

## **Novar neemt ontwikkeling drijvend zonnepark De Molenkampen over van Vattenfall**

Buren, 8 januari 2026 – **De ontwikkeling van het drijvende zonnepark op zandwinplas De Molenkampen, bij Beusichem, heeft eind 2025 een belangrijke stap gezet. Zonnepark-ontwikkelaar Novar heeft de ontwikkeling van het project overgenomen van Vattenfall. In samenwerking met energiecoöperatie eCoBuren komt de realisatie van het zonnepark daarmee een grote stap dichterbij. Het zonnepark kan straks jaarlijks duurzame stroom opwekken voor circa 5.000 huishoudens.**

Sinds 2021 werken gebiedsontwikkelaar K3Delta, eCoBuren en de gemeente samen aan de ontwikkeling van een drijvend zonnepark in het nieuw gecreëerde natuurgebied De Molenkampen. Het project wordt gerealiseerd op de plas die is ontstaan door zandwinning en combineert natuurontwikkeling met duurzame energie-opwek. Wethouder Pieter Neven, projecten: “Zonnepark Molenkampen is een waardevolle ontwikkeling die past bij onze ambities.”

### **Combinatie van natuurontwikkeling en duurzame energie**

De ontwikkeling van natuurgebied De Molenkampen kent meerdere functies. Dat benadrukt Hans Hooijer, hoofd divisie Gebiedsontwikkeling bij K3Delta: “Naast de winning van zand biedt het gebied daaropvolgend ook ruimte voor de opwek van schone en duurzame energie. De Molenkampen laat zo goed zien hoe grondstoffenwinning, natuurontwikkeling en duurzame energieopwekking elkaar kunnen versterken.”

Ook grondeigenaar Geldersch Landschap en Kasteelen ziet kansen, mits het zonnepark zorgvuldig wordt ingepast. Gerard Jonkers, strategisch adviseur: “Met voldoende aandacht voor landschappelijke inpassing en biodiversiteit in de omgeving kan duurzame energie-opwek hier hand in hand gaan met het beleven van natuurlijk en cultureel erfgoed. De gemaakte afspraken met eCoBuren en Novar geven ons daar veel vertrouwen in.”

### **Slimme inzet van water voor duurzame energie**

Naast duurzame energieopwekking draagt het drijvende zonnepark ook bij aan een efficiënt gebruik van de schaarse grond. Doordat de zonnepanelen op het water liggen, blijft waardevolle landbouwgrond behouden voor haar oorspronkelijke functie. Daarnaast draagt de verkoelende werking en de reflectie van het water bij aan een hoger rendement van de panelen.

### **Overname door Novar**

Waar Vattenfall het zonnepark eerst ontwikkelde, heeft Novar, in nauw overleg met eCoBuren, het project eind 2025 overgenomen. De ontwikkelaar van groene energiesystemen is voornemens om bij het zonnepark ook een batterij te realiseren. Hiermee kan opgewekte stroom tijdelijk worden opgeslagen en op een later moment worden terug geleverd aan het elektriciteitsnet. Zo wordt de duurzame stroom zo efficiënt mogelijk benut.

Daarnaast wordt verkend of het op termijn mogelijk is om een deel van de duurzaam opgewekte stroom van zonnepark De Molenkampen te leveren aan toekomstige, nabijgelegen woonwijken en bedrijventerreinen.

### **Lokaal eigendom**

Bij de ontwikkeling van het zonnepark zijn omwonenden en andere belanghebbenden actief betrokken. Evert Obdeijn, projectmanager bij eCoBuren, licht toe: “Ons streven is 50% lokaal eigendom waarmee omwonenden en andere inwoners van de gemeente de mogelijkheden krijgen om te participeren en mee te profiteren.” Ook wethouder de Bas, duurzaamheid, onderstreept het belang van lokaal eigendom: “Het is een stap dichterbij meer lokaal eigendom bij lokale energie-opwek en het behalen van onze RES 1.0-doelen. De gemeente is ook blij dat we met de overname de kans krijgen om te onderzoeken of het zonnepark van meerwaarde kan zijn bij woningbouwontwikkelingen in de omgeving. We danken bewonerscollectief eCoBuren en projectontwikkelaar Novar voor hun belangrijke rol in deze overname.”

###

### **Noot voor de redactie**

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Julian Uil, woordvoerder bij Novar ([julian.uil@novar.nl](mailto:julian.uil@novar.nl) / 06 209 167 00).

Evert Obdeijn, projectmanager eCoBuren ([evert@ecoburen.nl](mailto:evert@ecoburen.nl) / 0651408502)

Meer informatie over het zonnepark De Molenkampen vindt u op:

<https://www.novar.nl/projecten/drijvend-zonnepark-de-molenkampen-buren> en  
<https://ecoburen.nl/site/molenkampen>

### **Over Novar**

Novar verbetert de wereld met duurzame energie. Wij zijn onder meer actief met het ontwikkelen van grootschalige zonprojecten, batterijtechnologie, waterstofproductie, warmteopslag, private distributienetwerken en smart grids. Op dit moment hebben we ruim 600 projecten onder handen, van losse assets tot volledige groene energiesystemen waarin vraag- en aanbodafstemming slim bij elkaar komen. Met als uiteindelijk doel: in 2030 vier Gigawatt (het equivalent van het gebruik van één miljoen huishoudens) aan hernieuwbare energie realiseren.

### **Over eCoBuren**

eCoBuren is een jonge coöperatie uit Buren, actief in de regio met projecten zoals zonnedaken, laadpalen en zonnevelden. Met ontwikkelaar Novar werkt eCoBuren momenteel aan de ontwikkeling van een viertal zonnevelden, waaronder De Molenkampen. Samen met andere coöperaties in de regio zet eCoBuren zich in voor de Energiegemeenschap Rivierenland, waarin lokaal opgewekte energie wordt gedeeld tegen een voordelig lokaal tarief.