

Bijlage 0 bij Nota voor GS 2011-123

CONCEPT

Provinciale Staten van Noord-Holland

Voordracht

Haarlem, 4 januari 2011

Onderwerp: Uitvoeringsprogramma Wind op Land Noord-Holland 2011

## 1. Inleiding

Met het Uitvoeringsprogramma Wind op Land Noord-Holland 2011 (UPW) beoogt de Provincie Noord-Holland haar ambities op het gebied van windenergie te realiseren: 430MW opgesteld vermogen in 2012, een niet-bindende streefwaarde van 500MW in 2012 en een doorgroei tot 600MW extra opgesteld vermogen in de periode 2012-2025. Deze doelstellingen zijn vastgelegd in de Provinciale Structuurvisie NH 2040 en geven uitvoering aan de Strategische Nota Duurzame energie. De hoge ambities voor windenergie op land, de bovenlokale impact van windturbines op het landschap, het belang om de ruimtelijke kwaliteit te versterken en de kansen die windenergie biedt voor een regionale economische ontwikkeling, maken een helder beleid- en afwegingskader noodzakelijk. Daarnaast kunnen Provinciale Staten met de invoering van de Crisis- en Herstelwet verplicht worden om door gemeenten afgewezen initiatieven te faciliteren en hiervoor een inpassingsplan op te stellen. Met het UPW wordt een ruimtelijk kader te gecreëerd waarmee optimaal invulling kan worden gegeven aan deze nieuwe provinciale regierol. Ter dekking van de kosten die hiermee gepaard gaan worden uw Staten voorgesteld om een TWIN-H bijdrage ad €1.22 miljoen beschikbaar te stellen als onderdeel van het project V/5.2 Duurzame Energie: projecten en initiatieven.

In deze voordracht worden uw Staten de volgende stukken voorgelegd:

Bijlage 1	Uitvoeringsprogramma Wind op Land Noord-Holland; een ruimtelijk kader als nadere uitwerking van de Structuurvisie Noord-Holland 2040
Bijlage 2	TWIN-H voorstel Regionale strategie windenergie in de Kop van Noord-Holland (V/5.2b)
Bijlage 3	TWIN-H voorstel Windplan Wieringermeer (V/5.2c)
Bijlage 4	TWIN-H voorstel Overige projecten wind op land (V/5.2d)
Bijlage 5	Verzoek aan Provinciale Staten, ontvangen 24 augustus 2010, tot het vaststellen van een inpassingsplan voor windpark Jan van Kempen, gelegen in de gemeente Zijpe
Bijlage 6	Verzoek aan Provinciale Staten, ontvangen 15 september 2010, tot het vaststellen van een inpassingsplan voor windpark Westfriisiaweg in de fusiegemeente Wervershoof.

## 2. Uitvoeringsprogramma Wind op Land Noord-Holland 2011

Het huidige provinciale beleid op het gebied van windenergie is sterk gefragmenteerd en behoeft deels aanvulling en actualisatie om het in overeenstemming te brengen met de veranderende rol van de provincie ten aanzien van windenergie, uitvoering van nieuwe wet- en regelgeving, het schaalniveau van windprojecten en de aangescherpte eisen ten aanzien van ruimtelijke kwaliteit die aan windprojecten worden gesteld. De ruimtelijke visie op windenergie op land kan aanmerkelijk geconcretiseerd en versterkt worden, zeker ook met het oog op de maatschappelijke discussie over de ruimtelijke impact van windenergie. Een van de doelstellingen

van dit uitvoeringsprogramma is het creëren van meer helderheid over de ruimtelijke kansen en beperkingen voor de ontwikkeling van windenergie en het bieden van een ruimtelijk kader.

In de Structuurvisie Noord-Holland 2040, vastgesteld door uw Staten op 21 juni 2010, zijn zoekgebieden aangewezen in Noord-Holland Noord. Op 21 juni 2010 hebben uw Staten tevens de Provinciale Ruimtelijke Verordening Structuurvisie (PRVS) en de Leidraad Landschap en Cultuurhistorie vastgesteld, die beiden kaders bevatten voor de ruimtelijke ontwikkeling van windenergie. Daarnaast is er sectoraal beleid voor milieu, natuur, recreatie en landschap. In dit uitvoeringsprogramma worden handvatten geboden voor de beoordeling van de ruimtelijke kwaliteit in het kader van art. 32 van de Verordening, en de interpretatie van het sectorale beleid voor milieu, natuur, recreatie en landschap. Er worden nu vrijwaringsgebieden en inpassingsgebieden aangewezen. Voor de inpassingsgebieden worden strikte voorwaarden gesteld aan de ontwikkeling van windenergie. Deze voorwaarden zijn uitgewerkt in bepalingen per type inpassingsgebied. Specifiek aan de ontwikkeling van windprojecten in Nationale Landschappen, Rijksbufferzones en EHS-gebieden kan de voorwaarde worden gesteld financieel bij te dragen aan de instandhoudingsdoelstelling.

In de vrijwaringsgebieden wordt de ontwikkeling van windenergie geheel uitgesloten, vanwege de kwetsbaarheid van deze gebieden. Voor deze gebieden geldt dat de vastgelegde kernkwaliteiten of instandhoudingsdoelstellingen de ontwikkeling van windenergie zodanig belemmeren dat zij in de praktijk gevrijwaard zullen blijven van windenergie. Uit oogpunt van helderheid wordt in deze gebieden windenergie niet toegestaan, en is sprake van een strikter en normerend beleid, met als doel het borgen van het behoud van ruimtelijke kwaliteit en instandhoudingsdoelstellingen. Per saldo betekent dit een aanscherping van het provinciaal beleid en een beperking van de ruimte waar de ontwikkeling van windenergieprojecten wordt toegestaan. Voor zover deze lijn consequenties heeft voor de Structuurvisie en de Provinciale Ruimtelijke Verordening Structuurvisie worden deze – na positieve besluitvorming over dit uitvoeringsprogramma – bij de eerstvolgende herziening dienovereenkomstig aangepast. Tegenover de ruimtelijke beperking van de mogelijkheden voor windenergie in kwetsbare gebieden staat de impuls die de provincie geeft aan de ontwikkeling van windprojecten in kansrijke gebieden, door projecten en planprocessen te stimuleren en te ondersteunen.

Nieuwe landelijke wet- en regelgeving heeft geleid tot veranderingen in de provinciale rol, die in het provinciaal beleid moet worden verankerd. Op 31 maart 2010 is de Crisis- en Herstelwet van kracht geworden, op grond waarvan Provinciale Staten verplicht kunnen worden om door gemeenten afgewezen initiatieven, die voldoen aan het provinciaal beleid, te faciliteren en inpassingsplannen op te stellen. Er zijn vele initiatiefnemers die de kansen voor windenergie in Noord-Holland erkennen; Provinciale Staten hebben al enkele verzoeken tot het vaststellen van een inpassingsplan ontvangen. Op 27 september 2010 hebben uw Staten het Verzoek tot het vaststellen van een inpassingsplan voor windpark Wijdenes in de gemeente Drechterland behandeld. In paragraaf 7 worden aan uw Staten opnieuw twee verzoeken voorgelegd. Om op een goede manier om te kunnen gaan met deze initiatieven, om het draagvlak te verbreden, kansen te kunnen verzilveren en de ruimtelijke kwaliteit te behouden, is een sterke provinciale regie noodzakelijk. De huidige, projectmatige aanpak, met als basis ruimtelijke ontwerpen in het platte vlak, voldoet niet meer. Deze is te zeer afhankelijk van de uitgangspunten van individuele ontwikkelaars, leidt tot suboptimale opstellingen in het landschap en leidt niet tot de schaa sprong, die nodig is om de provinciale ambities te realiseren. Bovendien stuit deze aanpak in toenemende mate op maatschappelijke weerstand op lokaal niveau.

### 3. TWIN-H project Regionale strategie voor windenergie in de Kop van Noord-Holland

De provincie wil in de Kop van Noord-Holland een groot deel van haar ambities voor windenergie op land realiseren. Op grond van een studie, uitgevoerd door Bosch Slabbers in 2009, wordt uitgegaan van ruimte voor ca. 750 megawatt in dit gebied. Ook in het rijksbeleid voor windenergie wordt onderkend dat de Kop van Noord-Holland een zoekgebied of concentratiegebied is voor meer dan 100MW opgesteld vermogen windenergie. De ambities van Rijk en Provincie sluiten aan op de historische ontwikkeling van windenergie in de Kop van Noord-Holland. In dit gebied hebben zich initiatieven van uiteenlopende omvang ontwikkeld: solitaire turbines op agrarische bouwpercelen en lijnopstellingen van soms tientallen turbines. De beoogde opschaling en capaciteitsuitbreiding van windenergie in de Kop van Noord-Holland biedt kansen om initiatieven op te pakken in een integrale en gebiedsgerichte benadering.

Provinciale Staten besluiten met deze aanvraag tot het opstellen van een integraal windplan, een Regionale strategie voor windenergie in de Kop van Noord-Holland, analoog aan het opstellen van een integraal windplan voor de regio West-Friesland. Het windplan komt tot stand in een proces van regionale bestuurlijke samenwerking. De gemeenten worden intensief betrokken bij de inventarisatie van kansen en knelpunten, en participeren in het ruimtelijk ontwerpproces. De gemeenten in de regio geven aan dat zij instemmen met deelname in een stuurgroep en ambtelijke werkgroep. Het windplan wordt door Provinciale Staten vastgesteld als ruimtelijk kader voor (i) de herstructurering van bestaande solitaire windturbines en lijnopstellingen; (ii) de ontwikkeling van nieuwe windparken; en (iii) het borgen van ruimtelijke kwaliteit. Op basis van het windplan wordt een structuurvisie windenergie in de Kop van Noord-Holland met bijbehorende Plan MER opgesteld.

Om haar ambitieuze doelstellingen te halen, zet de provincie in op een herstructurering van bestaande solitaire windturbines en verouderde lijnopstellingen, participatie (zowel in proces als financieel) en ruimtelijke kwaliteit. Een herstructurering van bestaande solitaire windturbines en verouderde lijnopstellingen schept ruimte voor de ontwikkeling van windenergie op een schaalniveau waarop ruimtelijke knelpunten beter kunnen worden aangepakt. De herstructurering van windenergie biedt kansen voor het versterken van de ruimtelijke kwaliteit en structuur van het landschap. Door de positionering van windopstellingen te optimaliseren, wordt rekening gehouden met eisen voor milieukwaliteit. In een integrale benadering kan het draagvlak voor windenergie worden versterkt door bewoners de mogelijkheid te bieden om financieel te participeren in windprojecten.

Het opstellen van een Regionale strategie Windenergie in de Kop van Noord-Holland, schept de mogelijkheid de kansen voor windenergie in de Kop van Noord-Holland optimaal te benutten. Met het TWIN-H project Regionale strategie windenergie in de Kop van Noord-Holland geven uw Staten uitvoering aan de Structuurvisie Noord-Holland 2040, project 7.4.8 Grootschalige Windenergie. Ook wordt – met het oog op Verzoeken aan uw Staten tot het vaststellen van een inpassingsplan – uitvoering gegeven aan de Crisis- en Herstelwet, met behoud van een stevige regierol voor de provincie, gekoppeld aan regionale samenwerking. In deze aanpak is het belang van draagvlak, (financiële) participatie en ruimtelijk kwaliteit geborgd.

Een integraal windplan voor de Kop van Noord-Holland is opgebouwd uit de volgende onderdelen (i) ruimtelijk ontwerp; (ii) beeldkwaliteitsplan; (iii) structuurvisie of inpassingsplan; (iv) MER-procedure; (v) toets economische uitvoerbaarheid/exploitatieplan; (vi) participatie/organisatiemodel; en (vii) communicatieplan. De basis voor de ruimtelijke planfiguur (structuurvisie) is het ruimtelijk ontwerp. In de toets op economische uitvoerbaarheid wordt de herstructureringopgave doorgerekend; evenals de ruimte voor financiële participatie. In de

praktijk kunnen onderdelen van het windplan parallel aan de procedure voor de thematische structuurvisie wind op land tot stand komen.

#### 4. TWIN-H project Windplan Wieringermeer

De gemeente Wieringermeer werkt aan het opstellen van een integraal windplan Wieringermeer, waarbij ruimte wordt gegeven aan (i) de uitbreiding van het ECN-windturbinetestpark; (ii) de opschaling van bestaande lijnopstellingen; en (iii) de herstructurering van solitaire windturbines. De provincie wil in de polder Wieringermeer een groot deel van haar ambities voor windenergie op land realiseren. Op grond van gebiedsstudies, uitgevoerd door Haskoning in 2007 en Bosch Slabbers in 2009, wordt uitgegaan van ruimte voor 200-400 megawatt in dit gebied. Ook in het rijksbeleid voor windenergie wordt onderkend dat de Wieringermeer als onderdeel van de Kop van Noord-Holland een zoekgebied of concentratiegebied is voor meer dan 100MW opgesteld vermogen windenergie. De ambities van Rijk en Provincie sluiten aan op de historische ontwikkeling van windenergie in de Wieringermeer. In dit gebied hebben zich initiatieven van uiteenlopende omvang ontwikkeld: solitaire turbines op agrarische bouwpercelen en lijnopstellingen van soms tientallen turbines.

In de totstandkoming van Windplan Wieringermeer werken gemeente, provincie en rijk nauw samen; op 18 januari 2010 ondertekenden minister Cramer van VROM, gedeputeerde Heller en wethouder Ruijter een intentieovereenkomst. De gedeputeerde voor Klimaat & Duurzame energie heeft zitting in de stuurgroep, daarnaast is er een ambtelijk vertegenwoordiger in de werkgroep. De Provinciaal Adviseur voor Ruimtelijke Kwaliteit (PARK) is betrokken bij het ruimtelijk ontwerpproces. De provinciale inzet is primair gericht op het realiseren van de doelstelling voor windenergie, de ruimtelijke kwaliteit, op de vormgeving van het planproces met ruimte voor participatie mogelijkheden.

Windplan Wieringermeer heeft tot doel capaciteitsuitbreiding van het opgesteld vermogen windenergie, de opschaling van lijnopstellingen en een herstructurering van solitaire turbines. Door in te zetten op herstructurering, ontstaat fysieke ruimte voor het versterken van de ruimtelijke kwaliteit van de polder Wieringermeer. Daarnaast voorziet het plan in participatie mogelijkheden voor grondeigenaren en omwonenden, waardoor een deel van economisch surplus ten goede komt aan de regio. Innovatieve strategieën (parallele planprocessen) en instrumenten (visualiserend ruimtelijk ontwerp, dynamisch beeldkwaliteitsplan, herstructureringsmodel) worden toegepast. Een complexe herstructureringsopgave is op deze schaal nooit eerder uitgevoerd. De maatschappelijke relevantie van project strekt zich dan ook verder uit dan het verantwoord realiseren van de duurzame energie doelstelling: een opgesteld vermogen van 200-400MW (dit betekent een verviervoudiging van de stroomopbrengst tot ca. 400.000 huishoudens, de omvang van de stad Rotterdam). Het gaat ook om een investering in een leertraject, gericht op het ontwikkelen van een integrale, gebiedsgerichte aanpak voor windenergie op land. Een aanpak waarin windenergie wordt gekoppeld aan ruimtelijke kwaliteit, economische spin off voor de regio en lokaal draagvlak. Windplan Wieringermeer is een vliegwiel voor de ontwikkeling van windenergie in Noord-Holland Noord, een breed gedragen project met landelijke uitstraling.

Windplan Wieringermeer is opgebouwd uit de volgende onderdelen (i) ruimtelijk ontwerp; (ii) dynamisch beeldkwaliteitsplan; (iii) structuurvisie; (iv) MER-procedure; (v) toets economische uitvoerbaarheid/exploitatieplan; (vi) participatie/organisatiemodel; en (vii) communicatieplan. De basis voor de ruimtelijke planfiguur (structuurvisie en bestemmingsplan) is het ruimtelijk ontwerp. In de toets op economische uitvoerbaarheid wordt de herstructureringsopgave doorgerekend; evenals de ruimte voor financiële participatie. In het kader van het

communicatieplan wordt een tweetal windweekends georganiseerd; publieksevenementen gericht op het betrekken van bewoners bij het planproces. Inzichten opgedaan in publieke debatten en simulatiespelen worden ingezet in het ruimtelijk ontwerpproces. In de praktijk kunnen onderdelen van het windplan parallel aan de ruimtelijke planprocedure tot stand komen. De kosten van bovengenoemde activiteiten worden in periode 2009-2011 gedekt voor wat betreft de bijdrage van de provincie gedekt uit de EXIN-H reserve, het programma LvDO en uit Klimaat/DE.

De ervaring die wordt opgedaan met de ontwikkeling van windplan Wieringermeer is het vertrekpunt voor de integrale aanpak van windenergie in de overige zoekgebieden in Noord-Holland Noord. Uit dat oogpunt wordt uw Staten voorgesteld voor periode 2012-2014 TWIN-H budget beschikbaar te stellen voor de volgende activiteiten:

#### Activiteiten

01a	Juridisch onderzoek herstructurering	10.000
01b	Landelijk symposium herstructurering + publicatie	40.000
02	Ruimtelijk model digitaal beschikbaar maken	25.000
03	Onderzoek mitigerende maatregelen natuur + natuurbouw	40.000
04	Evaluatie planproces + kennisoverdracht	25.000
05	Planproces	60.000

#### 5. TWIN-H Overige projecten wind op land

TWIN-H project Overige projecten Wind op Land stimuleert de ontwikkeling van windenergie buiten de zoekgebieden in Noord-Holland Noord, binnen randvoorwaarden van herstructurering, behoud van ruimtelijke kwaliteit en mogelijkheden voor financiële participatie van omwonenden. De ruimtelijke randvoorwaarden hiervoor worden u voorgelegd in het Uitvoeringsprogramma Wind op Land Noord-Holland 2011. Voorbeelden van windenergieprojecten in inpassingsgebieden zijn Haarlemmermeer-Zuid, waar de gemeente werkt aan de ontwikkeling van een windpark van 20-40MW vanuit een burgerinitiatief, het Noordzeekanaalgebied met initiatieven in onder meer het Westelijk Havengebied, en Amsterdam Noord, waar het stadsdeel werkt aan het opstellen van een ruimtelijk ontwerp en Plan MER voor een windproject met mogelijkheden voor participatie voor bewoners in Amsterdam-Noord. Voor deze of andere initiatieven die liggen buiten de zoekgebieden in Noord-Holland Noord kunnen initiatiefnemers voor een windproject tussen 5 en 100MW een verzoek indienen bij uw Staten voor het vaststellen van een inpassingsplan. Indien de locatie voldoet aan de randvoorwaarden die het provinciaal ruimtelijk beleid stelt, en indien de betrokken gemeente – in eerste instantie het bevoegd gezag – planologische medewerking weigert, kunnen Provinciale Staten worden verplicht een dergelijk verzoek in behandeling te nemen.

In het kader van het TWIN-H project kan onderzoek worden uitgevoerd naar de mogelijkheden om windprojecten te koppelen aan gebiedsontwikkeling, in het bijzonder met het oog op de financiering van instandhoudingsdoelstellingen bij de ontwikkeling van windprojecten in Nationale Landschappen, Rijksbufferzones en EHS-gebieden (Uitvoeringsprogramma Wind op Land Noord-Holland 2011, paragraaf 5.3). Kennisprojecten die worden uitgevoerd in het kader van het TWIN-H project Overige projecten Wind op Land stimuleren kennisoverdracht en innovatie

gericht op toepassingen van windenergie en het creëren van draagvlak voor windenergie technologie.

Het budget Overige projecten Wind op land van € 600.000 bestaat uit de deelbudgetten:

- a. Windprojecten/Integrale windplannen op land ad. € 450.000
- b. Kennisprojecten wind op land ad. € 150.000

Projecten die in aanmerking komen voor een financiële bijdrage uit het TWIN-H budget a..  
Windprojecten/Integrale windplannen op land voldoen aan de volgende criteria:

- het project is gelegen in een door de provincie aangewezen inpassingsgebied zoals benoemd in het Uitvoeringsprogramma Wind op Land in Noord-Holland 2011;
- herstructureringsopgaven in de omgeving zijn in beeld gebracht en worden in het project betrokken;
- in het project worden de mogelijkheden voor een koppeling met door de provincie vastgestelde gebiedsontwikkelingsprojecten onderzocht;
- het project biedt mogelijkheden voor financiële participatie van omwonenden;
- voor het project wordt een visualiserend ruimtelijk ontwerp opgesteld;
- de voor het project gemaakte kosten worden waar mogelijk verhaald op de uitvoerende private partijen;
- partijen die bij het project betrokken zijn, hebben kennis over ervaringen en producten die voortkomen uit integrale windplan processen in de zoekgebieden in Noord-Holland;
- Onderdelen van een integraal windplan die voor een bijdrage in aanmerking komen:
  - a. procesontwerp/Plan van aanpak
  - b. ruimtelijk ontwerpproces/visualiserend ruimtelijk ontwerp
  - c. uitwerken participatiemogelijkheden/opstellen maatwerk participatiemodel
  - d. opstellen herstructureringsmodel
  - e. onderzoeken koppeling gebiedsontwikkelingen
- De maximale bijdrage per project bedraagt:
  - a. € 300.000 wanneer PS een inpassingsplan vaststellen;
  - b. € 100.000 voor overige projecten en maximaal 50% van de projectkosten.
- De aanvraag dient uiterlijk 1 januari 2014 te zijn ingediend.

Projecten die in aanmerking komen voor een financiële bijdrage uit het TWIN-H budget b..  
Kennisprojecten wind op land voldoen aan de volgende criteria:

- Het project voldoet minimaal aan één van de volgende criteria:
  - a. het project richt zich op innovatie in de ruimtelijke toepassing windenergie;
  - b. het project richt zich op innovatie in planprocessen, gericht op het realiseren van windprojecten in de bebouwde omgeving;
  - c. het project richt zich op kennisoverdracht over nieuwe windenergie technieken.
- Aard van activiteiten die voor een bijdrage in aanmerking komen:
  - a. symposia
  - b. workshops
  - c. ontwerpessies
  - d. publicaties
  - e. exposities
  - f. excursies
- De maximale bijdrage bedraagt € 30.000

Het project wordt uitgevoerd tussen 1 februari 2011 en 31 december 2016. Projecten kunnen vanaf 1 februari 2011 worden voorgelegd voor besluitvorming in Gedeputeerde Staten. Bij een voordracht voor financiering van een project uit het TWIN-H project Overige projecten Wind op Land dient een projectplan met een gedetailleerde planning te worden overlegd. Projecten worden uiterlijk voor 1 januari 2014 ingediend en uiterlijk voor 31 december 2016 afgesloten.

6. Verzoek aan Provinciale Staten tot het vaststellen van inpassingsplannen voor windparken  
Op 24 augustus 2010 hebben Provinciale Staten een verzoek ontvangen van V.O.F. Windpark Jan van Kempen io. tot het vaststellen van een provinciaal inpassingsplan voor windpark Jan van Kempen in de gemeente Zijpe (bijlage 5, no. 2010-50784). Het voorgenomen initiatief past niet binnen het bestemmingsplan van de gemeente Zijpe. Voor aanvragen die in strijd zijn met het vigerend bestemmingsplan, dient te worden overwogen of een vrijstelling kan worden verleend voor het plan op grond van ex art. 19 WRO. De raad van de gemeente Zijpe heeft op 8 december 2009 besloten geen voorbereidingsbesluit te nemen, gelet op de maatschappelijke onrust ten tijde van het besluit omtrent het oprichten van windturbines.

Op 17 september hebben Provinciale Staten een verzoek ontvangen van Windpark Westfrisia B.V. io. tot het vaststellen van een provinciaal inpassingsplan voor windpark Westfrisia in de gemeente Wervershoof (bijlage 6). Het voorgenomen initiatief past niet binnen het bestemmingsplan van de gemeente Wervershoof.

Op grond van art. 3.6 van de Crisis- en Herstelwet (CHW), die op 31 maart 2010 in werking is getreden, kan de initiatiefnemer of producent van windenergie een verzoek als bedoeld in art. 9<sup>e</sup> lid 2 Elektriciteitswet 1998 indienen bij Provinciale Staten tot het vaststellen van een inpassingsplan onder art. 3.26 Wet op de ruimtelijke ordening (Wro). Windpark Jan van Kempen is opgebouwd uit 3 windturbines met een hoogte van 70m en een rotordiameter van 71m. Het windpark heeft een opgesteld vermogen van 6MW en voldoet hiermee aan het criterium in de CHW, dat stelt dat de PS bevoegd gezag zijn voor windenergieprojecten van 5 tot 100MW. Windpark Westfrisia is opgebouwd uit 5 windturbines met een hoogte van maximaal 85m en een rotordiameter van maximaal 82m. Het windpark heeft een opgesteld vermogen van 10-12,5MW en voldoet hiermee aan het criterium in de CHW, dat stelt dat de PS bevoegd gezag zijn voor windenergieprojecten van 5 tot 100MW.

Op grond van art. 9e lid 1 kunnen PS zelfstandig een afweging maken of zij van die bevoegdheid op een bepaalde locatie gebruik maken. PS geven in ieder geval toepassing aan deze bevoegdheid indien een producent een voorgenomen windenergieproject schriftelijk heeft gemeld en de betrokken gemeente een aanvraag van die producent tot vaststelling of wijziging van een bestemmingsplan heeft afgewezen. Uit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening hebben PS de plicht om - op basis van een zorgvuldige afweging van ruimtelijke belangen - te komen tot een besluit. Met het oog hierop kunnen PS besluiten een inpassingsplan voor een andere locatie vast te stellen. Om een zorgvuldige ruimtelijke ordening van windenergie te waarborgen, is een ruimtelijk afwegingskader in voorbereiding. Dit kader vindt zijn grondslag in de Structuurvisie Noord-Holland 2040, de Provinciale Ruimtelijke Verordening Structuurvisie en de Leidraad Landschap en Cultuurhistorie en maakt deel uit van het Uitvoeringsprogramma Wind op Land Noord Holland 2011 dat thans aan uw Staten wordt voorgelegd.

Op verzoek van Provinciale Staten kan de minister van EZ de verplichting tot het vaststellen van een inpassingsplan opheffen indien: (a) redelijkerwijs niet valt te verwachten dat de besluitvorming hierdoor wordt versneld of hier andere voordelen aan zijn verbonden; en (b) is voldaan aan de taakstelling voor de provincie. Momenteel is een AMvB in voorbereiding, waarin deze taakstelling zal worden vastgelegd. Uitgangspunt voor Noord-Holland (provinciaal bod) zijn de doelstellingen uit de Structuurvisie Noord-Holland 2040, te weten 430MW opgesteld vermogen in 2012, een niet-bindende streefwaarde van 500MW in 2012 en een doorgroei naar 600MW extra opgesteld vermogen in 2025.

De voorbereiding van het Provinciale Staten besluit over vaststelling van een inpassingsplan is ingevolgde de Awb en Provinciewet gedelegeerd aan Gedeputeerde Staten.

Op 29 september j.l. hebben de kwartiermaker inpassingsplannen, sector Ruimtelijke Inrichting en de beleidsadviseur voor windenergie op land, sector Milieu overleg gehad met initiatiefnemer de heer Pronk, namens V.O.F. Windpark Jan van Kempen io., en namens Windpark Westfrisia B.V. io. Doel van het gesprek was helderheid te verkrijgen over het verzoek en afspraken te maken over de termijnen voor beantwoording. In de Awb is gesteld dat een overheid binnen een redelijke termijn van 8 weken moet besluiten over een verzoek. Het gesprek heeft plaats gevonden binnen de gestelde termijn van 8 weken. Tijdens het gesprek heeft de initiatiefnemer aangegeven bereid te zijn tot een financiële participatie van burgers. In het project is sprake van een herstructurering van 15 windturbines. Ook wordt afgezien van het recht tot het opschalen van een vergunde solitaire windturbine aan de Grote Sloot 29 te Burgerburg, op relatief kleine afstand van het op te richten windpark.

#### Pro forma toets windpark Jan van Kempen

De voorgestelde locatie voor windpark Jan van Kempen ligt in de gemeente Zijpe in de regio Kop van Noord-Holland en maakt deel uit van het in de Structuurvisie aangewezen zoekgebied voor grootschalige windenergie. De realisatie van windenergie in dit zoekgebied is essentieel voor het bereiken van de provinciale doelstelling voor windenergie. Op de windkansenkaart 2003 is de locatie windpark Jan van Kempen aangeduid als categorie I: open gebieden zonder specifieke waardevolle kenmerken met goede mogelijkheden voor windenergie. De situering langs het Noordhollands kanaal voldoet aan het uitgangspunt windenergie te plaatsen in stroken langs infrastructuur en kanalen. Op de Windkansenkaart 2.0 is de locatie aangemerkt als zoekgebied voor windenergie. Nader onderzoek is nodig om te bepalen in hoeverre op deze locatie sprake is van impact op weidevogelleefgebieden. Momenteel wordt een partiële herziening van de Structuurvisie Noord-Holland 2040 voorbereidt, in het kader waarvan de begrenzing van de weidevogelleefgebieden wordt herzien.

#### Pro forma toets windpark Westfrisia

De voorgestelde locatie voor windpark Westfrisia ligt in de fusiegemeente Wervershoof in de regio West-Friesland en maakt deel uit van het in de Structuurvisie aangewezen zoekgebied voor grootschalige windenergie. De realisatie van windenergie in dit zoekgebied is essentieel voor het bereiken van de provinciale doelstelling voor windenergie. Op de windkansenkaart 2003 is de locatie windpark Westfrisia aangeduid als categorie I: open gebieden zonder specifieke waardevolle kenmerken met goede mogelijkheden voor windenergie. De situering langs de N302 voldoet aan het uitgangspunt windenergie te plaatsen in stroken langs infrastructuur. Op de Windkansenkaart 2.0 is de locatie aangemerkt als zoekgebied voor windenergie. Nader onderzoek is nodig om te bepalen in hoeverre de beoogde opstelling voldoet aan de eisen van ruimtelijke kwaliteit.

Gedeputeerde Staten stellen uw Staten voor te besluiten tot het opstellen van een Regionale strategie voor windenergie in de Kop van Noord-Holland (TWIN-H project V/5.2b) en hebben op 27 september besloten tot het opstellen van een Wind- en inpassingsplan voor West-Friesland. Onderdeel van deze aanpak is het opstellen van een integraal windplan als ruimtelijk kader voor (i) de herstructurering van bestaande solitaire windturbines en lijnopstellingen; (ii) de ontwikkeling van nieuwe windparken; en (iii) het borgen van ruimtelijke kwaliteit. Op basis van het windplan wordt een thematische structuurvisie windenergie in de Kop van Noord-Holland, respectievelijk een structuurvisie of inpassingsplan voor West-Friesland opgesteld met bijbehorende Plan MER.



Uw Staten reageren hiermee adequaat op het verzoek tot het vaststellen van een inpassingsplan voor windpark Jan van Kempen en windpark Westfrisia. De provincie heeft een proactieve, sterk sturende rol mét ruimte voor constructieve samenwerking met de gemeenten in de Kop van Noord-Holland en West-Friesland. In een integrale aanpak kan een koppeling worden gemaakt met andere winddossiers in beide regio's. Herstructureringsopgaven voor solitaire turbines en verouderde lijnopstellingen kunnen in het windplan worden betrokken. Een integraal windplan biedt de mogelijkheid om te sturen op de ontwikkeling van een model voor financiële participatie in het windplan voor bewoners en ondernemers in West-Friesland.

#### 6. Voorstel

Wij stellen u voor te besluiten overeenkomstig het bijgaande ontwerpbesluit.

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,

Voorzitter van Provinciale Staten J. Remkes

H.W.M. Oppenhuis de Jong, provinciesecretaris

## Ontwerpbesluit

Nr.

Provinciale Staten van Noord-Holland;

gelezen de voordracht van Gedeputeerde Staten van 4 januari 2011;

besluiten:

1. a. In te stemmen met de voordracht Uitvoeringsprogramma Wind op Land Noord-Holland 2011 inclusief de in de bijlagen opgenomen:
    - i. Uitvoeringsprogramma Wind op Land Noord-Holland 2011;
    - ii. De Windkansenkaart 2.0;
    - iii. TWIN-H projectvoorstellen in het kader van V/5.2 Duurzame Energie projecten en initiatieven; Wind op land;
  - b. Voor het Uitvoeringprogramma Wind op Land de volgende bedragen beschikbaar te stellen:
    - i. € 420.000 voor een Regionale strategie windenergie in de Kop van Noord-Holland (V/5.2b);
    - ii. € 200.000 voor Windplan Wieringermeer (V/5.2c);
    - iii. € 600.000 voor Overige projecten Wind op land (V/5.2d) op basis van de in de voordracht genoemde criteria. Dit budget is onderverdeeld in € 450.000 voor Windprojecten/Integrale windplannen op land en € 150.000 voor Kennisprojecten wind op land.
  - c. Na uitvoering de restantbudgetten van de projecten V/5.2a (Wind- en inpassingsplan West-Friesland, PS-besluit september 2010) en de onder b. genoemde V/5.2b en V/5.2c toe te voegen aan het budget Overige projecten Wind op land (V/5.2d);
  - d. De onder b. genoemde bedragen met een totaal van € 1.220.000 ten laste te brengen van bestemmingsreserve TWIN-H V/5 Duurzame Energie: projecten en initiatieven.
2. Na bovengenoemde besluitvorming in Provinciale Staten het onder 1 genoemd besluit begrotingstechnisch te verwerken in de eerstvolgende wijziging begroting 2011.
  3. a. Beide verzoeken tot het vaststellen van een inpassingsplan voor windpark Jan van Kempen en windpark Westfriesland te betrekken in het opstellen van integrale windplannen voor de Kop van Noord-Holland en West-Friesland;
  - b. Provinciale Staten gedurende de planprocedure op cruciale momenten actief en tijdig te informeren;
  - c. Initiatiefnemer V.O.F. Windpark Jan van Kempen i.o. en Windpark Westfriesland B.V. van het besluit op de hoogte te stellen.

Haarlem,

Provinciale Staten voornoemd,

, voorzitter

, statengriffier