



## Persbericht

Datum: 14 juli 2022  
Onderwerp: Tussenstand RES

### **Versnellen energietransitie nodig voor gemeenten West-Overijssel**

**De zoektocht naar gebieden voor het opwekken van duurzame energie is in samenwerkingsregio RES (Regionale Energie Strategie) West-Overijssel in volle gang. Elf gemeenten werken samen met andere organisaties aan het opwekken van duurzame energie in 2030. In de Tussenstand juli 2022 concludeert de RES-regio dat 45 procent van de geplande duurzame energieopwek met zonne- en windparken is gerealiseerd of in aanbouw is. Voor het halen van de resterende 55 procent voor 2030 moeten de gemeenten versnellen.**

Vorig jaar stelden de elf gemeenten in RES-regio West-Overijssel in hun RES 1.0 dat ze in 2030 samen 1,8 TWh duurzame energie opwekken met de inzet van zonneparken (op dak en land) en windparken. We bouwen de RES op vanuit lokale ambities en respecteren elkaars tempoverschillen. Waar sommige gemeenten al zoekgebieden hebben vastgesteld, werken andere gemeenten met uitsluitingsgebieden. Weer andere gemeenten zitten nog volop in het proces van het toewijzen van zoekgebieden. We spreken af dat we in de RES 2.0 of zoveel eerder als mogelijk, zoekgebieden vaststellen.

Wethouder Ben Nijboer:

*“De Tussenstand is een heldere weergave van de feiten zoals ze op dit moment zijn in West-Overijssel. Als Raalte zien we deze Tussenstand als een helder vertrekpunt voor wat ons nog te doen staat, waarbij we onze verantwoordelijkheid zullen blijven nemen. Dit doen we door met open vizier door te gaan bij de invulling van onze duurzaamheidsambities en eerder gemaakte afspraken.”*

#### **West-Overijssel in lijn met landelijke trend**

Het Nationaal Programma RES, het programma van de landelijke overheid dat de RES-regio's ondersteunt, maakte begin juli de landelijke stand van zaken op. Zij constateerde onder andere dat meer RES-regio's moeten versnellen door zoekgebieden voor zonne- en windparken aan te wijzen en plannen verder uit te werken. Extra uitdagingen daarbij zijn de krapte op de arbeidsmarkt en de toegenomen vraag naar grote aansluitingen op het energienetwerk.

#### **Versnellen door intensiever samen te werken**

Gemeenten in de RES-regio in West-Overijssel spraken in de RES 1.0 af dat ze inzetten op subregionale samenwerking. Dat betekent dat gemeenten in een bepaald gebied samenwerken om te komen tot zoeklocaties voor zonne- en/of windparken en samen onderzoeken hoe ze de aansluiting op het elektriciteitsnet kunnen regelen. Een voorbeeld daarvan is het ZSDZ-gebied waar gemeente Zwolle, Staphorst, Dalfsen en Zwartewaterland samenwerken aan realisatie van zonne- en windparken. Samen met de netbeheerder kijken zij waar extra aansluitingen nodig zijn, zodat de netbeheerder de juiste investering kan doen.

Samenwerken in subregio's biedt ook kansen om andere opgaven, zoals woningbouw of stikstof te koppelen aan de opgaven voor duurzame energie. Door samenwerken kunnen menskracht en expertise gedeeld worden en dat is vanwege de krapte op de arbeidsmarkt ook nodig.

De samenwerking vindt overigens niet alleen tussen de gemeenten plaats, maar vooral ook met de provincie, de netbeheerders, bedrijfsleven, onderwijs en de maatschappelijke organisaties.

#### **Meer informatie**

Ga naar [www.raalte.nl/samenduurzaam](http://www.raalte.nl/samenduurzaam) voor meer informatie over verduurzamen in de gemeente Raalte.

---

Meer informatie bij Gemeente Raalte: Sanne van 't Erve, telefoonnummer 0572 347 898

Meer informatie bij Karin Komdeur, programmamanager RES West-Overijssel, T 0610592527.

Of per mail via [a.meijer@overijssel.nl](mailto:a.meijer@overijssel.nl)

Informatie over de Regionale Energiestrategie (RES) West-Overijssel vindt u op [www.reswestoverijssel.nl](http://www.reswestoverijssel.nl)

### **Achtergrond**

*De RES-regio West-Overijssel bestaat uit:*

- *Gemeente Dalfsen, Deventer, Hardenberg, Kampen, Olst-Wijhe, Ommen, Raalte, Staphorst, Steenwijkerland, Zwartewaterland en Zwolle.*
- *Provincie Overijssel.*
- *Waterschappen Drents Overijsselse Delta, Vallei en Veluwe, Vechtstromen en Rijn & IJssel.*
- *Netbeheerders Enexis Netbeheer, RENDO Netwerken en Coteq Netbeheer.*

*De regio werkt samen met (vertegenwoordigers van) inwoners, energiecoöperaties, natuur- en milieuorganisaties, agrariërs, ondernemers, grondeigenaren, jongeren en andere belanghebbenden. In dit regioverband worden plannen op elkaar afgestemd, wordt kennis gedeeld en menskracht efficiënt ingezet.*

*Primaire focus is het realiseren van hernieuwbare energie op land (in 2030).*

*Het werken aan de Regionale Energiestrategie komt voort uit het Klimaatakkoord. Het is één van de maatregelen.*

*De hele opgave reikt tot 2030 en uiteindelijk tot 2050.*