



Vaststellingsbesluit 'partiële herziening Omgevingsplan Flevoland 2006 voor wind'

Besluit:

Provinciale Staten van Flevoland,

gelezen het voorstel van Gedeputeerde Staten van 17 mei 2016, nummer 1811853

BESLUITEN:

1. Het Omgevingsplan Flevoland partieel te herzien zoals aangegeven in bijlage 1 waardoor het provinciale beleid voor wind komt te luiden zoals aangegeven in bijlage 2;

Aldus besloten in de openbare vergadering van Provinciale Staten van 13 juli 2016.

de griffier,

de voorzitter,

Bijlage 1

De volgende teksten worden uit het Omgevingsplan Flevoland geschrapt:	Daarvoor in de plek worden de volgende teksten geplaatst:
paragraaf 5.7.1 Duurzame energie: Vanaf het begin tot en met de zin: "Rond 2012 kan de helft van de saneringsopgave gerealiseerd zijn."	De nieuwe tekst vanaf het kopje "Windenergie in Flevoland" tot en met de zin die eindigt met: "en een zone ten noordoosten van de Houtribdijk."
paragraaf 7.3.4 Essentiële elementen van dit Omgevingsplan onder het kopje "Essentiële elementen van het ruimtelijke beleid:" de tekst van punt 9.	Achter punt 9 wordt de nieuwe tekst opgenomen die onder het kopje "Essentie van het windbeleid" staat.

Bijlage 2

Essentie van het windbeleid

Als windrijke provincie wil Flevoland optimaal gebruik maken van de milieuvoordelen en economische potenties van de opwekking van windenergie zonder de landschappelijke kwaliteiten van de provincie aan te tasten. De provincie Flevoland wil een geleidelijke afname van het aantal molens bereiken, maar wel met gelijktijdige toename van het opgesteld vermogen en met verbetering van landschappelijke kwaliteit door ordening van molens in lijnopstellingen op een beperkt aantal locaties.

Windenergie in Flevoland

De opwekking van windenergie levert de grootste bijdrage aan het bereiken van de Flevolandse klimaatdoelstelling. Als windrijke provincie wil Flevoland optimaal gebruik maken van de milieuvoordelen en economische potenties van de opwekking van windenergie zonder de landschappelijke kwaliteiten van de provincie aan te tasten. Windmolenopstellingen zijn in grote delen van de provincie het landschapsbeeld gaan beheersen. De provincie wil dit veranderen. De technische ontwikkeling van windmolens maakt mogelijk dat met minder molens eenzelfde, of zelfs meer, windenergievermogen wordt opgewekt. De provincie Flevoland wil een geleidelijke afname van het aantal molens bereiken, maar wel met gelijktijdige toename van het opgesteld vermogen en met verbetering van landschappelijke kwaliteit door ordening van molens in lijnopstellingen op een beperkt aantal locaties.

De schaalvergroting van windenergie brengt met zich mee dat de effecten zich op grotere, gemeentegrensoverschrijdende afstanden manifesteren. Het opschalen en saneren heeft daarmee impliciet een regionaal karakter.

Gelet op de doelstelling voor windenergie en het cyclische karakter van het plaatsen en saneren van windmolens, wordt het volgende beleid gevoerd.

Nieuwe windmolens zijn alleen toegestaan voor een bepaalde periode.

Nieuwe windmolens worden alleen toegestaan op basis van 'projecten voor opschalen en saneren' binnen projectgebieden.

Hiervan zijn uitgezonderd:

- windmolens die deel uitmaken van de testlocatie voor windmolens te Lelystad, die bestaat uit maximaal 12 prototype windmolens, als integraal onderdeel van een kennis- of ontwikkelcentrum duurzame energie in Flevoland;
- solitaire windmolens op bedrijventerreinen in de 6 'hoofdkernen' van het stedelijk gebied, indien de windmolen overwegend een ander doel dient dan de opwekking van energie;
- kleine windmolens, waaronder wordt verstaan:
 - windmolens in het stedelijk gebied met een (tip) hoogte van maximaal 5 meter ten opzichte van de grond of het dak waarop ze zijn geplaatst;
 - windmolens met een (tip)hoogte van maximaal 15 meter ten opzichte van het maaiveld, voor zover zij in het landelijk gebied op ((voormalige) agrarische) bouwpercelen staan;
- locatie Houtribdijk.

Per projectgebied (voor opschalen en saneren) krijgt één initiatiefnemer de gelegenheid om een 'project voor opschalen en saneren' uit te voeren.

Om medewerking voor een project voor opschalen en saneren te verkrijgen wordt voor dat project een projectplan voorgelegd aan de desbetreffende overheden. Het projectplan bevat de benodigde informatie om te beoordelen of het project voldoet aan het beleid.

Een project voor opschalen en saneren omvat zowel nieuw te bouwen molens als te saneren bestaande molens in een projectgebied, waarbij het opgesteld vermogen van de nieuwe windmolens toeneemt ten opzichte van het opgestelde vermogen van de te saneren windmolens. Deze toename is toegestaan om zodoende tot een voldoende economisch perspectief te komen om de sanering van de bestaande windmolens in het projectgebied én een bijdrage aan ruimtelijke ontwikkelingen in een gebied (versterken landschap, natuur, recreatie en leefbaarheid van het landelijke gebied) te bekostigen. De bijdrage aan de ruimtelijke ontwikkelingen dient mede als compensatie van de impact van de nieuwe windmolens op de omgeving.

In een uitvoeringsprogramma wordt aangegeven wanneer welke windmolen wordt gebouwd en wanneer welke windmolen wordt gesaneerd. Zodoende wordt met een project het bestand aan bestaande windmolens in een projectgebied gemoderniseerd, waarbij de bestaande windmolens uiterlijk op het tijdstip dat in het uitvoeringsprogramma is vermeld, moeten zijn gesloopt/gemoderniseerd. Niet tijdige sloop van een bestaande windmolen houdt in dat deze niet tijdig is gemoderniseerd. Het uitvoeringsprogramma wordt dan ook opgenomen in het planologisch juridisch kader (bestemmingsplan, inpassingsplan of in de toekomst omgevingsplan) waarmee het project voor opschalen en saneren juridisch mogelijk wordt gemaakt.

Binnen een projectgebied geldt dus dat:

- de bestaande windmolens in aanmerking komen voor sanering/modernisering;
- er plaatsingszones worden aangewezen waar de nieuwe windmolens worden geplaatst.

Verder gelden voor een 'project voor opschalen en saneren' de volgende voorwaarden:

A. De plaatsing van nieuwe windmolens moet voldoen aan de volgende eigenschappen:

- Er wordt voldaan aan eisen van natuur, veiligheid, geluid en slagschaduw en hoogtebeperkingen als gevolg van luchtvaart, zoals opgenomen in het rijks-, provinciaal- en gemeentelijk beleid, wet- en regelgeving.
- Er wordt bijgedragen aan de ruimtelijke kwaliteit door:
 - herstel en versterking van het Flevolandse landschap en
 - regelmaat en eenheid van de nieuwe molens.

B. Gekoppeld aan de bouw van nieuwe windmolens worden bestaande windmolens gesaneerd. Hiervoor geldt het volgende:

- Sanering van bestaande windmolens nabij de nieuwe windmolen heeft de voorkeur boven sanering van bestaande windmolens verder weg in het projectgebied.
- Sanering van een bestaande windmolen vindt plaats zo snel mogelijk na ingebruikname van de nieuwe windmolen waaraan deze gekoppeld is, maar uiterlijk na vijf jaar, waarbij de economische noodzaak van een termijn van langer dan een half jaar dient te worden aangetoond.

C. Er wordt invulling gegeven aan participatie en draagvlak, waaronder in ieder geval het volgende wordt verstaan.

- Bewoners en ondernemers krijgen gelegenheid om financieel te participeren, waarbij geldt:
 - o dat bewoners en ondernemers in het buitengebied de gelegenheid krijgen om financieel te participeren bij de ontwikkeling van nieuwe windmolens;
 - o dat bewoners en ondernemers in Flevoland gelegenheid krijgen om financieel te participeren in de exploitatie van de nieuwe windmolens;
 - o dat beide vormen van financiële participatie eerlijk, eenvoudig en evenwichtig moeten zijn vormgegeven.
- Ter compensatie van de impact van de nieuwe opstelling op de omgeving draagt de initiatiefnemer gedurende de exploitatie van de nieuwe windmolens bij aan de ruimtelijke kwaliteit in de directe omgeving met een gebiedsgebonden bijdrage.
- Bij de totstandkoming van het project stelt de initiatiefnemer omwonenden en andere betrokkenen in de gelegenheid om te participeren in de planvorming.

De volgende gebieden zijn uitgesloten van aanwijzing van projectgebieden (voor het opschalen en saneren van windmolens):

De woongebieden die vallen binnen de stedelijke gebieden en de Oostvaardersplassen.

Ook de grondgebieden van de gemeenten Noordoostpolder en Urk, alsmede het Flevolandse deel van het Markermeer en IJmeer en het Drontense deel van het Ketelmeer zijn uitgesloten van het plaatsen van windmolens. Ruimte voor windmolens op land wordt gegeven in delen van Zuidelijk en Oostelijk Flevoland en het deel van het IJsselmeer voor de kust van Dronten en Lelystad tot aan de huidige vaargeul Amsterdam en Lemmer en een zone ten noordoosten van de Houtribdijk.