
Onderwerp: Update en voorbereidingen op werksessie communicatie en participatie RES 2.0

Achterhoek

Aan: *communicatieadviseurs en contactpersonen partners RES Achterhoek*

Dag allemaal,

Ik hoop dat jullie een fijne vakantie hebben gehad en met energie weer aan het werk zijn!

Een update m.b.t. enkele ontwikkelingen

- ·Het projectteam RES Achterhoek is in ieder geval tot eind 2021 actief in dezelfde setting, echter wel met minder uren door minder budget. Ik mag er per week 8-12 uur aan besteden (voorheen ca. 24 uur).
- ·We hebben vorige week een kick-off gehad met het projectteam om de koers te bepalen voor de RES 2.0. Er komt een plan van aanpak met hierin ook het onderdeel 'communicatie en participatie'. Daar mogen wij ons over buigen; de contouren bepalen we samen tijdens onze werksessie op donderdag 30 september a.s.
- ·Er was wat ruis op de lijn over het besluitvormingstraject RES 1.0 (in één of twee lezingen). In de bijlage een mail van programmamanager Frank Duenk hierover.
- ·Een aantal gemeenteraden besluit al volgende week. Ik stuur jullie a.s. donderdag een concept persbericht die je eventueel met lokale aanvullingen kunt versturen. Wil je mij dan een (b)cc sturen, zodat ik de berichtgeving kan doen voor de website en nieuwsbrief RES Achterhoek?
- ·Vorige week was het op de groepsapp al even ter sprake: de landelijke netbeheerder TenneT voorziet capaciteitsproblemen op het hoogspanningsnetwerk. [Zie dit nieuwsbericht >>](#) En in de bijlagen de woordvoeringslijn zie we via provincie hebben ontvangen. Hier zou nu een update van komen, maar die heb ik nog niet ontvangen. Mocht je door de pers benaderd worden, verwijst dan door naar mij.

Vorbereidingen op de werksessie 30 september (13.00 – 17.00 uur, DRU in Uift)

Samen met mijn collega [REDACTED] (werkzaam voor de RES CleanTech) ben ik bezig met het programma voor onze werksessie. Het doel van die middag is om samen helder te hebben wat we belangrijk vinden voor de communicatie RES 2.0 en waar iedereen mee uit de voeten kan. We hebben in grote lijn het programma al, maar zouden voor de nuances graag uiterlijk dinsdag 21 september van jullie nog antwoord willen op de volgende vragen:

1. .Wat wil jij graag op de agenda/in het programma terug zien?
2. .Waar heb je behoefte aan qua communicatie en participatie voor de RES 2.0?
3. .Waar loop je nu tegen aan m.b.t. de communicatie en participatie over de RES?
4. .Wat zijn jouw verwachtingen van de sessie (met welk gevoel/bagage wil je weer naar huis)?
5. .Heb je nog tips, ideeën, opmerkingen, aanvullingen, etc.?

Op maandag 27 september ontvang je het volledige programma. Je hoeft je dan in principe niet meer voor te bereiden; het kan zijn dan we alleen wat teasers meegeven om alvast over na te denken 😊

Ik zie jullie reacties graag tegemoet, als dat vragen etc. zijn over andere zaken.

Hartelijke groet,

[REDACTED]

Communicatieadviseur

Regionale Energiestrategie (RES) Achterhoek

(gedetacheerd vanuit communicatiebureau [COMcept](#))

[REDACTED]

www.res-achterhoek.nl

Achterhoek

RES

Regionale
Energie
Strategie



Raad gemeente [naam] heeft ingestemd met RES 1.0 Achterhoek

[Datum] – Tijdens de gemeenteraadsvergadering van [datum] heeft de raad ingestemd met het ontwerp van de Regionale Energiestrategie 1.0 van de Achterhoek. Hierin staat dat de regio in 2030 1,35 TWh* aan duurzame energie wil opwekken met zon en wind. Gemeente [naam] is één van de acht gemeenten die bestuurlijk verantwoordelijk is voor de RES, samen met provincie Gelderland en Waterschap Rijn en IJssel. Netbeheerder Liander is samenwerkingspartner. Hoeveel TWh elke gemeente bijdraagt aan de energietransitie is nu nog niet aan de orde; de RES-partners hebben samengewerkt op basis van het motto Samen d'r an! Ofwel: iedereen doet wat om de CO₂-uitstoot flink te verminderen om klimaatveranderingen tegen te gaan, zoals afgesproken in het Klimaatakkoord.

Volksvertegenwoordigers betrokken bij RES-proces

Voorafgaand aan de besluitvorming, vond een intensief proces plaats waarbij de volksvertegenwoordigers op gezette momenten steeds zijn betrokken en geïnformeerd. Ook konden inwoners, (maatschappelijke) organisaties en agrariërs deelnemen aan online sessies en een peiling om de contouren van de RES 1.0 te ontwikkelen. Hieruit kwam naar voren dat er in de Achterhoek veel ruimte is om duurzame energie op te wekken met zon en wind, maar dat er selectief en zorgvuldig met de ruimte en het landschap moet worden omgegaan. Om de aantasting van de leefomgeving te beperken hoeft niet alles wat gedaan zou kunnen op korte termijn te gebeuren. Op de langere termijn zijn ook innovaties te verwachten in bijvoorbeeld opslag van elektriciteit in batterijen en het benutten van waterstof.

Verrijken van bestaand beleid

Met de RES 1.0 bouwt de Achterhoek voort op het eigen regionale beleid dat in 2016 geactualiseerd is in de Regionale Uitvoeringsagenda Achterhoek (RUA). Hier ligt de basis voor de bijdrage van 1,35 TWh. Ruim een derde hiervan is al gerealiseerd door de bestaande zonne- en windparken en door projecten die in de pijplijn zitten. Het resterende deel wordt zoveel mogelijk met grootschalige zon-op-dak projecten gerealiseerd en deels met windenergie. Gemeente [naam][hier nuances over zon en wind van de gemeente].

Zon én wind

Om duurzame energie op te kunnen wekken en te kunnen transporteren via het bestaande elektriciteitsnetwerk, is een opwekcombinatie van wind- en zonne-energie nodig. Als de zon schijnt waait het vaak niet en andersom. Beide zijn nodig voor balans op het netwerk, maar ook om de energiekosten voor de inwoners betaalbaar te houden en rekening te houden met de leefomgeving. Alleen inzetten op zonneparken gaat ten koste van landbouwgrond. Daarom is de keuze gemaakt om stevig in te zetten op zon-op-dak-projecten. Daarnaast is in de RES 1.0 zorgvuldig een aantal zoekgebieden opgenomen waar windturbines geclusterd kunnen worden; dit vergt minder ruimte. Hoe en waar precies wordt uitgewerkt in de fase naar de RES 2.0.

Warmte

In de RES 1.0 is ook een verkenning opgenomen voor een Regionale Warmtestructuur (RWS). Hieruit blijkt dat de Achterhoek weinig eigen warmtebronnen heeft om warmte te produceren ter vervanging van aardgas. De warmtekaart laat 'slechts' zeven potentiële warmteclusters zien in Groenlo, Winterswijk, Aalten, Ulft, Doetinchem, Didam en 's-Heerenberg. Of en hoe warmte daar en in de rest van de Achterhoek kan worden vastgehouden en verdeeld onder huishoudens moet nog nader worden uitgewerkt. Zeker is dat voor verwarming in de toekomst in de Achterhoek elektriciteit een grote rol gaat spelen. De elektriciteitsvraag zal hierdoor sterk toenemen.

Lokaal bijdragen, lokaal profiteren

Alle partners die betrokken zijn bij de RES vinden het uitgangspunt 'lokaal bijdragen, lokaal profiteren' belangrijk. Inwoners, maatschappelijke organisaties en dorpen die betrokken zijn bij de planvorming of hun nek uitsteken om bij te dragen aan duurzame energieproductie, moeten ook voor minimaal 50 procent profiteren

