



Samenvatting concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau

plan-MER locatiekeuze nieuwbouw
kerncentrales kerncentrales

Antea Group

Understanding today.
Improving tomorrow.

projectnummer 0486653.100
10 april 2025

Inleiding

Nederland werkt aan het energiesysteem van de toekomst. Als onderdeel hiervan wil het huidige kabinet vier nieuwe kerncentrales bouwen. Het kabinet doet momenteel onderzoek naar een geschikte locatie voor de eerste twee nieuwe kerncentrales.

Om de bouw van twee nieuwe kerncentrales mogelijk te maken is de Rijksoverheid een Projectprocedure gestart. Deze ruimtelijke procedure wordt gevolgd om te besluiten waar de eerste twee nieuwe kerncentrales komen. Daarbij hoort een milieueffectrapport (hierna: MER). Dit MER richt zich op de vraag: Als er twee nieuwe kerncentrales komen, wat zijn dan de effecten op de verschillende locaties?

Voor het MER is een onderzoeksopzet gemaakt. Dit plan is de concept-Notitie Reikwijdte en Detailniveau (hierna: cNRD). In de cNRD staan de locaties die onderzocht worden voor de bouw van twee nieuwe kerncentrales. Ook wordt beschreven welke milieuaspecten er onderzocht worden. De uiteindelijke resultaten komen in het MER. Naast het MER wordt een Integrale Effectenanalyse (IEA) opgesteld.

Op basis van de informatie in het MER en de IEA nemen de ministers van Klimaat en Groene Groei en van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening een besluit over de locatie voor de twee nieuwe kerncentrales. Dit wordt de Voorkeursbeslissing genoemd. Er wordt een breed publiek betrokken bij de afweging die uiteindelijk leidt tot deze Voorkeursbeslissing.

Leeswijzer

De samenvatting van de cNRD beschrijft de hoofdlijnen van de cNRD aan de hand van een aantal belangrijke vragen. De samenvatting is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 1: Waarom kernenergie?
- Hoofdstuk 2: Wat is een kerncentrale?
- Hoofdstuk 3: Hoe werkt de mer-procedure?
- Hoofdstuk 4: Welke locaties worden onderzocht?
- Hoofdstuk 5: Welke effecten worden onderzocht?

1. Waarom kernenergie?

Kernenergie draagt bij aan een betrouwbaar energiesysteem. Hierin komt Nederlandse energie van meerdere, verschillende energiebronnen. Zo wordt Nederland niet afhankelijk van één bepaalde energiebron. Ook wordt Nederland minder afhankelijk van het buitenland. Kernenergie is een aanvulling op andere duurzame energiebronnen, zoals zon- en windenergie. Waar deze energiebronnen afhankelijk zijn van het weer, is kernenergie dat niet. Kerncentrales kunnen bijna op elk moment een bepaalde hoeveelheid elektriciteit opwekken. Zo wordt gegarandeerd dat iedereen in Nederland toegang heeft en houdt tot energie.

Momenteel is er één kerncentrale in Borssele die 485 megawatt (MW) produceert. Het voornemen is om twee nieuwe kerncentrales te bouwen die samen tussen de 2.300 en 3.300 (MW) kunnen opwekken. Dit is 4 tot 7 keer meer energie dan wat de huidige kerncentrale opwekt. De nieuwe centrales kunnen 9 tot 13% van de verwachte elektriciteitsvraag in 2035 leveren.

Als onderdeel van een klimaatneutrale en betrouwbare energievoorziening in de toekomst wil de Rijksoverheid twee nieuwe kerncentrales in Nederland bouwen. Met de bouw van twee nieuwe kerncentrales op één locatie worden kosten en effecten op voorhand beperkt. Het projectdoel luidt:

“Het ruimtelijk inpassen van twee nieuwe kerncentrales op één locatie in Nederland met een bewezen ontwerp (generatie III+) die elk een vermogen kunnen leveren van meer dan 1.000 megawatt (MW)”.

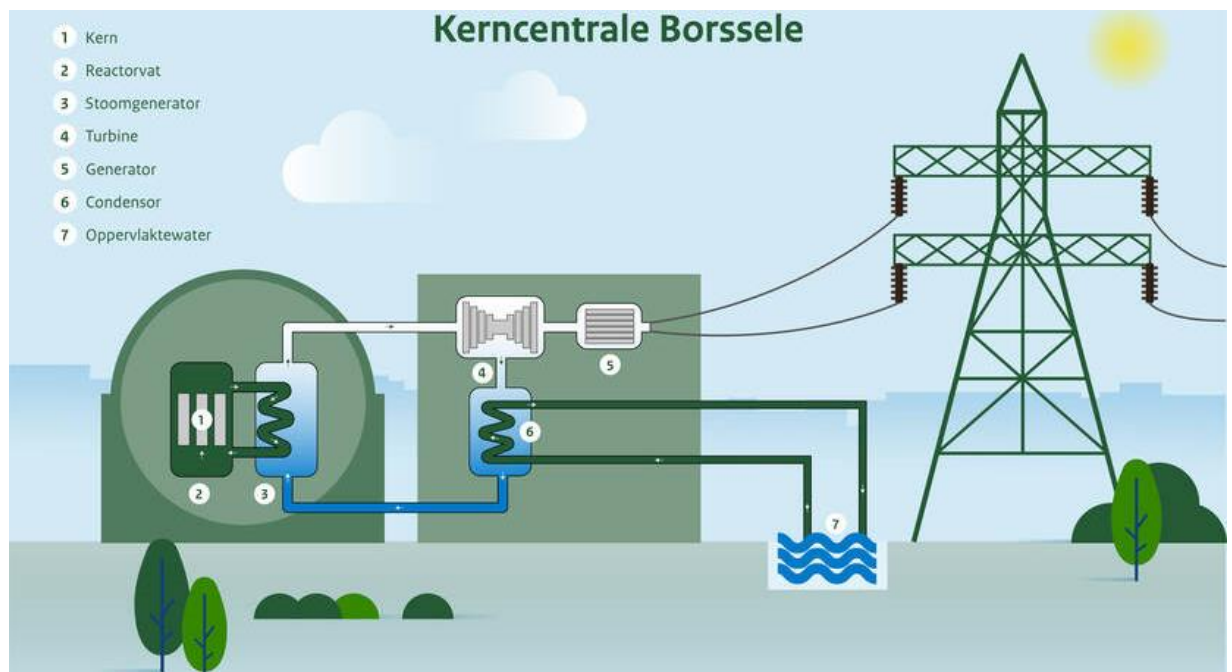
Net als elke andere energiebron heeft kernenergie ook nadelen. Zo produceert kernenergie radioactief afval. De bouw van kerncentrales duurt lang en heeft impact op de fysieke leefomgeving. De Rijksoverheid beperkt de nadelen van kernenergie zoveel mogelijk. Bijvoorbeeld door radioactief afval zorgvuldig op te slaan en te voldoen aan alle strenge eisen rondom milieu en veiligheid. Voor meer informatie over de voor- en nadelen van kernenergie en uitleg over hoe een kerncentrale werkt, zie www.overkernenergie.nl.

2. Wat is een kerncentrale?

Een kerncentrale wekt energie (warmte) op die vrijkomt bij het splitsen van uraniumatomen. Deze warmte wordt gebruikt om elektriciteit op te wekken.

Dit proces gaat als volgt. Binnen de centrale bevinden zich staven van uraniumoxide in een vat met water (1 en 2). Wanneer de uraniumatomen in deze staven splitsen, komt er warmte vrij, waardoor het water heet wordt. Dit hete water stroomt naar een stoomgenerator (3), waar het zijn warmte afgeeft aan een tweede watercircuit dat stoom produceert. De stoom drijft een turbine aan (4), die een generator (5) aandrijft om elektriciteit te produceren. Nadat de stoom zijn werk heeft gedaan, wordt het afgekoeld tot water in een condensor (6) door koud water in het koelwatersysteem (7).

Bij kerncentrales zijn er drie aparte circuits, zodat het water uit de reactor niet in de turbine of koelvoorzieningen komt. Zo zorgt de kerncentrale voor een stabiele en efficiënte productie van elektriciteit. De werking hiervan is hieronder weergegeven (zie Figuur 2-1).



Figuur 2-1 Werking kerncentrale (voorbeeld Borssele), bron: Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming.

3. Hoe werkt de procedure?

3.1 Wat is een MER?

Een MER is een rapport, het milieueffectrapport, waarin beschreven is wat de gevolgen van een project voor het milieu zijn. Als een project mogelijk aanzienlijke effecten op het milieu heeft, moet er een MER worden gemaakt. De Europese en Nederlandse wetgeving stelt het opstellen van een MER voor kerncentrales verplicht. Hiervoor doorloopt het Rijk een procedure.

Het doel van het MER is het volwaardig laten meewegen van het milieubelang bij het kiezen van een locatie voor de twee nieuwe kerncentrales. Dit helpt bij het maken van een weloverwogen beslissing die rekening houdt met de impact op het milieu. Dit MER richt zich op de vraag: Als er twee nieuwe kerncentrales komen, wat zijn dan de effecten op de verschillende locaties?

3.2 Welke stappen worden doorlopen?

Om twee nieuwe kerncentrales te kunnen bouwen doorloopt het Rijk een projectprocedure. Deze procedure bestaat uit vier stappen:

1. Openbare kennisgeving en participatie: het project wordt bekend gemaakt aan het publiek;
2. Verkenning: leidt tot de selectie van een voorkeurslocatie in een Voorkeursbeslissing;
3. Voorkeursbeslissing: bevestigt de gekozen locatie;
4. Planuitwerkingsfase: werkt het project uit voor de gekozen locatie.

In de projectprocedure wordt tweemaal een MER opgesteld. De eerste keer is bij de verkenning van diverse alternatieven (stap 2). Dit is het plan-MER (vanaf hier: MER), dat de milieueffecten beschrijft waarop een voorkeurslocatie wordt bepaald. Die locatie wordt met een Voorkeursbeslissing vastgelegd (stap 3). In de planuitwerkingsfase (stap 4) wordt er een tweede keer een MER gemaakt, het project-MER. Deze kijkt in meer detail naar de milieueffecten van de gekozen locatie. Het ruimtelijk plan wordt vastgesteld en de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) verleent als aan alle voorwaarden voor veilige kerncentrales is voldaan, op basis van de Kernenergiewet, een vergunning voor de nieuwe kerncentrales.

3.2.1 Wat is er al gedaan?

Stap 1 De openbare kennisgeving voornemen en participatie is gedaan.

Op 12 februari 2024 publiceerde het voormalige ministerie van Economische Zaken en Klimaat het Voornemen en voorstel voor participatie voor twee nieuwe kerncentrales. Tussen 23 februari en 4 april 2024 konden geïnteresseerden meedenken over het voornemen en de participatie. Er werden vier informatiebijeenkomsten georganiseerd in Heinkenszand, Terneuzen, Vlaardingen en Oostvoorne. Er zijn 1.374 reacties binnen gekomen. Deze reacties leidden tot enkele toevoegingen in de cNRD.

3.2.2 Waar staan we nu?

Stap 2 De verkenning gaat nu plaatsvinden.

De Verkenning start met de onderzoeksopzet, de concept-Notitie Reikwijdte en Detailniveau (cNRD). De cNRD geeft informatie over het voornemen en het proces, en beschrijft welke locaties onderzocht worden in het MER. De cNRD ligt 6 weken ter inzage. In die periode kunnen bewoners, bedrijven, overheden en andere organisaties reacties indienen op de onderzoeksopzet. Deze reacties worden verwerkt in de definitieve Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD). In de NRD worden ook adviezen van wettelijke adviseurs en de Commissie voor de milieueffectrapportage verwerkt.

3.2.3 Wat gaat nog komen?

Stap 3 De voorkeursbeslissing sluit de verkenning af.

Op basis van die NRD wordt het MER opgesteld. Het MER levert de milieu-informatie voor de IEA. In de IEA komen naast een hoofdstuk over milieu ook hoofdstukken over techniek, kosten, omgeving en toekomstvastheid aan bod. Het MER en de ontwerp-Voorkeursbeslissing worden ter inzage gelegd. Iedereen die dat wil, kan een zienswijze indienen. Ook buurlanden worden geïnformeerd en kunnen zienswijzen indienen. De Commissie voor de milieueffectrapportage toetst het MER. De ministers van Klimaat en Groene Groei en de minister van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening stellen de Voorkeursbeslissing vast, inclusief de voorkeurslocatie voor de kerncentrales. Ze houden hierbij rekening met het MER en de zienswijzen.

Stap 4 De planuitwerkingsfase volgt na de Voorkeursbeslissing.

In deze fase worden gedetailleerde onderzoeken uitgevoerd voor de voorkeurslocatie. Het project-MER wordt opgesteld en vergunningen bij de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming aangevraagd. Uiteindelijk wordt één projectbesluit vastgesteld.

3.3 Hoe ziet de participatie er uit?

Op dit moment vindt de participatie over de onderzoeksopzet (cNRD) plaats. Met de publicatie van de cNRD kunnen bewoners, bedrijven, overheden en andere organisaties een reactie sturen op de inhoud van deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau en het op te stellen MER.

We vragen u te reageren op het uit te voeren onderzoek in het kader van de locatieafweging. Bijvoorbeeld met betrekking tot de te onderzoeken locaties, of onderzoeksvragen. Op www.overkernenergie.nl kunt u meer informatie vinden over de terinzagelegging en mogelijkheden om te reageren.

De onderzoeksopzet is mede gebaseerd op reacties die eerder zijn ontvangen op de kennisgeving Voornemen en voorstel voor participatie (het participatieplan). Het participatieplan beschrijft hoe inwoners, overheden en instanties meedoen in het participatieproces. De participatie betreft de wettelijk verplichte en de aanvullende participatie.

Later in de projectprocedure gaat de participatie over de uitgevoerde onderzoeken (MER en IEA). De opbrengst van de participatie wordt opgenomen in het hoofdstuk Omgeving van de IEA en helpt bij het nemen van de Voorkeursbeslissing.

De bouw van kerncentrales heeft invloed op de omgeving. Zowel tijdens de bouw als in de fase dat de kerncentrales in gebruik zijn. De onderzoeken bij het MER en de IEA beschrijven dit objectief en gelijkwaardig voor alle mogelijke locaties. Het doel is om een duidelijk beeld te geven van de feiten, zodat er een goede beslissing kan worden genomen over waar de kerncentrales komen.

De ministers krijgen zo een duidelijk beeld van alle effecten en wat de omgeving daarvan vindt. Na de onderzoeken bepalen zij hoe alle informatie wordt gewogen, waarbij ook reacties uit de regio's worden meegenomen. Het resultaat van deze afweging wordt onderbouwd in de ontwerp Voorkeursbeslissing.

3.4 Wat wordt niet onderzocht in het kader van dit MER?

In deze projectprocedure kunt u niet meedenken over andere projecten rondom kernenergie. Zoals het langer openhouden van de bestaande kerncentrale in Borssele, de wijze waarop radioactief afval wordt opgeslagen en de aanpak voor kleine modulaire reactoren (SMR's). Er worden hiervoor andere procedures doorlopen. Deze procedures zijn onderdeel van het Nationaal Programma Radioactief Afval (NPRA) en Bedrijfsduurverlenging Kerncentrale Borssele en andere studies.

4. Welke locaties worden onderzocht?

4.1 Ruimte voor kerncentrales

Voor de bouw van twee kerncentrales is een blijvende locatie van 50 tot 60 hectare nodig. Tijdens de bouwfase van 10 tot 15 jaar is er extra ruimte nodig voor werkterreinen. Dit vraagt 60 tot 70 hectare extra ruimte. In totaal wordt er dus gezocht naar 130 hectare. Dit zijn ongeveer 260 voetbalvelden. Daarnaast kan aanvullend ruimte nodig zijn voor bijvoorbeeld huisvesting.

4.2 Zoeken naar geschikte locaties

Er is bij het bepalen van locaties die onderzocht gaan worden een stapsgewijze aanpak toegepast. Er is eerst een selectie gemaakt van zoekgebieden. Deze selectie is tot stand gekomen met inbreng van de reacties op het Voornemen en voorstel tot participatie en de gebieden in het huidige waarborgingsbeleid (bestaand beleid dat gericht is op het veiligstellen van mogelijke locaties voor kerncentrales).

Vervolgens is deze selectie getrechterd op basis van verschillende criteria, zoals onder andere de ligging van deze gebieden ten opzichte van de benodigde koelwater- en elektriciteitsvoorzieningen. Ook is gekeken naar de ligging ten opzichte van bevolkingsconcentraties. Er zijn in totaal 39 gebieden onderzocht, waarvan er 5 zijn overgebleven.

Daarna is binnen de 5 overgebleven gebieden specifiek gezocht naar geschikte locaties. Hierbij is gekeken naar onder andere benodigde aanpassingen aan het terrein, de grootte en de vorm van het gebied, de ruimte voor werkterreinen en het landgebruik. Er is rekening gehouden met veilige bedrijfsvoering, techniek, bereikbaarheid en omgeving. Dit leidde tot een selectie van 7 locaties die verder onderzocht worden in het MER.

4.3 Welke locaties worden onderzocht in het MER?

De in het MER te onderzoeken locaties zijn opgenomen in tabel 4-1. Dit zijn de locaties waar de effecten van de bouw en het gebruik van twee nieuwe kerncentrales in beeld gebracht worden. Deze locaties worden in het MER *de alternatieven* genoemd. De locaties zijn hierna afgebeeld. In het MER krijgen de locaties nog een verdere uitwerking.

Tabel 4-1 Overzicht van locaties die in het MER worden onderzocht.

Slogebied	Terneuzen	Maasvlakte	Eemshaven
1. EPZ-noord 2. Thermphos terrein	1. Westelijke Mosselbanken & Paulinapolder	1. Amaliahaven-westzijde	1. Westereemweg & Emmapolder 2. Eemshavencentrale 3. Eemscentrale



Figuur 4-1 Alternatieven Sloegebied.



Figuur 4-2 Alternatief Terneuzen.



Figuur 4-3 Alternatief Maasvlakte II.



Figuur 4-4 Alternatieven Eemshaven.

5. Welke effecten worden onderzocht?

De onderdelen die in de Integrale Effect Analyse (IEA) onderzocht worden zijn: milieu, omgeving, techniek, toekomstvastheid en kosten. In Tabel 5-1 wordt ingegaan op wat deze thema's inhouden. Het MER biedt daarmee informatie voor de integrale afweging in de IEA op het onderdeel 'milieu'. De resultaten van de IEA vormen de basis van de informatie die helpt bij het maken van een weloverwogen beslissing over de locatie voor kerncentrales.

Tabel 5-1 Afwegingscriteria in de IEA.

Criteria	Toelichting
Milieu	In de IEA worden de resultaten van het milieueffectrapport (MER) samengevat. Het MER gaat over de milieueffecten tijdens de bouw en het gebruik van de twee nieuwe kerncentrales.
Omgeving	In de IEA worden de zorgen en vragen vanuit de omgeving uiteengezet en wordt beschreven hoe de omgeving effecten ondervindt van de bouw van twee nieuwe kerncentrales.
Techniek	In de IEA zijn de technische uitdagingen voor het bouwen van twee nieuwe kerncentrales opgenomen. Dit zijn bijvoorbeeld: • De koelwateroplossing; • De complexiteit van de bouwfase; • De aandachtspunten voor het aansluiten op het 380kV-hoogspanningsnet.
Toekomstvastheid	In de IEA is de samenhang met andere ontwikkelingen in de omgeving beschreven. Bijvoorbeeld de relatie van het project tot andere projecten in de energietransitie. Er wordt ingegaan op de relatie tussen een besluit over de twee nieuwe kerncentrales en andere projecten in de omgeving.
Kosten	De IEA beschrijft voor elke locatie welke factoren van invloed zijn op de investeringskosten voor het bouwen van twee nieuwe kerncentrales. Dit omvat bijvoorbeeld: • De kosten voor het verkrijgen en geschikt maken van de benodigde grond; • Het verplaatsen van bestaande infrastructuur of bedrijven; • Mitigerende milieumaatregelen; • Complexe koelwateroplossingen.

5.1 De beoordelingskaders voor het MER

Er worden in het MER twee beoordelingskaders gebruikt om de effecten op het onderdeel milieu in beeld te brengen. Het eerste kader richt zich op een veilige locatie voor de kerncentrales. Het tweede kader gaat over de effecten op de omgeving. Het onderzoek richt zich op effecten die per locatie verschillend zijn. Juist deze verschillen zijn relevant voor het nemen van een Voorkeursbeslissing.

De veiligheidsaspecten die aan bod komen in het MER zijn:

Tabel 5-2 Beoordelingskader veiligheidsaspecten.

Veiligheidsaspecten	Omschrijving
Aardbevingsrisico's	In het MER wordt beschreven of aardbevingen een risico kunnen vormen voor kerncentrales.
Geologische risico's	In het MER wordt beschreven of de grond stabiel genoeg is voor kerncentrales.
Risico door vulkanisme	In het MER wordt getoond hoe dicht de locaties bij vulkanen liggen.
Overstromingsrisico's	In het MER wordt inzicht gegeven in het overstromingsrisico van de kerncentrales.
Extreme weersomstandigheden	In het MER wordt getoond of locaties gevoelig zijn voor natuurbranden.
	In het MER wordt onderzocht wat de risico's van stormen voor de kerncentrales zijn.
	In het MER wordt onderzocht hoe dicht de locaties bij militaire objecten zoals kazernes liggen.
Risico's door menselijk handelen	In het MER wordt gekeken naar risico's van oorlogshandelingen, terreur en sabotage.
	In het MER worden de risico's door laagvlieggebieden, scheepvaartroutes en luchthavens beschreven.
	In het MER worden de evacuatie routes en schuilmogelijkheden beschreven.
Veiligheid	In het MER worden de evacuatie routes en schuilmogelijkheden beschreven.

De (milieu)thema's die aan bod komen in het MER zijn in tabel 5.3 weergegeven. Bij de effectbepaling worden zowel effecten bij de aanleg van kerncentrales (de bouwfase) als effecten in de gebruiksfase onderzocht.

Tabel 5-3 Beoordelingskader milieuaspecten.

Aspect	Omschrijving	Bouw	Gebruiks
Verkeer	In het MER wordt onderzocht hoe bouw materiaal, materieel en mensen via de weg, het spoor en het water naar de bouwplaatsen kunnen worden vervoerd en wat hiervan de verkeerseffecten zijn.	✓	
	In het MER wordt getoond hoeveel voertuigen er tijdens de bouw en het gebruik van de kerncentrales zullen rijden, wat de belangrijkste routes zijn en wat hiervan de verkeerseffecten zijn.	✓	✓
	In het MER wordt de veiligheid op de weg onderzocht.	✓	✓
Geluid	In het MER wordt onderzocht hoeveel mensen hinder door geluid ondervinden.	✓	✓
	In het MER wordt voor de belangrijkste aan- en afvoer routes het geluid van voertuigen inzichtelijk gemaakt.	✓	✓
Trillingen	In het MER wordt onderzocht of er trillingen door werkzaamheden kunnen optreden.	✓	
Licht	In het MER wordt onderzocht of en waar lichthinder kan optreden.	✓	
Lucht-kwaliteit	In het MER worden de veranderingen van de concentraties stikstofdioxide en fijnstof en de effecten daarvan op de luchtkwaliteit inzichtelijk gemaakt.	✓	✓
Omgevings-veiligheid	In het MER wordt de veiligheid van andere bedrijven en infrastructuur na de komst van kerncentrales onderzocht.		✓
	In het MER worden inzichten gegeven in de risico's van het transporteren van radioactief afval.		✓
Gezondheid	In het MER wordt onderzocht of de veranderingen van de luchtkwaliteit, het geluid en de veiligheid rondom de kerncentrales samen invloed hebben op de gezondheid.	✓	✓
Bodem	In het MER worden de effecten op de bodemopbouw onderzocht.	✓	
	In het MER worden de effecten op de bodemkwaliteit onderzocht.	✓	
Water	In het MER wordt inzicht gegeven in hoe waterkwaliteit wordt beïnvloed.	✓	✓
	In het MER wordt inzicht gegeven in hoe het watersysteem verandert.	✓	✓
	In het MER wordt onderzocht of kerncentrales de waterveiligheid (overstromingsrisico's) in de omgeving beïnvloeden.	✓	✓
Ecologie	In het MER worden de effecten op Natura 2000-gebieden onderzocht.	✓	✓
	In het MER worden de effecten op andere beschermde natuurgebieden onderzocht.	✓	✓
	In het MER worden de effecten op beschermde dieren en planten, op land en in het water, onderzocht.	✓	✓
Landschap, cultuur-historie en archeologie	In het MER worden de effecten op het landschap onderzocht.	✓	✓
	In het MER worden de effecten op cultuurhistorische waarden onderzocht.	✓	✓
	In het MER worden de effecten op mogelijke archeologische waarden onderzocht.	✓	
Landgebruik	In het MER wordt getoond wat er nu op de locaties staat.	✓	
	In het MER wordt getoond hoe de ruimte in de omgeving (waaronder recreatie) wordt gebruikt.	✓	✓
	In het MER wordt gekeken hoe ver de kerncentrales van voedselproductie en drinkwaterwinning.	✓	✓
Duurzame energie	In het MER wordt onderzocht of er kansen zijn voor verdere verduurzaming.		✓
	In het MER wordt berekend hoeveel CO ₂ er vrijkomt bij de bouw.	✓	

Meer weten?

De concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau en meer informatie over kerncentrales en de procedure zijn te vinden op www.overkernenergie.nl.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1800 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Monitorweg 29
1322 BK Almere
Postbus 10044
1301 AA Almere

Copyright ©

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennisneming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct een melding te maken bij security@antegroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontleen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.

www.anteagroup.nl