

Directoraat-generaal  
Realisatie Groene Groei

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

Auteur

[Redacted]

**TER BESLISSING**  
**Datum aangemaakt**  
16 maart 2026

**Kenmerk**  
KGG\_DGRGG / 105146845

**nota**  
TER BESLISSING

Tweede subsidietender voor 2026: IJmuiden Ver  
Gamma B

[Redacted]

**RT 0000136322**

**Kopie aan**

**Bijlage(n)**

## Aanleiding

De ministerraad heeft ingestemd met de Voorjaarsnota (VJN) met daarin budget voor een tweede subsidietender n.a.v. de aangenomen motie van het lid Oosterhout c.s. Daarnaast heeft van 16 januari tot en met 27 februari jl. de internetconsultatie opengestaan voor de ontwerp-tenderregeling van IJmuiden Ver Gamma-A (hierna: Gamma-A).

## Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd akkoord te gaan met de volgende punten:

- De kavelkeuze van IJmuiden Ver Gamma-B (hierna: Gamma-B) als de tweede te tenderen kavel met subsidie in 2026;
- De ontwerp-tenderregeling van Gamma-B en de Kamerbrief te ondertekenen;
- Het publiceren van de ontwerpregeling voor Gamma-B en het versturen van de Kamerbrief.

## Kernpunten

- Op 3 maart jl. is de motie van het lid Oosterhout c.s. aangenomen waarin de regering wordt verzocht dat het budget in het coalitieakkoord tijdig beschikbaar komt om in 2026 nog 1 extra GW wind op zee te tenderen.
- Het is verstandig om voor de tweede 1 GW die in 2026 wordt getenderd te kiezen voor de kavel Gamma-B, en deze gelijktijdig te tenderen met Gamma A. Bij geslaagde tenders kunnen de windparken tegelijkertijd worden aangesloten, waardoor dit net op zee optimaal wordt benut.
- Om Gamma-B nog in 2026 te kunnen tenderen is het van belang de markt tijdig hierover te informeren. Dit kan door de ontwerpregeling van Gamma-B te publiceren en de Tweede Kamer te informeren.
- Windparkontwikkelaars hebben voldoende voorbereidingstijd nodig om een bieding voor te kunnen bereiden. Dit betekent dat de tender in december kan sluiten.
- Met het gelijktijdig tenderen van Gamma-A en Gamma-B vertraagt Gamma-A t.o.v. eind september/begin oktober, zoals eerder was voorzien. Hoewel er onzekerheid is over de precieze hoogte van de gevolgcosten voor TenneT, leidt dit enerzijds tot verdragingskosten, maar voorkomt het anderzijds kosten voor additionele werkzaamheden op zee voor het gefaseerd aansluiten.

- Dit sluit ook aan bij de oproep van windparkontwikkelaars voor meer voorbereidingstijd die nodig is voor o.a. goedkeuring van het bestuur, wat lastig is in september met de zomervakantie.

## Toelichting

### Reacties op de internetconsultatie Gamma-A

- Er zijn 24 reacties ontvangen op de internetconsultatie van de ontwerp-tenderregeling voor Gamma-A. Het merendeel daarvan is afkomstig van windparkontwikkelaars.
- De reacties gaan van gematigd positief en kritisch (in de minderheid) tot negatief.
- Het is niet mogelijk om een goede inschatting te maken van de validiteit van de argumenten als die raken aan het budget. Hiervoor is het PBL om een onafhankelijk advies gevraagd over het maximale tenderbedrag dat het PBL consulteert met de markt zoals ook gebruikelijk bij de SDE++. Er wordt daarom geen herzien advies van het PBL verwacht.
- Het PBL heeft echter geen rekening kunnen houden met een mogelijk invoedingstarief voor producenten dat de Autoriteit Consument en Markt (ACM) voornemens is om in te voeren.
- U wordt nog nader geïnformeerd over de resultaten van de internetconsultatie, het proces naar een definitieve tenderregeling en het invoedingstarief.

### IJmuiden Ver Gamma-B

- De definitieve tenderregeling voor Gamma-B zal identiek zijn aan die van Gamma-A, met uitzondering van het door het PBL berekende maximale tenderbedrag van €103/MWh voor Gamma-B en het daaruit volgende verplichtingenbudget van ca. €3,92 miljard en op dit moment verwachte kasuitgaven van ca. €2,27 miljard (incl. 10% prijsrisicobuffer).
- Het tenderbedrag is lager dan voor Gamma-A, omdat de verwachte windomstandigheden voor dit kavel gunstiger zijn.
- De daadwerkelijke verplichtingen en uitgaven hangen af van het winnend tenderbedrag en de elektriciteitsprijzen. Gedurende de looptijd van de beschikking, zullen de ramingen voor de uitgaven steeds fluctueren met de elektriciteitsprijzen. Hierdoor kunnen mee- en tegenvallers ontstaan. Dit wordt conform de SDE++-systematiek opgevangen. In de Kamerbrief wordt hier, gezien de hoogte van het budget, iets uitgebreider bij stilgestaan.
- Hoewel de tenderregeling van Gamma-A en Gamma-B identiek zijn aan elkaar en de meeste wijzigingen voor Gamma-A daarom ook gelden voor Gamma-B, wordt ook de ontwerp-tenderregeling van Gamma-B voor zes weken geconsulteerd. De kavels zijn immers anders gelegen.

### Afstemming

- De ontwerp-tenderregeling is onder voorbehoud van parlementaire goedkeuring van het benodigde budget middels vaststelling van de eerste suppletore begroting van de KGG-begroting door de Eerste en Tweede Kamer.
- Het ministerie van Financiën heeft meegelezen en ingestemd met de ontwerp-tenderregeling en de Kamerbrief, en is akkoord met het proces tot het publiceren van de ontwerp-tenderregeling en de Kamerbrief.

### Proces

- De definitieve tenderregelingen voor Gamma-A en Gamma-B zullen zo snel mogelijk, maar uiterlijk in het tweede kwartaal van 2026, worden gepubliceerd.

- Na publicatie van de definitieve tenderregelingen wordt via formele notificatie staatssteungoedkeuring aangevraagd bij de Europese Commissie. Goedkeuring wordt twee tot drie maanden daarna verwacht.
- Met publicatie van de definitieve tenderregelingen worden ook de precieze data bekend gemaakt van sluiting van de tenders. De winnaars van de tenders zijn dan waarschijnlijk omstreeks februari 2027 bekend.

**Kenmerk**  
KGG\_DGRGG / 105146845

### Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

[Redacted text block containing multiple paragraphs of information that has been obscured for public release.]

[Redacted text block containing multiple paragraphs of information that has been obscured for public release.]

[Redacted text block containing multiple paragraphs of information that has been obscured for public release.]

- [Redacted text]
- [Redacted text]
- [Redacted text]

**Kenmerk**  
KGG\_DGRGG / 105146845