



Voornemen en participatieplan

Project Gaswinning N04-A

Datum 17 maart 2026
Status Definitief



Afkortingen en begrippenlijst

EZK – Ministerie van Economische Zaken en Klimaat

De Staatsecretaris van Klimaat en Groene Groei (KGG), onderdeel van EZK, is verantwoordelijk voor de besluitvorming van energieprojecten met een nationaal belang.

VRO - Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening

De Minister van VRO is verantwoordelijk voor de ruimtelijke ordening in Nederland. Vanuit die rol stemt de Minister van VRO in met besluitvorming van energieprojecten met een nationaal belang.

Bureau Energieprojecten - Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO)

Vanuit RVO coördineert Bureau Energieprojecten de vergunningverlening voor projecten en ondersteunt EZK.

Commissie mer – Commissie voor de milieueffectrapportage

De Commissie mer adviseert, als onafhankelijke organisatie, over de inhoud van milieueffectrapporten. Alle adviezen van de Commissie mer zijn openbaar.

Klein gasveld

Het Groningengasveld staat in de top tien van grootste gasvelden ter wereld. Alle andere gasvelden in Nederland worden 'kleine gasvelden' genoemd. Een klein gasveld is honderden tot wel duizend keer kleiner dan het Groningenveld.

c-NRD – concept-Notitie Reikwijdte en Detailniveau

Dit is een concept onderzoeksplan waarin staat wat er in het MER wordt onderzocht en hoe dit wordt gedaan.

NRD – Notitie Reikwijdte Detailniveau

De NRD wordt vastgesteld op basis van de concept-NRD en (indien van toepassing) de reacties van de wettelijke adviseurs, andere belanghebbenden en indien gewenst het advies van de Commissie mer. De NRD is het onderzoeksplan voor het Milieueffectrapport (MER).

Wettelijke adviseurs

De wettelijke adviseurs bestaan uit de volgende ministeries: Infrastructuur en Waterstaat (IenW), Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur (LVVN) en Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE) onderdeel van ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

MER – milieueffectrapport

Het milieueffectrapport brengt de milieugevolgen van het project in beeld, voordat de overheid een besluit over dit project neemt. De milieueffectrapportage **wordt afgekort als 'mer', het milieueffectrapport wordt afgekort als 'MER'.**

mer – milieueffectrapportage

Een milieueffectrapportage (mer) heeft als doel om het milieubelang volwaardig mee te wegen in **de besluitvorming over plannen, programma's of projecten met mogelijke milieueffecten. Het MER,** als onderdeel van de mer, moet juiste, actuele en objectieve informatie bevatten en voldoende onderbouwd zijn, zodat het bevoegd gezag een weloverwogen besluit kan nemen. De mer-procedure draagt bij aan efficiëntere procedures, betere participatie van belanghebbenden en een groter draagvlak voor besluiten.



Projectprocedure

De Rijksoverheid kan bij projecten van 'nationaal belang' de besluitvorming coördineren als het project een publiek belang heeft. Onder de Omgevingswet (afdeling 5.2 Omgevingswet) wordt daarvoor de projectprocedure gevolgd. Voor energieprojecten is de Staatsecretaris van KGG bevoegd gezag in de projectprocedure.

VenP – Voornemen en participatieplan

Hierin staat het plan voor het project en de manier waarop iedereen kan participeren.

Projectbesluit

Het projectbesluit is een instrument voor waterschappen, provincies en het Rijk. Het projectbesluit is bedoeld om complexe projecten met een publiek belang mogelijk te maken. Het projectbesluit is de uitkomst van de projectprocedure. Het projectbesluit wordt door de Staatsecretaris van KGG voor energieprojecten opgesteld met instemming van de Minister van VRO.

Reacties en zienswijzen

De Rijksoverheid vindt het belangrijk dat belanghebbenden hun mening kunnen geven over het energieproject. Daarom zijn er in de projectprocedure verschillende momenten waarop u kunt reageren.

U kunt een reactie indienen op het Voornemen en Participatieplan en op de concept-Notitie Reikwijdte en Detailniveau (c-NRD). Een reactie is een informele opmerking die op elk moment kan worden gegeven. In dit project worden reacties op dezelfde wijze behandeld als zienswijzen als deze worden ingediend tijdens de door ons gestelde reactietermijnen.

Daarnaast zijn er (wettelijk verplichte) inspraakmomenten op de ontwerpbesluiten en effectrapporten. Tijdens deze inspraakmomenten kan iedereen een zienswijze (formele reactie) indienen.

U kunt uw reactie of zienswijze per post, telefoon of via het online reactieformulier op de projectwebsite van RVO indienen.

Beroep

Een beroep bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State is een juridische procedure tegen een definitief besluit. Hierin wordt getoetst of het besluit rechtmatig is genomen; de Afdeling kan het besluit (gedeeltelijk) vernietigen of in stand laten. Een beroep kan alleen ingediend worden bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Espoo – Het Verdrag van Espoo

Nederland is partij in verdragen waarin staat dat bij een project-mer of plan-mer met mogelijk aanzienlijke milieugevolgen in een ander land, het publiek en de autoriteiten in deze landen op gelijkwaardige wijze kunnen deelnemen aan de mer-procedure als de burgers en organisaties in Nederland. Vaak zijn dit de buurlanden (Duitsland en België), maar dit kunnen ook landen verder weg zijn. Het [Verdrag van Espoo](#) regelt dit voor een project-mer.



1. Inleiding

ONE-Dyas B.V., samen met partners Hansa Hydrocarbons Ltd. en EBN B.V. (hierna: ONE Dyas) heeft een aanvraag ingediend om gas te winnen uit de Noordzee, uit het aardgasveld in de blokdelen N04-A en N04-C in het Gateway to the Ems gebied (GEMS-gebied) op het Nederlands deel van de Exclusieve Economische Zone (EEZ). Het project omvat het plaatsen en exploiteren van een satellietplatform, het aanpassen van exploratieput N04-04 naar winningsput, het boren van nog maximaal vijf productieputten, het aanleggen van een pijpleiding vanaf het satellietplatform naar het bestaande productieplatform N05-A en het winnen van aardgas voor een periode van tien tot vierentwintig jaar. Het nieuwe platform genaamd N04-A is gepland op een afstand van ongeveer dertig km ten noorden van Schiermonnikoog binnen de Nederlandse EEZ.

Een deel van de gasvelden N04-A en N04-C liggen onder het Duitse Natura 2000 gebied Borkum-Riffgrund. Het platform en de pijpleiding liggen niet in dit gebied. Op basis van artikel 141a van de Mijnbouwwet is de projectprocedure van toepassing op dit project. Dit betekent dat de Staatsecretaris van Klimaat en Groene Groei (KGG) in overeenstemming met de Minister van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening (VRO) het projectbesluit vaststelt. De Staatsecretaris van KGG coördineert de procedure en de besluitvorming. Omdat de gasvelden zowel in Nederland als Duitsland liggen en er milieueffecten over de grens kunnen zijn, wordt de Duitse bevoegde autoriteit tijdens het hele proces geïnformeerd. Dit Voornemen en Participatieplan omschrijft het project en gaat in op de stappen in de projectprocedure en de manier van participatie.

De Rijksoverheid vindt het belangrijk dat belanghebbenden hun mening kunnen geven over het energieproject. Daarom zijn er in de projectprocedure verschillende momenten waarop u kunt reageren, waaronder op dit Voornemen en Participatieplan.

Vragen aan de lezer:

Is en komt er voldoende informatie beschikbaar over het project zoals beschreven in het voornemen en participatieplan? Heeft u nog ideeën of aandachtspunten? De ideeën of aandachtspunten moeten gaan over winning van aardgas uit het blok N04, velden N04-A en N04-C.

Kunt u zich vinden in de wijze waarop belanghebbenden worden betrokken bij dit project?

Zijn er naar uw mening aspecten die bij de uitvoering van dit project moeten worden betrokken? Bijvoorbeeld bij de aanleg van het platform en/of de pijpleiding.

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 leest u wat het project inhoudt en nut en noodzaak. In dit hoofdstuk wordt ook ingegaan op de projectprocedure, het aangedragen alternatief van de initiatiefnemer en de stappen die in deze procedure worden doorlopen.

Hoofdstuk 3 is het participatieplan. Hierin wordt aangegeven op welke manier partijen worden betrokken en hoe de participatie wordt vormgegeven. In hoofdstuk vindt u ook informatie over hoe gedurende het project doorlopende informatievoorziening wordt verzorgd.

In hoofdstuk 4 staat informatie over het indienen van een reactie, hoe en waarover u kunt meedenken en waar u terecht kunt met vragen.



Inhoudsopgave

Afkortingen en begrippenlijst	2
1. Inleiding	4
2. Het voornemen	6
2.1 Wat houdt het project in?	6
2.2 Nut en noodzaak	7
3. Participatieplan	12
3.1 Huidige stand van zaken	12
3.2 Participatie per doelgroep	12
3.2.1 (Regionale) overheden en rijksinstanties	12
3.2.3 Veiligheidsinstanties	13
3.2.4 Natuur- en milieuorganisaties	13
3.2.5 Zeevaart en Visserij	13
3.2.2 Noordzee Overleg	13
3.2.2 ElementNL	13
3.2.7 Eigenaren van kabels	13
3.2.8 Uitvoeringspartijen voor de aanleg	13
3.3 Mijlpalenkalender	14
4. We zien uw reactie graag tegemoet	15
4.1 Waarover en tot wanneer kunt u meedenken?	15
4.2 Wat gebeurt er met uw inbreng?	17



2. Het voornemen

2.1 Wat houdt het project in?

ONE-Dyas is een Nederlands energiebedrijf dat sinds 1893 actief is in de Nederlandse mijnbouw. Tijdens de overgang van steenkool naar aardgas in de jaren zestig, heeft het bedrijf zich gespecialiseerd in de gas- en olieproductie op de Noordzee. ONE-Dyas opereert op de Nederlandse, Duitse en Engelse delen van de Noordzee.

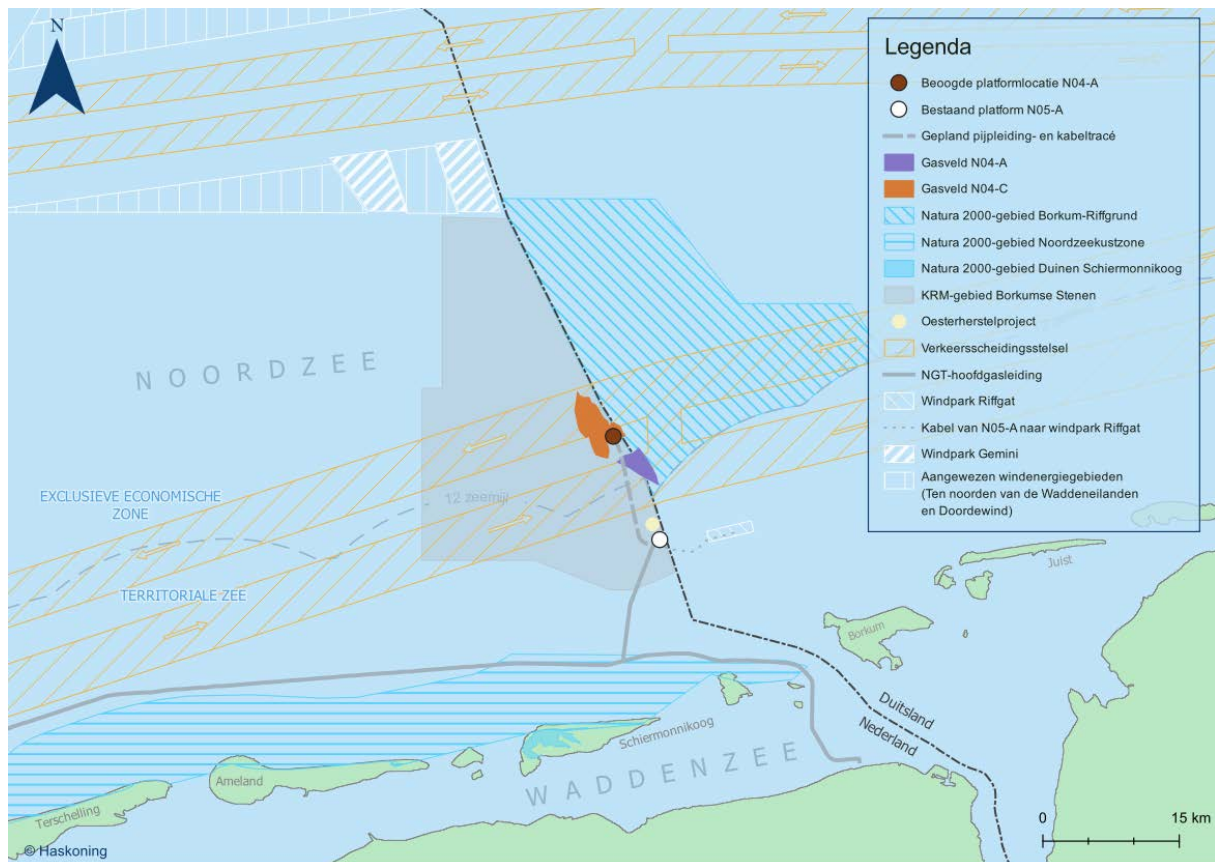
ONE-Dyas wil het aardgasveld in de blokdelen N04-A en N04-C op het Nederlands Continentaal Plat (NCP) ontwikkelen. De **zogenoemde 'kleine velden'** liggen deels onder het Nederlandse en deels onder het Duitse deel van de Noordzee. In 2021 werd met een proefboring bevestigd dat het veld N04-A economisch winbare gasreserves bevat. Dit betekent dat er winstgevend gas gewonnen kan worden. In 2022 en 2023 is dit ook vastgesteld voor N04-C.

Voor de winning van aardgas uit het N04-veld zal ONE-Dyas een nieuw mijnbouwplatform plaatsen, **aangeduid als 'N04-A'**. De ontwikkeling van dit veld sluit aan bij het 'kleine velden'-beleid, het Versnellingsplan Noordzee en het bredere Nederlandse energiebeleid. Bij de uitwerking van het project houdt ONE-Dyas nadrukkelijk rekening met de afspraken uit het Noordzeeakkoord over activiteiten in Natura 2000-gebieden en met het bilaterale verdrag tussen Nederland en Duitsland over de verantwoorde exploitatie van grensoverschrijdende gasvelden. Veiligheid, milieu en natuur vormen daarbij belangrijke uitgangspunten tijdens de uitvoering van het project, waarbij ook mogelijkheden voor natuurversterkende maatregelen worden onderzocht.

Voor de bovenbouw (topside) van de installatie is gekozen voor hergebruik van de topside van het bestaande satellietplatform G14-B. Dit goed onderhouden platform kan zonder grote aanpassingen worden ingezet voor de productie van aardgas. ONE-Dyas verwacht een productieduur van tien tot maximaal vijftientig jaar. Het gewonnen gas wordt via een nieuwe pijpleiding afgevoerd naar het nabijgelegen N05-A-platform, waar het verder wordt behandeld en vervolgens via een bestaande leiding naar het vasteland wordt getransporteerd. De energievoorziening van N04 -A verloopt via een nieuwe kabel vanaf N05-A, waardoor beide platforms volledig draaien op groene stroom uit het Duitse offshore-windpark Riffgat. Hierdoor vindt de gaswinning vrijwel emissievrij plaats.

Het platform, de pijpleiding en elektriciteitskabel worden buiten het Natura 2000-gebied Borkum-Riffgrund geplaatst. De locatie van het platform ligt op ongeveer 30 kilometer afstand ten noorden van Schiermonnikoog en 650 meter van het Duitse Natura 2000-gebied Borkum-Riffgrund. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied op land is Duinen Schiermonnikoog, op ongeveer 30 kilometer afstand. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied op zee is de Noordzeekustzone op ongeveer 22 kilometer afstand. Het platform wordt gerealiseerd in het KRM-gebied Borkumse Stenen.

Op Figuur 1 is de locatie van het te plaatsen platform weergegeven.



Figuur 1 Overzichtkaart project gaswinning N04

2.2 Nut en noodzaak

De voorgenomen gaswinning uit de N04-A- en N04-C-velden maakt onderdeel uit van het 'kleine velden'-beleid van de Rijksoverheid. Naast het grote Groningenveld kent Nederland vele kleinere gasvelden op land en in de Noordzee, die al decennialang bijdragen aan de nationale energievoorziening. De ontwikkeling van velden zoals N04-A en N04-C draagt bij aan een betrouwbare en onafhankelijke energievoorziening uit eigen bodem. Het Rijk wil de binnenlandse gasproductie – binnen de kaders van veiligheid, natuur, milieu en ruimte – zoveel mogelijk op peil houden, met name via 'kleine velden' op de Noordzee.

De reden hiervoor is dat aardgas, als relatief schone en flexibele energiebron, een belangrijke rol vervult in de transitie naar een energievoorziening op basis van hernieuwbare energiebronnen. In dit kader heeft de toenmalig minister van Economische Zaken en Klimaat aangegeven dat wordt **ingezet op verdere gaswinning uit 'kleine velden' in Nederland en op het Nederlands Continentaal Plat** om import van gas te beperken:

'Zelf winnen is beter voor het klimaat, beter voor de werkgelegenheid en de economie, beter voor het behoud van de aanwezige kennis van de diepe ondergrond en van de aanwezige gasinfrastructuur, en ook beter geopolitiek.'

De minister van KGG legt dit beleid vast in de Contourennota voor de Mijnbouwwet (Kamerbrief van 20 januari 2023, 32 849, nr. 214). Hierin staat, onder andere:

'In de energietransitie wordt ingezet op besparing en de ontwikkeling van duurzame energie. Gas zal echter, als transitiebrandstof, de komende jaren noodzakelijk blijven.'



Zoals beschreven, is gaswinning van nationaal belang. Desondanks is het op lokaal en regionaal niveau van belang dat iedereen kan bijdragen aan de uitwerking van de plannen voor dit project en kan beschikken over alle relevante informatie.

Uit de kamerbrief van 6 december 2024 met kenmerk 95623111 van de minister van KGG volgt:

'In een drukbevolkt land als Nederland is maatschappelijk draagvlak voor de gaswinning op land niet meer vanzelfsprekend. Het kabinet zet daarom in op gaswinning op de Noordzee.'

Tot slot is het goed om te benadrukken dat er pas gas gewonnen mag worden als is aangetoond dat dit op een veilige en verantwoorde manier kan plaatsvinden.

2.3 Projectprocedure

In een aantal gevallen is het Rijk verplicht om een projectbesluit te nemen en daarmee de projectprocedure te volgen. Eén van die gevallen is de aanleg of uitbreiding van een mijnbouwwerk voor de opsporing of winning van koolwaterstoffen in of onder een Natura 2000-gebied of een bijzonder nationaal natuurgebied (artikel 141a, lid 1, Mijnbouwwet).

Omdat een deel van het te winnen gasveld onder een Natura-2000 gebied ligt, moet er voor dit project een projectbesluit worden genomen en is daarmee ook de projectprocedure van toepassing.

ONE-Dyas is initiatiefnemer voor het project. Als bevoegd gezag is de Staatsecretaris van KGG samen met de Minister van VRO verantwoordelijk voor het projectbesluit. De Staatsecretaris van KGG coördineert de procedure en de besluitvorming.

De projectprocedure bestaat uit een aantal stappen, niet alle stappen zijn verplicht. Hieronder volgt een korte opsomming van de stappen in de projectprocedure.

1. *Voornemen*

De kennisgeving 'voornemen' is een aankondiging van het bevoegd gezag dat een verkenning start naar een opgave in de fysieke leefomgeving en mogelijke oplossingen daarvoor. In de kennisgeving staat wat de opgave is, hoe en binnen welke termijn de verkenning plaatsvindt en hoe en wanneer belanghebbenden mogelijke oplossingsrichtingen kunnen aandragen. Ook wordt aangegeven welk bestuursorgaan het bevoegd gezag is. Als de projectprocedure op belangrijke punten verandert, wordt een nieuw 'kennisgeving voornemen' gepubliceerd. De resultaten uit de eerdere verkenning kunnen meestal worden gebruikt, zolang de reikwijdte van het project gelijk blijft.

2. *Participatie*

De kennisgeving 'participatie' beschrijft hoe het bevoegd gezag burgers, bedrijven, maatschappelijke organisaties en bestuursorganen bij een project betreft en welke rollen het bevoegd gezag en eventueel de initiatiefnemer daarbij hebben. In de kennisgeving staat waarover en wanneer participatie plaatsvindt en waar (of wanneer) aanvullende projectinformatie beschikbaar is. De kennisgeving kan tegelijk met de kennisgeving 'voornemen' worden gepubliceerd, maar moet uiterlijk bij de start van de verkenning openbaar zijn.

3. *Verkenning*

De verkenning is bedoeld om duidelijk te maken wat de opgave inhoudt, relevante ontwikkelingen in de fysieke leefomgeving in beeld te brengen en om mogelijke oplossingen te onderzoeken, inclusief voorstellen van anderen. Wie een oplossing indient, kan het bevoegd gezag vragen om een deskundige naar het voorstel te laten kijken. Het bevoegd gezag kan ook zelf deskundigen inschakelen. Het bevoegd gezag bepaalt hoe de verkenning wordt ingevuld. De verkenning moet voldoende informatie opleveren voor een projectbesluit of een voorkeursbeslissing.



4. Voorkeursbeslissing

De voorkeursbeslissing sluit de verkenning af. Deze beslissing wordt genomen als dit vooraf is aangekondigd in de kennisgeving voornemen. In sommige (wettelijk vastgestelde) gevallen is de staatsecretaris hiertoe verplicht. In de voorkeursbeslissing staat welke oplossing de voorkeur heeft en wat de resultaten van de verkenning zijn. Ook staat erin hoe burgers, bedrijven, maatschappelijke organisaties en bestuursorganen zijn betrokken, en wat er is gedaan met ingediende oplossingen en adviezen van deskundigen. De beslissing kan leiden tot vier uitkomsten: het uitvoeren van een project, het kiezen van een andere oplossing, het combineren met andere projecten, of het niet verder uitwerken van een oplossing.

5. Projectbesluit

Het projectbesluit beschrijft hoe het project wordt uitgevoerd. Hierin staan de maatregelen en voorzieningen in de fysieke leefomgeving. Ook staan er eventuele maatregelen in om nadelige gevolgen tijdens de uitvoering of het gebruik te voorkomen, beperken of compenseren. Daarnaast bevat het besluit de resultaten van de verkenningen een toelichting op de wijze waarop burgers, bedrijven, maatschappelijke organisaties en bestuursorganen zijn betrokken. Ook wordt beschreven wat er is gedaan met ingediende oplossingen en adviezen van deskundigen. Een projectbesluit uitgevoerd door het Rijk moet voldoen aan de instructieregels van het Rijk en kan, indien van toepassing, gelden als omgevingsvergunning voor activiteiten waarvoor aan de bijbehorende beoordelingsregels moet worden voldaan.

In dit project wordt een selectie van de stappen gevolgd deze zijn:

A: Voornemen en participatieplan (VenP) (stap 1 en 2) en concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (c-NRD) (gedeeltelijk stap 3).

De procedure begint met het opstellen en publiceren van dit document, het Voornemen en participatieplan (VenP). Hierin wordt het voornemen van ONE-Dyas en de procedure toegelicht en wordt aangegeven hoe de participatie en informatievoorziening wordt vormgegeven gedurende de procedure.

Aangezien er in deze procedure sprake is van een aangedragen alternatief van de initiatiefnemer, vindt gelijktijdig met de kennisgeving van het Voornemen en participatieplan de terinzagelegging plaats van de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (c-NRD). Daarin wordt voorgesteld om alleen dit alternatief te onderzoeken. Deze stap eindigt met het vaststellen van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau.

B: Planuitwerking (verdere uitwerking stap 3).

Uitwerking van de aangedragen locatie van het platform, de boorputten en het leidingtracé in het project MER. Na het vaststellen van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau, wordt het milieuonderzoek gedaan (project MER) en worden de vergunningen aangevraagd.

C: (Ontwerp) Projectbesluit (stap 5).

Hier wordt het (ontwerp) projectbesluit vastgesteld en samen met het MER en de (ontwerp) vergunningen ter inzage gelegd.

Motivering A, B en C

In deze procedure wordt uitgegaan van het aangedragen alternatief van de initiatiefnemer. De Staatsecretaris van KGG zal in deze procedure geen voorkeursbeslissing nemen.

In de voorbereidingsfase van het project zijn door ONE-Dyas verschillende alternatieven voor de locatie van het platform, het platform zelf, de putten en het leidingtracé overwogen en onderzocht. Meerdere alternatieven bleken schadelijker voor het milieu, technisch niet maakbaar, betaalbaar en/of probleemoplossend. Deze niet-redelijke alternatieven worden in hoofdstuk 5 van de c-NRD



nader beschouwd. Het alternatief dat wel maakbaar, betaalbaar en probleemoplossend is, wordt beschreven als het voorgestelde alternatief. Dit alternatief is ook toegelicht in hoofdstuk 5 van de c-NRD.

Er zijn geen redelijke alternatieven te beschouwen buiten het voorgestelde alternatief, doordat het gaat om de ontwikkeling van een gasveld op een specifieke locatie: de situering van het gasveld ligt vast en het is technisch niet mogelijk om het gasveld vanuit een andere locatie te bereiken. Om het aardgas uit het gasveld te kunnen winnen, moet het platform op een centrale locatie worden geïnstalleerd boven het gasveld. Dit is op de plaats waar de eerdere exploratieboring met de aanduiding N04-04 heeft plaatsgevonden. De put N04-04 wordt omgezet tot winningsput. Vanaf het te plaatsen productieplatform worden nog maximaal vijf productieputten geboord. Door de plaats van het aardgasreservoir in de diepe ondergrond ligt de locatiekeuze in feite vast.

Bij het maken van de keuze voor het soort productieplatform zijn twee niet-redelijke alternatieven afgevallen. Dit waren een productieplatform en een installatie op de zeebodem die onder andere vanwege de te beperkte waterdiepte niet kan worden gerealiseerd. Voor het pijpleiding tracé geldt dat vier mogelijke routes zijn onderzocht. Drie routes vielen af, omdat zij door een gebied met Borkumse Stenen gingen. De route die is gekozen, is 14 kilometer lang en gaat naar het Productieplatform N05-A (zie figuur 1). In het c-NRD wordt hier nader op in gegaan.

De niet-redelijke alternatieven hebben betrekking op de volgende onderwerpen:

- Platform:
 - Winningsinstallatie: Gecombineerd gaswinnings- en behandelingsplatform, Meerdere subsea-installaties;
 - Platformfundering: zuigankers (suction piles);
 - Installatie van conductor: Boren;
 - Energievoorziening platform:
 - Productiefase: Eigen opwek;
 - Boorfase: Externe aanlevering;
 - Waterafscheiding: Extern.
- Pijpleiding tracé

Het voorgestelde alternatief zal in het MER verder worden uitgewerkt en vergeleken met de situatie waarin de voorgenomen activiteit niet gerealiseerd wordt: de 'referentiesituatie'. Waar van toepassing wordt ingegaan op mogelijke varianten binnen het aangedragen alternatief.

Het door ONE-Dyas voorgestelde alternatief wordt vastgelegd in een (ontwerp)projectbesluit. Instemming met de gaswinning gebeurt op basis van een aanvraag voor instemming met het winningsplan. De instemming met het winningsplan doorloopt een afzonderlijke procedure.

Het projectbesluit en de voor het project benodigde omgevingsvergunningen en pijpleidingvergunning worden door de Staatsecretaris van KGG eerst in ontwerp gepubliceerd en ter inzage gelegd. Op deze ontwerpbesluiten en het MER zijn zienswijzen mogelijk. Ook zal advies worden gevraagd over het MER door de Staatsecretaris van KGG aan de Commissie mer waarna de bewindspersonen van KGG en VRO het projectbesluit vaststellen mits het project uitvoerbaar is en op een veilige en verantwoorde manier kan plaatsvinden.

Tegen het projectbesluit en de vergunningen kan beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

2.4 Formele inspraakmomenten in de procedure

Er zijn drie momenten waarop iedereen kan reageren, door het indienen van een reactie of zienswijze of het instellen van beroep bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State:

1. Voornemen en participatieplan en de terinzagelegging van de c-NRD. U kunt reageren door een reactie in te dienen;



2. Ontwerp-projectbesluit inclusief MER, ontwerp-omgevingsvergunningen mijnbouwwerk, ontwerp-pijpleidingvergunning. U kunt reageren door een zienswijze in te dienen;
3. Projectbesluit inclusief MER, omgevingsvergunningen mijnbouwwerk, pijpleiding vergunning. U kunt reageren door een beroep **in te dienen** bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State;

Het instellen van beroep kan alleen tegen het projectbesluit en daarmee samenhangende vergunningen.



3. Participatieplan

Dit is het Participatieplan voor het project Gaswinning N04-A. Hierin staat hoe het bevoegd gezag, de Staatsecretaris van Klimaat en Groene Groei, en de initiatiefnemer ONE-Dyas invulling geven aan de participatie voor dit project. Participatie is erg belangrijk voor het nemen van zorgvuldige besluiten. Dit participatieplan heeft als doel om betrokkenen op tijd en inhoudelijk goed te betrekken.

3.1 Huidige stand van zaken

Als eerste stap in de procedure is dit participatieplan gelijktijdig met het Voornemen en de concept-NRD gepubliceerd. Op beide documenten kan tijdens dezelfde inspraakperiode worden gereageerd, waarna de reacties worden gebundeld en beantwoord.

3.2 Participatie per doelgroep

De invulling van de participatie verschilt per doelgroep, afhankelijk van de mate van betrokkenheid bij en invloed op het project. Het merendeel van de betrokken organisaties bij het project zijn vertegenwoordigd in het Noordzeeoverleg (NZO). De volgende groepen zijn onderscheiden:

1. (Regionale) overheden en rijksinstanties
 - a. Ministerie van Economische Zaken en Klimaat
 - b. Ministerie van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening
 - c. Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur
 - d. Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed, onderdeel van het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (OCW)
 - e. Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG), Bundesland Niedersachsen, Deutschland (Nedersaksen, Duitsland)
2. Veiligheidsinstanties
 - a. Staatstoezicht op de Mijnen
 - b. Kustwacht Nederland
 - c. Rijkswaterstaat
3. Noordzee Overleg
4. ElementNL
5. Eigenaren van kabels

Van de initiatiefnemer wordt verwacht dat hij deze partijen goed en tijdig informeert en de kans geeft om hun mening en eventuele zorgen te delen. Voor de formele momenten zoals de terinzageleggingen zal EZK hier zorg voor dragen. Het participatieproces is dynamisch. Dit betekent dat er per projectfase een evaluatie is. Vervolgens wordt het participatieplan aangepast waar dat nodig is.

3.2.1 (Regionale) overheden en rijksinstanties

Voor de voorgenomen gaswinning zijn meerdere bestuursorganen als bevoegd gezag aangewezen. Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) treedt op als coördinerend bevoegd gezag voor de projectprocedure op grond van de Mijnbouwwet en de Omgevingswet.

Voor zover sprake is van Natura 2000-activiteiten, is het ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur (LVVN) bevoegd gezag.

ONE-Dyas en EZK zijn in overleg met Rijkswaterstaat, de Kustwacht, Staatstoezicht op de Mijnen en de Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed.

Daarnaast is LBEG geïnformeerd door EZK over de geplande activiteiten via het Espoo overleg. De adviserende partijen en LBEG blijven tijdens de verdere procedure actief betrokken. Omdat het platform en de pijpleiding van het project tegen de Duitse grens aan liggen en het gasveld over de Duitse grens gaat, worden het VenP (dit document), de (concept-)NRD en het MER (machinaal) vertaald naar het Duits. De Nederlandstalige versie blijft de leidende tekst.



3.2.3 Veiligheidsinstanties

SODM houdt toezicht op de veiligheid en milieubescherming bij mijnbouwactiviteiten en het gasnetwerk.

3.2.4 Natuur- en milieuorganisaties

Natuur- en milieuorganisaties zijn ook vertegenwoordigd in het Noordzeeoverleg (NZO). Het project N04-A wordt uitgevoerd volgens wet- en regelgeving en de gemaakte afspraken uit het Noordzeeakkoord (NZA) met betrekking tot natuur en milieu. In 2023 is de exploratieboring N04-04 gepresenteerd. Tijdens het participatieproces zal het NZO worden geïnformeerd over het N04-A project. Indien nodig en/of gewenst worden individuele gesprekken gevoerd met natuur- en milieuorganisaties. ONE-Dyas staat bij vragen of suggesties open voor gesprek.

3.2.5 Zeevaart en Visserij

De Nederlandse Kustwacht is betrokken bij de extra vervoersbewegingen van medewerkers en mogelijke hinder van scheepvaartroutes. Gezien hun betrokkenheid in het vooroverleg dat reeds heeft plaatsgevonden, zijn zij als adviseur van EZK geïnformeerd en zullen zij worden gevraagd om een reactie tijdens de vergunningprocedure.

De visserij is mede vertegenwoordigd in het NZO. Indien nodig en/of gewenst worden individuele gesprekken gevoerd met visserijorganisaties.

3.2.2 Noordzee Overleg

Voorafgaand aan deze projectprocedure heeft ONE-Dyas de exploratieboring gepresenteerd in het Noordzeeoverleg (NZO). Nu de projectprocedure is gestart zal het NZO over de vervolgstappen worden geïnformeerd.

3.2.2 ElementNL

De brancheorganisatie ElementNL (bestaande uit 12 bedrijven met vergunningen voor olie- of gaswinning in Nederland) wordt waar nodig geïnformeerd over de globale planning en ligging van het project.

3.2.7 Eigenaren van kabels

Er wordt een nieuwe pijpleiding en elektrakabel aangelegd vanaf het satellietplatform naar het bestaande productieplatform N05-A, zodat het geproduceerde gas kan worden vervoerd naar het vasteland (zie ook figuur 1). ONE-Dyas is eigenaar van het N05-A platform. De windparkbeheerder van het Duitse windpark Riffgat, dat stroom levert aan N04-A via platform N05-A, wordt tijdig betrokken en zakelijk geïnformeerd over het project. In het projectgebied zijn geen andere kabels en leidingen in gebruik die niet van ONE-Dyas zijn.

3.2.8 Uitvoeringspartijen voor de aanleg

De uitvoerende partijen van het project zijn de (onder)aannemers voor de constructie, installatie en de boring(en). Daarnaast zijn de aandeelhouders betrokken bij het project. De uitvoerende partijen worden meegenomen in de standaard werkwijzen die van toepassing zijn op alle projecten van ONE-Dyas. Hieronder valt onder andere een startbijeenkomst, waarin de instructies over de **veiligheidsrisico's voor mens en milieu worden gecommuniceerd**.



3.3 Mijlpalenkalender

Mijlpaal	Participatie/communicatie
Publicatie Voornemen en participatieplan met de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau	<p>Informeren en reactiemogelijkheid</p> <p>Communicatie</p> <ul style="list-style-type: none">- Kennisgeving Voornemen en participatieplan in de Staatscourant- Publicatie VenP en c-NRD op https://www.rvo.nl/gaswinning-n04- Gesprekken met belanghebbenden <p>Participatie</p> <ul style="list-style-type: none">- Reactie mogelijk via het inspraakformulier, de post of telefonisch
Vaststellen Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD)	<p>Informeren</p> <p>EZK publiceert de NRD en stelt deze vast, waarin staat wat en hoe in het milieueffectrapport wordt onderzocht.</p> <p>Middelen waarmee we u betrekken:</p> <ul style="list-style-type: none">- Publicatie NRD en reactienota op https://www.rvo.nl/gaswinning-n04- Kennisgeving Staatscourant- Gesprekken met belanghebbenden
Ontwerp-projectbesluit inclusief MER, ontwerp-omgevingsvergunningen mijnbouwwerk, ontwerp-pijpleidingvergunning	<p>Informeren en inspraakmogelijkheid</p> <p>EZK legt het ontwerp-projectbesluit, de bijbehorende besluiten en het MER ter inzage; iedereen kan een zienswijze indienen.</p> <p>Middelen waarmee we u betrekken:</p> <ul style="list-style-type: none">- Publicatie documenten op https://www.rvo.nl/gaswinning-n04- Kennisgeving Staatscourant- Gesprekken met belanghebbenden <p>Participatie</p> <ul style="list-style-type: none">- Zienswijze mogelijk via het inspraakformulier, de post of telefonisch
Projectbesluit inclusief MER, omgevingsvergunningen mijnbouwwerk, pijpleiding vergunning	<p>Informeren en beroep</p> <p>EZK legt het definitieve projectbesluit en bijbehorende besluiten ter inzage; belanghebbenden kunnen beroep instellen bij de Raad van State.</p>



	<p>Middelen waarmee we u betrekken:</p> <ul style="list-style-type: none">- Publicatie documenten op https://www.rvo.nl/gaswinning-n04- Kennisgeving Staatscourant- Gesprekken met belanghebbenden
--	--

4. We zien uw reactie graag tegemoet

In hoofdstuk 2 en 3 zijn het Voornemen en het participatieplan toegelicht. We horen graag wat u vindt van het Voornemen en participatieplan.

Informatie over wanneer en hoe u een reactie in kunt dienen, vindt u op de website van Bureau Energieprojecten: <https://www.rvo.nl/gaswinning-n04>

Op deze website vindt u ook een link naar de Duitstalige pagina inclusief Duitstalig inspraakformulier.

4.1 Waarover en tot wanneer kunt u meedenken?

U kunt laten weten wat u vindt van dit project. Bijvoorbeeld:

- Is en komt er voldoende informatie beschikbaar over het project zoals beschreven in het voornemen en participatieplan? Heeft u nog ideeën of aandachtspunten?
- Kunt u zich vinden in de wijze waarop belanghebbenden worden betrokken bij dit project?
- Zijn er naar uw mening aspecten die bij de uitvoering van dit project moeten worden betrokken? Bijvoorbeeld:
 - o bij de aanleg van het platform;
 - o bij de pijpleiding;
 - o of over de methodiek voor het afvoeren van boorgruis als lozing niet mogelijk is?

Uw ideeën voor een alternatief voor deze opgaven moeten binnen de volgende criteria te vallen:

- Maakt gaswinning mogelijk uit het blok N04, velden N04-A en N04-C met een ontwerpcapaciteit van 2,5 miljoen kubieke meter aardgas per dag;
- Heropenen en ombouwen van bestaande exploratieput;
- Mogelijkheid tot het boren van een sidetrack in elke put;
- Het gewonnen gas wordt verwerkt op het N05-A-platform;
- Het platform wordt tijdens productiefase voorzien van energie via een elektriciteitskabel afkomstig van het N05-A-platform;
- De platformlocatie moet voldoen aan de volgende voorwaarde:
 - o Milieueffecten moeten zoveel mogelijk worden geminimaliseerd, zowel bij de plaatsing van het platform als bij de aanleg van de pijpleiding en kabel.
 - o Een beschermingszone van honderd meter rondom archeologisch waardevolle wrakken moet in acht worden genomen.
 - o De platformlocatie moet zodanig worden gekozen dat beide aardgasvelden kunnen worden aangeboord voor gaswinning.



- o Het platform N04-A moet buiten de verkeersbanen van het verkeersscheidingsstelsel Terschelling - German Bight worden geplaatst, met een veiligheidsafstand van 500 meter tot de rand van de verkeersbanen.
- o Een veilige afstand moet worden aangehouden ten opzichte van bestaande kabels in het zoekgebied.
- Het tracé (kabel- en leidingtracé) moet voldoen aan de volgende voorwaarde:
 - o Blijft binnen de Nederlandse landgrenzen.
 - o Loopt niet door Natura 2000-gebieden.
 - o Vermijdt zo veel als mogelijk ecologisch en archeologisch waardevolle gebieden en objecten.
 - o Is zo kort mogelijk.
 - o De zeebodem is geotechnisch geschikt voor het aanleggen en ingraven van de leiding en kabel.
 - o Wordt gebundeld en gelijktijdig als samenstel aangelegd.
 - o Kruist zo min mogelijk bestaande kabels en leidingen.
 - o Scheepvaartroutes worden zoveel mogelijk haaks gekruist.

U kunt uw ideeën of aandachtspunten voor dit project aandragen tot en met het einde van deze inspraakperiode, waarin gelijktijdig de concept-NRD ter inzage ligt. U wordt later geïnformeerd over de vaststelling van de definitieve NRD.



4.2 Wat gebeurt er met uw inbreng?

Uw reactie wordt zorgvuldig overwogen en indien bruikbaar betrekken wij deze bij het opstellen van het definitieve participatieplan en de definitieve Notitie Reikwijdte en Detailniveau. Dit betekent dat het geen gegeven is dat uw reactie altijd invloed heeft/meegenomen wordt in de rest van het project.

Wilt u geen reactie indienen maar heeft u een vraag?

Neem dan contact op met het ministerie van EZK of met ONE-Dyas Energy Netherlands B.V. via onderstaande gegevens:

Voor informatie over de inhoud en participatie van het project:

- ONE-Dyas B.V.
- gemsnoordzee@onedyas.com
- 020-535 41 00
- www.gemsnoordzee.com/n04/

Voor informatie over de procedure, documenten en participatie van het project:

- Bureau Energieprojecten
- 070 - 379 89 79
- <https://www.rvo.nl/onderwerpen/bureau-energieprojecten>
- bureauenergieprojecten@minezk.nl