

Persbericht: Almeerse Wind vermindert netcongestie

- Tennet waarschuwt voor aansluitingsstop, Almeerse Wind bouwt batterij –
- Almeerse Wind zorgt voor extra aansluitcapaciteit –
- Almeerse Wind sluit samenwerkingsovereenkomst met De Windvogel -
- Rijksvastgoedbedrijf zegt in principe gebruik van de grond toe -
- Burgers van Almere helpen netcongestie te verminderen -

Almere, 30 maart 2026

We horen de laatste tijd veel verontrustend nieuws over netcongestie. De werkgroep Batterij-opslag van Almeerse Wind probeert hier iets aan te doen. Projectleider Wim van der Spek ontwikkelt met zijn team een grote batterij bij Windpark Pampus. Eind volgend jaar moet de batterij operationeel zijn is het plan. In maart 2026 zijn in dit project twee belangrijke stappen gezet!

Hoe het werkt

De ontwikkeling sluit aan op de wens van netbeheerder Liander voor meer flexibiliteit op het Almeerse elektriciteitsnet. Zij hebben daarvoor inmiddels de status van Congestieverzachter aan Almeerse Wind toegekend. Op dit moment worden nog diverse technische scenario's doorgerekend. Het is al wel duidelijk dat de batterij van Almeerse Wind aansluitcapaciteit ter grootte van duizenden nieuwbouwwoningen beschikbaar zal maken. Dat wordt mogelijk gemaakt door in daluren te laden, en op piekmomenten 'bij te springen'. Daardoor kan er meer stroom door Almere vloeien, ondanks de beperkte invoer vanaf buiten onze stadsgrenzen.

Almeerse Wind

Is een lokale energiecoöperatie, opgericht in 2015. Sinds 2021 zijn ze eigenaar van het windpark Pampus Wind, de twee noordelijkste windturbines in Almere Pampus. Deze staan naast acht soortgelijke turbines die eigendom van verzekeringsmaatschappij a.s.r. zijn. Iedere turbine levert een kleine tien miljoen kilowatturen per jaar. Met een grote batterij kan de stroom gelijkmatiger het Almeerse net op worden gestuurd. Daarmee helpen de circa vijfhonderd leden van Almeerse Wind de netcongestie in Almere fors te verminderen.

Voor dit project heeft Almeerse Wind nu een samenwerkingsovereenkomst gesloten met De Windvogel. Dit is een landelijke coöperatie die ook mede ontwikkelaar en medefinancier van het project wordt.

De gemeente staat positief tegenover dit Almeers initiatief, dat als project is opgenomen in een samenwerkingsovereenkomst die op 28 november werd gesloten.

De gemeente Almere heeft geadviseerd aan welke eisen we moeten voldoen voor een succesvolle vergunningaanvraag.

De batterij komt op grond van het Rijksvastgoedbedrijf; het RVB heeft begin maart in principe toestemming gegeven voor een 'recht van opstal', op voorwaarde dat Almeerse Wind de benodigde vergunningen krijgt.



Foto's: Jan Kees Steenman, Windpark Pampus – nog zonder batterij

Toekomstplannen Almeerse Wind voor Energie Gemeenschap Almere

In de loop van dit jaar krijgen de inwoners en de bedrijven in Almere ook de mogelijkheid om mee te investeren in de batterij en daardoor te helpen de problemen van de stad te verminderen. Hoe groter de batterij, hoe beter we de problemen helpen verminderen.

We verkennen ook mogelijkheden om inwoners en bedrijven in Almere hun overtollige zonnestroom te laten opslaan in de batterij en later weer terug te krijgen.

Voor meer informatie:

Wim van der Spek, projectleider BESS Pampus
Coöperatieve vereniging Almeerse Wind
06-1324 0547
wim@almeersewind.nl

John van Diepen, directeur Ontwikkeling
Coöperatieve vereniging Almeerse Wind
06-212 612 68
ontwikkeling@almeersewind.nl

Bijlage: beide foto's in grootformaat