

Behandelingsvoorstel voor de commissie Water en Milieu

Onderwerp: MER Grootschalige locaties Windenergie, bij streekplan 2005-2015

Cie-datum : 6 oktober 2003

Cie-nummer: 2003WEM58

Procedure: in GS (na Cie. Vergadering) op: 11 en 25 november 2003 inspraak: nee
eerdere behandeling in cie: Richtlijnen MER op:
in PS: n.v.t. op:

Behandelend ambtenaar: mw.mr. D.M.D. van Cooten

toestel: 3535

Portefeuillehouder: J. Binnekamp

Inleiding

De provincie Utrecht heeft in 2001 de Bestuursovereenkomst Landelijke Ontwikkeling Windenergie (BLOW) ondertekend. In het Plan van Aanpak, behorend bij het BLOW, is onder andere bepaald dat de provincie Utrecht bij de voorbereiding van het nieuwe streekplan een MER zal laten uitvoeren voor de grootschalige locaties voor windturbines. Het MER (samenvatting is bijgevoegd) is uitgevoerd voor de plaatsingsmogelijkheden voor windturbines die genoemd zijn in het Windplan Utrecht.

Een aantal stappen in de m.e.r.-procedure is reeds gezet. Gs hebben in hun vergadering van 16 september 2003 de volgende stappen gezet:

1. voorlopig het (eindconcept) MER, Grootschalige locaties Windenergie bij het streekplan 2005-2015 aanvaard als passend binnen de 'Richtlijnen voor het MER, Grootschalige locaties Windenergie, bij het streekplan 2005-2015. Deze stap ziet op het beoordelen van het MER op juistheid en volledigheid;
2. voorlopig de voorkeursalternatieven op de verschillende locaties uit het MER aangewezen. Hiermee hebben zij een voorkeur uitgesproken waarop de voorgenomen activiteit gerealiseerd kan worden. Het aanwijzen van voorkeursalternatieven zegt nog niets over of en zo ja welke grootschalige locaties voor windenergie worden opgenomen in het ontwerpstreekplan. Die **ruimtelijke keuzes** worden **nu niet** gemaakt. De locatiekeuzes komen pas in **november** aan de orde, als het ontwerpstreekplan wordt vastgesteld. Definitieve aanvaarding van het MER geschiedt tegelijkertijd met het vaststellen van het ontwerpstreekplan in november.

Per locatie is in het (eindconcept) MER een aantal inrichtingsalternatieven en uitvoeringsvarianten onderzocht op (milieu) effecten, te weten: energieopbrengsten en CO₂ emissiereductie, natuur en vogels; landschap en cultuurhistorie, geluid, veiligheid en slagschaduw.

Op grond van de effecten is per locatie het Meest Milieuvriendelijke Alternatief (MMA) bepaald. Het MMA is een alternatief waarbij de nadelige gevolgen voor het milieu worden voorkomen, dan wel, zoveel mogelijk beperkt. De onderstaande tabel geeft een overzicht van het MMA per locatie.

Vervolg inleiding op pagina 2: *ja*

Wordt geagendeerd:

x om advies over de volgende vraag (vragen):

- is het (eindconcept) MER, Grootschalige locaties windenergie, bij het streekplan 2005-2015, volgens u aanvaardbaar, gelet op de door gs in april 2003 hiervoor opgestelde Richtlijnen?
- kunt u, vooruitlopend op de definitieve locatiekeuzes in het ontwerpstreekplan (november), instemmen met de voorlopige aanwijzing van voorkeursalternatieven per mogelijke locatie, zoals genoemd in het (eindconcept) MER, Grootschalige locaties windenergie, bij het streekplan 2005-2015)?

Locatie	MMA
A2 Vinkeveen	7-8 turbines ten oosten en op 270m afstand van de A2 ten noorden van afslag Vinkeveen Turbine type: 2 MW vermogen, 80m ashoogte en 80m rotordiameter
Amsterdam-Rijnkanaal	7-8 turbines ten noorden (bij Houten/Schalkwijk) en 7-8 turbines ten zuiden (bij Wijk bij Duurstede) , beiden op 50m afstand van het kanaal. Turbine type: 2-5 MW vermogen, 100-120m ashoogte en 100-120m rotordiameter
A2 Breukelen/Loenen	4 turbines ten noorden van Breukelen in de gemeente Loenen en 4 turbines ten zuiden van Breukelen, beiden op 100m afstand van de A2 Turbine type: 2 MW vermogen, 80m ashoogte en 80m rotordiameter
A1 Eemnes/Baarn-Bunschoten/Amersfoort	5 turbines ten zuiden van Eemnes (en ten noorden van Baarn) en 5 turbines ten zuiden van Bunschoten (en ten noorden van Amersfoort), beiden aan de noordkant van de A1 op 140 m afstand Turbine type: 2-5 MW vermogen, 100-120m ashoogte en 100-120m rotordiameter
A12 Woerden-Harmelen	4 turbines ten zuidwesten van Woerden 4 turbines ten zuidwesten van Harmelen 4 turbines ten zuidoosten van Harmelen Alle lijnen liggen op 40m van de A12. De opstelling ten zuidwesten van Woerden zou gecombineerd kunnen worden met een initiatief van de provincie Zuid-Holland. Turbine type: 1,5 MW vermogen, 85m ashoogte en 75m rotordiameter

Bij het bepalen van het MMA spelen alleen de onderzochte effecten uit het MER een rol. Bij het uitspreken van een voorkeur voor een bepaalde inrichting en uitvoering op een locatie kunnen allerlei andere belangen een rol spelen, zoals uitvoerbaarheid van de locatie en de aanwezigheid van initiatiefnemers. Omdat er initiatiefnemers zijn en de MMA's reëel en haalbaar zijn, hebben gs voorlopig voor alle locaties de MMA's aangewezen als voorkeursalternatief.

Eerdere besluiten:

- ❑ 22-04-2003: vaststelling 'Richtlijnen voor het MER (Grootschalige locaties Windenergie, bij het streekplan 2005-2015)' door GS;
- ❑ 07-01-2003: vaststelling 'Grootschalige locaties windenergie, startnotitie MER bij Streekplan 2005-2015' door GS;
- ❑ 17-06-2002: vaststelling nota 'Ruimtelijke keuzes op hoofdlijnen door PS;
- ❑ 09-07-2002: vaststelling nota 'Windenergie in de provincie Utrecht, Plan van Aanpak voor de periode 2002-2010' en het Windplan Utrecht door GS;
- ❑ 17-07-2001: vaststelling Streekplanuitwerking Plaatsingsmogelijkheden Windturbines als interim-beleid door GS;
- ❑ 25-06-2001: instemming door PS met ondertekening van de Bestuursovereenkomst Landelijke Ontwikkeling Windenergie (BLOW), waarin taakstelling provincie Utrecht 50 MW in 2010.

Beoogd effect

Nu moet worden beoordeeld of de inhoud van het (eindconcept) MER overeenkomt met de vastgestelde 'Richtlijnen voor het MER (Grootschalige locaties Windenergie, bij het streekplan 2005-2015)'. Doel hiervan is om te komen tot een aanvaarding van het MER. De MER-procedure loopt parallel met het traject van het nieuw te maken streekplan. Definitieve aanvaarding van het MER geschiedt tegelijkertijd met het vaststellen het ontwerp-streekplan in november. Het MER wordt gelijktijdig met het ontwerp-streekplan ter inzage gelegd (naar huidige inzicht: begin 2004).

Argumenten

1. Het (eindconcept) MER, Grootschalige locaties Windenergie, bij het streekplan 2005-2015, beantwoordt aan de 'Richtlijnen voor het MER (Grootschalige locaties Windenergie, bij het streekplan 2005-2015)'.
2. Voorstel past binnen de wettelijke regeling inzake de MER-procedure.

Kantttekeningen

In het MER zijn de te verwachten effecten van de te plaatsen windturbines op de verschillende grootschalige locaties voorspeld. In het MER is, conform de Richtlijnen een hoofdstuk "Leemten in kennis en evaluatie-programma" opgenomen. Hierbij gaat het voornamelijk om het ontbreken van feitelijke gegevens zoals meetresultaten of inventarisatiegegevens. Het evaluatieprogramma ziet onder meer op het verzamelen van de ontbrekende gegevens. De kennis en effectvoorspelling uit het (eindconcept) MER bieden een goede basis om nu een zorgvuldige afweging te maken en een besluit te nemen.

Financiën

Voor de uitvoering van het Plan van Aanpak Blow is door het ministerie EZ een subsidie toegekend van €68.000,-. Als de subsidie ontvangen is, wordt het MER hieruit voor de helft gefinancierd.

Realisatie

1. Start van de procedure

De formele start van de MER-procedure begint met het indienen van de Startnotitie. Hierin wordt aangegeven wat op welke manier en op welke effecten onderzocht gaat worden.

Is reeds geschied: de Startnotitie is op 7 januari 2003 vastgesteld en is ter inzage gelegd.

2. Vooroverleg, advies en inspraak

De wettelijke adviseurs en de Commissie voor de milieu-effectrapportage (Cmer) worden in de gelegenheid gesteld een advies uit te brengen over de inhoud van de Richtlijnen voor het op te stellen MER. Een ieder wordt in de gelegenheid gesteld opmerkingen te maken over de inhoud van het op te stellen MER.

Is reeds geschied: ruim 400 mensen hebben op de Startnotitie gereageerd. In de Commentaarnota zijn deze reacties verwerkt.

3. Opstellen richtlijnen

Gedeputeerde staten stellen de richtlijnen op, op basis van de adviezen van de wettelijke adviseurs, de Cmer en de inspraakreacties.

De richtlijnen zijn op 22 april 2003 vastgesteld.

4. Opstellen MER

Het MER wordt opgesteld op basis van de richtlijnen.

Zomer 2003.

→ 5. Beoordeling aanvaardbaarheid MER

Gedeputeerde staten bekijken het MER op juistheid en volledigheid. Voldoet de inhoud van het MER aan de vastgestelde richtlijnen?

6. Aanvaarding van het MER.

De aanvaarding van het MER geschiedt gelijktijdig met het vaststellen van het ontwerp-streekplan.

7. Advisering, inspraak en toetsing door de Cmer

Het MER wordt bekend gemaakt door gedeputeerde staten, ter inzage gelegd en verzonden aan de Cmer en overige wettelijke adviseurs. Het MER wordt bekend gemaakt samen met het ontwerp-streekplan.

Naar verwachting zal de bekendmaking eind 2003/begin 2004 geschieden. De inspraak zal, naar huidig inzicht voorjaar 2004 plaatsvinden.

8. Toetsingsadvies Cmer

Naar verwachting: voorjaar 2004

9. Besluitvorming

Na het toetsingsadvies wordt het streekplan vastgesteld en ter inzage gelegd, waarna nog in beroep kan worden gegaan tegen de concrete beleidsbeslissingen.

Naar verwachting: medio 2004.

Communicatie

N.a.v. de gs-vergadering van 16 september is er een persbericht uitgegaan (is bijgevoegd). Verder worden er in december/januari informatieavonden georganiseerd. De gemeenten worden hierbij betrokken.

De samenvatting van het (eindconcept) MER is op de provinciale website geplaatst. De definitieve versie van het MER zal na vaststelling van het ontwerp-streekplan op de provinciale website worden geplaatst.

De communicatie met betrekking tot het MER 'loopt mee' met de streekplancommunicatie.

- doel: zowel informeren als de gelegenheid geven voor reageren
- doelgroep: gemeenten, initiatiefnemers (windturbines) en ander belanghebbenden

- methode: persberichten, informatieavonden en internet (loopt mee met de streekplancommunicatie)
- tijdpad: elke stap van de MER-procedure

Bijlage

- samenvatting van het MER;
- persbericht (uitgegaan op 16 september 2003)

Nb.: het volledige (eindconcept) MER, inclusief al het kaartmateriaal, ligt op de leestafel ter inzage.