

ANTWOORD

VAN GEDEPUTEERDE STATEN

OP VRAGEN VAN

M.P.C. Sandmann (FvD)

(d.d. 4 maart 2020)

Nummer

3596

Onderwerp

Biomassacentrales en windturbines

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

De fractie van Forum voor Democratie heeft een aantal vragen over windturbines en biomassacentrales in Zuid-Holland, zijnde omtrent de aantallen en de vergunningen voor windturbines en biomassacentrales.

Inleiding: Toelichting van Gedeputeerde Staten

De beantwoording van onderstaande vragen zien wij in de context van de afspraken over schone energie in het coalitie akkoord 2019-2023. Hierin hebben GS ten aanzien van uitgangspunten, biomassastookinstallaties en windenergie het volgende afgesproken:

Om in de toekomst onze welvaart te behouden moeten we blijven beschikken over voldoende energie. Met het Klimaatakkoord van Parijs en het voorgestelde nationale Klimaatplan werken we toe naar een samenleving en economie gebaseerd op duurzame energie. De invulling van de maatregelen beoordelen we aan de hand van de mogelijkheden binnen Zuid-Holland. De betaalbaarheid en haalbaarheid voor inwoners zijn hierbij belangrijk.

Ons elektriciteitssysteem wordt toegerust op de elektriciteitsbehoefte van de toekomst. Zelfs bij zeer hoge vraag naar elektriciteit moet ons net en de levering betrouwbaar zijn voor inwoners en bedrijven.

We realiseren ons dat veel van onze gemeenten streven om energieneutraal te worden. We ondersteunen dat streven. Maatwerk bepaalt energiemaatregelen op basis van de specifieke behoeften, kansen en kenmerken van onze regio's binnen de Regionale Energie Strategieën. En wij betrekken daarbij onze inwoners en bedrijven.

Wij voeren onze huidige afspraken met het Rijk en gemeenten uit. Wij blijven ons voor alle sectoren inzetten voor besparing op de elektriciteitsvraag en wij stimuleren innovaties die bijdragen aan CO₂-vrije elektriciteit. Biomassacentrales hebben niet onze voorkeur. Energieopwekking uit wind op land heeft onze laatste voorkeur.

Vragen

De fractie van Forum voor Democratie stelt de volgende vragen:

1. *Hoeveel biomassacentrales zijn er momenteel in Zuid-Holland?*
2. *Waar bevinden deze biomassacentrales zich?*

Antwoord op vragen 1 en 2

In de regel is het college van B&W het Wabo bevoegd gezag voor een biomassacentrale; het meest complete beeld van alle biomassastookinstallaties is te vinden via RVO.nl:

<https://ez.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=6185c5a3392e457491b65e962a37431c>.

In de beantwoording van deze vragen richten wij ons op de inrichtingen waar Gedeputeerde Staten (GS) het Wabo bevoegd gezag zijn. GS is ook het bevoegd gezag vanuit de Wet natuurbescherming (stikstofdepositie), indien deze van toepassing is. Er zijn in totaal zeven inrichtingen in Zuid-Holland die een biomassacentrale hebben waar GS het bevoegde gezag zijn. Van de zeven verleende vergunningen zijn er drie (in rood aangegeven) waarbij de biomassacentrale is vergund maar nog niet gerealiseerd.

Naam inrichting	Locatie
Uniper Benelux N.V.	Europaweg 911 3199LD Rotterdam
AVR- Afvalverwerking B.V.	Professor Gerbrandyweg 10 3197KK Rotterdam
Power Plant Rotterdam B.V.	Missouriweg 69 3199LB Rotterdam
C. Steinweg-Handeslveem B.V	Theemsweg 26 3197KM Rotterdam
Regionaal Sorteercentrum West (RSW)	Waterpas 100 Den Haag
Akzo Nobel Industrial Chemicals B.V	Welplaatweg 12 3197KS Rotterdam
Waddinxveense groenrecycling B.V.	Tweede bloksweg 54 b 2742 KK Waddinxveen

3. *Hoeveel vergunningen voor biomassacentrales lopen er nu?*

Antwoord

Voor zover bekend zijn er bij de omgevingsdiensten geen lopende vergunningaanvragen op grond van de Wabo voor het oprichten van een biomassacentrale bij inrichtingen waar GS het bevoegde gezag zijn. Op grond van de Wet natuurbescherming lopen er op dit moment drie aanvragen voor biomassacentrales bij de Omgevingsdienst Haaglanden (zie de tabel). Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid controleert vanuit handhaving welke

biomassacentrales mogelijk een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming moeten aanvragen; dit onderzoek loopt nog.

Naam inrichting	Locatie
Wayland Energy B.V.	Zesde tochtweg 11 2742KR Waddinxveen
Kwekerij de Vesting B.V.	Bollaarsdijk 13a te Brielle
Beijerinck B.V.	Zesde tochtweg 9 2742KR Waddinxveen

4. *Wanneer moeten deze vergunningen hernieuwd of verlengd worden?*

Antwoord

In lijn met de provinciale nota Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving (VTH) 2018-2021 worden milieuvergunningen in Zuid-Holland naar aanleiding van nieuwe wet- en regelgeving jaarlijks getoetst op toereikendheid en actualiteit. Vervolgens wordt een actualiseringsprogramma opgesteld en uitgevoerd door de omgevingsdiensten. De vergunningen van BRZO-bedrijven worden elke vijf jaar beoordeeld op overzichtelijkheid; voor de overige bedrijven onder provinciaal bevoegd gezag geldt een termijn van tien jaar. Vigerende Wet natuurbescherming vergunningen kennen geen eindtermijn en hoeven derhalve niet hernieuwd of verlengd te worden wanneer zij eenmaal verleend zijn.

5. *Hoeveel windturbines zijn er momenteel in Zuid-Holland?*

Antwoord

Er zijn momenteel 149 windturbines in Zuid-Holland.

6. *Waar bevinden deze windturbines zich?*

Antwoord

Voor de provincie Zuid-Holland gaat het om de volgende locaties:

Gemeente	Windparken (WP)	Aantal
Rotterdam	Maasmond	3
Rotterdam	Zuidwal	5
Rotterdam	Slufterdam	14
Rotterdam	Landtong Rozenburg	12
Rotterdam	WP Maasland	2
Rotterdam	Dintelhaven	5
Rotterdam	Suurhoffbrug	4
Rotterdam	Hartel III (kanaal)	4
Rotterdam	Hartel II (Greenchoice) (kanaal)	8
Rotterdam	Hartelbrug 2	8
Rotterdam	Den Hartogh	1
Rotterdam	SIF	1
Capelle aan den IJssel	Windturbine Kralingseveer	1
Hellevoetsluis	Haringvlietdam	6

Achtergrond informatie ter beantwoording op de vragen over de biomassacentrales

Voor de beantwoording van de vragen over biomassa is de definitie van een biomassacentrale, zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit, gehanteerd (zie bijlage definities).

Een biomassacentrale is een centrale waar biomassa wordt omgezet in warmte en/of elektriciteit ten einde de aldus opgewekte warmte/ energie te gebruiken. Voor biomassacentrales kan vanuit de Wet milieubeheer en Wet natuurbescherming een vergunning- of meldingsplicht gelden, afhankelijk van het thermische vermogen van de installatie.

In principe is het college van B&W het bevoegde gezag voor biomassacentrales. Gedeputeerde Staten (GS) zijn het bevoegd gezag bij vergunningplichtige biomassacentrales met een thermisch vermogen groter dan 15mW. Indien echter een biomassacentrale met een vermogen kleiner dan 15 mW wordt opgericht binnen een inrichting die valt onder het bevoegde gezag van GS (vanwege andere activiteiten), dan zijn GS ook het bevoegd gezag voor (vergunningverlening van) deze biomassacentrale. Dit volgt uit het feit dat op basis van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) er maar één bevoegd gezag is voor het verlenen van een omgevingsvergunning en het houden van toezicht op naleving van deze vergunning. Ten slotte zijn GS het bevoegd gezag vanuit de Wet natuurbescherming, indien deze van toepassing is.

Definities

Bron: Activiteitenbesluit milieubeheer art 1. par. 1.1.1. Begripsbepalingen

Biomassa:

- a. producten die bestaan uit plantaardig landbouw- of bosbouw materiaal dat gebruikt kan worden als brandstof om de energetische inhoud ervan te benutten;
- b. de volgende afvalstoffen:
 - 1°. plantaardig afval uit land- of bosbouw;
 - 2°. plantaardig afval van de levensmiddelenindustrie, indien de opgewekte warmte wordt teruggewonnen;
 - 3°. vezelachtig plantaardig afval afkomstig van de productie van ruwe pulp en van de productie van papier uit pulp, indien het op de plaats van productie wordt meeverbrand en de opgewekte warmte wordt teruggewonnen;
 - 4°. kurkafval;
 - 5°. houtafval, met uitzondering van houtafval dat ten gevolge van een behandeling met houtbeschermingsmiddelen of door het aanbrengen van een beschermingslaag gehalogeneerde organische verbindingen dan wel zware metalen kan bevatten;

Stookinstallatie:

technische eenheid waarin brandstoffen worden geoxideerd ten einde de aldus opgewekte warmte te gebruiken.

Achtergrond informatie ter beantwoording op de vragen over de windturbines

De provincie heeft de resultaatverplichting om de overeengekomen windopgave van 735,5 MW ruimtelijk mogelijk te maken. Dat is gebeurd in de provinciale structuurvisie. De Electriciteitswet geeft vervolgens de provincie de mogelijkheid om haar bevoegdheid aan de gemeente over te dragen (behalve bij BRZO-bedrijven) voor de realisering van windenergie. De randvoorwaarden en afspraken worden dan in een overeenkomst uitgewerkt. De vergunningen worden verleend door de gemeenten.

Bevoegdheidsverdeling op basis van de Electriciteitswet:

- Bij een windpark tot 5 MW ligt de bevoegdheid bij de gemeente,
- Bij een windpark tussen de 5 en 100 MW is de provincie bevoegd,
- Bij windparken groter dan 100 MW is het Rijk bevoegd.