



## Voorwoord Hans Ronde

**In de stuurgroep van 25 januari hebben we het principebesluit genomen om RES Groningen en het provinciaal Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat (pMIEK), samen op te pakken. Dat betekent onder andere dat de bestaande overlegstructuren samen komen in één structuur. Hierdoor kunnen we met elkaar het goede gesprek over de hele breedte van de energietransitie voeren. Ook gaan we aan de slag met het opstellen van een gezamenlijke agenda. We kijken of en hoe we kunnen samenwerken met andere thema's binnen de energie- en warmtetransitie. Een mooie sprong voorwaarts voor de energietransitie in onze provincie.**

De komende periode werken we de samenwerking verder uit. We werken dan onder andere de personele bezetting en financiën verder uit. In de stuurgroep van mei nemen we daarover een definitief besluit. Ik draag het voorzitterschap dan ook over aan een onafhankelijk voorzitter. Deze leidt de vergaderingen van de Energyboard. Het overleg dat de stuurgroepen van de RES en pMIEK vervangt. Wel blijf ik woordvoerder en vertegenwoordiger van RES Groningen.

Het samenvoegen van de pMIEK en de RES is geen opzichzelfstaande ontwikkeling. Ook onze buurprovincies Fryslân en Drenthe zijn hier mee bezig. En dat het nodig is blijkt. Want de uitdagingen op het gebied van infrastructuur zijn veel groter dan gedacht. In Groningen wekken we al veel energie op. Maar dat is nog niet voldoende. We willen veel en het moet snel. Daarvoor is in de elektrische infrastructuur ruimte nodig en die ruimte is er steeds vaker niet. Met het samenvoegen van de pMIEK en de RES pakken we die uitdaging samen op. Ik kijk uit naar deze nieuwe samenwerking.

### Hans Ronde

Wethouder gemeente Eemsdelta, sinds 2020 betrokken bij RES Groningen en sinds voorjaar 2022 voorzitter van de stuurgroep RES Groningen



## Huidige stand van zaken netcongestie, februari 2024



Het elektriciteitsnet zit nagenoeg vol! Dit geldt voor zowel de regionale als de landelijke elektriciteitsnetten, die onlosmakelijke met elkaar zijn verbonden en invloed op elkaar hebben.

We zien op alle netvlakken een toename van de elektriciteitsvraag. Die zorgt ervoor dat we geen nieuwe grootverbruik aanvragen in behandeling kunnen nemen. Zowel voor invoeding als voor -afname is er sprake van netcongestie voor grootverbruikers (> 80A). Het net dat ruim honderd jaar voldoende capaciteit had, is door de enorme toename van elektrificatie van onze maatschappij en productie-middelen vol. Deels omdat we alternatieven zoeken voor het gebruik van fossiele brandstoffen als aardgas en we zien op alle vlakken een groei van stroomgebruik. Particulieren verduurzamen en leggen meer zonnepanelen op hun daken, kopen elektrische auto's, die ze moeten opladen, en ze schaffen steeds vaker een (hybride) warmtepomp aan. Deze autonome groei van elektriciteitsgebruik in de wijk, gecombineerd met de verduurzaming van de industrie en ontwikkelingen zoals digitalisering, dragen bij aan een file op het elektriciteitsnet. De vraag naar transport van elektriciteit is dan groter dan de capaciteit van het elektriciteitsnet. [Lees hier verder.](#)

Bron: Ben Snoeijts/ Kunst in kaart - NBN

## Organisatie PMIEK en RES Groningen

De RES en provinciaal Meerjarenprogramma Infrastructuur en Klimaat pakken we in Groningen samen op. Dat betekent dat we werken met één overlegstructuur voor beide programma's. Wel blijven de afzonderlijke programma's bestaan. Dit omdat zij ieder hun eigen landelijke aanpak en bijbehorende verplichtingen hebben. Voor RES Groningen is dat het Nationaal Programma RES. Voor de pMIEK is dat MIEK.

### Energyboard

De Energy Board wordt het bestuurlijk overlegplatform voor de RES en pMIEK. Hiermee vervangt het de Stuurgroep RES en de Stuurgroep pMIEK. Met warmte en industrie voor de RES en gas voor de pMIEK. De Energy Board krijgt een onafhankelijk voorzitter en bereidt de besluiten voor de verschillende overheden voor. De besluiten zijn een advies richting de verantwoordelijke overheden en/of netbeheerders. Het Rijk, provincie Groningen, alle Groninger Gemeenten, Waterschappen Hunze en Aa's en Noorderzijlvest nemen deel aan de Energyboard. [Lees hier verder.](#)

## Samenwerken in het Gronings Warmtehuis



**'Ik vind het belangrijk dat wij de samenwerkingsverbanden die al bestaan zo goed mogelijk aan elkaar knopen, zodat we voorkomen dat we dubbel werk doen en gebruikmaken van elkaars kennis en kunde. Dit is niet alleen nuttig, maar ook leuk!'**

Annemijn Peters (sr. beleidsmedewerker Energietransitie Provincie Groningen)

**Ze hebben hetzelfde doel: gemeenten ondersteunen bij de overstap naar aardgasvrij verwarmen. Voor het Warmtehuis Centrum Groningen (WTCG), de werkgroep Aardwarmte van de RES Groningen, het Nationaal Programma Lokale Warmtetransitie (NPLW) en het programma Nij Begun ligt samenwerken daarom voor de hand. Dit doen ze met het Gronings Warmtehuis.**

"Afgelopen zomer zaten wij met elkaar om tafel", vertelt Margot Philippart, projectleider Warmte bij de RES. "We concluderden dat er veel overlap is in wat wij afzonderlijk doen. En we zeiden tegen elkaar: dat moet toch slimmer kunnen?" Besloten werd toen om onderling meer af te stemmen. Sindsdien is die samenwerking gegroeid tot een Gronings Warmtehuis, waarin naast Margot in ieder geval de NPLW-regiocoördinator, de programmamanager van het WTCG en de procesmanager van Maatregel 29 van Nij Begun als hoofdbewoners plaatsnemen. Margot: "Wij zien het graag als een 'huis' dat onderdak biedt aan verschillende partijen op het gebied van warmte. In de praktijk komt het er onder andere op neer dat we korte lijnen hebben met elkaar, initiatieven aan elkaar knopen en elkaar regelmatig opzoeken. Zo kunnen we makkelijker kennis delen, gemeenten effectiever ondersteunen en ze één aanspreekpunt bieden." [Lees hier verder.](#)

**'We zeiden tegen elkaar: dat moet toch slimmer kunnen?'**

## Lokaal opwekken, lokaal benutten

**Via de Groninger Energietafel (GET) zijn diverse belanghebbende organisaties bij de RES Groningen betrokken. In deze nieuwsbrief laten we leden van de GET aan het woord. Dit keer: Steven Volkers, directeur van Grunneer Power en Peter Gerrits, voorzitter van de Groningse Energiekoepel (GrEK).**

Lokale, groene energie voor een lokale prijs (gebaseerd op de kostprijs), dat is het doel van het landelijk initiatief Local4Local. Anders gezegd: wat je lokaal opwekt, sla je lokaal op en gebruik je lokaal. Inwoners die deze energie rechtstreeks geleverd krijgen en verbruiken op het moment dat deze wordt opgewekt, zijn minder afhankelijk van de schommelende prijzen op de energiemarkt. Bovendien wordt het elektriciteitsnet zo minder belast. "Wij willen niet meer dat stroom onnodig geëxporteerd wordt", zegt Volkers. Sinds januari van dit jaar zijn de zonneparken Meerdorpen en Vierverlaten van Grunneer Power aangesloten op het zelfleveringsplatform Entrnce, onderdeel van Alliander. "We bouwen aan energiegemeenschappen waarbij de afnemers invloed hebben op de prijs. De stroom uit het eigen zonnepark hoeft namelijk niet van de markt te worden gekocht. Hoe meer stroom uit het zonnepark wordt gebruikt op momenten dat de zon schijnt, hoe gunstiger het tarief". Dit alles begint nu te laatste jaren echt mogelijk te worden en projecten als Local4Local dragen eraan bij dat het uiteindelijk niet bij pilots blijft."

### Samen aan de slag

Naast Grunneer Power hebben ook andere Groningse partijen interesse getoond in deze aanpak. Hieronder vallen een aantal gemeenten, energiecoöperaties, de vereniging Groninger Dorpen en de Natuur- en Milieufederatie. Tweeëntwintig daarvandaan hebben afgeleverd december er een ondertekend om ermee aan de slag te gaan. "Wij hopen dat hier over drie jaar een aantal pilots lopen", zegt Gerrits. "Maar dit is iets wat we alleen samen kunnen doen, dat moeten we niet vergeten. Dat wil zeggen: samen met inwoners en bedrijven, rekening houdend met de betaalbaarheid. En het liefst met een flinke plus voor de directe woon- en leefomgeving en de natuur. Het gaat hier niet alleen om techniek, oftewel het inrichten van de systemen. Het is een nieuwe vorm van met elkaar invulling geven aan een gebiedsdemocratie."



Ondertekening van het consortium op 1 december in Garnwerd

## Wilt u meer weten over de Regionale Energiestrategie?

Neem een kijkje op onze website

Meer informatie over Nationaal Programma RES

Het Nationaal Programma Regionale Energiestrategie heeft speciaal voor volksvertegenwoordigers, bestuurders, inwoners en initiatiefnemers de [RES-gespreksassistent](#) ontwikkeld. Dit is een webapp voor op de telefoon, tablet of computer. De app geeft per thema korte en bondige informatie, aangevuld met achtergrondinformatie. De gespreksassistent kan ook gebruikt worden om feiten en cijfers op te zoeken of antwoord te geven op veelgestelde vragen. U vindt de RES-gespreksassistent [hier](#).

In Groningen werken provincie, gemeenten, waterschappen, maatschappelijke organisaties en bedrijfsleven samen aan de Regionale Energiestrategie. Hierin kijken we in 2025 al onze huizen en gebouwen kunnen opwekken op land om de CO2 uitstoot te verminderen. Maar ook hoe we in 2050 al onze huizen en gebouwen kunnen aardgas kunnen verwarmen. Elke gemeente heeft daarin een eigen ambitie die ze samen met haar inwoners bespreekt. In RES Groningen komt deze ambitie samen. Wilt u op de hoogte blijven van de ontwikkelingen rond RES Groningen? Meld u dan aan voor de nieuwsbrief via [communicatie@resgroningen.nl](mailto:communicatie@resgroningen.nl)