

Raadsvoorstel

Onderwerp: Zienswijze partiële herziening VRM windenergie Zuid-Holland	Gemeenteraad Ridderkerk: 26 november 2015	Agendapunt:
Commissie: Samen wonen 12-11-2015		e-mailadres opsteller: j.rombouts@ridderkerk.nl
Portefeuillehouder: Japenga, M.		Openbaar
BBVKenmerk: 1011797		

Onderwerp

Zienswijze partiële herziening VRM windenergie Zuid-Holland

Geadviseerde beslissing raad

1. Bijgaande zienswijze vast te stellen en te verzenden naar de provincie Zuid-Holland.

Inleiding

In 2012 tekende de gemeente Ridderkerk het convenant Realisatie Windenergie Stadsregio Rotterdam. Dit convenant heeft tot doel om minimaal 150 megawatt (MW) aan windenergie te realiseren voor 2020 in de regio Rotterdam. Niet alle locaties die zijn opgenomen kunnen echter worden gerealiseerd, waardoor de doelstelling van 150 MW niet langer haalbaar is. Inschatting is dat momenteel circa 80 MW op de in het convenant opgenomen locaties gerealiseerd kan worden en dat – om de doelstelling van 150 MW te behalen – 70 MW op andere, alternatieve locaties gerealiseerd moet worden. Deze alternatieve locaties moeten worden onderzocht en derhalve is de provincie Zuid-Holland gestart met een partiële herziening van de VRM windenergie, gekoppeld aan een planMER. Er worden 32 alternatieve locaties onderzocht, welke in beeld zijn gebracht middels:

- 1) Een belemmeringenonderzoek (2014)
- 2) Een workshop voor gemeenteamttenaren
- 3) Een marktconsultatie via NWEA (belangenorganisatie van ontwikkelaars)
- 4) Uitvraag bij gemeenten voor burgerinitiatieven

In de gemeente Ridderkerk is de alternatieve locatie *Industrieterrein Ridderhaven Donkersloot* opgenomen, welke is voortgekomen uit het belemmeringenonderzoek. Het milieueffectonderzoek zal 32 alternatieve locaties onderzoeken in de gemeenten Albrandswaard, Barendrecht, Brielle, Hellevoetsluis, Krimpen a/d IJssel, Lansingerland, Maassluis, Nisserwaard, Rotterdam, Ridderkerk, Schiedam en Vlaardingen.

Twee hiervan liggen nabij de gemeentegrens van Ridderkerk: BT Oost in Barendrecht en Stormpolder in Krimpen a/d IJssel.

Om het onderzoek mogelijk te maken en de alternatieve locaties in de VRM te kunnen opnemen hebben Gedeputeerde Staten het *startdocument PlanMER partiële herziening VRM windenergie Zuid-Holland* vastgesteld. Dit document ligt ter inzage tussen 1 november en 15 december 2015. Hierin staat beschreven welke locaties worden onderzocht, op welke manier dat gebeurt en welke procedure wordt gevolgd.

Na vaststelling van het startdocument en de startnotitie door Provinciale Staten op 16 september 2015 hebben Gedeputeerde Staten een brief verstuurd naar gemeenten. In deze brief lichten zij toe hoe de provincie de betrokkenheid van gemeenten wil vormgeven en welke mogelijkheden er zijn om inbreng te leveren. Tevens nodigt de provincie gemeenten uit om andere kansrijke locaties aan te dragen voor 15 december 2015. Deze brief is toegevoegd in de bijlage.

Beoogd effect

- Doelstelling van de partiële herziening van de VRM is te komen tot de invulling van de convenants afspraak. Er worden 32 alternatieve locaties in de regio onderzocht die optellen tot minimaal 159 MW, bedoeld om de ontbrekende 70 MW te kunnen realiseren. Uit het onderzoek moet blijken welke locaties vanuit milieu oogpunt haalbaar zijn, zodat een keuze gemaakt kan worden voor de locaties die in de VRM worden opgenomen.
- Ook locaties reeds opgenomen in het convenant en de VRM worden meegenomen. Deze locaties worden niet opnieuw vastgesteld. De provincie wil alle windenergielocaties in de stadsregio Rotterdam

op hetzelfde niveau hebben onderzocht en een totaalbeeld krijgen. Dit geldt niet voor de locatie Nieuw Reijerwaard, omdat deze reeds ruimtelijk mogelijk is gemaakt in het PIP Nieuw Reijerwaard.

- Met de partiële herziening wordt de locatie Alblasserdam / Nedstaal uit de VRM gehaald, omdat uit onderzoek is gebleken dat het geen geschikte locatie is voor windenergie.

- De planMER dient als hulpmiddel bij de besluitvorming over de VRM. Als onderdeel van de m.e.r.-procedure is een startdocument opgesteld. Dit startdocument geeft een toelichting op het voornemen, beschrijft wat in het kader van de milieueffectrapportage (m.e.r.) onderzocht gaat worden en biedt de gelegenheid zienswijzen in te dienen.

Relatie met beleidskaders

Regionaal Convenant 'Windenergie Stadsregio Rotterdam'

Argumenten

Wij zijn voorstander van het uitvoeren van een m.e.r.-procedure, zodat milieubelangen, naast andere belangen, een volwaardige rol spelen bij besluitvorming over locaties voor windenergie, maar willen de provincie vragen het startdocument aan te passen op de genoemde punten in de zienswijze.

Overleg gevoerd met

Beleidsadviseurs duurzaamheid, milieu en ro. In het startdocument staat dat de provincie tijdens de m.e.r.-procedure en partiele herziening andere overheden en partners raadpleegt en inzet op proactieve communicatie richting de omgeving en belanghebbenden. Dit is een onderdeel van de zienswijze.

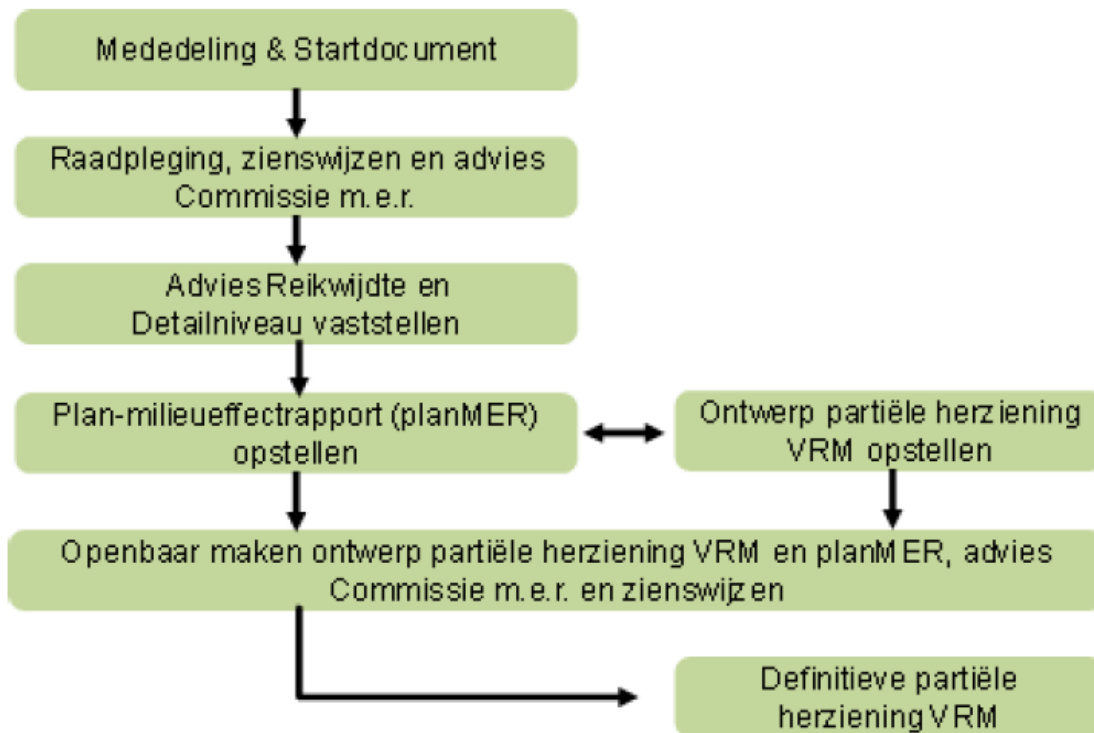
Kanttekeningen

- Het college van Gedeputeerde Staten is de initiatiefnemer om locaties op te nemen in een partiële herziening van de VRM en is daarmee verantwoordelijk voor het traject.
- Na de zomer van 2016 zou duidelijk moeten zijn welke locaties daadwerkelijk kunnen worden gerealiseerd. Als blijkt dat locaties geschikt zijn – rekening houdend met milieuaspecten als geluid, slagschaduw, natuur, landschap – kunnen PS ze opnemen in een herziene Visie Ruimte en Mobiliteit. Dit is een eerste stap om windturbines op deze locaties planologisch mogelijk te maken.

Uitvoering/vervolgstappen

Een m.e.r. procedure bestaat uit verschillende onderdelen, waarvan het milieueffectrapport (MER) het belangrijkste is. Figuur 1.2 geeft de belangrijkste stappen weer. Op 16 september 2015 heeft PS ingestemd met het startdocument. Op basis van de terinzage legging van het startdocument van de planMER (tot 15-12-2015) wordt een Advies reikwijdte en detailniveau voor de m.e.r.-procedure opgesteld. Gedeputeerde Staten stellen het Advies reikwijdte en detailniveau vast (naar verwachting in het eerste kwartaal van 2016), waarna gestart wordt met de m.e.r.-procedure (milieuonderzoek) en het opstellen van de ontwerp herziening VRM. Provinciale Staten stellen vervolgens de ontwerp herziening van de VRM vast en geven die vrij voor inspraak. Na vaststelling van de nota van beantwoording en wijziging door GS kunnen PS besluiten tot het houden van een hoorzitting voordat zij de herziene VRM vaststellen.

Figuur 1.2 Hoofdlijnen plan-m.e.r.-procedure partiële herziening VRM



Evaluatie/monitoring

Op basis van de ter inzage legging van het startdocument van de planMER wordt een advies reikwijdte en detailniveau opgesteld. Deze zullen wij verzenden naar de gemeenteraad.

Financiën

n.v.t.

Juridische zaken

n.v.t.

Duurzaamheid

De gemeente Ridderkerk realiseert zich dat er in het gebied van de voormalige stadsregio Rotterdam meer plekken nodig zijn om windturbines te plaatsen om de windenergiedoelstelling te bereiken. Op zichzelf staan we achter de ontwikkeling van duurzame energie-opwekking, maar op het grondgebied van Ridderkerk zijn de locaties voor windturbines uitgeput. Met de 3 windturbines in Nieuw Reijerwaard levert Ridderkerk haar maximale bijdrage op het gebied van windenergie. Meer windturbines betekenen een te grote aantasting van de leefomgeving.

Communicatie/participatie na besluitvorming

We blijven een actief communicatiebeleid uitvoeren. We houden inwoners, belanghebbenden en partners zo goed mogelijk op de hoogte met betrekking tot ontwikkelingen via het gemeentejournaal en de digitale nieuwsbrief. Hoewel de partiële herziening van de VRM windenergie een aangelegenheid is van de provincie, zullen wij de ontwikkelingen kenbaar maken onder inwoners, belanghebbenden en partners en kunnen wij het communicatieproces faciliteren door bijvoorbeeld ruimte ter beschikking te stellen voor informatieavonden / overleggen.

Bijlagen/ter inzage liggende stukken

- Startdocument
- Startnotitie
- Zienswijze
- Brief Gedeputeerde Staten Zuid-Holland aan gemeenten

Burgemeester en wethouders van Ridderkerk,

de secretaris,

dhr. H.W.J. Klaucke

de burgemeester,

mw. A. Attema