

# Samenvatting MER Wind Diemen in eenvoudige taal (taalniveau B1)

De gemeente Diemen kijkt of het mogelijk is om windmolens te plaatsen om stroom mee te maken. Ze onderzoeken vier gebieden rondom knooppunt Diemen langs de snelwegen A1, A9 en het spoor. Het gaat om windmolens die 145 meter hoog zijn.

Antea Group heeft een groot onderzoek gedaan naar deze vier gebieden. Dit onderzoek heet 'milieueffectrapport'. De afkorting voor milieueffectrapport is MER.

Het is nog niet zeker dat we windmolens er komen. We willen eerst goed begrijpen of er grote gevolgen kunnen zijn. Als de gevolgen te erg zijn, dan kunnen er geen windmolens komen. Daarom is het MER belangrijk.

## **Informatieavond 10 januari 2024**

Mensen in Diemen maken zich zorgen over windmolens. Daarom betrekken we bewoners bij het onderzoek. U heeft hierover een brief van de gemeente ontvangen. En op 10 januari 2024 kunt u naar een informatieavond komen. De informatieavond begint om 19:30 in Theater de Omval in Diemen.

## Resultaten van het MER onderzoek

De gebieden voor windmolens liggen in het oostelijk deel van Diemen. Dit is ver van de woonkern en andere drukke gebieden.



Uit het onderzoek blijkt dat er geen grote verschillen tussen de vier gebieden te verwachten zijn.

### **Wordt het landschap lelijk en kun je nog ontspannen in het Diemerbos?**

Gebied D scoort op dit punt het laagst van de vier. Dit komt omdat het binnen een mooi en beschermd gebied ligt en dichtbij het Diemerbos. Gebied B heeft de minste gevolgen omdat het

tussen een snelweg en een spoorlijn ligt. Hier gaan weinig mensen naar toe om te fietsen en te wandelen.

### **Is het slecht voor dieren en planten?**

Windmolens hebben slechte gevolgen voor dieren en planten. In het MER onderzoek staat dat we dit nog beter moeten onderzoeken. Als er echt windmolens komen, dan moeten we op andere plekken meer ruimte maken voor dieren en planten.

### **Maken de windmolens veel geluid?**

Windmolens maken veel geluid. Sommige mensen kunnen daar ziek van worden. Daarom heeft Antea Group gekeken hoe ver weg van woningen de gebieden zijn. De gebieden liggen allemaal op meer dan 500 meter afstand van woningen. Twee woningen liggen precies op de afstand van 500 meter. De rest ligt veel verder weg. Gebied B geeft de meeste problemen met geluid, vooral omdat er huizen dichtbij staan. Gebied D heeft de minste huizen dichtbij.

In de omgeving van knooppunt Diemen is nu al veel geluid. Dit komt door de grote snelwegen, het spoor van de trein en vliegtuigen. Ook de schepen die op het Amsterdam-Rijnkanaal varen maken lawaai. Daarom valt het geluid van windturbines bijna niet meer op.

### **Wat gebeurt er als er meer dan één windturbine komt?**

Er kunnen maximaal vier windmolens komen, in elk gebied één. Als er vier windmolens komen dan heeft dit meer slechte gevolgen dan bij één windmolen.

### **Stroom maken**

Met vier windmolens kun je vier keer zo veel stroom maken dan met één. Met vier windmolens kun je stroom voor ongeveer 16.000 woningen maken.

### **Keuze maken**

De gemeenteraad van Diemen gaat uiteindelijk kiezen of er windmolens kunnen komen. Dan gaat de gemeenteraad ook zeggen waar windmolens kunnen komen. De keuze van de gemeenteraad komt na maart 2024.

### **Uw mening telt!**

U kunt uw mening geven over de onderzoeken. De gemeente neemt uw mening serieus en u krijgt altijd een antwoord.

Dit kan door een mail te sturen naar [info@diemen.nl](mailto:info@diemen.nl).

Een mening geven kan van 8 december tot en met 31 januari 2024 naar de gemeente sturen.