



Aan Minister IenW

nota

Ontwerp-Nationale Klimaatadaptatiestrategie (NAS'26)

TER BESLISSING

Datum

25 maart 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/46401

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie

Beslistermijn

30 -03-2026

Bijlage(n)

14

Aanleiding

De huidige Nationale Klimaatadaptatiestrategie (NAS) is vastgesteld in 2016 en voldoet niet meer. Daarom is de afgelopen twee jaar hard gewerkt aan een nieuwe rijksbrede strategie, ook wel de NAS'26 genaamd.

Inzet is om de ontwerp-NAS'26 op 24 april 2026 ter besluitvorming voor te leggen aan de MR, zodat de publieke consultatie geheel voor de zomer kan plaatsvinden.

U wordt gevraagd om uiterlijk 30 maart in te stemmen met het finaal concept van de ontwerp-NAS'26 en agendering hiervan in de RFL. Parallel wordt deze ook besproken in de CFL. De verwachting is dat hier geen grote punten uit gaan komen, waardoor vooruitlopend op de CFL al akkoord op RFL-agendering gevraagd wordt.

Geadviseerd besluit

1. In te stemmen met het volledige concept van de ontwerp-NAS (bijlage 1).
2. In te stemmen met de aanbiedingsbrief aan de Tweede Kamer (bijlage 2).
3. In te stemmen met doorgeleiding van de ontwerp-NAS, de aanbiedingsbrief en de bijbehorende bijlagen naar de RFL/MR, onder voorbehoud dat er uit de CFL geen grote punten meer volgen (bijlage 3).

Kernpunten

De belangrijkste nieuwe richtingen die we met de ontwerp-NAS inslaan:

- Algemeen: met deze NAS geven we het signaal af dat er op korte of (middel)lange termijn verdergaande aanpassingen nodig zijn dan we tot nu toe gewend zijn en dat daar veelal complexe keuzes voor nodig zijn. Dit geldt niet alleen voor het Rijk, maar ook voor decentrale overheden en andere organisaties. Het Rijk zal de komende jaren vooral inzetten op het voorbereiden van de benodigde verandering. In de NAS'26 maken we nog geen scherpe keuzes.
- Ruimtelijke ordening en inrichting: we verkennen de mogelijkheden om de opgave voor klimaatadaptatie beter en tijdig mee te (laten) nemen bij nieuwe investeringen en vervanging.
- Maatschappelijke weerbaarheid: we nemen rechtvaardigheid in adaptatiebeleid mee, o.a. door middel van de sociale-impactanalyses.
- Bestuurlijk stelsel: we verbeteren de sturing op een effectieve uitvoering van de NAS en verbeteren de doorwerking naar medeoverheden;

- Financiering: we spreken uit dat iedere partij vanuit zijn eigen rol en verantwoordelijkheid bij zal moeten dragen aan het voorkomen, beperken en opvangen van klimaatrisico's, en hiervoor de kosten zal moeten dragen.
- Caribisch Nederland: we nemen de BES-eilanden mee in onze aanpak. De recente uitspraak van de rechter in de Klimaatzaak Bonaire vraagt om aanvullende inzet. U wordt hier separaat over geïnformeerd.

Datum

25 maart 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/46401

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie

Aan

Minister Karremans

Bijlage(n)

14

Krachtenveld

De NAS beslaat voor Europees Nederland vijftien sectorale opgaven en voor Caribisch Nederland veertien sectorale opgaven. Daarnaast zijn voor heel Nederland vier rijksbrede integrale opgaven geformuleerd.

De NAS is geschreven door zeven ministeries: IenW, VWS, KGG, LNVN, OCW, VRO en JenV. Daarnaast zijn ook Defensie, SZW, EZ en FIN aangehaakt. De samenwerking verloopt goed. De minister van IenW heeft een coördinerende rol en daarmee een belangrijke voortrekkersrol.

Er zijn verschillende participatiebijekomsten geweest met decentrale overheden, maatschappelijke organisaties en bedrijven. De algehele teneur was constructief en positief. Er is een brede wens voor een NAS die duidelijkheid schept waar het Rijk naartoe werkt en hoe.

Alle hoofdstukken zijn meermaals interdepartementaal meegelezen en dit finale concept is op 18 december 2025 interdepartementaal op DG-niveau geaccordeerd.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing.

Toelichting

Doel en scope van de NAS

De NAS is een rijksbrede strategie om Nederland voor te bereiden op en weerbaarder te maken tegen de gevolgen van klimaatverandering. Denk aan meer kans op een extreme regenbui, een hittegolf, of op langere periodes van droogte. Met de NAS willen we ervoor zorgen dat Nederland klimaatbestendig is, nu én in de toekomst. Dit betekent niet dat we alle risico's kunnen uitsluiten, maar wel dat er op elk moment in de tijd sprake is van een goed doordachte en optimale mix van preventie; beheersing en acceptatie van restrisico; en flexibiliteit (bijvoorbeeld ruimtereserveringen voor toekomstige maatregelen).

In de NAS formuleren we voor zowel Europees als Caribisch Nederland de adaptatieopgaven, ambities, verbeterdoelen en rijksinspanningen. Op basis hiervan kunnen we beter monitoren of onze maatregelen effectief zijn. Door duidelijk te zijn over onze ambities en verbeterdoelen nodigen we eveneens andere overheden, bedrijven, maatschappelijke organisaties en burgers uit om hieraan bij te dragen.

Voor Europees Nederland hebben we voor de vijftien belangrijkste sectorale opgaven een routekaart (ook wel adaptatiepadenkaart genaamd) naar klimaatbestendigheid gemaakt. Aan de hand daarvan beoordelen we wat er op de korte termijn nodig is, en wat later. Daarbij kijken we ook naar de onderlinge samenhang. Denk bijvoorbeeld aan de relaties tussen water, landbouw en energie, of tussen hitte en woningbouw of infrastructuur.

Internationale/Europese context

Met deze ontwerp-NAS voldoen we aan de richtlijnen voor Europese lidstaten om een actuele klimaatadaptatiestrategie te hebben. Daarnaast liggen we met de

vaststelling en de bijbehorende inspanningen op koers om te voldoen aan het UAE framework for Global Climate Resilience van de Verenigde Naties.

Politieke context

- De NAS'26 is in verschillende kamerbrieven aangekondigd, waaronder de Verzamelbrief Water¹ van 2 februari 2026.
- Ook is toegezegd² aan de Tweede Kamer dat zij de ontwerp-NAS ontvangt. Zie bijlage 2 voor de aanbiedingsbrief.
- De hoofdstukken over de zeven sectorale opgaven waar IenW voor verantwoordelijk is, zijn op 17 december 2025 goedgekeurd door de minister en staatssecretaris. Het betreft (verkorte titels): 4.1 waterveiligheid, 4.2 wateroverlast, 4.3 zoetwaterbeschikbaarheid, 4.4 waterkwaliteit, 4.7 over Seveso-inrichtingen, 4.14 transportinfrastructuur; en 4.15 nutsinfrastructuur.
- Tegelijkertijd met de terinzagelegging van de NAS wordt een aantal onderliggende adviezen en rapporten openbaar gemaakt (bijlagen 6-14).

Financiële/juridische overwegingen

De genoemde inspanningen voor Europees Nederland kunnen worden gedekt binnen de huidige begroting. De verwachting is dat dit ook geldt voor de inspanningen die voor Caribisch Nederland zijn geformuleerd, maar hier wordt nog een laatste controle op uitgevoerd. De ontwerp-NAS die aan de ministerraad wordt voorgelegd zal uiteraard alleen gedekte inspanningen bevatten. Een aantal inspanningen voor Caribisch Nederland is op dit moment nog geformuleerd als verkenning naar middelen, omdat er op het moment van schrijven nog onvoldoende budget beschikbaar is om volledig uitvoering te geven aan het vonnis van de rechtbank in de Klimaatzaak Bonaire. U ontvangt een aparte nota over de IenW-inzet naar aanleiding van dit vonnis.

Uitvoering en gevolgen voor de maatschappij en milieu

De NAS is Rijksbindend en de genoemde inspanningen hebben naar verwachting geen significante directe gevolgen voor decentrale overheden, omdat deze veelal procesmatig van aard zijn. Denk bijvoorbeeld aan het uitvoeren van verkenningen naar mogelijkheden voor juridische verankering, kennisontwikkeling etc. Wel zullen de koepels van decentrale overheden op basis van de ontwerp-NAS in kaart brengen op welke onderdelen zij in de toekomst een Uitvoerbaarheidstoets Decentrale Overheden (UDO) nodig achten.

Aangezien de NAS'26 vooral voorsortteert op grote benodigde beleidswijzigingen, maar deze zelf nog niet bevat, worden er op dit moment geen negatieve gevolgen voor de maatschappij verwacht. In het kader van deze NAS zijn verschillende toekomstige beleidskeuzes op hoofdlijnen getoetst op sociale impact. Daarin wordt o.a. opgemerkt dat een te trage aanpassing aan het veranderende klimaat (dus het uitblijven van de benodigde beleidswijzigingen) negatieve gevolgen kan hebben voor mensen in kwetsbare posities.

Ook hebben we een PlanMER laten doen waarin twee alternatieven zijn onderzocht. Alle beleidsopties in de gepresenteerde padenkaarten vallen binnen de bandbreedte van deze alternatieven. Eventuele keuzes zullen worden uitgewerkt in de onderliggende en aangrenzende programma's van de NAS'26, zoals het Nationaal Waterprogramma (NWP).

¹ [Verzamelbrief water januari 2026 | Kamerstuk | Rijksoverheid.nl](#)

² Deze toezegging is geregistreerd onder ID-nummer 15978

Datum

25 maart 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/46401

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie

Aan

Minister Karremans

Bijlage(n)

14

De resultaten van de uitgevoerde PlanMer en sociale-impactanalyse (zie bijlage 7-9) zijn -waar relevant- al meegenomen in de opgavehoofdstukken. Zie hiervoor paragraaf 4 "consequenties van de aanpak" in de verschillende opgavehoofdstukken. De planMER wordt afzonderlijk aan de Minister aangeboden ter vaststelling (rondzendmap 2026/2775). Daarna zal de planMER tezamen met de Ontwerp-NAS ter inzage worden gelegd.

Participatie

Er zijn verschillende participatiebijeenkomsten geweest die in groten getale zijn bezocht door decentrale overheden, maatschappelijke organisaties en de private sector. Daarnaast hebben we ongeveer elk kwartaal een maatschappelijke klankbordgroep geraadpleegd. De uitkomsten zijn zo goed mogelijk verwerkt in de ontwerp-NAS. Het achtergronddocument (zie bijlage 6) bevat een uitgebreide beschrijving van (de uitkomsten van) het participatieproces. Dit document zullen we als bijlage van de ontwerp-NAS publiceren.

Communicatie

Er is alvast een communicatiestrategie opgesteld voor de doorwerking van de NAS. De insteek is om via intermediairs een brede groep mensen te informeren en te activeren. Hierbij benutten we het sterke netwerk dat we hebben opgebouwd in bovengenoemde participatiebijeenkomsten.

Voorgaande ontwikkelingen en alternatieven

De inhoud van de NAS is gebaseerd op verschillende studies en adviesrapporten, zoals bijvoorbeeld van de Wetenschappelijke Klimaatraad, de Wetenschappelijke Raad voor het Regeringsbeleid, het KNMI en het Planbureau voor de Leefomgeving. Daarnaast zijn er verschillende werksessies geweest met wetenschappers, beleidsmakers en ervaringsdeskundigen uit de praktijk. Deze kennis heeft geleid tot de beschrijvingen van de adaptatieopgaven en de padenkaarten met beleidsopties.

Kernpunten IenW-hoofdstukken

4.1 Goed beschermd tegen overstromingen

Primaire waterkeringen bieden bescherming tegen overstromingen. Nederland is daardoor de best beschermde delta ter wereld en dat willen we zo houden. In de NAS lichten we toe hoe we hieraan werken in lijn met het huidige waterveiligheidsbeleid.

4.2 Veerkracht bij wateroverlast door extreme regen

De ambitie is om maatschappelijke ontwrichting en schade als gevolg van hoosbuien en langdurige regen zoveel mogelijk te beperken. In onze aanpak volgen we de principes van meerlaagsveiligheid: waterbewustzijn en handelen; preventie; gevolgbeperking; crisisbeheersing en berichtgeving; en waterrobuust herstel. In dit opgavehoofdstuk communiceren we dat op langere termijn transformatie van grondgebruik nodig zal zijn om gesteld te staan voor de wateroverlastopgave. Niet alles kan meer overal.

4.3 Weerbaar tegen toenemende zoetwatertekorten

De zoetwaterbeschikbaarheid komt in toenemende mate onder druk te staan richting 2050 en 2100. De deltascenario's 2024 laten zien dat het wateraanbod in de zomer afneemt, terwijl de watervraag sterk toeneemt. Technische ingrepen

Datum

25 maart 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/46401

Opgesteld doorDG Water en Bodem
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie**Aan**

Minister Karremans

Bijlage(n)

14

binnen de grenzen van het watersysteem kunnen de watertekorten niet langer oplossen. De adaptatieopgave neemt dus toe. In de ontwerp-NAS benoemen we dat maatregelen die ruimte maken voor water en maatregelen in de bedrijfsvoering van bedrijven steeds belangrijker worden.

4.4 Verbeteren waterkwaliteit

Klimaatverandering heeft grote impact op de waterkwaliteit, onder andere doordat concentraties van stoffen toenemen. Het hoofdstuk over waterkwaliteit is in lijn met het staande beleid. De ambitie om de emissies naar het water tot nul te reduceren en meer duurzaam gebruik is een intensivering van het beleid en wordt verder uitgewerkt in het Nationaal Water Programma (NWP) en de Stroomgebiedbeheerplannen (SGBP4).

4.7 Seveso-inrichtingen goed voorbereid op klimaatrisico's

De ambitie van deze opgave is dat Klimaatverandering nu en in de toekomst niet leidt tot extra ongewone voorvallen bij Seveso-bedrijven. We zetten in op voortzetting van bestaand (internationaal) risicobeleid met nadruk op versterken van bewustwording, kennisuitwisseling en beter ontsluiten van informatie. Vanwege voortzetting van bestaand beleid zijn op deze opgave geen gevoeligheden te verwachten.

4.14 Een sterke, weerbare transportinfrastructuur (spoor, weg en vaarweg)

De ambitie voor weerbare transportinfrastructuur is om de huidige bereikbaarheid en leveringszekerheid op peil te houden. Daarvoor moet de infrastructuur weerbaarder tegen extreem weer worden. We zetten in op de huidige instandhoudingsopgave, op gerichte investeringen op basis van onderzoek en op vergroting van de netwerkredundantie. Nieuw beleid is dat IenW (als systeemverantwoordelijke) met de decentrale partijen gaat kijken naar de klimaatadaptiviteit van onderliggende transportinfrastructuur (bijv. metro, tram, bus, provinciale (vaar)wegen).

4.15 Klimaatbestendige energie-, telecom- en drinkwaterinfrastructuur (i.s.m. MinKGG)

Klimaatverandering zet ook onze energie-, telecom- en drinkwaterinfrastructuur onder druk. Zowel de aansturing als de transportmiddelen kunnen gevoelig zijn voor zetting, temperatuurschommelingen en water. Het is van belang deze vitale infrastructuren te waarborgen. Nieuw is dat de NAS een sectoroverstijgend denkkader bevat. Dit biedt de mogelijkheid om vergelijkbare knelpunten in verschillende sectoren op een vergelijkbare manier te benaderen en van elkaars aanpak te leren.

Datum

25 maart 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/46401

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie

Aan

Minister Karremans

Bijlage(n)

14

Bijlagen

Volg-nummer	Naam	Informatie
02	Bijlage 1_Finaal concept ontwerp-NAS'26	Finaal concept ontwerp-NAS dat momenteel aan de verschillende bewindspersonen wordt voorgelegd ter voorbereiding op besluitvorming in de ministerraad
03	Bijlage 2_Aanbiedingsbrief TK ontwerp-NAS'26	Aanbiedingsbrief aan de Tweede Kamer
04	Bijlage 3_RFL-formulier	Conceptversie aanbiedingsformulier voor de RFL/MR.
05	05. Ter info_CFL-formulier	Aanbiedingsformulier voor de CFL
06	06. Ter info_Achtergronddocument	Beschrijving totstandkomingsproces van de NAS, inclusief participatie
07	07. Ter info_SIA Hoofdrapport	Rapport met voornaamste uitkomsten sociale-impactanalyse
08	08. Ter info_SIA samenvatting	Samenvatting sociale-impactanalyse in eenvoudig Nederlands
09	09. Ter info_SIA Appendix	Deelrapporten die ten grondslag liggen aan hoofdrapport sociale-impactanalyse
10	10. Ter info_Jongerenonderzoek_kwalitatief	Uitkomsten kwalitatief onderzoek naar beeld van 20 jongeren bij klimaatadaptatie
11	11. Ter info_Jongerenonderzoek_kwantitatief 1	Uitkomsten kwantitatief onderzoek onder jongeren naar prioriteiten adaptatieopgaven
12	12. Ter info_Jongerenonderzoek_kwantitatief 2	Uitkomsten kwantitatief onderzoek onder jongeren naar adaptatiemaatregelen
13	13. Ter info_KIN-padenrapport 1	Onderbouwing eerste set adaptatiepadenkaarten
14	14. Ter info_KIN-padenrapport 2	Onderbouwing tweede set adaptatiepadenkaarten en analyse samenhang tussen adaptatieopgaven

Datum

25 maart 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/46401

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie

Aan

Minister Karremans

Bijlage(n)

14



Aan Minister IenW

nota

Milieueffectrapportage voor de nieuwe Nationale
klimaatadaptatiestrategie (NAS)

TER BESLISSING

Datum

25 maart 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/48973

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie

Beslistermijn

10-04-2026

Bijlage(n)

3

Aanleiding

De nieuwe Nationale Klimaatadaptatiestrategie (NAS) wordt een programma onder de omgevingswet met mogelijk milieueffecten. Daarom is het verplicht om een milieueffectrapportage (planMER) op te stellen – dit is reeds gebeurd.

U bent als minister van IenW bevoegd gezag en legt namens het kabinet de planMER ter inzage.

Geadviseerd besluit

Instemmen met het ter inzage leggen van de planMER (bijlage 1) en bijlagen (bijlage 2 en 3).

Kernpunten

De NAS

Over de NAS wordt u separaat ingelicht, via de beslisnota met het kenmerk IENW/BSK-2026/46401.

De planMER

Om te voldoen aan de omgevingswet, is er voor de nieuwe NAS een planMER gemaakt. De planMER bestaat uit drie documenten: de planMER (bijlage 1), het vooronderzoek (bijlage 2), en de Passende Beoordeling (bijlage 3).

In de planMER zijn twee alternatieven onderzocht: *intensiveren* en *transformeren*.

Het alternatief *intensiveren* richt zich op behoud van functies en huidig landgebruik, het alternatief *transformeren* gaat uit van het water- en bodemsysteem en past functies daarop aan. Alle beleidsopties in de ontwerp-NAS vallen binnen de bandbreedte van deze alternatieven.

Uitkomsten planMER

De planMER toont aan dat beide alternatieven bijdragen aan de doelstelling van een klimaatbestendig Nederland, maar met verschillende tijd-, risico- en afwentelprofielen.

Intensiveren is vooral geschikt in situaties waarin de klimaatdruk tot circa 2050 beheersbaar blijft met technische en lokale ingrepen.

Transformeren wordt noodzakelijk zodra natuurlijke systeemgrenzen dominant worden en afhankelijkheid van technische systemen (zoals voortdurend pompen en zoetwateraanvoer) structureel de kwetsbaarheid en kosten verhoogt. De planMER laat zien dat een combinatie van de twee alternatieven de meest

robuuste strategie is, met oog voor overstapmomenten en voorkomen van lock-ins.

Proces van de terinzagelegging

Met uw instemming wordt de planMER ter inzage gelegd. Dit gebeurt gezamenlijk met de ontwerp-NAS, dit is een verplicht proces. De terinzagelegging wordt aangekondigd middels een kennisgeving in de Staatscourant en zal verlopen via platformparticipatie. Iedereen in Nederland kan dan zes weken de planMER (en de ontwerp-NAS) lezen en zienswijzen indienen.

Omdat Caribisch NL onderdeel is van de NAS en de planMER zal de terinzagelegging meertalig zijn. De Commissie mer¹ wordt ook om advies gevraagd, ook dit is verplicht. De ingekomen zienswijzen en het advies van de Commissie mer zult u beantwoorden met een reactienota met daarbij, indien noodzakelijk, een aanvulling op de planMER. Deze worden gelijktijdig met de definitieve NAS gepubliceerd.

Krachtenveld

De planMER is opgesteld door een extern bureau, Movares. De inhoud van het onderzoek is door collega's van verschillende departementen getoetst. Hierbij waren naast collega's van IenW ook collega's van de ministeries van BZK, EZK, JenV, LNV, OCW en VWS betrokken.

Informatie die niet openbaargemaakt kan worden

Niet van toepassing

Toelichting

Juridische overwegingen

Het maken van een planMER en deze ter inzage leggen is wettelijk verplicht voor programma's onder de omgevingswet met mogelijke milieueffecten.

Vershil van inzicht

Bij de feedbackrondes is er één verschil van inzicht naar voren gekomen. Movares stelt in de planMER dat er in het alternatief *intensiveren* zowel kansen als risico's zijn voor bodem en ondergrond, en grondwater. Deze uitspraak van Movares staat haaks op de inzichten van de Deltascenario's 2024 van Deltares² en met de daarop gebaseerde Kamerbrief over 'Nieuwe inzichten over zoetwaterbeschikbaarheid'³. IenW onderschrijft op dit punt de PlanMER niet en wil de Commissie mer, als onafhankelijk orgaan, vragen hierop in te gaan in hun advies.

Communicatie

De planMER wordt samen met de ontwerp-NAS ter inzage gelegd. Iedereen kan dan reageren middels zienswijzen. De terinzagelegging wordt aangekondigd in de Staatscourant en verloopt via www.platformparticipatie.nl. Om de terinzagelegging meer bekendheid te geven zullen er digitale banners bij verschillende websites te zien zijn. Ook promoten we de terinzagelegging via relevante nieuwsbrieven.

¹ De onafhankelijke Commissie voor de milieueffectrapportage (mer) is bij wet ingesteld en adviseert overheden, nationaal en internationaal, over de inhoud van milieueffectrapporten.

² <https://publications.deltares.nl/Deltares280.pdf>

³ <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2024/05/31/nieuwe-inzichten-zoetwaterbeschikbaarheid>

Datum

25 maart 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/48973

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie

Aan

Minister IenW

Bijlage(n)

3

Voorgaande ontwikkelingen

Voordat de planMER is gemaakt, is er een Notitie Reikwijdte en Detailniveau gemaakt. Ook deze is destijds ter inzage gelegd en ter advies aan de Commissie mer voorgelegd. De ingekomen zienswijzen en advies van de Commissie mer waren van waarde bij de totstandkoming van de planMER. Zo heeft het advies van de Commissie mer ervoor gezorgd dat we de planMER in twee hebben gesplitst: het hoofdrapport en het vooronderzoek.

Duurzaamheid

De planMER laat zien wat de mogelijke milieueffecten zijn van het voorgestelde beleid in de ontwerp-NAS. De planMER onderstreept het belang van klimaatadaptieve maatregelen.

Datum

25 maart 2026

Onze referentie

IENW/BSK-2026/48973

Opgesteld door

DG Water en Bodem
Dir. Bodem, Ruimte en
Klimaatadaptatie
Klimaatadaptatie

Aan

Minister IenW

Bijlage(n)

3

Bijlagen

Volgnummer	Naam	Informatie
1	02. Milieueffectrapport (planMER) NAS'26	Het hoofdrapport van de planMER
2	03. Vooronderzoek Milieueffecten_Bijlage bij de planMER NAS'26	Bijlage bij het hoofdrapport
3	04. Passende Beoordeling PlanMER NAS'26	Onderdeel van de planMER gericht op de Natura 2000-gebieden.