

Tenderregeling windenergie op zee 2017 Hollandse Kust (zuid) kavels I en II

De Tenderregeling windenergie op zee 2017 wordt zoveel mogelijk vergelijkbaar met de eerder uitgevoerde tenders voor het windenergiegebied Borssele. In deze tender wordt de vergunning voor een windpark aangevraagd. Een vergunning kan alleen worden verleend als op grond van de aanvraag aannemelijk is dat de bouw en exploitatie van het windpark:

- uitvoerbaar is;
- technisch haalbaar is;
- financieel haalbaar is;
- gestart kan worden binnen vier jaar na de datum waarop de vergunning onherroepelijk is geworden;
- economisch haalbaar is binnen het in de vergunning bepaalde tijdvak;
- voldoet aan het kavelbesluit.

Deze voorwaarden worden op vergelijkbare wijze getoetst als bij de eerder uitgevoerde tenders voor het windenergiegebied Borssele. Aanvragen die aan al deze voorwaarden voldoen worden gerangschikt.

Rangschikking aanvragen

Bij rangschikking van de aanvragen wordt het meeste gewicht toegekend aan de zekerheid van tijdige in bedrijfname van het windpark en continuïteit in de exploitatie.

De volgende informatie zal worden gebruikt voor de rangschikking:

- a) *de kennis en ervaring van de betrokken partijen:*
Dit wordt getoetst aan kwantitatieve maatstaven, te weten de hoeveelheid ervaring van de betrokken partijen met de realisatie van windparken op zee;
- b) *de kwaliteit van het ontwerp voor het windpark:*
De aanvraag die in aanmerking komt voor rangschikking moet sowieso voldoen aan de voorschriften uit het Kavelbesluit en de Waterwet. Bij de rangschikking wordt bij de kwaliteit van het ontwerp voor het windpark alleen gekeken naar de planning als onderdeel van het ontwerp;
- c) *de capaciteit van het windpark:*
Hoe meer vermogen een aanvrager installeert hoe hoger de score. Uiteraard wel binnen de grenzen van het Kavelbesluit;
- d) *de maatschappelijke kosten:*
Beoordeeld worden de kosten van TenneT in relatie tot de verwachte elektriciteitsproductie van het windpark. Hierbij geldt dat hoe hoger de jaarlijkse productie van het windpark, hoe efficiënter het net op zee gebruikt wordt en dus ook hoe lager in dat opzicht de maatschappelijke kosten.
- e) *de kwaliteit van de inventarisatie en analyse van de risico's*
Aanvragers moeten een analyse opstellen van de risico's van de ontwikkeling van de elektriciteitsprijs en waarde van de garanties van oorsprong voor duurzame elektriciteit, de risico's verbonden aan de bouw en aan de exploitatie van het windpark.
- f) *de kwaliteit van de maatregelen ter borging van kostenefficiëntie:*
Hier wordt beoordeeld welke maatregelen worden genomen om de geïdentificeerde risico's te ondervangen of mitigeren.

De weging van de rangschikkingscriteria is uitgewerkt in de bijgevoegde concept tabel, waarbij de hoogst scorende aanvraag de vergunning ontvangt. De definitieve versie van deze uitwerking zal integraal onderdeel van de regeling gaan vormen.

De wijze waarop de winnaar voldoet aan de rangschikkingscriteria zal onderdeel gaan vormen van de vergunning en hierop wordt gehandhaafd.

De flexibiliteit voor projectwijzigingen na afgifte van een vergunning is zoveel mogelijk gehandhaafd, mits het project daardoor een gelijke of betere score zou hebben gekregen in de rangschikking.