



Retouradres: Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

Aan de voorzitter van de Commissie Leefomgeving

Datum

10 oktober 2017

Onderwerp

Voortgang onderzoek geluidsoverlast windturbine, Westvlietweg 7

Ons kenmerk

DSB/2017.515

RIS298118

Contactpersoon

B. van Noortwijk

Dienst

Stadsbeheer

Afdeling

Beleidsafdeling Stadsbeheer

Telefoonnummer

14070

E-mailadres

brigitte.vannoortwijk@denhaag.nl

Geachte voorzitter,

Aan de Westvlietweg 7 te Den Haag is een windturbine gerealiseerd. De Omgevingsdienst Haaglanden (hierna te noemen: ODH) is belast met het toezicht op de naleving van de wettelijke norm en voert naar aanleiding van klachten omtrent geluidsoverlast onderzoek uit naar het geluid van de windturbine. In navolging van de bespreking in de raadscommissie van 5 juli 2017 heeft de ODH de scope van het geluidsonderzoek verder verbreed. Hierbij informeer ik u over de stand van zaken.

Aan Bureau M+P is gevraagd een meting uit te voeren. Bureau M+P meet volgens de regels die daarvoor gelden (150 meter achter de rotor en bij minstens windkracht 4) of aan de wettelijke jaargemiddelde geluidsnormen wordt voldaan. Door de situatie ter plaatse, met de snelweg en spoorlijnen, kan het niet anders dan dat vanaf het CEVA-dak wordt gemeten. De windkracht en de richting, die nodig zijn voor een meting, komen in de zomermaanden relatief weinig voor. Daarom is het nog niet mogelijk gebleken een meting uit te voeren, die voldoet aan de geldende regels. Zodra sprake is van een juiste windkracht en richting zal door Bureau M+P een meting worden uitgevoerd.

De ODH heeft 24 bewoners (verspreid over de Zeeheldenwijk en de Vlietzone in Leidschendam en in een ruime kring en tot op een flinke afstand wonend van de windturbine) de mogelijkheid gegeven de wachtdienst van de ODH op te roepen als de windturbine meer dan gemiddeld te horen is en de bewoners zich daardoor gehinderd voelen. Een aantal deelnemers aan dit onderzoek heeft ook ingesproken bij het "twee-minuten-debat" in de vergadering van de raadscommissie van 5 juli 2017. De ODH vormt zich, door constatering bij en in woningen, de komende maanden een beeld van wat op die momenten bij en in de woningen te horen is. Verder is tot op heden op één avond een meting verricht. Echter, op basis van deze enkele meting kunnen geen conclusies worden getrokken.

Tevens heeft de ODH een daarin gespecialiseerd extern bureau opdracht gegeven om op korte termijn, voor een periode van drie maanden, een "permanent" geluidmeetsysteem aan te brengen en over de uitkomsten daarvan te rapporteren. Dit meetsysteem wordt zo mogelijk geplaatst op het dak van een woning aan de Broekweg te Leidschendam. Naar verwachting wordt dit systeem rond half oktober, of zoveel eerder als mogelijk is, in gebruik gesteld.

Het samenspel van de onderzoeken die in uitvoering zijn, biedt de ODH voldoende inzicht. Met deze onderzoeken worden ook de belangen van bewoners die veel verder weg wonen, voldoende gediend. Naast de eerder verstuurde bewonersinformatiebrieven, plaatsing van akoestische rapporten op de ODH-site en de voorgangsrapportage, is ook de communicatie en de informatievoorziening verder verbeterd. Sinds 1 augustus 2017 is op <https://omgevingsdiensthaaglanden.nl/dossier-windmolen-westvlietweg.html> een uitgebreide informatiepagina over de windturbine beschikbaar. De site wordt wekelijks geactualiseerd.

Op deze site zijn de diverse documenten en onderzoeken, die betrekking hebben op de windturbine te zien. Daarnaast wordt op deze pagina actuele informatie gepubliceerd, zoals overzichten van aantal meldingen, berichtgeving over uitgevoerde metingen enzovoort. Om het melden van klachten zo laagdrempelig als mogelijk te maken, heeft de ODH met een "direct mail" aan elk van de bewoners, die bij de ODH een melding hebben ingediend over de windturbine (of bewoners die dat in de toekomst eventueel nog doen), een app ter beschikking gesteld. Na activatie daarvan kunnen bewoners real-time (of onder vermelding van tijd dat hinder werd ondervonden binnen 24-uur) via internet een melding doen. Deze manier van dienstverlening spreekt aan. Na de livegang van de web app is slechts 1 melding via het "klassieke" webformulier ingediend.

Recent is de gemeente door de eigenaar van de windturbine, De Wolff Nederland Windenergie, ingelicht dat een vergunning moet worden aangevraagd bij Rijkswaterstaat in het kader van de Wet beheer rijkswaterstaatwerken. Rijkswaterstaat zal in de aanvraag het bouwwerk beoordelen in relatie tot het doelmatig en veilig gebruik van de rijksweg A4. Voor de gemeente Den Haag heeft het voorgaande de aanleiding gevormd om de bewoners van de omgeving Westvlietweg 7 met een bewonersbrief te informeren over deze ontwikkeling. In deze bewonersbrief is kenbaar gemaakt dat voor deze aanvraag een uitgebreide procedure wordt doorlopen (artikel 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht). Deze procedure ziet er als volgt uit:

- De eigenaar/initiatiefnemer vraagt een vergunning aan in het kader van de Wet beheer rijkswaterstaatswerken;
- Rijkswaterstaat beoordeelt of de aanvraag ontvankelijk (compleet) is;
- Rijkswaterstaat neemt na de ontvankelijkheidstoets de aanvraag in behandeling;
- Rijkswaterstaat stelt het ontwerpbesluit op;
- Het ontwerpbesluit wordt gepubliceerd in de Staatscourant en in een of meer lokale bladen. Belanghebbenden hebben de mogelijkheid om binnen 6 weken een zienswijze aan Rijkswaterstaat kenbaar te maken;
- Behandeling zienswijzen;
- Het besluit op de vergunningaanvraag Wet beheer rijkswaterstaatswerken voor windturbine Westvlietweg. Het besluit wordt gepubliceerd in de Staatscourant en lokale bladen;
- Tegen het besluit kan beroep worden ingesteld.

De totale termijn voor deze procedure bedraagt, vanaf het moment van binnenkomst van de aanvraag bij Rijkswaterstaat tot de beslissing op de aanvraag, 26 weken. Deze termijn wordt opgeschort op het moment dat Rijkswaterstaat nadere informatie nodig heeft van de eigenaar van het bouwwerk. Volledigheidshalve merk ik op dat de gemeente Den Haag geen rol speelt in deze aanvraagprocedure. Dit is een aangelegenheid van het bedrijf De Wolff Nederland Windenergie.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Joris Wijsmuller