

## Technische vragen PS 03-02-2020

nr	Partij en indiener	Punt	Gedeputeerde	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	<p>In de voordracht Noord-Hollands Perspectief op de Regionale Energiestrategieën staat op p. 1 <i>'Maatschappelijk draagvlak is zeer belangrijk in het RES-proces. Zeggenschap over de projecten en financiële participatie in opwek dragen bij aan het slagen van de energietransitie. Zeker daar waar leefbaarheid als gevolg van grootschalige energie-opwek in de knel komt, is het van groot belang om in een integrale afweging in samenspraak met lokale partijen en inwoners tot een gedragen plan te komen. De samenleving – bewoners, bedrijven en organisaties uit de regio – wordt daarom betrokken bij het opstellen van de RES (raadplegen, adviseren en coproductie).'</i></p> <p>Zijn als het aankomt op plaatsing van windturbines in Noord-Holland, andere criteria die GS belangrijker vindt dan draagvlak? Zo, ja welke criteria? Waarom deze criteria? En hoe zijn deze criteria gedefinieerd?</p>	<p>Dit beschouwen wij als een politieke vraag en kunnen derhalve deze vraag niet beantwoorden.</p>

## Technische vragen PS 03-02-2020

nr	Partij en indiener	Punt	Gedeputeerde	Onderwerp	Vraag	Antwoord
					Bijvoorbeeld de minimale afstand tot een woning of bedrijfspand.	
2	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Veranderen deze criteria wanneer de definitieve RES wordt aangenomen? En zo ja, wat zal er zeker niet veranderen?	Dit beschouwen wij als een politieke vraag en kunnen derhalve deze vraag niet beantwoorden.
3	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Wanneer spreekt GS van voldoende draagvlak om bijvoorbeeld over te gaan tot de plaatsing van windturbines?	Dit beschouwen wij als een politieke vraag en kunnen derhalve deze vraag niet beantwoorden.
4	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Hoe wordt het draagvlak doorgaans gemeten indien er windturbines worden geplaatst in Noord-Holland?	Draagvlak is een belangrijk uitgangspunt in het RES-proces. Er is er geen standaard methodiek om draagvlak te meten.
5	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Waarom kiest GS voor deze manier van het meten van draagvlak?	Dit beschouwen wij als een politieke vraag en kunnen derhalve deze vraag niet beantwoorden.
6	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Bestaat er bij het meten van draagvlak verschil in de manier van meten (en in de interpretatie van de uitkomsten) tussen draagvlak binnen en buiten de MRA? Zo ja, waarin zit dit verschil en waarom bestaat dit verschil?	Draagvlak is een belangrijk uitgangspunt in het RES-proces. Er is er geen standaard methodiek om draagvlak te meten.
7	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	In het coalitieakkoord p. 5&6 staat het volgende over windturbines: <i>'Om de energietransitie vorm te</i>	

## Technische vragen PS 03-02-2020

nr	Partij en indiener	Punt	Gedeputeerde	Onderwerp	Vraag	Antwoord
					<p><i>geven is ruimte nodig voor de plaatsing van windmolens. Het heeft onze voorkeur om zoveel mogelijk windmolens op zee te plaatsen. Echter, ook op het land zal de plaatsing van windmolens nodig zijn. Daarom wijzigen wij het beleidskader Wind op land. Wij zien veel maatschappelijke initiatieven die ruimte vragen voor windmolens en die op draagvlak kunnen rekenen. Samen met partners werken we aan Regionale Energiestrategieën. De resultaten daarvan verankeren we in ons ruimtelijk beleid. (...) Buiten de MRA hanteren wij een restrictief 'nee, tenzij'-beleid, tot het moment van vaststelling van de Regionale Energiestrategie Noord-Holland Noord, waarin duidelijk zal worden op welke plaatsen draagvlak is voor de plaatsing van windmolens. Tot dat moment zijn alleen burgerinitiatieven voor nieuwe windmolens mogelijk wanneer breed draagvlak is aangetoond en een goede landschappelijke inpassing is</i></p>	

## Technische vragen PS 03-02-2020

nr	Partij en indiener	Punt	Gedeputeerde	Onderwerp	Vraag	Antwoord
					<p><i>gegarandeerd. Wij kunnen ondersteuning bieden bij de uitvoering van draagvlakonderzoek.”</i></p> <p>Kunnen wij uit bovenstaande passage opmaken dat er in Noord-Holland buiten de MRA nog nooit windturbines zijn geplaatst zonder dat daar een burgerinitiatief aan voorafging? Indien, nee waarom niet?</p>	
8	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Welke datum hanteert GS als startpunt voor het coalitieakkoord?	De datum dat het coalitieakkoord gepresenteerd is: 12-06-2019.
9	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Kunnen wij uit bovenstaande passage opmaken dat er in Noord-Holland buiten de MRA na de ingang van het coalitieakkoord windturbines zijn geplaatst zonder dat daar een burgerinitiatief aan voorafging? Indien, nee, waarom niet?	Nee. Met de presentatie van het coalitieakkoord is de huidige regelgeving niet direct komen te vervallen. De Provinciale Ruimtelijke Verordening dient in dit geval te worden aangepast. Nieuwe windturbines, ongeacht het wel of geen burgerinitiatief betreft, moeten passen binnen de huidige regelgeving. In de praktijk betekent dit dat nieuwe turbines tot de wijziging van de PRV niet mogelijk zijn.
10	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Kunnen wij uit bovenstaande passage opmaken dat er in Noord-Holland buiten de MRA nog nooit windturbines zijn geplaatst die niet op draagvlak kunnen rekenen?	Nee.

## Technische vragen PS 03-02-2020

nr	Partij en indiener	Punt	Gedeputeerde	Onderwerp	Vraag	Antwoord
11	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Hoeveel windmolens zijn er dankzij burgerinitiatieven in Noord-Holland op land geplaatst binnen de MRA?	Hier hebben wij geen overzicht van, omdat dit tot op heden geen vereiste is bij een vergunningaanvraag.
12	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Hoeveel windturbines zijn er in totaal in Noord-Holland op land geplaatst binnen de MRA?	Binnen MRA (RES NHZ) staan momenteel 61 turbines. Dit is exclusief windturbines die reeds vergund zijn, maar nog niet zijn gebouwd.
13	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Hoeveel windturbines zijn er dankzij burgerinitiatieven in Noord-Holland op land geplaatst buiten de MRA?	Hier hebben wij geen overzicht van, omdat dit tot op heden geen vereiste is bij een vergunningaanvraag.
14	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Hoeveel windturbines zijn er in totaal in Noord-Holland op land geplaatst buiten de MRA?	Buiten de MRA (RES NHN) staan momenteel 198 turbines. Dit is exclusief windturbines die reeds vergund zijn, maar nog niet zijn gebouwd.
15	FvD, Vastenhouw e.a.	10	Stigter	NH perspectief op de RES	Klopt het dat de Provincie Noord-Holland de maximale afstand voor windturbines tot woningen momenteel 600 meter moet bedragen? Indien nee, waarom?	<p>Deze minimale afstandsnorm geldt voor de windturbines binnen de huidige herstructureringsgebieden. Buiten die gebieden mogen bestaande windturbines wel onder voorwaarden vervangen worden. Het kan dus voorkomen dat er toch windturbines binnen deze afstandsnorm staan.</p> <p>De wettelijke minimale afstand van windturbines tot woningen etc. is een glijdende schaal: hoe groter de turbine hoe groter de afstand. Daarnaast wordt er nog een verschil gemaakt in kwetsbare (woningen etc.) en beperkt kwetsbare objecten (kantoren). Uit het handboek voor risicozonering windturbines :</p>

## Technische vragen PS 03-02-2020

nr	Partij en indiener	Punt	Gedeputeerde	Onderwerp	Vraag	Antwoord
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beperkt kwetsbare (bijvoorbeeld kantoren) objecten dienen minimaal een halve rotordiameter van de turbine af te liggen.</li> <li>- Kwetsbare objecten zijn niet toegestaan binnen een afstand van het maximum van:               <ul style="list-style-type: none"> <li>o ashoogte plus een halve rotordiameter of, indien een grotere afstand</li> <li>o de maximale werpafstand bij nominaal toerental.</li> </ul> </li> </ul> <p>Dit komt neer op 198 meter afstand tot een woning voor een windturbine van 3MW (ashoogte ligt tussen de 90 en 125 meter).</p>