

Van: [REDACTED] | COMcept [REDACTED]

Verzonden: 13-07-2021 11:00

Aan: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

CC: Duenk, Frank <f.duenk@8rhk.nl>, Langeveld, Frans <f.langeveld@doetinchem.nl>

Onderwerp: Documenten en middelen t.b.v. publicatie ontwerp-RES 1.0 Achterhoek (onder embargo t/m 13 juli 17.30 uur)

Aan: communicatieadviseurs en contactpersonen communicatie partners RES Achterhoek

Dag allemaal,

Vandaag wordt de ontwerp-RES 1.0 Achterhoek gepubliceerd. Vanmiddag om 16.00 is het persgesprek en rond 17.30 uur verstuur ik het persbericht en zet ik alle documenten online. Tot die tijd (di 13 juli 17.30 uur) rust er dus een embargo op.

Hieronder en in de bijlagen vinden jullie al wel vast alle stukken om zelf e.e.a. voor te kunnen bereiden voor eigen publicatie en eventuele (pers)vragen. Ook jullie bestuurders en beleidsmedewerkers duurzaamheid ontvangen vanochtend onder embargo deze stukken (m.u.v. het nieuwsbericht en berichten en afbeeldingen voor social media) ter informatie (via mailbox RES Achterhoek).

Goed nieuws: het DB van Waterschap Rijn en IJssel had de ontwerp-RES 1.0 eigenlijk pas 20 juli op de agenda staan, maar heeft deze vergadering naar vanochtend verplaatst en [REDACTED] hebben ook zij het document geaccordeerd. Erg fijn! Zowel het persbericht als de memo met het publicatieplan (zie bijlagen) is daarom op dit punt aangepast.

Op de website van de RES Achterhoek heb ik ook alle stukken geplaatst op de pagina 'Ontwerp-RES 1.0' die je direct ziet staan in het menu. De directe URL is: www.res-achterhoek.nl/ontwerpRES1

Gebruik deze URL om naar door te verwijzen.

Stukken/documenten/communicatiemiddelen

- [·Ontwerp-RES 1.0 Achterhoek >>](#)
- [·Samenvatting >>](#)
- [·Infographic >>](#) (pdf) en jpg: zie bijlagen
- [·Vragen en antwoorden RES 1.0 Achterhoek >>](#)
- ·Persbericht: zie bijlagen
- ·Nieuwsbericht: zie bijlagen
- ·Afbeeldingen berichten social media: zie bijlagen
- ·Video Frans Langeveld: volgt vanmiddag in een aparte mail
- ·Video Thijs Huls: volgt vanmiddag in een aparte mail

Tekst social media berichtgeving (pas gerust naar eigen inzicht aan)

De Achterhoek heeft haar Regionale Energiestrategie 1.0 opgeleverd. Hierin staat hoeveel duurzame energie onze regio wil opwekken met zon en wind en waar dit het beste kan. De focus ligt daarbij op zonnepanelen op daken om het landschap zo min mogelijk aan te tasten. De RES-partners, waaronder wij [of naam gemeente/organisatie), hebben onder het motto 'Samen d'ran' dit plan opgesteld om onze aarde, en dus ook de

Achterhoek te redden. Als we nu niets doen om de CO2-uitstoot te verminderen, ondervinden we straks veel last van de klimaatveranderingen. Meer weten over de RES 1.0 Achterhoek, check: Meer informatie: www.res-achterhoek.nl/ontwerpRES1

#RES #Achterhoek #energietransitie #samendran #iedereendoetwat #zon #wind

Veel succes en we zien en spreken elkaar a.s. donderdag om 13.30 uur via Teams voor een nabespreking.

Hartelijke groet,



Communicatieadviseur

Regionale Energiestrategie (RES) Achterhoek

(gedetacheerd vanuit communicatiebureau COMcept)



www.res-achterhoek.nl

Achterhoek

RES Regionale
Energie
Strategie



Onderwerp: Voorstel publicatieplan ontwerp-RES 1.0 Datum: 13 juli 2021 (versie 3)

Aan: Communicatieadviseurs en contactpersonen communicatie partners RES Achterhoek

Van:  communicatieadviseur RES Achterhoek

Inleiding

Tussen 1 en 6 juli 2021 heft de ontwerp-RES 1.0 Achterhoek op de agenda gestaan van de colleges van de acht regiogemeenten en Gedeputeerde Staten van provincie Gelderland. Alle partijen hebben geaccordeerd dat de ontwerp-RES 1.0 Achterhoek met het raadsvoorstel na het zomerreces naar de raden kan ter besluitvorming. Het Dagelijks Bestuur van waterschap Rijn & IJssel had de ontwerp-RES geagendeerd op 20 juli a.s., maar heeft op 13 juli de ontwerp-RES 1.0 al geaccordeerd. Na de collegevergaderingen zijn de stukken normaal gesproken direct openbaar. Dit wordt, in afstemming, uitgesteld tot en met dinsdag 13 juli 17.30 uur i.v.m. onderstaand publicatieplan van de ontwerp-RES 1.0 Achterhoek.

Goed om te weten

De ontwerp-RES 1.0 die de ter accordering naar de colleges, het DB en de GS is gegaan, was een versie die nog niet was geredigeerd en vormgegeven. De definitieve versie (geredigeerd en vormgegeven) wordt a.s. maandag 12 juli in de loop van de dag opgeleverd, samen met bijbehorende middelen. Jullie ontvangen (en link naar) alle documenten dinsdagochtend 13 juli rond 10.30 uur. Stem intern af wanneer de RES-documenten naar jullie volksvertegenwoordigers worden gestuurd en door wie.

Voorstel publicatieplan ontwerp-RES 1.0 Achterhoek

We streven ernaar streven dat de ontwerp-RES 1.0 op een goede wijze openbaar wordt gemaakt. Met Frans Langeveld (bestuurlijk trekker) en met jullie (communicatieadviseurs van de partners) is daarom het volgende afgestemd:

- De publicatie wordt centraal geregisseerd en gecoördineerd vanuit de projectorganisatie.
- Inhoud persbericht en genodigden pers voor persgesprek zijn afgestemd met de communicatieadviseurs van de partners.
- Planning t/m 13 juli
 - Eerste concept persbericht: donderdag 1 juli
 - Definitieve versie persbericht: donderdag 8 juli
 - Persuitnodiging voor persgesprek (onder embargo): donderdag 8 juli
 - Vrijgave definitieve documenten en middelen RES 1.0 Achterhoek voor partners RES Achterhoek: uiterlijk dinsdag 13 juli voor 10.30 uur (dagelijks bestuurders, beleidsadviseurs duurzaamheid, communicatieadviseurs). LET OP: onder embargo t/m dinsdag 13 juli 17.30 uur.
 - Persgesprek: dinsdag 13 juli 16.00 uur
 - Verzenden persbericht naar overige media: dinsdag 13 juli 17.30 uur
 - Alle stukken openbaar: dinsdag 13 juli 17.30 uur op www.res-achterhoek.nl

- Ontwerp-RES 1.0 + bijlagen
 - Samenvatting*
 - Infographic*
 - Video's Frans Langeveld en Thijs Huls*
 - Nieuwsbericht (gebaseerd op persbericht)
 - Vragen en antwoorden
 - Afbeelding voor social media
- Overige communicatie (o.a. nieuwsbrief en kanalen partners): woensdagochtend 14 juli

**Deze drie documenten geven in verschillende vormen en op verschillende manieren een samenvatting van de ontwerp-RES 1.0).*

Persbericht

- Op donderdag 1 juli hebben jullie het eerste concept van het persbericht ontvangen ter controle. Op 8 juli is de definitieve versie opgeleverd.
- In het persbericht komen toch geen nuances per gemeente. Dat kan vermeld worden in de eigen berichtgeving via de eigen kanalen. Bij de contactgegevens in het persbericht vermelden de woordvoerder van elke partner, mochten de media aanvullende informatie willen.
- Na het persgesprek op 13 juli verstuurt [REDACTED] rond 17.30 uur het gezamenlijk persbericht naar de regionale en lokale media (volgens afgestemde perslijst). Communicatieadviseurs ontvangen een bcc van dit bericht met daarbij de foto voor eigen berichtgeving.
- Op dinsdag 13 juli staan rond 17.30 uur een nieuwsbericht en de ontwerp-RES 1.0 met bijlagen online op www.res-achterhoek.nl, bij Nieuws (nieuwsbericht) en op de pagina 'Ontwerp-RES 1.0' in het menu.
- Bij het nieuwsbericht publiceren we een Q&A om algemene vragen te beantwoorden (en af te vangen). Let op: vragen over eigen gemeenten zijn niet beantwoord in deze Q&A. Deze verantwoordelijkheid ligt bij jullie. Natuurlijk is het mogelijk om (pers)vragen centraal af te stemmen. Bel of mail dan even met [REDACTED] of [REDACTED]. Relevante Q&A's worden aangevuld op de website.

Persgesprek 13 juli 16.00 - 17.00 uur | De Steck, Doetinchem

- Onder embargo nodigen we donderdag 8 juli a.s. journalisten uit van:
 - De Gelderlander: aanwezig -> [REDACTED]
 - Omroep Gelderland: aanwezig -> [REDACTED] k
 - Achterhoek Nieuws: aanwezig -> [REDACTED]
 - TC Tubantia, editie Achterhoek: niet aanwezig, werken voor artikel samen met De Gelderlander
 - De Stentor: geen reactie
 - Regio8/Optimaal fm: aanwezig -> [REDACTED]

- Indien zij toezeggen om te komen, sturen wij ze onder embargo het persbericht en de ontwerp-RES 1.0 op dinsdagochtend 13 juli.
- In het persgesprek wordt de ontwerp-RES 1.0 toegelicht door Frans Langeveld, bestuurlijk trekker RES Achterhoek, en Frank Duenk, programmaleider RES Achterhoek. Ook schuift [REDACTED] van Jong RES Achterhoek aan. Woordvoering bij het persgesprek: Frans Langeveld. Inhoudelijke back-up: Frank Duenk. Vragen over jongeren: [REDACTED] Coördinatie: [REDACTED] [REDACTED] communicatieadviseur RES Achterhoek.
- Voor vragen van journalisten aan/over de partners van de RES die wij niet kunnen beantwoorden, verwijzen we naar de contactpersonen/woordvoerders op het persbericht. Het kan dus zijn dat je na afloop van het persgesprek vragen krijgt.

Overige publicaties

- De RES Achterhoek publiceert de ontwerp-RES 1.0 ook via de nieuwsbrief, die dinsdagavond 13 juli/woensdagochtend 14 juli wordt verstuurd naar ca. 700 abonnees (bestuurders, ambtenaren, stakeholders, overige belanghebbenden en geïnteresseerden).
- Jullie kunnen dinsdag 13 juli rond 17.30 uur de stukken van de collegevergaderingen publiceren en daarnaast het nieuwsbericht (volgt) (met eventuele eigen nuances) publiceren op intranet en de website. Vanuit deze berichtgeving wordt gelinkt naar de ontwerp-RES 1.0 op de website van de RES Achterhoek.
- Jullie kunnen daarnaast naar eigen inzicht overige eigen communicatiemiddelen benutten voor publicatie van de ontwerp-RES. Denk aan contactpagina's in weekbladen en social media. Voor deze berichtgeving kan naar eigen inzicht geput worden uit het persbericht, nieuwsbericht en/of de Q&A.
- Er volgt nog een bericht voor social media (+ afbeeldingen) en een nieuwsbericht die na de publicatie van de ontwerp-RES door jullie geplaatst kunnen worden. Jullie ontvangen deze berichten uiterlijk dinsdagochtend 13 juli a.s. Foto voor bij het nieuwsbericht volgt tegelijk met het persbericht (di 13 juli ca. 17.30 uur)

Goed om te weten

- Mocht je geen antwoord op bepaalde vragen kunnen vinden, laat het weten aan [REDACTED] [REDACTED] Zij komt er dan z.s.m. bij je op terug. [REDACTED] / [REDACTED]
- De RES Achterhoek heeft geen eigen social mediakanalen. Jullie zijn daarom zelf verantwoordelijk voor berichtgeving via social media.
- Alle documenten zijn na 13 juli 17.30 uur vrij te gebruiken voor eigen communicatie/publicatie.

Let op: onder embargo t/m dinsdag 13 juli 17.30 uur

RES Achterhoek: energietransitie met zonne- en windenergie

13 juli 2021 - De acht gemeenten die samen de RES-regio Achterhoek vormen, de provincie Gelderland en waterschap Rijn en IJssel willen in 2030 in de Achterhoek 1,35 TWh* aan duurzame energie opwekken met zon en wind. Dat staat in het ontwerp van de Regionale Energiestrategie Achterhoek (RES) 1.0 dat recent door alle dagelijks besturen van de partners is geaccordeerd. Na het zomerreces gaat de ontwerp-RES 1.0 naar de volksvertegenwoordigers ter besluitvorming. De Achterhoek is één van de 30 regio's in Nederland die met de RES haar verantwoordelijkheid neemt om bij te dragen aan de uitvoering van het landelijk Klimaatakkoord om de CO₂-uitstoot flink te om klimaatveranderingen tegen te gaan. Hiervoor moet landelijk 35 TWh worden opgewekt in 2030. Tegelijkertijd draagt de RES bij aan de eigen regionale energie-ambities.

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. Netbeheerder Liander heeft als samenwerkingspartner berekend dat het elektriciteitsnetwerk deze opwek aankan. "Ruim een derde is al gerealiseerd door de bestaande zonne- en windparken en door projecten waarvan we weten dat die eraan komen. Het resterende deel willen we vooral met grootschalige zon-op-dak projecten realiseren en met windenergie, waarover we per gemeente afspraken hebben gemaakt," zegt Frans Langeveld, bestuurlijk trekker van de RES Achterhoek en tevens wethouder duurzaamheid in Doetinchem.

Zorgvuldige keuzes in belang van het landschap

Na de verkenning voor de RES 1.0 blijkt dat er in de Achterhoek veel ruimte is om duurzame energie op te wekken met zon en wind. "Maar", stelt Langeveld, "we willen in de Achterhoek selectief en zorgvuldig met de ruimte en het landschap omspringen. Niet alles wat kan moeten we op dit moment ook al doen. De energietransitie is volop in beweging. Op de langere termijn zijn ook innovaties te verwachten in bijvoorbeeld opslag van elektriciteit in batterijen en het benutten van waterstof." Deze suggesties kwamen voort uit de sessies die gehouden zijn met inwoners, volksvertegenwoordigers en andere belanghebbenden en werden bevestigd met de resultaten van een online peiling (Swipocratie) onder de Achterhoekse bevolking. Hierin is samen met Jong RES Achterhoek opgetrokken om ook jongeren te bereiken, de belangrijkste generatie die profijt zal hebben van de RES. Uit de participatieactiviteiten kwamen ook de zorgen om de aantasting van de leefomgeving naar voren. "Dat vinden we zelf als RES-partners ook heel belangrijk", aldus Langeveld.

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. Langeveld licht toe: "Als de zon schijnt waait het vaak niet en andersom. We hebben beide nodig voor balans op het netwerk en om de opgewekte energie te kunnen benutten. Maar ook om de energiekosten voor de inwoners van de Achterhoek betaalbaar te houden en rekening te houden met de leefomgeving. Alleen inzetten op zonneparken gaat ten koste van landbouwgrond, waar onze agrariërs maar ook inwoners zich zorgen over maken. Daarom kiezen we ervoor om stevig in te zetten op zon-op-dak-projecten, zoals zonnepanelen op bedrijfsdaken en boven openbare parkeerplaatsen. Daarnaast hebben we zorgvuldig een aantal zoekgebieden opgenomen waar windturbines geclusterd kunnen worden; dit vergt minder ruimte. Hoe en waar precies, dat moet nog worden 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. "We willen dat inwoners, maatschappelijke organisaties en dorpen die betrokken zijn bij de planvorming of hun nek uitsteken om bij te dragen aan duurzame energieproductie, ook voor minimaal 50 procent moeten profiteren van de opbrengsten van opweklocaties voor zon en wind. De RES-partners hebben afgesproken om op korte termijn het plan 'Lokaal (collectief) eigendom' uit te werken, zodat omwonenden en lokale energiecoöperaties met dezelfde spelregels aan het stuur zitten bij de realisatie van zonne- en windparken", licht Langeveld toe.

Vervolproces: samen d'ran

In de RES 1.0 is de mogelijke verdeling van zon en wind op hoofdlijnen vastgelegd. "Daarmee hebben we regionaal de koers voor de komende jaren bepaald. Bij de uitvoering zijn voornamelijk de gemeenten aan zet, in nauwe samenspraak met hun inwoners. Want de concrete projecten moeten voldoen aan de lokale en provinciale omgevingsvisies en regelgeving. Dat is de juridische basis voor het wel of niet kunnen afgeven van vergunningen voor zon- en windparken. De gemeenten moeten de RES 1.0 daarom vastleggen in eigen beleid," blijkt Frans Langeveld vooruit.

Besluitvorming

Voordat de RES 1.0 geconcretiseerd kan worden, zijn eerst de gemeenteraden, provinciale staten en het Algemeen Bestuur van het waterschap na het zomerreces aan zet om de RES 1.0 vast te stellen. Deze volksvertegenwoordigers zijn tijdens de gehele voorbereidingsperiode op gezette momenten betrokken en geïnformeerd. Het is mogelijk dat raden nog wijzigingen voorstellen. De resultaten worden verwerkt in de RES 1.0, die vervolgens voor definitieve besluitvorming wordt aangeboden. "Door deze werkwijze is onze RES wel iets later klaar dan elders, maar we vinden het erg belangrijk dat er voldoende tijd wordt genomen. Het gaat hier wel over een belangrijk besluit voor de toekomst van de Achterhoek en de eigen gemeente", besluit Langeveld.

Meer informatie: www.res-achterhoek.nl/ontwerpRES1

**Een Terawattuur (TWh) = 1 miljard Kilowattuur (kWh). Ter referentie: een koelkast gebruikt ca. 100 kWh per jaar en een smartphone 2 kWh. Een gemiddeld huishouden gebruikt gemiddeld 3500 kWh per jaar.*

////////////////////////////////////

Noot voor de redactie:

Afzenders van dit persbericht:

Partners van de RES Achterhoek: gemeenten Aalten, Berkelland, Bronckhorst, Doetinchem, Montferland, Oost Gelre, Oude IJsselstreek en Winterswijk, provincie Gelderland, Waterschap Rijn en IJssel en netbeheerder Liander.

Direct naar:

- [Ontwerp-RES 1.0 Achterhoek >>](#)
- [Samenvatting >>](#)
- [Infographic >>](#)
- [Vragen en antwoorden RES 1.0 Achterhoek >>](#)
- Video Frans Langeveld, bestuurlijk trekker RES Achterhoek: (staat vanmiddag op de [website >>](#))
- Video Thijs Huls, vertegenwoordiger Jong RES Achterhoek: (staat vanmiddag op de [website >>](#))

Contactpersoon voor pers en media:

[redacted] communicatieadviseur RES Achterhoek,

of [redacted]

Voor vragen aan de partners van de RES Achterhoek, kunt u terecht bij onderstaande contactpersonen:

Gemeente Aalten: [redacted]

Gemeente Berkelland: [redacted]

Gemeente Bronckhorst: [redacted]

Gemeente Doetinchem: [redacted]

Gemeente Montferland: [redacted]

Gemeente Oost Gelre: [redacted]

Gemeente Oude IJsselstreek: [redacted]

Gemeente Winterswijk: [redacted]

Provincie Gelderland: [redacted]

Waterschap Rijn en IJssel: [redacted]

Netbeheerder Liander: [redacted]

9

Informatie over de RES Achterhoek: www.res-achterhoek.nl

Informatie over het Nationaal Programma Regionale Energiestrategieën (NP RES): www.npres.nl

Let op: onder embargo t/m dinsdag 13 juli 17.30 uur

RES 1.0: Achterhoek wil duurzame energie opwekken met zon en wind

De Achterhoek heeft op 13 juli 2021 het ontwerp van de Regionale Energiestrategie (RES) 1.0 gepubliceerd. Hierin staat dat de regio 1,35 TWh aan duurzame energie met zon en wind wil opwekken in 2030. De Achterhoek levert hiermee een bijdrage aan het Klimaatakkoord én aan de eigen regionale energie-ambities. Afgelopen jaar hebben de acht gemeenten die samen de RES-regio Achterhoek vormen, provincie Gelderland, waterschap Rijn en IJssel en netbeheerder Liander onder het motto 'samen d'ran' onderzocht hoe en waar dit beste kan. De ontwerp-RES 1.0 gaat nu naar de volksvertegenwoordigers die er in het najaar een besluit over nemen.

De RES heeft als doel om de aarde te redden

De RES is een onderdeel van het Nederlandse Klimaatakkoord. Elke regio (in totaal 30) moet een RES ontwikkelen, ook de Achterhoek. Doel van de RES is om in 2030 in Nederland 35 TWh aan duurzame energie met zon en wind op te wekken om de uitstoot van CO2 flink te verminderen. Door te veel CO2 warmte de aarde op waardoor de klimaatveranderingen erger worden, zoals wateroverlast en droogte. Dat is niet goed voor de natuur, mens en dier.

Verrijken van bestaand beleid

De Achterhoek had, voordat de RES kwam, al eigen regionaal duurzaam beleid dat in 2016 geactualiseerd was in de Regionale Uitvoeringsagenda Achterhoek (RUA). Hier ligt de basis voor de Achterhoekse bijdrage van 1,35 TWh. "Ruim een derde is al gerealiseerd door de bestaande zonne- en windparken en door projecten waarvan we weten dat die eraan komen. Het resterende deel willen we vooral met grootschalige zon-op-dak projecten realiseren en met windenergie, waarover we per gemeente afspraken hebben gemaakt. We verrijken met de RES dus het bestaande beleid," zegt Frans Langeveld, bestuurlijk trekker van de RES Achterhoek en ook wethouder duurzaamheid in Doetinchem. Netbeheerder Liander heeft berekend dat het elektriciteitsnetwerk deze opwek aankan.

Zorgvuldige keuzes in belang van het landschap

Na de verkenning voor de RES 1.0 blijkt dat er in de Achterhoek veel ruimte is om duurzame energie op te wekken met zon en wind. "Maar", stelt Langeveld, "we willen in de Achterhoek selectief en zorgvuldig met de ruimte en het landschap omspringen. Niet alles wat kan moeten we op dit moment ook al doen. De energietransitie is volop in beweging. Op de langere termijn zijn ook innovaties te verwachten in bijvoorbeeld opslag van elektriciteit in batterijen en het benutten van waterstof." Deze suggesties werden genoemd tijdens sessies die gehouden zijn met inwoners, volksvertegenwoordigers en andere belanghebbenden en werden bevestigd door de resultaten van een online peiling (Swipocratie) onder de Achterhoekse bevolking. Hierin is samen met Jong RES Achterhoek opgetrokken om ook jongeren te bereiken, de belangrijkste generatie die profijt zal hebben van de RES. Uit de participatieactiviteiten kwamen ook de zorgen om de aantasting van de leefomgeving naar voren. "Dat vinden we zelf als RES-partners ook heel belangrijk", aldus Langeveld.

Zon én wind

Om duurzame energie op te kunnen wekken en te kunnen vervoeren via het bestaande elektriciteitsnetwerk, is een opwekcombinatie van wind- en zonne-energie nodig. Langeveld licht toe: "Als de zon schijnt waait het vaak niet en andersom. We hebben beide nodig voor balans op het netwerk, maar ook om de energiekosten voor de inwoners van de Achterhoek betaalbaar te houden en rekening te houden met de leefomgeving. Alleen inzetten op zonneparken gaat ten koste van landbouwgrond, waar onze agrariërs maar ook inwoners zich zorgen over maken. Daarom kiezen we ervoor om stevig in te zetten op zon-op-dak-projecten, zoals zonnepanelen op bedrijfsdaken en boven openbare parkeerplaatsen. Daarnaast hebben we zorgvuldig een aantal mogelijke locaties opgenomen waar windturbines geclusterd kunnen worden; dit vergt minder ruimte. Hoe en waar precies, dat moet nog worden uitgewerkt in de fase naar de RES 2.0."

Warmte

In de RES 1.0 komt ook Regionale Warmtestructuur (RWS) aan bod. Als we geen aardgas meer hebben, zijn er andere warmtebronnen nodig. De Achterhoek heeft echter 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 verder 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. "We willen dat inwoners, maatschappelijke organisaties en dorpen die betrokken zijn bij de plannen of hun nek uitsteken om bij te dragen aan duurzame energieproductie, ook voor minimaal 50 procent moeten profiteren van de opbrengsten. De RES-partners hebben afgesproken om op korte termijn het plan 'Lokaal (collectief) eigendom' uit te werken, zodat omwonenden en lokale energiecoöperaties met dezelfde spelregels aan het stuur zitten bij de realisatie van zonne- en windparken", licht Langeveld toe.

Vervolgproces: samen d'ran

In de RES 1.0 is de mogelijke verdeling van zon en wind op hoofdlijnen vastgelegd. "Daarmee hebben we regionaal de koers voor de komende jaren bepaald. Bij de uitvoering zijn voornamelijk de gemeenten aan zet, in nauwe samenspraak met hun inwoners. Want de concrete projecten moeten voldoen aan de lokale en provinciale omgevingsvisies en regelgeving. Dat is de juridische basis voor het wel of niet kunnen afgeven van vergunningen voor zon- en windparken. De gemeenten moeten de RES 1.0 daarom vastleggen in eigen beleid," blikt Frans Langeveld vooruit.

Besluitvorming

Voordat de RES 1.0 concreet gaat worden, zijn eerst de gemeenteraden, provinciale staten en het Algemeen Bestuur van het waterschap na de zomerperiode aan zet om de RES 1.0 vast te stellen. Deze volksvertegenwoordigers zijn de ontwikkeling van de RES 1.0 steeds betrokken en geïnformeerd via online sessies. Het is mogelijk dat raden nog wijzigingen voorstellen. Die worden dan verwerkt in de RES 1.0, die vervolgens voor definitieve besluitvorming weer naar de raden gaat. "Door deze werkwijze is onze RES wel iets later klaar dan elders, maar we vinden het erg belangrijk dat er voldoende tijd wordt genomen. Het gaat hier wel over een belangrijk besluit voor de toekomst van de Achterhoek en de eigen gemeente", besluit Langeveld.

Meer informatie: www.res-achterhoek.nl/ontwerpRES1

**Een Terawattuur (TWh) = 1 miljard Kilowattuur (kWh). Ter referentie: een koelkast gebruikt ca. 100 kWh per jaar en een smartphone 2 kWh. Een gemiddeld huishouden gebruikt gemiddeld 3500 kWh per jaar.*