



Diemen 28-01-2024

Zienswijze Klimaat Raad op de concept Milieu Effect Rapportage van november 2023

De periode van planvorming en onderzoek is gestart in 2019. In december 2023 is de concept Milieu Effect Rapportage (MER) gepubliceerd. Via de MER is onderzocht hoe gevoelig de zoekgebieden en de omgeving van zoekgebieden zijn voor effecten die windturbines kunnen veroorzaken en waar de milieueffecten knellen. Op basis van deze onderzoeksresultaten zijn er alternatieven ontwikkeld voor de plaatsing van 1, 2, 3 of 4 windmolens in de zoekgebieden.

Overal waar windmolens geplaatst worden, grijpen die in de omgeving in. Dat blijkt ook uit de concept MER. Daarbij valt op dat er bij de beoordeling van de effecten van windturbines op de meeste thema's (indicatoren) nauwelijks verschillen te verwachten zijn tussen de zoekgebieden. Alleen de te verwachten geluidsoverlast, overlast door slagschaduw, aantasting van landschappelijke kwaliteiten en de impact op recreatie verschillen per zoekgebied. Daarbij past de kanttekening dat verschillende thema's nog om nader onderzoek vragen.

De mate van overlast en de verschillen tussen de thema's ontstaan door de hoeveelheid windturbines die worden geplaatst. Het spreekt voor zich dat 4 windturbines meer overlast geven dan 1 windturbine. Maar vier windturbines hebben ook de hoogste energieopbrengst. Dit is het dilemma waar B&W voor staat.

B&W heeft de voorkeur voor het alternatief waarin vier windturbines geplaatst kunnen worden. B&W heeft daarbij een belangenafweging gemaakt op basis van de ambities voor duurzame energie – zo veel mogelijk duurzame energie opwekken – en de impact op de leefomgeving.

B&W vraagt aan de gemeenteraad om in te stemmen met dit voorkeursalternatief. Daarin past nader onderzoek, informatievoorziening en bewonersparticipatie waarin de bezwaren vanuit het oogpunt van landschapsbeheer, woonomgeving, milieu en natuur een plek krijgen.

Het is opvallend dat in dit proces (dat de KlimaatRaad sinds 2019 volgt) vooral het geluid van tegenstanders van windenergie klinkt. Veranderingen in de woonomgeving gaan gepaard met angst voor een afname van de leefkwaliteit. Wel is het draagvlak voor energietransitie in de wijken groot. Het is van belang dat de gemeente Diemen dit draagvlak blijft ondersteunen en ontwikkelen door een zorgvuldig en transparant proces van voortgezet onderzoek, informatie, bewonersparticipatie en transparante besluitvorming.

De KlimaatRaad is van mening dat de gemeente Diemen via deze concept MER daarmee op de goede weg is.

We geven u de volgende punten mee.

- Voor de bepaling van de mate van te verwachten geluidsoverlast en te verwachten belasting van slagschaduw is een grafisch computermodel opgezet dat rekent
- volgens de Standaard Rekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Hierin zijn de betreffende windturbines opgenomen, als ook de spoorwegen, wegen en industrieterreinen in de directe omgeving. Ook de belasting via slagschaduw is via technische criteria onderzocht. Dat er ook verschillen zijn tussen de mate waarin mensen overlast ervaren wordt kort genoemd, maar niet nader geproblematiseerd. Ook wordt alleen de ervaring van overlast van laagfrequent geluid genoemd.

Het is van belang dat in het vervolgproces ook de gevoelswaarde van overlast serieus wordt genomen



- Niet belicht is de vraag welke windturbines van de hoogte die in de zoekgebieden passen nog verkrijgbaar zijn en welke geluidsbelasting deze turbines doorgaans veroorzaken. Dat is vervelend, aangezien in het rapport wel gesproken wordt over turbines met lage en hoge geluidsbelasting.
- Bovendien heeft de hoogte ook invloed op de energieopbrengsten. Welke energieopbrengsten realistisch zijn met de verkrijgbare turbines lijkt ook niet onderzocht.
- Op pagina 32 staat een fout. "Binnen de 500 meter zone bevinden zich in zoekgebied A, B en D geen panden met woonfunctie, in zoekgebied B 0 tot 5 panden." Dit moet zijn "... "A, C en D..."
- Wat ons inziens bij de huidige manier van maken van de MER een nadeel is, is dat er geen aandacht is voor de positieve effecten van windturbines. In Diemen zal er wel degelijk een direct meetbaar effect zijn na plaatsing van windturbines. Als de windturbines elektriciteit opwekken, zal de centrale in Diemen, die op gas draait, minder elektriciteit op hoeven te wekken. Wat een positieve invloed heeft op de uitstoot van kwalijke stoffen vanuit die centrale (uiteraard CO₂, maar ook stikstof en andere stoffen).

Het is belangrijk dat de gemeente met de bewoners in de aangewezen zoekgebieden in gesprek blijft. Maar de gemeente staat ook voor de taak om belangen af te blijven wegen. Dat zijn niet alleen de belangen van deze bewoners. Het zijn ook niet de belangen van de kiezers. De gemeente staat voor de taak om ook de belangen van onze toekomstige generaties te wegen.

Wij stellen voor dat de gemeente naar wegen zoekt hoe de bewoners die in de aangewezen zoekgebieden wonen, extra kunnen profiteren van de opbrengst van de windmolens.

De KlimaatRaad Diemen vindt het belangrijk dat de gemeente haar verantwoordelijkheid neemt wat betreft een eigen aandeel in het opwekken van duurzame wind- en zonne-energie en warmtenetten. Hiermee wordt de afhankelijkheid van de grote spelers als Vattenfall een stuk minder, kan de lokale bevolking meedenken en meeprofiteren en blijven de prijzen hopelijk lager maar in ieder geval beter beïnvloedbaar.

Wij ondersteunen de keuze voor de vier zoekgebieden. Er moet een energielandschap komen die een leefbare toekomst voor onze kinderen en kleinkinderen garandeert.

Met energieke groet,

KlimaatRaad Diemen

Evert Kuiken

Eline Raaphorst

Willy Brinksma