

Statenfractie PVV  
De heer H.F. van den Berg  
Postbus 90151  
5200 MC 's-HERTOGENBOSCH

Brabantlaan 1  
Postbus 90151  
5200 MC 's-Hertogenbosch  
Telefoon (073) 681 28 12  
Fax (073) 614 11 15  
www.brabant.nl  
IBAN NL86INGB0674560043

Bereikbaarheid  
openbaar vervoer en fiets:  
www.brabant.nl/route

**Onderwerp**

Beantwoording schriftelijke vragen over windmolens langs de A16

Geachte heer Van den Berg,

Bij brief van 24 maart 2017, ingekomen op 24 maart 2017, heeft u namens de PVV fractie schriftelijke vragen gesteld.

Wij beantwoorden deze vragen als volgt.

*1. Heeft het college kennis genomen van het artikel (1) en kan het bevestigen dat de inhoud van dit artikel correct is? Zo nee, wat klopt er niet?*

Antwoord: Ja. De inhoud van het desbetreffende artikel in BN/DeStem van 23 maart 2017 is een correcte weergave van het persgesprek.

*2. Kan het college cijfermatig onderbouwen (graag uitgebreide exploitatiebegroting bijvoegen) dat 150 meter hoge windturbines níet en 210 meter hoge windturbines wél rendabel te exploiteren zijn zonder subsidie of anderszins publiek geld?*

Antwoord: Nee. De SDE systematiek is zo ingestoken dat de meest goedkope vorm van duurzame energieopwekking het eerst voor subsidie in aanmerking komt. Jaarlijks neemt de SDE-subsidiebijdrage per kWh af. Indien wind-exploitanten een marktconforme terugverdientijd willen halen met hun investering, betekent dit dat windmolens meer stroom moeten opwekken. Dit lukt alleen met een hogere ashoogte en een grotere rotordiameter. De hoogtes van 150m en 210m zijn tiphoogtes: de maximale hoogte als één van de wieken omhoog staat. Voor wind op land wordt nu een zelfde beweging ingezet als voor wind op zee; de prijs per kWh wordt lager. De algemene verwachting is dat binnen enkele jaren windmolens zonder subsidie rendabel kunnen draaien.

**Datum**

11 april 2017

**Ons kenmerk**

C2206067/4167749

**Uw kenmerk**

-

**Contactpersoon**

E.A.M. (Erik) Bruggink

**Telefoon**

(073) 680 82 39

**Email**

ebruggink@brabant.nl

**Bijlage(n)**

-

*3. Betekent dit dat ook elders in Noord-Brabant de windturbines aanzienlijk hoger moeten worden om rendabel geëxploiteerd te kunnen worden? Zo nee, waarom niet?*

Antwoord: Nee. Voor de bouw van nieuwe windmolens geldt dat er in Nederland al geruime tijd een trend is om hogere windmolens te bouwen. Dit betekent echter niet dat op iedere plek in Noord-Brabant windmolens hoger moeten worden. Het is aan de ontwikkelaar om voor de windmolen te kiezen, die op die specifieke locatie het beste invulling geeft aan de eis om zo goedkoop mogelijk stroom te leveren en de bredere beoordeling in de omgeving. De huidige SDE-systematiek stuurt aan op een zo laag mogelijk kWh-prijs, maar ook de windkarakteristieken ter plaatse en de kosten en karakteristieken van de windmolen zelf bepalen de hoogte.

*4. Zo ja, is het college het met de PVV eens dat de landschappelijke schade dan nog veel groter wordt dan bij turbines van 150 meter hoog en dat dit zeer onwenselijk is? Zo nee, waarom vindt u dit niet onwenselijk?*

Antwoord: Wij vinden het niet onwenselijk dat windmolens hoger worden dan 150 m. Er is zeker sprake van impact, hetgeen iets anders is dan schade. Een eventuele keuze voor hogere windmolens langs de A16 (met een groter vermogen per molen) betekent dat er minder windmolens nodig zijn om de opgave van minimaal 100 MW langs de A16 te realiseren.

De duurzame energieopgave, energieneutraal in 2050, gaat zondermeer een grote impact geven op het landschap en onze directe leefomgeving. Dat is een van de consequenties van de keuzes die op Europees, nationaal, provinciaal en lokaal niveau zijn gemaakt. Het is ons streven om (aantrekkelijke) nieuwe energieke landschappen te ontwikkelen en hierbij zo goed mogelijk rekening te houden met diverse aspecten van leefbaarheid en landschappelijke kwaliteit binnen de kaders van de verordening ruimte. Met de focusopgave Brabant klimaatzeker in de Brabantse Omgevingsvisie geven wij daar verder invulling aan.

Gedeputeerde Staten van Noord Brabant,

de voorzitter,

de secretaris,

prof. dr. W.B.H.J. van de Donk

ir. A.M. Burger

**Datum**

11 april 2017

**Ons kenmerk**

C2206067/4167749