

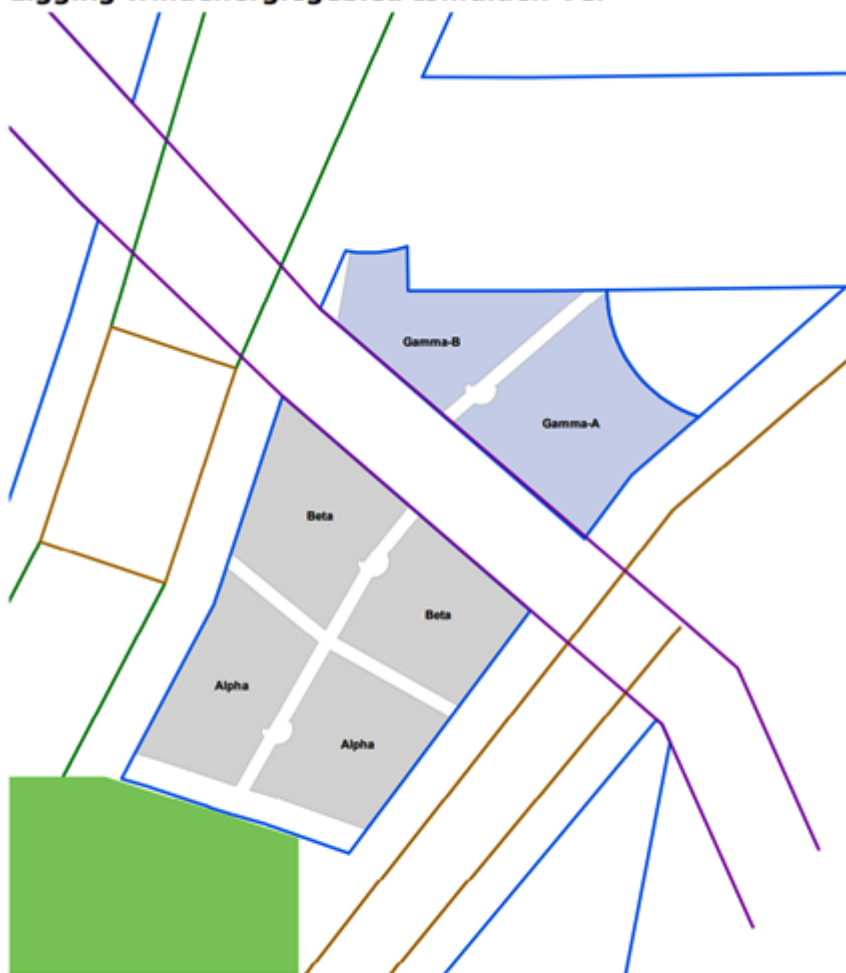
## IJmuiden Ver kavels Gamma-A en Gamma-B, Ministerie van Klimaat en Groene Groei

**Kennisgeving ontwerp-kavelbesluiten kavels Gamma-A en Gamma-B in het windenergiegebied IJmuiden Ver, Ministerie van Klimaat en Groene Groei**

**Van vrijdag 22 november 2024 tot en met donderdag 2 januari 2025 liggen de ontwerp-kavelbesluiten en de bijbehorende milieueffectrapporten ter inzage voor de kavels Gamma-A en Gamma-B in het windenergiegebied IJmuiden Ver. In deze periode kunt u hierop reageren.**

Recent is kavel Gamma (ca. 2 GW) gesplitst in twee kavels: kavel IJmuiden Ver Gamma-A en kavel IJmuiden Ver Gamma-B. Beide kavels bieden ruimte voor een windpark met een totaal geïnstalleerd vermogen van ten minste 1 GW en ten hoogste 1,15 GW. De locatie van de kavels is te zien op onderstaande kaart.

### Ligging windenergiegebied IJmuiden Ver



- Beoogde clearway
- Aangewezen windenergiegebieden
- Kavel Gamma-A en Gamma-B
- Kavels Alpha en Beta
- Natura 2000 gebied
- Verkeersscheidingsstelsel
- Diepwaterroute

De creative commons license 4.0 is van toepassing op dit materiaal.

Deze kaart is gebaseerd op informatie beschikbaar in oktober 2024. Hierover de grootst mogelijke zorg is besteed aan het samenstellen van de kaart, kan de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland niet verantwoordelijk worden gesteld voor welke schade dan ook, voortvloeiend uit onnauwkeurigheden en/of veranderende informatie. De besluiten over windenergie gebieden zijn nog niet definitief.



A4 - scale 1:300.000  
0 0,5 1 2 NM  
0 1 2 3  
km

date: 2024-10-07 mapnr: 20241007HW



## Wat gaat er gebeuren?

In het windenergiegebied IJmuiden Ver worden op zo'n 62 kilometer ten westen van de kust van Noord-Holland in totaal vier windparken gebouwd. Twee van deze windparken zullen komen te liggen in kavels Gamma-A en Gamma-B. Het windpark wordt aangesloten op het TenneT-platform IJmuiden Ver Gamma, dat op een centrale locatie tussen kavel Gamma-A en Gamma-B wordt geplaatst. De benodigde platforms en verbindingen om de energie vanuit de windparken op zee te kunnen transporteren naar het vaste land maken geen onderdeel uit van het ontwerp-kavelbesluit. De vergunningverlening hiervoor geschiedt in een aparte procedure. Meer informatie hierover is te vinden op de webpagina [www.rvo.nl/onderwerpen/windenergie-op-zee/ijmuiden-ver-gamma-nederwiek-i](http://www.rvo.nl/onderwerpen/windenergie-op-zee/ijmuiden-ver-gamma-nederwiek-i).

## Waarom is dit project nodig?

Nederland heeft ambitieuze doelstellingen geformuleerd voor het terugdringen van CO<sub>2</sub>-uitstoot en, in dat kader, voor de omzetting van duurzame energie. Windenergie op zee speelt daarin een prominente rol. Het Nederlandse deel van de Noordzee biedt ruimte voor windparken die de energie van de wind omzetten in elektrische energie. De jaarlijkse energieomzetting van de windparken in kavels Gamma-A en Gamma-B zou ongeveer 7% van het totale huidige jaarlijkse elektriciteitsverbruik in Nederland bedragen. Daarnaast dragen de windparken bij aan de vermindering van de afhankelijkheid van energie-exporterende landen en aan de verbetering van de luchtkwaliteit.

## Welke procedure wordt gevolgd?

Op grond van de Wet windenergie op zee neemt de Minister van Klimaat en Groene Groei een kavelbesluit in overeenstemming met de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, de Minister van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening en de Staatssecretaris van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur. In een kavelbesluit wordt bepaald waar en onder welke voorwaarden een windpark gebouwd en geëxploiteerd mag worden. Voor elk ontwerp-kavelbesluit is een milieueffectrapport (MER) opgesteld om de gevolgen voor het milieu en de gebruiksfuncties op de Noordzee in beeld te brengen, zodat deze volwaardig meegewogen kunnen worden bij het besluit. U kunt nu reageren op één of beide ontwerp-kavelbesluiten en de onderliggende stukken.

## Hoe kunt u een zienswijze indienen?

U kunt van vrijdag 22 november 2024 tot en met donderdag 2 januari 2025 reageren op de ontwerp-kavelbesluiten en het milieueffectrapport. Dit heet het indienen van een zienswijze. In deze periode kunt u de documenten met informatie over de ontwerp-kavelbesluiten bekijken via [www.rvo.nl/ijmuiden-ver-kavel-gamma](http://www.rvo.nl/ijmuiden-ver-kavel-gamma).

Let op: de ingediende zienswijzen worden voor beide kavels op één centraal punt verzameld. U kunt dus een zienswijze indienen op kavel Gamma-A, op kavel Gamma-B of op beide kavels. Vergeet dit niet te vermelden in uw zienswijze.

U kunt op drie manieren een zienswijze indienen.

- Bij voorkeur digitaal: via het reactieformulier op de website [www.rvo.nl/ijmuiden-ver-kavel-gamma](http://www.rvo.nl/ijmuiden-ver-kavel-gamma)
- Per post:  
Bureau Energieprojecten  
Inspraakpunt WOZ IJmuiden Ver Gamma-A en/of -B  
Postbus 111  
9200 AC Drachten  
Wilt u uw brief ondertekenen en uw adres vermelden? Dan sturen wij u per brief een ontvangstbevestiging.
- Telefonisch: op werkdagen tussen 09.00 en 17.00 uur op telefoonnummer 070 379 89 79.

## Wat gebeurt er hierna?

De ontvangen zienswijzen worden meegewogen bij het nemen van de definitieve kavelbesluiten. De definitieve kavelbesluiten worden vervolgens ter inzage gelegd. Dit zal worden aangekondigd op [www.rvo.nl/ijmuiden-ver-kavel-gamma](http://www.rvo.nl/ijmuiden-ver-kavel-gamma) en de kavelbesluiten worden gepubliceerd in de Staatscourant. Wanneer u niet middels een zienswijze reageert op de ontwerp-kavelbesluiten, kunt u later alleen in beroep gaan bij de rechter als de vastgestelde kavelbesluiten tegen uw belangen ingaan.

In het vervolg van de procedure is het mogelijk dat de kavels IJmuiden Ver Gamma-A en IJmuiden Ver Gamma-B niet gelijktijdig de procedure doorlopen.



---

### **Hulp nodig?**

De overheid vindt het belangrijk dat iedereen mee kan doen. Soms is omgaan met computers wat lastiger. Daarom zijn er Informatiepunten Digitale Overheid. Deze informatiepunten vindt u in de bibliotheken. U kunt er makkelijk binnenlopen om uw vragen over websites van de overheid te stellen. Bijvoorbeeld voor het op de computer bekijken van documenten die bij dit project horen. Vraag ernaar bij de bibliotheek bij u in de buurt. Voor meer informatie kunt u terecht op de website: [www.informatiepuntdigitaleoverheid.nl](http://www.informatiepuntdigitaleoverheid.nl)

### **Wilt u meer weten?**

Meer informatie over IJmuiden Ver kavels Gamma-A en Gamma-B en alle bijbehorende documenten vindt u op [www.rvo.nl/ijmuiden-ver-kavel-gamma](http://www.rvo.nl/ijmuiden-ver-kavel-gamma). Heeft u naar aanleiding daarvan nog vragen? Dan kunt u Bureau Energieprojecten bellen op 070 379 89 79.