

Verslag gebiedsatelier Windpark Spuisluis 28 september 2015

Algemeen verslag gebiedsatelier Spuisluis van 28 september 2015

Presentaties

Op 28 september organiseerde de provincie een gebiedsatelier in het Telstar Stadion in Velsen. Zo'n 100 belangstellenden, onder wie omwonenden, wijkraden, lokale politici, ondernemers en omliggende bedrijven als Tata Steel en ENCI waren aanwezig om de presentaties over Windpark Spuisluis bij te wonen. De aanwezigen waren benieuwd naar de plannen en uitten hun zorgen over onder andere de fijn stof problematiek in Velsen.

De provincie heeft het gebiedsatelier samen met de gemeente Velsen en initiatiefnemers van windpark Spuisluis georganiseerd; Windpark IJmond en Eneco. Daarnaast waren Rijkswaterstaat, de gemeente Velsen, de omgevingsdiensten IJmond en Noordzeekanaalgebied en de lokale energiecoöperatie Energiek Velsen aanwezig.



Wethouder Floor Bal en Gedeputeerde Ralph de Vries

Na een welkom van de gastheer, wethouder Floor Bal van de gemeente Velsen, die in ging op de duurzame ambitie van de gemeente Velsen, nam gedeputeerde Ralph de Vries het woord om meer te vertellen over het provinciale beleid. Hij vertelde dat de provincie een principe-aanvraag heeft ontvangen van Eneco en Windpark IJmond ter realisatie van een nieuw windpark in het kader van de herstructurering van wind op land. De aanvraag van de initiatiefnemers lijkt op het eerste gezicht aan de voorwaarden van de provincie te kunnen voldoen. Om die reden organiseert de provincie een gebiedsatelier: de provincie wil graag dat omwonenden uit het gebied in een vroegtijdig stadium kennis kunnen nemen van de plannen en waar mogelijk kunnen meepraten over de invulling ervan.

Windpark IJmond en Eneco

Hierna was het podium voor de initiatiefnemers van Windpark Spuisluis: Eneco en Windpark IJmond. De initiatiefnemers hebben toegelicht wat de plannen zijn. Het door hen beoogde windpark bestaat uit 6 à 7 windturbines. De initiatiefnemers hebben veel contact met omwonenden via de wijkplatforms, de werkgroep en klankbordgroep en roepen de aanwezigen op om die kanalen ook te



blijven gebruiken voor vragen en zorgen. Op de website www.windparkspuisluis.nl kunnen mensen zich registreren voor de nieuwsbrief.

Rijkswaterstaat

Als beheerder van de grond en bevoegd gezag/ vergunningverlener voor de Waterwet gaf Rijkswaterstaat een toelichting op hun rol. Rijkswaterstaat zal de gevolgen van de bouw van windturbines op de spuisluis als waterkering, vaarweg en waterafvoer toetsen. Momenteel overlegt Eneco met Rijkswaterstaat over welke de onderzoeken Eneco straks bij de aanvraag moet voegen. Met name is er aandacht voor zettingsvloeiing en de effecten op de radar.

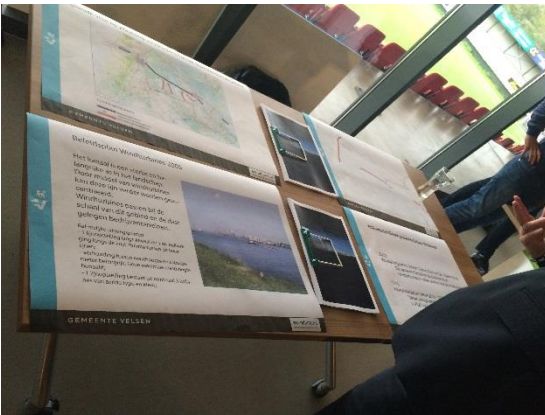
Naast de watervergunning van RWS heeft Eneco ook een omgevingsvergunning van de provincie nodig. De vergunning van de provincie ziet toe op luchtkwaliteit, geluid, slagschaduw etc. De vergunning van Rijkswaterstaat ziet toe op de waterveiligheid.

Rijkswaterstaat en de provincie spraken af de procedures van waterwetvergunning en de omgevingsvergunning waar mogelijk gelijktijdig te laten lopen.

Vragen

Vervolgens was er gelegenheid voor het stellen van vragen. Uit de zaal kwamen vragen over de locatie van het windpark en kwam de suggestie of er geen andere locaties geschikter zouden zijn. Specifiek werd het zoekgebied bij Wijk aan Zee en de locaties aan de Reyndersweg genoemd, waar al eerder door Windpark IJmond een vergunning is aangevraagd. Men vindt dat het gebied al zo zwaar is belast met industrie. Er werden onder andere vragen gesteld over de combinatie van risico's; stel dat er een vliegtuig op een windturbine valt of een windturbine gevaarlijke chemicaliën raakt die in een schip voorbij varen. In reactie hierop werd door Eneco gemeld dat externe veiligheidsrisico's onderzocht worden, hierbij kijken gespecialiseerde onderzoeksbureaus naar de huidige risico's en het effect hierop als er windturbines toegevoegd worden. Gedeputeerde Ralph de Vries benadrukte dat als niet voldaan wordt aan de wettelijke vereisten omtrent externe veiligheid, een vergunning niet verleend wordt. Er waren verschillende bewoners verrast over de zaken die nu nog niet bekend zijn van het windpark, zoals de hoogte van de turbines. Doordat de plannen zich echter nog in een verkennende fase bevinden, moeten er veel onderdelen nog onderzocht worden. Ralph de Vries gaf aan dat het gebiedsatelier bedoeld is om de huidige stand van zaken te delen, bewoners te informeren en informatie op te halen. Eneco benadrukte dat doordat nu nog niet alles vaststaat, er ook ruimte voor inbreng van de omgeving is.

Er zijn veel vragen gesteld over fijn stof. Hier is in een aparte sessie uitgebreid op in gegaan. Bij de vergunningaanvraag zal een milieueffectrapportage gevoegd zijn die in detail in gaat op de milieueffecten, waaronder fijn stof. Ook zal dan bekend zijn in welke afmetingsrange de windturbine zal vallen, waardoor de effecten berekend kunnen worden. Verder werden er vragen gesteld over de effecten op de Nieuwe Zeesluis en de invloed van windturbines op de scheepvaart en visserij. Ook deze vragen worden door Eneco meegenomen in verdere onderzoeken.



Deelsessies

Na het plenaire deel kregen aanwezigen de mogelijkheid in twee rondes drie deelsessies bij te wonen. De deelsessies gingen over milieueffecten, fijn stof en financiële participatie & gebiedsfonds.

Deelsessie 1 De effecten van Windenergie

Alex Ouwens van Eneco heeft in deze sessie een presentatie gegeven over wat de effecten zijn van een regulier model windturbine op de omgeving van het windpark. Er is met name in gegaan op geluid en slagschaduw. De mogelijke effecten en onderzoeken zijn gepresenteerd. De deelnemers hebben ruim de gelegenheid gekregen om hun vragen te stellen. De vragen uit het plenaire deel zijn herhaald en in deze sessie was er tijd om bij de beantwoording wat uitgebreider stil te staan om een volledig beeld te geven. Er werden met name vragen gesteld over waarom juist voor deze locatie is gekozen en hoe de geluidmetingen precies worden uitgevoerd. Naar de hoogte van de turbines werd ook gevraagd, alleen is daar nog geen concrete informatie over beschikbaar. Wel gaf Eneco aan dat de masten van de molens tussen de 94 en 119 meter worden. Er is toegelicht dat de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied uiteindelijk de vergunningaanvraag zal toetsen en zal controleren of alle onderzoeken en gegevens naar behoren zijn aangeleverd.

Ook is uitgelegd dat geluidnormen uitgaan van een jaargemiddelde (Lden). Voor piekgeluiden is geen aparte norm, die zit in de Lden-norm verwerkt. Deze normen worden door middel van berekeningen in computermodellen getoetst. Het is dus niet het geval dat er daadwerkelijk wordt gemeten. Over het algemeen vragen deelnemers zich af waarom een windpark juist hier wordt ontwikkeld en of er geen betere locaties zijn. Ook vindt men de voorstellen nog niet concreet genoeg omdat er nog veel moet worden onderzocht.

Deelsessie 2: Fijn stof

De sessie over fijn stof werd gegeven door Hans Erbrink, een onafhankelijk expert op het gebied van turbulentie effecten. Hij heeft een presentatie gegeven over wat fijn stof precies is en wat de gevolgen van windturbines op fijn stof (en andere soorten stof) zijn. In de sessie zijn verschillende vragen



over de verspreiding van fijn stof en de oorzaken behandeld. Voor iedere locatie geldt dat de exacte effecten van windturbines op fijn stof apart onderzocht moeten worden. Dat moet dus ook voor de locatie Spuisluis gedaan worden. Er is een computermodel waarin allerlei gegevens kunnen worden ingevoerd. Hans Erbrink gebruikt de weersgegevens van de afgelopen 10 jaar en combineert deze met de gegevens van bijvoorbeeld bij Tata Steel, Omgevingsdienst IJmond en het RIVM en het KNMI. Hans Erbrink gaf in zijn presentatie aan dat in dit gebied lokale industrie voor zo'n 20% veroorzaker is van de fijn stof in de lucht, het overige komt van de gebieden om ons heen (bijvoorbeeld de invloed van zeezout in de lucht, industriële stoffen uit Frankrijk en Duitsland). Zorgen over de effecten van de Nieuwe Zeesluis kunnen nog niet meegenomen worden in het model omdat er geen meetgegevens beschikbaar zijn. Al met al werd geconcludeerd door Hans Erbrink dat de toevoeging van de lokale industrie aan de hoeveelheid fijn stof relatief beperkt is. De verwachte invloed op verspreiding van fijn stof door windturbines is daardoor nog kleiner.

Deelsessie 3: financiële participatie en gebiedsfonds

Peter Molenaar van Eneco heeft meer verteld over de mogelijkheden die Eneco biedt voor financiële participatie. Eneco vindt het belangrijk om de omgeving te betrekken en de lusten en de lasten eerlijk te verdelen; omwonenden van het windpark krijgen daarom als eerste de kans voor deelname. Daarvoor hoeft je niet perse klant van Eneco te zijn.

Energiek Velsen, een lokale energiecoöperatie met 120 leden, gaf tijdens de sessie een toelichting op demissie van Energiek Velsen: samen met inwoners Velsen duurzaam maken door duurzame energie op te wekken en energie te besparen.

Vervolgens is er nader ingegaan op de mogelijkheden van een gebiedsfonds. De windontwikkelaars in Nederland hebben in de NWEA-gedragscode met elkaar afgesproken dat er voor een gebiedsfonds een bedrag van 40 tot 50 eurocent per opgewekte MegaWattuur wordt aangehouden. Afhankelijk van welk type windmolens er komen en hoeveel dat er zijn, zal voor windpark Spuisluis de jaarlijkse opbrengst ongeveer tussen de 70.000 - 100.000 MWh/jaar per jaar zijn. Dat houdt in dat er jaarlijks tussen de € 28.000 en € 50.000 in het gebiedsfonds zou gaan. In overleg met de omgeving wordt bepaald hoe dit geld besteed wordt. In een straal van 1.500 meter om het windpark zijn er 10.000 omwonenden. Er is met de deelnemers gebrainstormd over mogelijke bestedingen. Ideeën die tijdens de brainstorm naar voren kwamen waren onder andere:

- Investering in onderwijs / technisch onderwijs / technieken voor de toekomst
- Witte theater, zonnepanelen
- Kust en Informatiecentrum
- Verbetering leefomgeving algemene zin
- Velsen Noord (minder bedeelde wijken)
 - Voorzieningen bv speeltuin
 - Elektrisch transport ouderen
 - Zonnedaken voor verenigingen
- Gezondheidsbevordering bv onderzoeken
- Fast Ferry naar Amsterdam
- Theatervoorstellingen
- Sporten

Daarnaast werden het Schipholfonds / fonds Tata Steel genoemd als voorbeelden waar Eneco en Windpark IJmond zouden kunnen informeren hoe deze fondsen ingericht zijn.

Afsluiting

Na alle deelsessies kwam iedereen nog kort bij elkaar om de conclusies te bespreken. Eneco en Windpark IJmond geven aan veel interessante dingen te hebben gehoord. De vragen die zijn gesteld zullen zij zoveel mogelijk in hun onderzoeken meenemen. Eneco licht de verdere planning toe en geeft aan de bewoners via de werkgroep en klankbordgroep op de hoogte te houden van de voortgang. Gedeputeerde Ralph de Vries van de provincie geeft aan blij te zijn met de hoge opkomst en de actieve deelname van de aanwezigen. Hij begrijpt de zorgen rondom fijn stof en geeft aan dat de onderzoeken zorgvuldig gecontroleerd zullen worden. Ook geeft hij aan dat hij zich kan voorstellen dat het lastig is voor aanwezigen dat er nog veel onduidelijkheden zijn. Toch geeft hij omwonenden graag de kans om in een vroeg stadium kennis te nemen van de plannen, juist als nog niet alles vaststaat. De initiatiefnemers kunnen nu immers de input van de avond meenemen in de verdere ontwikkeling van hun plannen.



Meer informatie

Voor meer informatie over de verdere terugkoppeling en uitwerking van toezeggingen gedaan tijdens het gebiedsatelier verwijzen wij u naar de website www.windparkspuisluis.nl. U kunt zich daar ook inschrijven voor de nieuwsbrief van het initiatief.

Meer informatie over besluitvorming en procedures vindt u op www.noord-holland.nl/windopland.