

Nieuwsbrief RES-regio Drenthe - mei 2024



In deze nieuwsbrief

- Uitwerking nieuwe bestuurs- en organisatiestructuur energietransitie
- Realisatie lokaal eigendom blijft achter: welke rol kan de overheid spelen?
- Stand van zaken kaders batterijopslag
- Energiecafé over batterijopslag op 23 mei
- Update data Drentse RES-monitor
- Emmen wil derde windpark vervangen door zon-op-dak
- Agenda

Uitwerking nieuwe bestuurs- en organisatiestructuur energietransitie

In opdracht van de Drentse Energietafel en het PHO-EKM werkt een ambtelijke werkgroep momenteel aan een voorstel voor de optimalisatie van de huidige bestuurs- en organisatiestructuur voor de energietransitie in Drenthe.

In de afgelopen maanden heeft de werkgroep met diverse stakeholders gesproken over de huidige invulling, ervaringen en succes- en verbeterpunten. Op basis hiervan is een ontwerp voor de nieuwe structuur gemaakt. Op dit moment wordt de laatste hand gelegd aan het eindconcept, dat in juni ter bespreking en besluitvorming wordt voorgelegd aan de Drentse Energietafel en het PHO-EKM.

Het streven is om na besluitvorming zo snel mogelijk volgens de nieuwe structuur te gaan werken. Daarmee kunnen we de bestuurlijke drukte verminderen en de beschikbare ambtelijke capaciteit gerichter inzetten.



Realisatie lokaal eigendom blijft achter: welke rol kan de overheid spelen?

Het streven naar 50% lokaal eigendom bij de realisatie van duurzame energieprojecten is zowel in het Klimaatakkoord als in de RES 1.0 opgenomen. In de praktijk blijkt echter dat dit streven lang niet altijd gehaald wordt.

Uit onderzoek is gebleken dat knelpunten bij het realiseren van lokaal eigendom vooral betrekking hebben op een tekort aan tijd, kennis en geld. De huidige ontwikkelingen op de financiële markt, zoals stijgende rentes, maken het voor lokale energiecoöperaties steeds moeilijker om de financiering van een wind- of zonnepark rond te krijgen.



In opdracht van de provincie Drenthe onderzocht adviesbureau Enber daarom op welke manier lokale overheden een bijdrage kunnen leveren aan de realisatie van energieprojecten en het vergroten van het percentage lokaal eigendom. Het memo "[Bevorderen lokaal eigendom door rolneming en risicodragend investeren door overheden](#)" bevat naast een advies ook de uitkomsten van een knelpunteninventarisatie onder ambtenaren.

In de weken tot aan de zomer worden zowel op bestuurlijk als ambtelijk niveau bijeenkomsten georganiseerd waarin de mogelijkheid voor risicodragend investeren door overheden verder verkend wordt.

Stand van zaken kaders batterijopslag



De Drentse Energietafel van 4 april j.l. stond in het teken van het deelthema Hernieuwbare Elektriciteit. In dat kader gaf lector Richard van Leeuwen van Hogeschool Saxion een presentatie over batterijopslag en de rol van batterijen in het energiesysteem.

Tijdens de bijeenkomst kwam duidelijk naar voren dat er behoefte is aan sturing rondom batterijopslag. Als RES-regio willen we gemeenten helpen om hier kaders voor te ontwikkelen. De komende tijd wordt onderzocht op welke manier en onder welke voorwaarden batterijen een bijdrage kunnen leveren aan het verhelpen van netcongestie. En welke posities overheden daarbij in kunnen nemen met het oog op vergunningverlening, ruimtelijke sturing, juridische kaders, etc.

Aan de hand daarvan kunnen gezamenlijke keuzes worden gemaakt en grondslagen voor omgevingsbeleid worden ontwikkeld. De provincie Drenthe werkt momenteel al aan een aanpassing van de Provinciale Omgevingsverordening (POV) met het oog op grote systeembatterijen en batterijen bij zonneparken. Aanvullend daarop kan ook gezamenlijk beleid worden ontwikkeld voor overige batterijen.

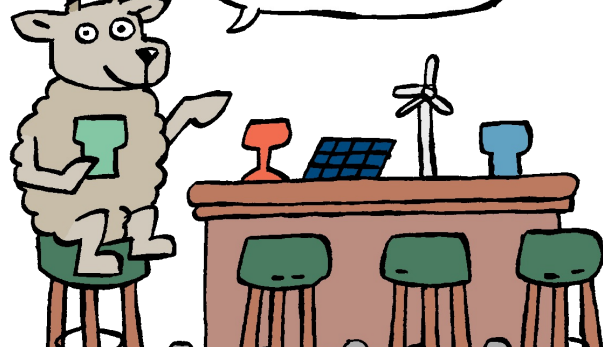
Op vrijdag 17 mei van 13.00 tot 15.00 uur wordt op het provinciehuis in Assen de presentatie van lector van Leeuwen nogmaals gegeven voor geïnteresseerde ambtenaren. Mocht je de uitnodiging hiervoor nog niet hebben ontvangen, neem dan even contact op met het [Werkbureau RES](#).

Energiecafé over batterijopslag op 23 mei

Op 23 mei 2024 is het weer tijd voor een Energiecafé! Dit keer staat de rol van batterijen in ons toekomstige energiesysteem centraal.

Programma

- **Ruben Maljaars, partner energietransitie bij Enexis** neemt ons mee in de wereld van batterijopslag. Wat is de rol van batterijen in ons toekomstige energiesysteem? Kunnen batterijen helpen om netcongestie tegen te gaan? En is het investeren in een thuis- of buurtbatterij rendabel?
- **Inspiratie en kennisdeling:** aan de hand van lokale praktijkvoorbeelden krijgen we een inkijkje in wat er zoal bij de aanschaf van een thuis- of buurtbatterij komt kijken. Waarom zou je er nu mee beginnen en waar loop je tegenaan?



Praktische informatie

- Datum: 23 mei 2024
- Tijd: 15.00 tot 16.30 uur met een aansluitende borrel
- Locatie: De Schildhoeve, Fluitenbergseweg 69, 7931 PA Fluitenberg
- Tip: carpool met een collega of kom met een OV-fiets vanaf station Hoogeveen (10 minuten fietsen). Mocht het echt niet lukken om vervoer te vinden, neem dan even [contact met ons op](#). Dan zoeken we samen naar een oplossing.

Aanmelden

Geïnteresseerd in dit onderwerp? We nodigen je van harte uit om het Energiecafé bij te wonen. Je kunt je aanmelden via onderstaande button.

[Aanmelden voor het Energiecafé](#)

Goed om te weten: het Energiecafé vindt plaats op dezelfde locatie als de Duurzame (SAMEN)WERKdag Drenthe, georganiseerd door het team Verduurzaming Maatschappelijk Vastgoed van de provincie Drenthe. Je kunt hier de hele dag (samen)werken op locatie, waarbij je welkom bent om aan te sluiten bij lenaire sessies en een gezamenlijke lunch en borrel. Aanmelden voor de Duurzame (SAMEN)WERKdag kan [hier](#).

Update data Drentse RES-monitor

Hoe staat het ervoor met de aanleg van grootschalige zon- en windparken in Drenthe? Hoeveel zonnedaken zijn er al gerealiseerd? Liggen we op koers om de Drentse doelstelling van 3,45 TWh aan hernieuwbare energieproductie in 2030 te halen?

In de RES-monitor vind je een uitgebreid overzicht van de actuele stand van zaken per gemeente. De nieuwste cijfers t/m december 2023 staan nu online.



[Direct naar de RES-monitor](#)

Emmen wil derde windpark vervangen door zon-op-dak

De gemeente Emmen gaat de resterende opgave voor windenergie deels vervangen door zon-op-dak. In november vorig jaar maakte de gemeente het plan al bekend om de derde locatie voor windenergie aan de Zwartenvorgerweg te willen vervangen door zonnepanelen. De locatie N34 kwam uit windenergie naar voren als meest geschikte plek voor het realiseren van de tweede windlocatie. Dit staat uitgewerkt in het uitvoeringsplan windenergie van de gemeente. De gemeenteraad heeft op 25 april ingestemd met het uitvoeringsplan.

Hinder beperken

Wethouder René van der Weide: 'Voor de gemeente Emmen is het beperken van hinder voor de omgeving het belangrijkste vertrekpunt bij de ontwikkeling van windenergie geweest. Wij zien binnen de gemeente Emmen volop kansen om de wegvallende elektriciteit uit windenergie op te wekken door zon-op-dak. In de komende jaren gaan we plannen uitvoeren waarbij we veel bedrijfs- en maatschappelijke daken kunnen inzetten om zonnepanelen te plaatsen. Dit heeft veel minder impact op omwonenden en de omgeving dan windturbines en zonneparken.'

Windlocatie N34

Wethouder van der Weide: 'Op basis van deze structuurvisie hebben we onderzocht welke locatie die daardoor een rol spelen, zoals geluidhinder, slagschaduw en het aantal woningen binnen 1.100 meter van de windturbines. Ook een goede spreiding van winlocaties over het gebied was voor ons een belangrijk uitgangspunt. Op basis van deze aspecten scoort de locatie N34 gunstiger. Voor de ontwikkeling van deze locatie vinden we het belangrijk om te zorgen voor een goed proces tussen omwonenden en de windmolenontwikkelaar.'

Agenda

- **RES in vogelvlucht** | 16 mei 2024 | Online kennissessie voor nieuwe bestuurlijk trekkers, regiocoördinatoren en collega's binnen de RES-regio's.
- **Energiecafé over batterijopslag** | 23 mei 2024 | De rol van batterijen in ons toekomstige energiesysteem.
- **24-uurs masterclass energietransitie voor wethouders** | 12 juni 2024 | Inhoudelijke verdieping, handvatten van de uitvoering en ruimte voor het uitwisselen van ervaringen.

[Bekijk de volledige kalender op onze website.](#)

Volg jij de RES-regio Drenthe al op LinkedIn?



Wil je regelmatig updates ontvangen over de Regionale Energiestrategie regio Drenthe? Volg ons dan op [LinkedIn](#)!

Colofon

Deze informatiebrief is een productie van het Werkbureau RES-regio Drenthe. Verzending van de informatiebrief naar de raads- en statenleden en leden van de algemene besturen van waterschappen van de RES-regio Drenthe is de verantwoordelijkheid van de betreffende griffies en bestuurssecretariaten.

Privacy

Het Werkbureau RES-regio Drenthe vindt privacy en transparantie erg belangrijk. De gegevens die we gebruiken voor deze mailing, verstrekken we daarom niet aan derden en gebruiken we ook niet voor andere doeleinden.