

Windpark Spuisluis



Nieuwsbrief 6, maart 2017, info@windparkspuisluis.nl

IN DEZE NIEUWSBRIEF:

- **Ontwerp-vergunning ter inzage**
- **Stand van zaken onderzoeken**
- **Informatiemarkt 11 april**

Hierbij ontvangt u de zesde nieuwsbrief van windpark Spuisluis. U ontvangt deze omdat u zich hiervoor heeft aangemeld. De nieuwsbrief is bedoeld om geïnteresseerden op de hoogte te houden van de ontwikkelingen van dit project. Wilt de nieuwsbrieven in het vervolg niet meer ontvangen, stuur dan een email met de tekst 'afmelden nieuwsbrief' naar info@windparkspuisluis.nl.

ONTWERP-VERGUNNING TER INZAGE

Concept omgevingsvergunning gepubliceerd

Gedeputeerde Staten van Noord Holland hebben de ontwerp-vergunningen en de ontwerp-verklaringen van geen bedenkingen (VVGB) [vastgesteld](#) voor de windparken Ferrum en Spuisluis in Velsen. De stukken liggen van 23 maart t/m 4 mei 2017 ter inzage.

Beide windparken vallen onder de 6 herstructureringsprojecten voor Wind op land waarvan de provincie heeft besloten dat zij door kunnen naar de vergunningprocedure. De windparken dragen bij aan de provinciale taakstelling voor Wind op land. In 2020 moet in Noord-Holland 685,5 MW opgesteld vermogen van windenergie op land worden gerealiseerd.

Het project windpark Spuisluis bestaat uit de bouw van 6 windturbines met kraanopstelplaatsen, bijbehorende bouwwerken en aanpassingen aan de wegen. Het project is gelegen op de landtong bij de Spuisluis en op de landtong 'Velserkom', parallel aan het Noordzeekanaal en gedeeltelijk aan de Noordersluisweg in de gemeente Velsen. De te bouwen windturbines hebben een ashoogte tussen de 117 en 120 meter en een rotordiameter tussen 114 en 117 meter.

Omdat er afgeweken wordt van een door de gemeente vastgesteld bestemmingsplan, is een verklaring van geen bedenkingen (VVGB) nodig. De ontwerp-beschikkingen, de aanvragen en de bijbehorende stukken liggen van 23 maart 2017 tot en met 4 mei 2017 ter inzage op de [website van de provincie Noord-Holland](#) en (digitaal) bij:

- Noord-Hollands Archief, Kleine Houtweg 18 te Haarlem. Graag afspraak maken met Rob Lunshof, telefoonnr. 023-5143331;

- Omgevingsdienst IJmond, Stationsplein 48b te Beverwijk;
- Klantenservice van het stadhuis van Velsen, Dudokplein 1 te IJmuiden;
- Centraal Publieksbureau van de gemeente Beverwijk, Stationsplein 48 te Beverwijk;
- Bibliotheek IJmond Noord, Kerkplein 5 te Beverwijk;
- Bibliotheek IJmond Noord, Maerten van Heemskerckplein 3 te Heemskerk

Na verwerking van de binnengekomen zienswijzen en de opmerkingen uit de Statencommissie RWW wordt voor beide projecten de definitieve VVGB voorgelegd aan Provinciale Staten (PS). Na instemming van PS, kunnen GS de vergunningen definitief verlenen.

[↑ NAAR BOVEN](#)

INFORMATIEAVOND WINDPARK SPUISLUIS 11 APRIL

Op 11 april vindt er een informatiemarkt plaats voor omwonenden en andere belangstellenden voor het Windpark Spuisluis.

Locatie: Telstar Stadion, Minister van Houtenlaan 123, Velsen Zuid.
Tijd: 19.00-20.30 uur.

Belanghebbenden en geïnteresseerden kunnen dan vragen stellen aan de ontwikkelaars, provincie en experts. De volgende experts zullen aanwezig zijn:

- Hans Erbrink: turbulentie windpark & verspreiding van industriële stoffen
- Peter Winkelman, Royal HaskoningDHV: veiligheid
- Tom van der Linde, Antea: geluid- en slagschaduw

Aanmelden is niet nodig.

[↑ NAAR BOVEN](#)

STAND VAN ZAKEN ONDERZOEKEN

Actualisatie

In de vorige nieuwsbrief is verteld dat de invloed van de windturbines op de helikopter- luchthaven onderzocht moest worden en dat samen met het Loodswezen, de piloten, de provincie Noord-Holland, onderzoeksbureau Adecs, ILT en de initiatiefnemers de 'joint fact finding' was gestart. Inmiddels is deze afgrond. Er is geanalyseerd wat de risicovolle weersomstandigheden zijn voor helikopterpiloten. Mocht er in die omstandigheden een helikopter willen vertrekken of landen, kan het Loodswezen de windturbine stilzetten middels een stopknop. In [bijlage 11](#) staat dit uitgebreider beschreven.

Voor het flora & fauna onderzoek is in gesprek met RVO een tweede verschrijving geconstateerd. Tabel en tekst kwamen niet overeen; tekstueel werd gesproken over 60 soorten, terwijl in de tabellen 67 soorten

worden genoemd. De tekst bevatte een verkeerd getal, dit is in de laatste versie van het rapport aangepast ([bijlage 10](#)).

DNV GL (voorheen KEMA) heeft onderzoek gedaan naar de invloed van het windpark op de veiligheid van de gasleiding van Gasunie. Nadat de eerste versie in samenspraak met Gasunie was vastgesteld, bleek dat het RIVM recent een conceptrekenmethodiek had gepubliceerd voor bovengrondse aardgasleidingen. De resultaten in de tweede (gepubliceerde) versie van het rapport zijn berekend conform deze nieuwe conceptrekenmethodiek, met de faalfrequentie die daarin wordt voorgeschreven([bijlage 5d](#)).

In januari 2017 heeft TNO het onderzoek naar de radarverstoringsonderzoek op de militaire en civiele radars afgerond ([bijlage 12](#)). Op basis daarvan heeft ILT geen bezwaar gemaakt tegen de mogelijke komst van windpark Spuisluis.

In het kader van de watervergunning zijn de onderzoeken naar de effecten van het windpark op de walradar, scheepsradar en marifoon verkeer en het vervolgonderzoek naar de zettingsvloeiingen en waterveiligheid afgerond. Met Rijkswaterstaat vinden momenteel gesprekken plaats over deze onderzoeken. De verwachting is dat de aanvraag watervergunning op korte termijn wordt ingediend.

[↑ NAAR BOVEN](#)

Eneco Wind en Windpark IJmond • info@windparkspuisluis.nl

U kunt aan de inhoud van deze nieuwsbrief geen rechten ontlenen. Het is toegestaan de nieuwsbrief of een gedeelte daaruit te verstrekken aan derden.