



3 juli 2026

Postbus 1014, 3000 BA Rotterdam

Aan de bewoners van  
<Straat> <Huisnummer> <Toevoeging>  
<Postcode> <Plaats>

## Plannen windenergie

Beste mevrouw, meneer,

De provincie Overijssel wil vanaf 2030 jaarlijks 2 TWh windenergie opwekken en onderzoekt daarom waar in de provincie nieuwe windmolens kunnen worden geplaatst, waaronder in de gemeente Hardenberg. In maart informeerden wij u dat wij een plan hebben ingediend voor een windpark in het gebied tussen Bergentheim, Kloosterhaar en Sibculo. Inmiddels heeft de provincie alle aanvragen beoordeeld en ons laten weten dat wij ons plan verder mogen uitwerken.

### Hoe ziet het vervolg eruit

De eerstvolgende stap is het sluiten van een overeenkomst tussen de provincie, Energiek Hardenberg en Eneco. Zodra dat is gebeurd gaat de projectprocedure van start met bijeenkomsten. We verwachten dat de eerste bijeenkomst op z'n vroegst plaatsvindt in het vierde kwartaal van 2026. Als direct omwonende ontvangt u hiervoor een uitnodiging.

Daarna onderzoeken de initiatiefnemers de haalbaarheid, de impact en de kansen van het windpark. Dit proces duurt alles bij elkaar een aantal jaar en er is op meerdere momenten ruimte voor overleg, vragen en inspraak. In de projectprocedure kijkt de provincie Overijssel of het project in de omgeving past en welke vergunningen nodig zijn. Op basis van dat proces wordt er wel of geen projectbesluit genomen. Zodra het projectbesluit afgegeven is, kan de voorbereiding voor de bouw van de windmolens beginnen.

### Deel uw vragen of ideeën

We werken momenteel hard aan een website. Op [www.windparkbergentheimerveen.nl](http://www.windparkbergentheimerveen.nl) vindt u vanaf half augustus meer informatie over ons initiatief. De website wordt daarna verder aangevuld en voortdurend geactualiseerd.



Heeft u nu al vragen of ideeën neem dan contact op met onze projectleiders: Merijn Boon van Energiek Hardenberg ([m.boon@energiekhardenberg.nl](mailto:m.boon@energiekhardenberg.nl)) of Antoon Kanis van Eneco ([antoon.kanis@eneco.com](mailto:antoon.kanis@eneco.com)).

Met vriendelijke groet,

**Antoon Kanis**  
Projectleider Eneco

**Merijn Boon**  
Projectleider Energiek Hardenberg

