

Datum	26 augustus 2015	Naam	Anne Melchers
Kenmerk	SPUI_MOM_werkgroep	Afdeling	Eneco Wind WOL
Onderwerp	overleg werkgroep WP Spuisluis	Telefoon	06 11 034 845
		Kopie aan	Johan Zwakman (IJm-N), Bas van Gent (V-Z), Wil Stek (V-Z), Leo Aardenburg (V-N), Jacco Rodenburg (Prov NH)

Aanwezigen Peter Stam – bewoner Velsen Noord, tevens gemeenteraadslid Velsen
Arthur Weeber – bewoner Velsen Zuid
Willem Uijttendogaard – bewoner Velsen Zuid
Dirk Weidema – bewoner IJmuiden Noord
Joke Sieraad – bewoonster IJmuiden-Noord
Vera van Vuuren – sr. medewerker milieu - Milieudienst IJmond
Dick Spiering – ontwikkelaar - Windpark IJmond
Anne Melchers – ontwikkelaar – Eneco
Robin Verweij – afstudeerder TU Delft (observerend, niet participierend)

Afwezigen Jan Stam – bewoner IJmuiden Noord
Jos Kortekaas - bewoner Velsen Noord
Karin de Backer – sr. communicatie adviseur – Eneco

Agenda:

- 19.00 uur | Koffie & thee halen, opening
- 19.10 uur | Terugblik sinds 16 juni: recente ontwikkelingen
- Deltares onderzoek fase 2, Flora & Fauna onderzoek
- voortgangsnotitie provincie
- Vragen?
- 20.00 uur | Gebiedsatelier
- doel gebiedsatelier
- huidige opzet
- reactie & rol werkgroep
- 20.45 uur | Website
- 21.00 uur | Afsluiting

Opening

Anne Melchers heet alle aanwezigen welkom. Jan Stam kon helaas niet komen, Jos Kortekaas is zonder bericht afwezig en Joke Sieraad is komt een half uur later. Robin Vermeij woont voor zijn afstudeerscriptie een werkgroep overleg bij en zal enkel observeren.

Update ontwikkelingen

In januari 2015 kwamen we voor het eerst samen. Dit is het tweede overleg. Tussentijds zijn er updates via de email gestuurd. De belangrijkste en meest recente ontwikkelingen worden toegelicht.

- Deltares is fase 2 onderzoek gestart, de resultaten worden half september verwacht. Fase twee houdt in dat de grondmonsters die al bekend zijn worden gebruikt om het afvlakken van de trillingen van een windturbine te berekenen. De fabrikant Nordex levert hiervoor informatie aan. Indien de berekeningen laten zien dat de nu bekende x,y coördinaten mogelijk zijn vanuit dit perspectief, zullen we in fase 3 de grondmonsters van dit exacte punt nemen, deze opnieuw berekenen en tevens de externe veiligheidsrisico's meenemen. Na deze fase moet het voor RWS duidelijk zijn of zij wel of niet kunnen toestemmen in windturbines op de landtong. Vervolgens zal ook de watervergunning nog doorlopen worden (daar komen zaken als wal-/scheepsradar/marifoon, invloed op wegen en draaien over het water aan de orde). Dit onderzoek is heel specifiek en geologisch. Gevraagd is of er vanuit de groep interesse is om op dit onderwerp mee te kijken. Dat is er vooralsnog niet.
- Deze zomer hebben de ambtenaren een voortgangsnotitie geschreven voor de Provinciale Staten Noord-Holland. Belangrijkste punten:
 - Men verwacht 105,5 MW, maar rond de 70 MW nodig te hebben. Reden is dat Wieringermeer naar verwachting meer MW gaat opleveren (grotere turbines/minder MW wegsaneren), er mogelijk nog windpark Westfrisia bij Medemblik zal komen en er afgelopen anderhalf jaar nog wat turbines zijn gebouwd. Het exacte aantal MW wat nodig is tot de 685,5 MW blijft echter onzeker. Voor de windontwikkelaars is dit slecht nieuws: de onderlinge concurrentie verscherpt omdat er minder parken worden gebouwd (inschatting Anne: zo'n 7 a 8 windparken nodig bij 70 MW, aangezien de netto toevoeging tussen de 8 en 10 MW lijkt te zijn) en het is onduidelijk wanneer er wel zekerheid komt. We willen voorkomen dat we een vergunning indienen, leges moeten betalen en halverwege het toetsen van de vergunning opeens verrast worden met het behalen van de doelstelling.
 - Projectvoortgang is aangegeven. Er zijn nog veel projecten die uitdagingen kennen met betrekking tot de PRV regels. Slechts zo'n 5 a 6 parken lijken hieraan te voldoen.
 - In de zomermaanden ontstond een duidelijk geluid vanuit gemeente Amsterdam: ze geven aan dat de regels te streng zijn.
 - Saneringsdeals blijven heet hangijzer, slechts enkelen hebben dit rond en dit geldt met name de projecten die hun eigen turbines kunnen gebruiken. Het initiatief Spuisluis heeft een saneringsdeal gesloten die nu getoetst wordt door de provincie.
 - Het LIB (Luchthavenindelingsbesluit) onderzoek van de provincie loopt uit. Pas eind van het jaar worden de resultaten verwacht.
 - Samenhangend met het LIB onderzoek verwachten we dat de datum voor het indienen van de vergunning wordt uitgesteld (PM: later tegengesproken door de provincie).
- Er is een wijziging in de PMV (Provinciale Milieu Verordening): er is ruimte gegeven voor maatwerk indien windparken in stiltegebieden worden gebouwd. Dit heeft geen impact op Spuisluis.
- PS is inmiddels ingericht. Windenergie beleid valt nu in twee commissies (Economie, Energie & Bestuur en Ruimte, Wonen & Water)!
- Flora & Fauna onderzoek staat klaar om uit te geven (rugstreeppad, zandhagedis, vogels en vleermuizen). De werkgroep heeft op dit gebied geen zorg en hoeft geen extra betrokkenheid, maar initiatiefnemers sturen de offerte met daarin de onderzoeksaanpak op naar de werkgroep.

- Een van de leden heeft bij de provincie nagevraagd waarom het turbulentie effect icm fijnstof niet genoemd wordt in de voortgangsrapportage. Jacco Rodenburg heeft hierop een toelichting gegeven, het is onderdeel van de totale toetsing en wordt er daarom niet specifiek uit gehaald.

Gebiedsatelier

Met de provincie (facilitator), gemeente Velsen, Omgevingsdienst IJmond en Noordzeekanaalgebied, RWS en initiatiefnemers wordt gekeken hoe we het gebiedsatelier het beste kunnen inrichten. Het draaiboek is doorgenomen met de werkgroep.

Het gebiedsatelier wordt georganiseerd om de mensen tot 1.500 meter afstand van het park in het proces te laten participeren. Mensen buiten die afstand zijn ook welkom, maar worden niet specifiek uitgenodigd. In het geval van windpark Spuisluis zal men werken met advertenties en de eerste en tweede ring straten rondom het windpark persoonlijk uitnodigen (de gemeente levert de adressen aan, de provincie stuurt de brief). Via de sociale kanalen en/of middels email zal de gemeente Velsen mensen uitnodigen, hopelijk willen de wijkplatformen de uitnodiging ook onder de aandacht brengen.

Met de werkgroep doorgenomen hoe men tegen de huidige samenstelling aankijkt. Er zijn suggesties gedaan voor verbeteringen.

De bewoners willen tijdens het gebiedsatelier geen actieve rol. Zij zullen allen wel aanwezig (indien werk het toelaat) zijn om te horen wat er speelt en later verslag te kunnen doen aan mensen die er niet bij konden zijn.

Website

Binnenkort zal de website live gaan. De werkgroep wordt daar genoemd als 'instrument'. De namen van de deelnemers mogen op de site. Dirk geeft aan dat zijn emailadres genoemd mag worden als ingang voor mensen die vragen hebben aan de werkgroep. De notulen worden in de vorm van een actie- en besluitenlijst worden.

Wat verder ter tafel komt

- Fijnstof: Arthur Weeber en Dirk Weidema zijn door de groep uitgekozen als vertegenwoordiger van de werkgroep om mee te kijken in het fijnstof onderzoek. Zij bepalen mede welk bureau er gekozen wordt en wat de onderzoeksvraag zal zijn. Bij twijfel of belangrijke zaken deelt hij met de werkgroep.
- Woonboten: om het windpark liggen op twee plaatsen woonboten. Deze locatie is niet in het bestemmingsplan opgenomen als woonlocatie en dus liggen ze er onbestemd, maar ze hebben wel een ontheffing van RWS. Het is nog onduidelijk hoe deze bewoners en het windpark op elkaar ingrijpen.

Actiepunten

Nr	Actiepunt	Actiehouder	Deadline
01	Vraag bij RWS naar piping effect	Anne Melchers & Dick Spiering	01-09-2015
02	Notulen en informatie toesturen	Anne Melchers	28-08-2015
03	Maak ideeën dropbox op website	Anne Melchers	15-09-2015

Besluiten

Nr	Besluit	Besloten door	Datum
----	---------	---------------	-------

- | | | | |
|----|---|----------|------------|
| 01 | Arthur Weeber en Dirk Weidema worden bij het fijnstofonderzoek betrokken | Wergroep | 26-08-2015 |
| 02 | Op de website worden de namen van de werkgroep genoemd en een actie en besluitenlijst bijgehouden | Wergroep | 26-08-2015 |

Volgende vergadering: Waarschijnlijk rond oktober/november, onderwerp naar verwachting fijnstof, datum nader te bepalen