Aan de gemeenteraad van Amsterdam Amsterdam, <datum>

Betreft Zienswijze ontwerp-Programma Windenergie Amsterdam en/of PlanMER

Geachte gemeenteraad, geacht college,

Het effect van het plaatsen van windturbines op de natuur is een belangrijk onderwerp.

Als het gaat om mogelijke schade aan de natuur kan onderscheid worden gemaakt naar:

* Tijdelijke natuurschade die ontstaat bij de plaatsing van een windturbine.
* Permanente natuurschade gedurende de levensduur van een windturbine.

Tijdelijke schade kan aanzienlijk zijn wanneer de locatie van een windturbine niet goed bereikbaar is voor zwaar transport (bouwmaterialen, transport van delen van de windturbine, hijskraan). Des te verder de locatie afligt van geschikte wegen voor zwaar transport, des te groter de natuurschade. Dit kan betekenen dat aanzienlijke stukken natuur moeten worden vrijgemaakt. Na enkele jaren zal die schade wel grotendeels zijn hersteld. Daarnaast moeten kabels vanaf de windturbine door NNN-gebied naar een netwerkverbindingspunt worden gelegd en dat betekent ook schade aan natuur.

Permanente natuurschade bestaat uit bouwelementen: het platform, het ingegraven fundament en de toegangsweg voor onderhoud aan de windturbine.

Permanente schade betreft ook de flora en fauna, bij voorbeeld als gevolg van trillingen, verontreiniging, aantasting van lokale populaties van vogels, vleermuizen en insecten.

In de PlanMER is de tijdelijke en permanente schade summier in beeld gebracht. Dat is bovendien gedaan aan de hand van modellen en databestanden.

Wat ontbreekt is kennis over de feitelijke, werkelijke situatie van de natuur bij de locatie van de windturbine. Het mooie is dat er diverse bewoners zijn die de feitelijke, werkelijke situatie in hun gebied kennen. Daarnaast zijn er deskundigen die het gebied regelmatig bestuderen. Samen kunnen zij een genuanceerd beeld geven van de werkelijke gebiedssituatie en het effect van een windturbine voor wat betreft de natuur. Bij de PlanMER is deze lokale kennis echter niet ingebracht en gebruikt.

Mijn conclusie is dat het natuuronderzoek in de PlanMER een globale aanzet vormt maar qua kennis van de feitelijke en werkelijke situatie tekortschiet.

Geadviseerd wordt om op korte termijn de volgende acties uit te voeren:

1. Onderzoek de aard en de omvang van de tijdelijke natuurschade voor de plaatsing van een windturbine: het tracé van de aan te leggen verbinding voor zwaar transport, de omvang en eigenschappen van het vrij te maken gebied, de schade aan de flora en fauna. Tevens de schade door het leggen van kabels door onder andere NNN-gebied.
2. Onderzoek de permanente natuurschade: het effect van het platform, het ingegraven fundament en de toegangsweg ten behoeve van onderhoud aan de windturbine, door trillingen, verontreiniging, aantasting van lokale populaties van vogels, vleermuizen en insecten.
3. Maak gebruik van lokale kennis bij het in kaart brengen van de feitelijke en werkelijke gebiedssituatie.

<naam>