de huidige situatie, waardoor de kans op een onveilige situatie voor de primaire waterkering toeneemt. Uit een kwantitatieve risicoanalyse moet blijken of de normfrequentie bij alle alternatieven gegarandeerd kan worden. Beschrijf tevens de kans op falen van het inlaatwerk bij de alternatieven Brakwatergors en Getijdenkreek;
- de te verwachte zoutgradiënten in het plangebied en de omringende landbouwgebieden. Geef aan hoever landinwaarts bij de drie alternatieven het zoute water zal doordringen;
- de erosie- en sedimentatieprocessen. Het proces waarbij de oevers afkalven en waarbij kreken ontstaan, kan nog niet gemodelleerd worden. Wel moet beoordeeld worden waar in de gegeven geometrie erosie en/of sedimentatie plaatsvindt. Ga na of 't Kiekgat dicht slibt en of de buitenhaven aanslibt, zodat frequent onderhoudsbaggerwerk moet worden uitgevoerd. Geef voor de drie alternatieven weer hoe lang het zal duren voordat er een nieuw evenwicht zal zijn ontstaan in het plangebied;
- de effecten op de (grond-)waterstanden in het plangebied en de directe omgeving. Geef aan welke effecten de alternatieven hebben op de waterhuishouding in de directe omgeving van het plangebied;

⁷ Uit verschillende inspraakreacties (o.a. 2, 5 en 16) blijkt dat er onduidelijkheid bestaat over de omvang van het plangebied en het studiegebied.

- de effecten op de kwaliteit van de bodem en het grond- en oppervlaktewater;
- hoe voorkomen wordt dat de verontreiniging van de waterbodem in het Zuiderdiep, door het vergroten van de spuicapaciteit in de zeehaven of op de Noordzee terecht komt;
- het grondverzet en de verandering van maaiveldhoogten.

5.3 Natuur

*Gebiedsbescherming*⁸

Het plangebied is grotendeels aangewezen als Vogel- en Habitatrictlijengebied. Dit houdt in dat er een passende beoordeling moet worden doorlopen. De Commissie adviseert om de resultaten van de passende beoordeling op te nemen in het MER.

*Soorten*¹⁰

In het MER moeten de in het studiegebied voorkomende doelsoorten⁹ worden beschreven die worden beïnvloed door de voorgenomen activiteit en alternatieven. In sommige situaties kan worden volstaan met een gemotiveerde selectie van de voorkomende doelsoorten. Prioritaire en kwalificerende soorten moeten deel uitmaken van deze selectie.

Positieve effecten

Besteed in het MER ook aandacht aan de positieve effecten van het voorstellen. De positieve effecten op de natuur betreffen vooral elementen die horen bij de, landelijk gezien, schaarse brakwatergorsen, een type natuur dat na de deltawerken erg schaars is geworden. Bij dit type natuur hoort een vrij soortenarme (soortenarmer dan de huidige, wel meer bijzondere) natuur, aangepast aan onverwachte, niet regelmatig voorkomende gebeurtenissen.

5.4 Landschap en cultuurhistorie

Beschrijf in het MER:

- hoe die herinrichting van het gebied zich verhoudt tot de bestaande kwaliteiten van openheid en rationaliteit;
- hoe de natuurontwikkeling zich verhoudt tot het historische en actuele landschapspatroon;
- hoe wordt omgegaan met cultuurhistorische en/of archeologische patronen en relictten, zoals dijken, vaarten, boerderijen, struwelen enz.

5.5 Landbouw

Beschrijf in het MER de positieve en negatieve effecten voor de landbouw in de directe omgeving van het plangebied. Houd hierbij onder andere rekening met zoute kwel, de realisatie van het zoetwaterkanaal en de (verminderde) vogelaantrekkende werking van de natuurontwikkeling (grauwe ganzen).

⁸ Zie ook www.minlnv.nl/natuurwetgeving

⁹ In het Handboek Natuurdoeltypen; bijlage 3 (LNV, 2001) staan alle doelsoorten.

6. OVERIG

Voor de onderdelen “vergelijking van alternatieven”, “leemten in milieu-informatie” en “samenvatting van het MER” heeft de Commissie geen aanbevelingen naast de wettelijke voorschriften.

BIJLAGEN

bij het advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport Herin-
richting Plangebied Zuiderdiep

(bijlagen 1 t/m 4)

BIJLAGE 1

Brief van het bevoegd gezag d.d. 1 augustus 2005 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen

	GEMEENTE DIRKSLAND										
Uw brief van : Uw kenmerk : Ons kenmerk : JPZ/2005-1235 Behandeld door : de heer J.P. Zuidweg Doorkiesnummer: 0187 - 608077 Bijlagen : 7	Aan de Commissie voor de milieueffectrapportage Postbus 2345 3500 GH UTRECHT										
	Dirksland, 1 augustus 2005 Verz.: - 1 AUG. 2005										
Onderwerp: <u>Startnotitie Mer-procedure herinrichting plangebied Zuiderdiep</u>											
Geachte commissie,											
Ingevolge het bepaalde in artikel 7:12, derde lid, van de Wet Milieubeheer, delen wij u namens de Gemeenteraden van de gemeenten Dirksland en Goedereede mede, dat op 28 juli 2005 van het projectbureau Deltanatuur, namens het Waterschap Hollandse Delta, Rijkswaterstaat Zuid-Holland en Deltanatuur, mededeling is ontvangen van het voornemen, als bedoeld in artikel 7:12, lid 1, van de Wet Milieubeheer met betrekking tot bovengenoemd onderwerp.											
Het plangebied "Zuiderdiep" is gelegen in zowel de gemeente Goedereede als de gemeente Dirksland. De Gemeenteraad van Dirksland is aangewezen als coördinerend bevoegd gezag. De startnotitie treft u bijgaand aan. Op zo kort mogelijke termijn zullen wij u informeren over de openbare kennisgeving van de mededeling.											
U wordt verzocht advies uit te brengen over het geven van richtlijnen inzake de inhoud van het milieueffectrapport. Uw reactie zien wij met belangstelling tegemoet.											
Hoogachtend, Burgemeester en Wethouders van de gemeente Dirksland, De secretaris, wnd. 	De loco-burgemeester, 										
	<table border="1"><tr><td></td><td>Commissie voor de milieueffectrapportage</td></tr><tr><td>ingekomen :</td><td>03 AUG. 2005</td></tr><tr><td>nummer</td><td></td></tr><tr><td>dossier</td><td>1632 - 1/3 (FX)</td></tr><tr><td>kopie naar :</td><td>HL</td></tr></table>		Commissie voor de milieueffectrapportage	ingekomen :	03 AUG. 2005	nummer		dossier	1632 - 1/3 (FX)	kopie naar :	HL
	Commissie voor de milieueffectrapportage										
ingekomen :	03 AUG. 2005										
nummer											
dossier	1632 - 1/3 (FX)										
kopie naar :	HL										

BIJLAGE 2


Kennisgeving van de startnotitie in de regionale bladen "Ons Eiland" d.d. 11 augustus 2005 en in het "Eilanden-Nieuws" d.d. 12 augustus 2005

11/8/05 "Ons Eiland" en 12/8/05 "Eilanden-Nieuws"

Bekendmaking

Startnotitie Milieu-effect Rapportage herinrichting plangebied Zuiderdiep

Voor de landbouwgebieden in de Zuiderdieppolders bestaan vergevorderde plannen voor de ontwikkeling van brakke tot zoute getijdennatuur. Daarbij gaat de overheid niet over één nacht ijs. Er wordt een uitgebreid procedureel pad bewandeld. Het opstellen van een Milieu-effect Rapportage (MER) met bijbehorende wettelijke inspraak en beroepsmogelijkheden voor belanghebbenden staat garant voor een zorgvuldige aanpak.



Inloopbijeenkomst

U bent van harte welkom op 30 augustus a.s. tijdens de inloopbijeenkomst in verenigingsgebouw De Schakel, Beatrixlaan 11 in Dirksland. Tussen 16.00 tot 22.00 uur kunt u zich laten informeren en praten met de initiatiefnemers van de plannen voor de Zuiderdieppolders. Er zijn verschillende stands met informatie en om 16.00 uur, 19.00 uur en/of 20.30 uur kunt u aanwezig zijn bij een presentatie over de Startnotitie MER herinrichting plangebied Zuiderdiep.

De gemeenteraden van Dirksland en Goedereede maken bekend dat zij de startnotitie Milieu Effect Rapportage (MER) herinrichting plangebied Zuiderdiep hebben ontvangen. Deze startnotitie is opgesteld door de initiatiefnemers van de plannen, te weten Deltanatuur, Rijkswaterstaat Zuid-Holland en waterschap Hollandse Delta.

Dit initiatief, tot herinrichting van plangebied Zuiderdiep, wordt omschreven als:
De ontwikkeling van een grootschalig natuurgebied met landschaps- en natuurkenmerken die horen bij een brak tot zout intergetijdengebied met mogelijkheden voor recreatie en doorvoer van zoet water in het plangebied Zuiderdiep en het inrichten van de waterhuishouding in de directe omgeving tot een duurzaam watersysteem.

Voor de herinrichting van het plangebied Zuiderdiep is een bestemmingsplanwijziging nodig. Voordat de procedure voor wijziging van het bestemmingsplan start, moet eerst een Milieu Effect Rapportage worden opgesteld. De startnotitie vormt het vertrekpunt van het op te stellen MER. De gemeenteraden van Dirksland en Goedereede stellen de richtlijnen op waaraan het MER moet voldoen.

Waar kunt u de Startnotitie inzien?

De startnotitie ligt ter inzage vanaf 15 augustus 2005 tot en met 12 september 2005 op de gemeentehuizen van de gemeenten Dirksland en Goedereede. Op afspraak is het ook mogelijk de startnotitie te zien buiten openingstijden. U kunt de startnotitie ook downloaden via www.deltanatuur.nl of aanvragen bij het secretariaat van Deltanatuur, telefoon (010) 402 63 48 of e-mail info@deltanatuur.nl

Hoe kunt u inspreken?


Iedereen kan opmerkingen over de inhoud van de richtlijnen voor de nog op te stellen MER kenbaar maken bij het coördinerend Bevoegd Gezag, dat is in dit geval de gemeente Dirksland. Uw schriftelijke reactie kunt u tot en met 12 september 2005 sturen naar de gemeenteraad van Dirksland Postbus 10, 3247 ZG Dirksland onder vermelding van Inspraak startnotitie MER plangebied Zuiderdiep. Uw persoonlijke gegevens worden niet bekend gemaakt als u daar in een aparte brief om vraagt. Op afspraak kunt u ook mondeling uw reactie geven bij de heer Zuidweg van de gemeente Dirksland

Wat gebeurt er met uw reactie?


De inspraakreacties worden beoordeeld door de onafhankelijke Commissie MER en de betrokken gemeenten en beïnvloeden het vervolg. Mogelijk leidt een en ander tot aanpassing of uitbreiding van het onderzoek, mits er voldoende relatie is met de voorgenomen plannen. Nadat het MER is opgesteld heeft u opnieuw de gelegenheid om in te spreken. Wilt u meer informatie over de inspraakmogelijkheden, dan kunt u contact opnemen met de gemeente Dirksland of Goedereede.

Heeft u nog vragen of opmerkingen?

Met vragen over de inhoud van de plannen kunt u contact opnemen met de projectleider, Esther Ubink. Telefoon: (070) 337 12 86 of (06) 52 40 15 41, e-mail: e.l.m.ubink@minlnv.nl of met Willie Cornelissen van het projectbureau Deltanatuur. Telefoon: (010) 402 63 10 of (06) 52 40 14 90, e-mail: cornelissen@deltanatuur.nl.



Gemeente Dirksland
Contactpersoon: Jan Zuidweg
Telefoon: (0187) 60 80 77
E-mail: j.zuidweg@dirksland.nl



Gemeente Goedereede
Contactpersoon: Dick Koppenol
Telefoon: (0187) 49 77 48
E-mail: dkoppenol@goedereede.nl

<p>Openingstijden gemeentehuis:</p> <p>ma: 9.00 - 12.00 uur en 13.30 - 16.00 uur di: 9.00 - 12.00 uur en 13.30 - 16.00 uur wo: 9.00 - 12.00 uur en 13.30 - 16.00 uur do: 9.00 - 12.00 uur en 13.30 - 16.00 uur vr: 9.00 - 12.00 uur en 13.30 - 16.00 uur</p>	<p>Openingstijden gemeentehuis:</p> <p>ma: 9.00 - 12.00 uur en 13.00 - 16.00 uur di: 9.00 - 12.00 uur, 's middags gesloten wo: 9.00 - 12.00 uur en 13.00 - 16.00 uur do: 9.00 - 12.00 uur, 13.00 - 16.00 uur en 18.00 - 19.30 uur vr: 9.00 - 12.00 uur, 's middags gesloten</p>
--	---

BIJLAGE 3

Projectgegevens

Initiatiefnemer: Stuurgroep Deltanatuur, Rijkswaterstaat Zuid-Holland en Waterschap Hollands Delta

Bevoegd gezag: gemeenteraad van Dirksland

Besluit: herziening bestemmingsplannen

Categorie Gewijzigd Besluit m.e.r. 1994: C9.2

Activiteit:

Stuurgroep Deltanatuur, Rijkswaterstaat Zuid Holland en het waterschap Hollandse Delta zijn voornemens om de Zuiderdiepboezem opnieuw in te richten tot een gezond ecosysteem met een duurzaam waterbeheer en natuurontwikkeling in drie aanliggende polders.

Procedurele gegevens:

kennisgeving startnotitie: 15 augustus 2005

richtlijnenadvies uitgebracht: 17 oktober 2005

Bijzonderheden:

De Commissie beschouwt de volgende punten als essentiële informatie in het milieueffectrapport:

- de instandhoudingsdoelstellingen van het Vogel- en Habitatrictlijngebied. Aangegeven moet worden op welke wijze het voornemen hierop aansluit;
- de externe samenhang van het voornemen met het project Integrale zoetwatervoorziening Goeree Overflakkee en interne samenhang tussen het ontwikkelen van brakke natuur en het op orde brengen van de zoetwaterhuishouding;
- de waarborging van veiligheid tegen overstromen (primaire en secundaire waterkeringen);
- de effecten op de (grond)waterkwaliteit en kwantiteit;
- de effecten op de natuur en het bijbehorende overgangs- en eindbeheer;
- de beoogde recreatieve doelen en effecten.

Samenstelling van de werkgroep:

ir. E.A.J. Luiten

drs. F.J.A. Saris

ir. J.H.A. Wijbenga

mr. F.W.R. Evers (voorzitter)

Secretaris van de werkgroep:

ir. I.G.M. de Bondt

BIJLAGE 4

Lijst van inspraakreacties en adviezen

nr.	datum	persoon of instantie	plaats	datum van ontvangst Cie. m.e.r.
1.	20050902	Coöperatieve vereniging Buitenplaats Ondernolen B.A.	Stellendam	20050919
2.	20050906	D.A. Goekoop	Goedereede	idem
3.	20050906	Vereniging voor Natuur- en Landschapsbescherming Goeree Overflakkee	Middelharnis	idem
4.	20050908	LTO Noord	Haarlem	idem
5.	20050908	F.C. Goekoop	Goedereede	idem
6.	20050908	LTO Noord	Rijswijk	idem
7.	20050909	J.M.A. van Oostenbrugge en L.G. de Deugd en K. van Oostbrugge	Stellendam	idem
8.	20050909	J.A. Biemond jr. mede namens Mts. L.B. en J.A. Biemond	Dirksland	idem
9.	20050909	Familie J.M.B. van Adrichem	Melissant	idem
10.	20050905	Vides Waterbedrijf	Middelburg	idem
11.	20050909	Rijkswaterstaat Zuid-Holland	Rotterdam	idem
12.	20050909	Fa. J.M. van Oostenbrugge	Stellendam	idem
13.	20050910	Agrimaco namens Scharreze B.V.	Moerkapelle	idem
14.	20050908	A.J.M. Buijs	Dirksland	idem
15.	20050909	Cumela Impuls namens de heer H. Vogelaar	Nijkerk	idem
16.	20050909	A. Human	Dirksland	idem
17.	20050910	T. Human	Stellendam	idem
18.	20050907	Natuurmonumenten	's Graveland	idem
19.	20050912	DLV Makelaardij bv namens mevrouw Vogelaar	Melissant	idem
20.	20050907	Visbeheereenheid Goeree Overflakkee	Dirksland	idem
21.	20050912	J. Kievit-Human	Stellendam	idem
22.	20050909	Agrimaco namens de heer L.B. Biemond en Maatschap Biemond	Moerkappelle	idem
23.	20050911	Krijn Breen	Melissant	idem

**Advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport
Herinrichting Plangebied Zuiderdiep**

Deltanatuur, Rijkswaterstaat Zuid Holland en het waterschap Hollandse Delta zijn voornemens om de Zuiderdiepboezem opnieuw in te richten en hiermee te komen tot een gezond ecosysteem met een duurzaam waterbeheer en natuurontwikkeling in drie aanliggende polders. De boezems met de polders vormen samen het plangebied Zuiderdiep.

Voor de realisatie van het initiatief is herziening van de bestemmingsplannen nodig van de gemeenten Goedereede en Dirksland

ISBN 90-421-1621-8