

Slagschaduw hinder en geluidshinder Windmolens

Beste buurtbewoners,

Een aantal van jullie zullen ongetwijfeld net zoals wij hinder ervaren van de windmolens. Afhankelijk van de afstand en de ligging van de woning tot de windmolens zal dit voor de een resulteren in hinderlijke slagschaduw en voor de ander tot geluidshinder of zelfs beide.

De gemeente Houten heeft als bevoegd gezag onder bepaalde voorwaarden Eneco een vergunning verleend voor de plaatsing van de 3 windmolens.

Dit betekent dat de gemeente Houten dient te handhaven oftewel toe te zien dat Eneco handelt overeenkomstig de verleende voorwaarden zoals opgenomen in de verstrekte vergunning.

De gemeente Houten heeft in antwoord op de ingediende zienswijzen ten tijde van bezwaar geantwoord dat de windmolens voorzien zouden worden van een stilstandvoorziening i.v.m. slagschaduw. Zie bijlage antwoord op vraag 16 en een voorziening om geluidsoverlast te beperken zie bijlage antwoord op vraag 15.

In rapport slagschaduw van de gemeente staat dat de windmolens moeten kunnen draaien zonder dat er slagschaduw optreedt. Wij ervaren helaas iets anders.

Wettelijk gezien moeten de geplaatste windmolens voorzien zijn van een stilstandvoorziening.

De verwachting is dat in de winterperiode de slagschaduw vaker en langduriger zal voorkomen dan nu het geval is vanwege een lagere stand van de zon.

Om de gemeente te bewerkstelligen dat zij haar bevoegdheden als handhaver van de wettelijke voorwaarden ook uitoefent is het zaak dat wij ieder afzonderlijk de klachten blijven melden bij de gemeente Houten.

Kortom hoe meer bewoners zijn of haar klachten meldt des te sneller de gemeente Eneco zal moeten dwingen de windmolens zo in te regelen dat er geen spraken meer zal zijn van slagschaduw.

Ook kunt u eventueel na uitblijven van resultaat de gemeente en/of Eneco aansporen tot stilstand via uw rechtsbijstand verzekering.

Bij het melden van de klachten graag datum, tijdstip en duur van de klacht melden evenals het adres.

Waar kan ik mijn klachten melden:

1. Hr. Anton Moons toezicht en handhaving Ma t/m Do telf. 030-6392755
anton.moons@houten.nl
2. Telefonische melding spoedgevallen (weekend en avond) gemeente Houten 030-6392101
3. Omgevingsloket@houten.nl
4. Schriftelijk aan college van Burgemeester en Wethouders Gemeente Houten met een afschrift aan de raad.

Filmpjes m.b.t. hinderlijke slagschaduw graag mailen naar de hr. Moons.

Ik hoop dat wij met elkaar de hinder zo snel mogelijk kunnen beperken.

Met vriendelijke groet,

Fred Verbon
Maaspolder 44
Houten
fpmverbon@gmail.com

Reactie op de zienswijzen inzake de aanvraag bouwvergunning voor het oprichten van drie windturbines, één inkoopstation en bijbehorende werken aan de Veerwagenweg/Heemsteedseweg in Houten

Onderwerp

Eneco New Energy BV heeft op 29 mei 2007 een aanvraag om een reguliere bouwvergunning ingediend voor het oprichten van drie windturbines, één inkoopstation en bijbehorende werken aan de Veerwagenweg/Heemsteedseweg in Houten. De aanvraag is bij ons bekend onder nummer BV20070142.

outen

15. Door plaatsing van de windturbines ontstaat er geluidsoverlast. De toegestane geluidsnormen zullen door plaatsing van de windturbines worden overschreden.

Reactie

In het kader van de milieuvergunning is het aspect geluid zeer nauwkeurig onderzocht. Als belangrijk uitgangspunt is daarbij gehanteerd dat de bewoners van de woningen in de omgeving van de windturbines zo optimaal mogelijk beschermd moeten worden tegen de geluidsbelasting als gevolg van het in werking zijn van de windturbines. Daarom is gekozen om eerst de huidige geluidssituatie zonder de aanwezigheid van de windturbines in het gebied in kaart te brengen door middel van het meten van het zogenaamde achtergrondgeluid in het stilste gedeelte van het gebied. De aanvrager heeft door middel van een akoestisch onderzoek aangetoond dat de geluidsbelasting van het aangevraagde type turbine aan de gestelde eisen in de milieuvergunning kan voldoen. Bij het opstellen van de geluidsnormen is rekening gehouden met de verschillende windsnelheden, windrichtingen en perioden van de dag (dag, avond en nacht).

Om aan alle geluidsnormen te voldoen, is in de milieuvergunning een voorschrift opgenomen dat de meetmast continu de windsnelheid en de windrichting op 10 m hoogte moet meten. De meetmast maakt onderdeel uit van het regelmechanisme van het windpark dat, zonodig, automatisch de rotorbladen van de windturbines langzamer laat draaien en er zo voor zorgt dat de geluidsbelasting van de windturbines op de gevels van de woningen in de omgeving altijd aan de gestelde grenswaarden voldoet. De meetmast is, naast de standaard voelers, een specifieke eis van de gemeente Houten om de geluidsoverlast voor haar burgers zoveel mogelijk te beperken. De vrijstelling en de bouwvergunning voor de meetmast zijn op 1 maart 2010 afgegeven. De meetmast wordt aan de zuidkant van het Amsterdam-Rijnkanaal geplaatst in het "open veld" op het perceel Kanaaldijk-Zuid 16 te Schalkwijk.

16. Reclamanten vragen zich af of de rotorbladen wel kunnen draaien, nu er geclaimd wordt dat er geen slagschaduw kan optreden. Het is reclamanten tevens niet duidelijk welke gevolgen deze stilstand heeft voor de opbrengsten van Eneco.

Reactie

Uit het slagschaduwrapport blijkt dat de rotorbladen wel kunnen draaien zonder dat er slagschaduw optreedt en dat de inkomstenderving door stilstand van de windturbines marginaal is. Volgens de norm uit de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer moeten windturbines van een stilstandvoorziening zijn voorzien als er bij geluidsgevoelige objecten op een afstand van minder dan twaalf maal de rotordiameter van een windturbine gemiddeld meer dan 17 dagen per jaar gedurende meer dan 20 minuten per dag slagschaduw op ramen kan optreden. Uit het slagschaduwrapport blijkt dat de windturbines deze norm bij een aantal woningen in de omgeving overschrijden. Daarom is in de milieuvergunning opgenomen dat de windturbines van een stilstandvoorziening moeten zijn voorzien.