



Datum	Uw kenmerk	Uw brief van	Ons kenmerk	Bijlagen
12 maart 2018			185725	-

Onderwerp
 Proef alternatief draaiprogramma Windpark Houten

Geachte heer/mevrouw,

Met deze brief informeren wij u over het plan om een proef te doen met een alternatief draaiprogramma voor Windpark Houten.

Drie oplossingen

In juli 2017 vroeg de gemeenteraad aan het college van b. en w. om in overleg met Eneco een proef te doen met een alternatief draaiprogramma voor Windpark Houten. Het doel van de proef is om na te gaan of de beleving van de geluidshinder voor direct omwonenden verder kan verminderen. Dit als aanvulling op de eerder uitgevoerde oplossingen, zoals het aanbrengen van uilenveren en de bromtoondemper. Eneco stelde als voorwaarde dat er voor een proef steun moet zijn bij de direct omwonenden. Dit heeft de Universiteit Utrecht onderzocht.

Steun voor proef

Onlangs deed de Universiteit Utrecht een belevingsonderzoek onder 862 huishoudens binnen een straal van 1000 meter rond het windpark. Ruim 33% deed mee aan het onderzoek. Een vraag ging over de steun voor een proef met een alternatief draaiprogramma. Uit de meting blijkt dat 49.3% van alle omwonenden vóór de proef is. 21.5% van hen is tegen en 29.2% weet het niet of heeft geen mening. De uitslag is ook uitgesplitst naar directe blootstelling aan het windpark (zonder één woning ertussen). Ook binnen deze groep is het aantal voorstanders (40.7%) voor de proef groter dan het aantal tegenstanders (33.3%) en bewoners die antwoorden met 'weet niet/geen mening' (25.9%).

Op basis van de onderzoeksresultaten ziet Eneco voldoende steun om een proef met een alternatief draaiprogramma uit te gaan voeren.

Wat houdt de proef in?

Afgelopen maanden heeft de gemeente samen met Eneco uitgebreid onderzocht hoe een proef met een alternatief draaiprogramma er technisch en juridisch uit kan zien. De proef duurt drie maanden, van medio april tot en met medio juli 2018. Deze periode is nodig om een goed beeld te krijgen van de effecten van een alternatief draaiprogramma.

Kortweg komt de proef erop neer dat de windmolens in deze periode volgens een andere programmering gaan draaien:

- Overdag (6.00 uur - 20.00 uur) draaien de molens vaker. Ze mogen dan ook draaien op momenten waarop het volgens de huidige speciale regels (maatwerkvoorschriften) niet mag.
- 's Nachts (20.00 uur - 6.00 uur) draaien de molens volgens een speciaal voor de nacht ontwikkeld programma om maximale geluidsreductie te bereiken.
- De regels voor slagschaduw blijven onveranderd; de windmolens stoppen met draaien als er slagschaduw is.

Voor de Houtense windmolens gelden speciale maatwerkvoorschriften die omwonenden extra bescherming geven op het gebied van geluid en slagschaduw. Deze regels zijn veel strenger dan de landelijke regels. Om de proef te kunnen doen, neemt het college van b. en w. een gedoogbesluit zodat Eneco in deze periode af kan wijken van de huidige maatwerkvoorschriften voor geluid. De proef wordt dan uitgevoerd binnen de landelijk geldende milieuwet-en regelgeving (Activiteitenbesluit Milieubeheer). Direct na de proef draaien de molens weer volgens het huidige draaiprogramma. Pas na zorgvuldige bestudering van de uitkomsten van de proef en onderzoeken wordt afgewogen of het draaiprogramma in de toekomst permanent gaat wijzigen.

Het concept-gedoogbesluit ligt vanaf 13 maart a.s. ter inzage op het gemeentehuis en is ook te raadplegen via www.houten.nl/windpark. De officiële publicatie vindt u ook in Houten Actueel van 13 maart a.s. Op grond van het handhavingsbeleid geeft de gemeente u de mogelijkheid om uw zienswijze kenbaar te maken. U kunt tot uiterlijk 25 maart 2018 uw mening/zienswijze over dit concept-gedoogbesluit geven. Een tijdig ingediende zienswijze betreft de gemeente bij het uiteindelijke besluit om al dan niet te gedogen. U geeft uw zienswijze bij voorkeur per e-mail via omgevingsloket@houten.nl. Het is ook mogelijk om dat mondeling te doen bij mevrouw F. Boussadkate of uw zienswijze te sturen naar Gemeente Houten, afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling, Postbus 30, 3990 DA Houten.

Meldingen

Tijdens de proef verandert er iets in de afhandeling van meldingen van geluidsoverlast. De Regionale Uitvoeringsdienst RUD zal deze meldingen alleen registreren. De meldingen worden meegenomen in de eindevaluatie van de proef. Meldingen van slagschaduw worden zoals gebruikelijk getoetst aan de huidige maatwerkvoorschriften. Vlak voor het begin van de proef zal de tijdelijk andere afhandeling van meldingen over geluidsoverlast beschreven staan op de website van de RUD Utrecht en de gemeente Houten www.houten.nl/windpark

Hoe verder?

Na de proef voert de Universiteit Utrecht een laatste belevingsonderzoek uit. Ook levert Eneco binnen één maand na de draaiproef een nieuw akoestisch onderzoek aan. Uit dit onderzoek moet blijken welk effect de getroffen maatregelen (uilenveren, bromtoondemper en draaiproef) op het geluidsniveau hebben gehad. Na de zomer 2018 zijn dan alle rapportages compleet. Daarna kan er worden geconcludeerd in welke mate het alternatieve draaiprogramma tot een vermindering van de (ervaren) geluidshinder heeft geleid. Dit kan aanleiding zijn om het huidige draaiprogramma permanent te wijzigen.

Meer weten?

Meer informatie over het windpark vindt u op www.houten.nl/windpark. Hier staan onder andere het rapport van de Universiteit Utrecht en het concept-gedoogbesluit. Door regelmatig de website te raadplegen, blijft u op de hoogte van de meest actuele stand van zaken rondom de proef. Als u nog vragen heeft, kunt u een e-mail sturen naar gemeentehuis@houten.nl of bellen met mevrouw F. Boussadkate, via telefoonnummer (030) 63 92 611.

Met vriendelijke groet,
het college van burgemeester en wethouders
de secretaris, de burgemeester,



H.S. den Bieman



W.M. de Jong

Eneco, namens hen
H.A. Buis (Directeur Generation & Storage)

