

MEMO van college aan de raad

datum : 13 december 2011
aan : Gemeenteraad
van : College
onderwerp : Standpunt bepaling met betrekking tot realisatie offshore
windmolenpark Q4 voor de kust van Bergen
Portefeuillehouder : Alwin Hietbrink
Inlichtingen bij : Monique Klaver-Blankendaal

Aanleiding

- Op initiatief van het college als onderdeel van de actieve informatieplicht

Kernboodschap

Voor de Nederlandse kust staan een aantal offshore windmolenparken geprojecteerd. Een aantal wethouders van kustgemeenten zien deze ontwikkeling niet zitten en willen via de Vereniging van kustgemeenten (het KIMO) een standpunt innemen met betrekking tot deze ontwikkeling. Standpunt van deze gemeenten is dat zij voorstander zijn van offshore windenergie, echter dat het buiten het zicht van de kust gerealiseerd zou moeten worden.

Historie

In augustus 2000 zijn de richtlijnen voor de MER offshore windparken Q4 en Q7 vastgesteld. De toenmalige gemeenten Bergen en Egmond hebben een inpraakreactie gegeven op de startnotitie. Er is toentertijd gevraagd naar de relatie tussen NSW Egmond en Q4, de besparing van fossiele brandstoffen, toetsing van de landschappelijke waarden, aanvaringsrisico's van vogels, weging van verschillende aspecten.

Van november 2001 tot eind 2004 gold in Nederland een moratorium met betrekking tot vergunningen voor offshore windparken op het Nederlands deel van de Noordzee. Op de laatste dag van 2004 werd het moratorium opgeheven. Vanaf begin 2005 zijn door negen initiatiefnemers een groot aantal startnotities voor offshore windparken in de Exclusieve Economische Zone ingediend. De startnotitie is de eerste stap in de aanvraagprocedure voor een vergunning. Het grote aantal initiatieven leidde ertoe dat de overheid de behandeling van aanvragen twee keer voor enkele maanden opschortte om zich te beraden over de aanpak van deze aanvragen.

Op 30 juni 2008 hebben de betrokken bewindslieden in een brief aan de Tweede Kamer het draaiboek voor de ontwikkeling en realisatie van offshore windenergie gepresenteerd. Voor 2012 wil de overheid, naast de twee inmiddels gerealiseerde windparken, 950 MW offshore windenergie mogelijk maken. Dat wil zeggen vergunningen verlenen en SDE middelen committeren.

Op 18 december 2009 is de vergunning voor windpark Q4-WP verleend. Het windmolenpark Q4 is geprojecteerd buiten de 12 mijls zone voor de kust van Bergen. Het initiatief voor dit

project dateert al uit 1999. Maar in 1999 wilde de overheid eerst met één vergunningaanvraag ervaring opdoen. E-Connection heeft toen de aanvraag voor Q4-WP en vier andere projecten ingetrokken ten gunste van de aanvraag voor het in 2002 vergunde windpark Q7-WP.

De overheid heeft 26 van de aangevraagde 40 windturbines van windpark Q4-WP vergund. Het vergunde windpark heeft een vermogen van ruim 78 MW. Hiermee kan voldoende elektriciteit worden geproduceerd voor ruim 91.000 huishoudens.

Beleving van Nearshore windmolenpark Egmond aan Zee

In 2005 is door Noordzeewind een belevingsonderzoek gedaan naar het park bij Egmond aan Zee (nearshore: binnen de 12 mijls zone). De zee en het strand worden door alle onderzoeksgroepen in hoge mate positief beleefd. Het zicht, de rustgevendheid en het oneindig gevoel dat de zee geeft zijn belangrijke factoren voor de beleving van de zee. In het onderzoek naar de beleving en acceptatie van een windpark op zee, blijkt er bijval te zijn door driekwart van de inwoners, ondernemers en Nederlandse en Duitse recreanten (in vergelijking met de realisatie van windmolens op land).

In 2010 is door Royal Haskoning ook een onderzoek gedaan naar de zichtbaarheid en de beleving van offshore windmolens. De conclusie van dit onderzoek gericht op de ontwikkeling van parken buiten de 12 mijls zone is dat afstand gecombineerd met grootte, en de omvang van het windpark als geheel de belangrijkste factoren te zijn voor de zichtbaarheid ervan. Veel is afhankelijk van ervaringen, doelgroepen en houding van de burger.

Windenergie in de gemeente

In de gemeente zijn weinig kansen voor windenergie. Door de ligging in de luwte van de duinen zijn slechts een paar locaties aan de noordkant van de gemeente potentieel geschikt voor windenergie.

De gemeente heeft nabij Egmond een nearshore windmolenpark. De gemeente heeft bij realisatie van het nearshore windmolenpark een positieve grondhouding aangehouden. Vanuit het duurzaamheidsbeleid is aangegeven dat wind een kans is voor de gemeente. De gemeente heeft ambitie op het gebied van de opwekking van duurzame energie. Ook de HVC (waarvan wij aandeelhouder zijn) zet in op de ontwikkeling van offshore windmolenparken.

Er is niet aangetoond dat de ontwikkeling van offshore windmolenparken een negatieve invloed heeft op de aantrekkingskracht van de gemeente voor toeristen. In sommige landen wordt de realisatie van offshore wind zelfs toeristisch benut: duurzame gemeente, aantrekken van duiktoeristen, stimulering van eigen inwoners om duurzaam te denken.

De gemeente heeft geen middelen om een ontwikkeling van offshore windenergie tegen te houden (al zou de gemeente dat al willen). Immers de vergunningverlening is niet in handen van de gemeente.

Standpunt gemeente t.a.v. de realisatie van Q4

Gezien voorstaande neemt de gemeente een positieve grondhouding aan met betrekking tot de realisatie van windpark Q4. De gemeente heeft geen zeggenschap over realisatie. Realisatie past goed binnen de ambitie van de gemeente om de productie van duurzame energie (regionaal) te stimuleren.

Bijlagen