

Arnhem Nijmegen



In Groene Metropoolregio Arnhem-Nijmegen werken 16 gemeenten, de provincie, 3 waterschappen en netbeheerder Liander samen aan duurzame energie opwek met een Regionale Energie Strategie (RES). In de RES staat hoe we in onze regio van fossiele energie overschakelen op duurzame elektriciteit en duurzame warmte.

Lees in deze nieuwsbrief meer. Hoe staan we ervoor? Waar zijn we mee bezig? En belangrijk, op welke manier kun je bijdragen?



Inzicht in stand van zaken en aanpak tot 2030
In oktober heeft het Bestuurlijk Platform Circulaire Regio van de Groene Metropoolregio akkoord gegeven op de 'Regionale Energiestrategie Groene Metropoolregio Arnhem-Nijmegen 2024'; de verrijking van RES 1.0. Op dit moment ligt het document ter besluitvorming voor aan 16 colleges van Burgemeester en Wethouders en aan Gedeputeerde Staten van provincie Gelderland.

[Lees meer over de RES 2024](#)



Succesvolle Open Energiedag bij Zonnepark Ficarystraat
Op zaterdag 21 september opende Zonnepark Ficarystraat haar deuren. Omwonenden, inwoners van Beuningen, betrokkenen en andere geïnteresseerden kregen de kans om het zonnepark te bezoeken. Zonnepark Ficarystraat is een van de vier zonneparken die recentelijk in Beuningen zijn gerealiseerd. Deze ontwikkeling maakt deel uit van de ambitie van de gemeente om in 2040 energieneutraal te zijn.

Tijdens de officiële opening hielden René Hendriks (directeur TPSolar) en Pascal Cobussen (wethouder Duurzaamheid) toespraken. Zij benadrukten het belang van het park voor de duurzaamheidsdoelstellingen van Beuningen en bedankten de betrokken bedrijven. Het officiële moment werd gemarkeerd door het overhalen van een middenspanningsschakelaar.

[Lees meer over zonnepark Ficarystraat](#)



Congres Regionale Energie en Lokale Warmte 2024
Op 13 november organiseerden Nationaal Programma Regionale Energiestrategie (NP RES) en het Nationaal Programma Lokale Warmtetransitie (NPLW) voor de tweede keer het Congres Regionale Energie en Lokale Warmte in Utrecht, met als thema 'Energie voor iedereen'. Ook wij waren aanwezig. Benieuwd naar onze ervaringen?

[Download onze PDF](#)

[Meer over het congres](#)



Zonne- en windenergie realiseren met een plus voor de natuur
Niet langer die voortdurende botsingen tussen de energietransitie en natuurbelangen, maar juist zorgen dat ze elkaar versterken. Dat is een belangrijke uitdaging de komende jaren.

Vanaf 2025 worden extra eisen gesteld om in aanmerking te komen voor SDE++ bij zonneparken. Eén van de voorwaarden is dat er van bovenaf gezien minimaal 25% open ruimte tussen de panelenrijen moet zijn. Dat is dus exclusief de rand rondom het panelenveld en de verdere landschappelijke inpassing. Andere voorwaarden zijn samen te vatten als: een inrichtingsplan, een beheerplan, een nulmeting en monitoring die alle gericht zijn op tenminste bewaard van de bodemkwaliteit, de waterkwaliteit en de ecologische kwaliteit. Voorzover deze randvoorwaarden kostenverhogend zijn, wordt het SDE++-bedrag ook wat opgehoogd.

[Lees verder op onze website](#)



Jaarevent 'Samen op weg naar een circulaire topregio'
Op vrijdag 22 november gaven studenten, wetenschappers, ondernemers, ambtenaren, bestuurders en andere experts het Circulaire jaarevent van de Groene Metropoolregio Arnhem-Nijmegen energie door hun kennis en successen te delen. Tobias van Elferen, bestuurlijk opdrachtgever Circulaire regio, verwelkomde iedereen op de praktische en circulaire locatie Act Eventtussens op Industriepark Kleefse Waard. Daar benadrukte hij de raakvlakken tussen de circulaire opgave met de andere ruimtelijke opgaven binnen de GMR. Door samenwerking met alle verschillende partijen kunnen we meer impact creëren! Hans Van Kranenburg, hoogleraar aan de Radboud Universiteit, vertelde in zijn keynote over transitievraagstukken en wat daarbij komt kijken. Hij focuste zich op de transitie in de circulaire economie en wat de rol van studenten, ondernemers, ambtenaren en bestuurders daarbij is. Vervolgens pleitte Geerke Versteeg, oprichter PHI-factory, in haar keynote voor regeneratief denken. Een manier van denken die erop gericht is om systemen te creëren die zichzelf kunnen vernieuwen en herstellen.

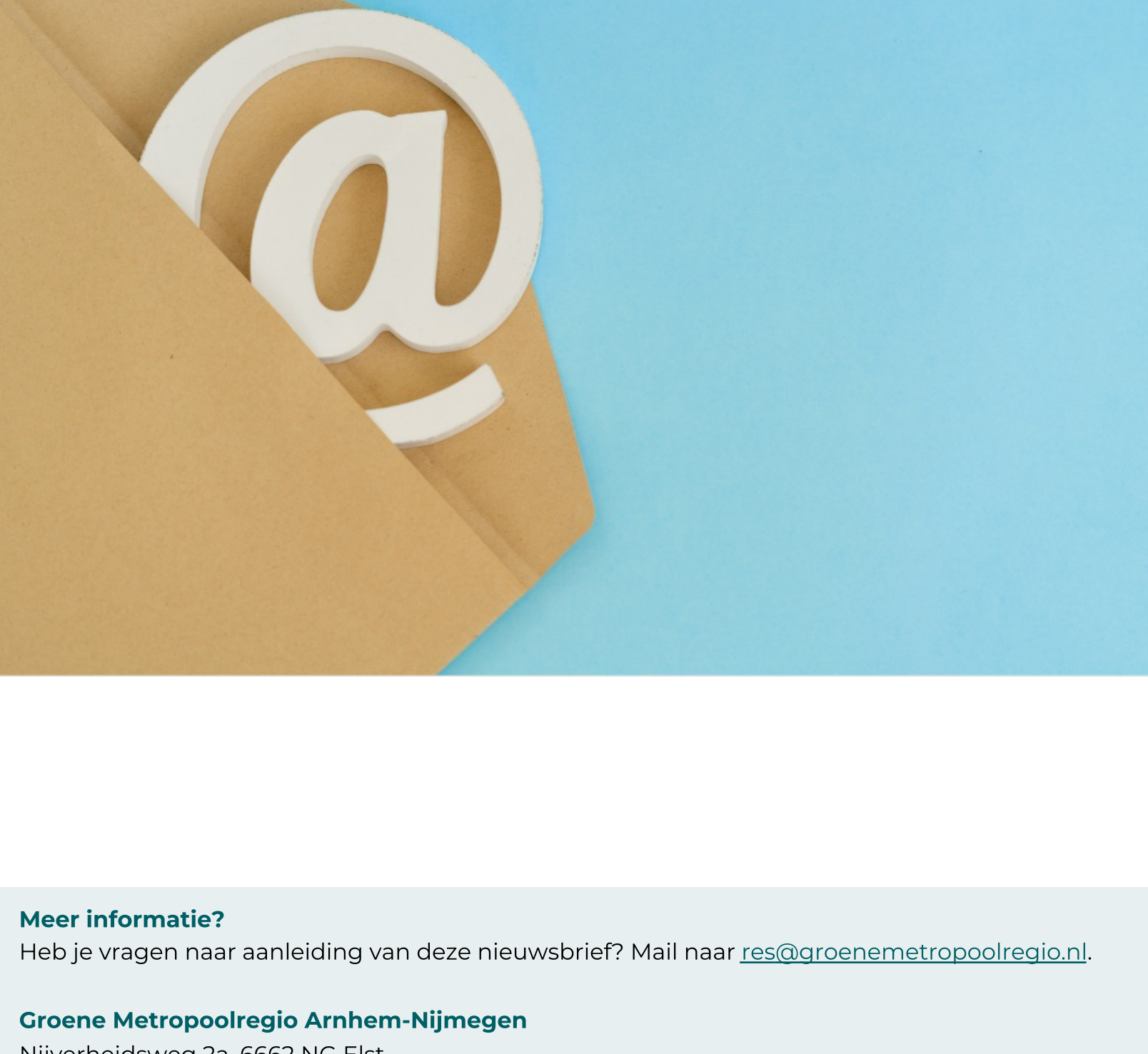
Tijdens de 15 workshops kwamen ook twee onderwerpen vanuit de RES aan bod: Smart Energy Hubs en Holons. In beide workshops behandelden we voorbeelden uit de praktijk, zoals projecten op bedrijventerreinen en in gemeenten. Lees via onderstaande link een korte samenvatting van beide workshops.

[Lees meer over het jaarevent en de workshops](#)

Op de agenda

- **Uitnodiging:** [online sessie 'Uitvoeringskracht bundelen bij gemeenten en RES-regio's'](#) op 10 december.
- **Save the date:** Event: 'Energietransitie voor de deur' laat u kennismaken met het document 'Handreiking Lokaal Programmeren' en alle onderdelen die daarbij horen **op 20 februari 2025**.

Ook interessant
[Nieuw op Helpdesk Wind op Land: veelgestelde vragen en antwoorden:](#) De Helpdesk Wind op Land zette de meest gestelde vragen en de antwoorden op een rij. Handig voor bijvoorbeeld bewonersbijeenkomsten



Meer informatie?
Heb je vragen naar aanleiding van deze nieuwsbrief? Mail naar res@groenemetropoolregio.nl.

Groene Metropoolregio Arnhem-Nijmegen
Nijverheidsweg 14, 6662 NG Elst
Telefoon 06-239 14 278

