

[REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 4 mei 2020 12:52
Aan: [REDACTED] Hiddinga, Ben; Henk Tannemaat; Lambregts, Ingrid; [REDACTED] Maikel van der Neut; Marieke Frank; Kok, Ted; Walter Gerritsen; Buunk, Willem; Antoinette van Hevoirt; Bart Porskamp; Duenk, Frank; Langeveld, Frans; Gerjan Teselink; Guus Ydema; Jan van der Meer; Kock, Janine; Emaus, Joke; Veldhuizen, Martin; Oscar van Leeuwen; Hofman, Paul; Tineke Zomer
CC: Bestuurssecretariaat; Aalten-POB-Bestuurssecretariaat; Bestuurssecretariaat Berkelland; ~ Mailbox Bestuurssecretariaat (Gemeente Bronckhorst); Bestuurssecretariaat Oost Gelre; Oude IJsselstreek-POB-BMO; Bestuurssecretariaat Winterswijk (bestuurssecretariaat@winterswijk.nl); [REDACTED]
Onderwerp: RES Achterhoek - Strategiesessie 6 mei - concept-bod
Bijlagen: 20200504 Concept bod (vervolg op strategiesessie 22 april).pdf; 20200504 Samenvatting concept-RES.pdf
Opvolgingsvlag: Opvolgen
Vlagstatus: Voltooid

Beste bestuurders,

Bijgaand ontvangt u, ter voorbereiding op de strategiesessie komende woensdag, de eerste uitwerking van het concept-bod RES n.a.v. de strategiebijeenkomst 22 april jongstleden.

Ook ontvangt u hierbij een eerste samenvatting van de concept-RES in wording. De link voor de strategiesessie zal nog aan u worden toegezonden.

Hartelijke groet,

[REDACTED]

Regionale Energiestrategie (RES) Achterhoek
(gedetacheerd vanuit gemeente Doetinchem)

[REDACTED] | [REDACTED]
www.res-achterhoek.nl

Achterhoek

RES Regionale
Energie
Strategie



© Gemeente Doetinchem Door de risico's van elektronische communicatie, kunnen er vertragingen, gebreken of andere onvolkomenheden optreden in het e-mailverkeer. Daarom is alle informatie in dit bericht niet bindend. De gemeente Doetinchem gebruikt e-mail niet voor het aangaan van verplichtingen of rechtsbetrekkingen. Aan persoonlijke opvattingen van medewerkers kunnen geen rechten worden ontleend. Binnenkomende berichten met spam of virussen worden zonder tegenbericht aan de verzender verwijderd. Gemeente Doetinchem, Postbus 9020, 7000 HA Doetinchem, telefoon +31 (0) 314-377377, telefax +31 (0) 314-343437. (Disclaimer110117)

Formulering concept-bod ten behoeve van concept-RES Achterhoek

Aan: *Bestuurlijk trekker RES, bestuurlijk overleg duurzaamheid*
Onderwerp: *Formulering concept RES-bod*
Van: *Begeleidingsgroep RES, programmaleider RES*
Status: *Concept 1.0*
Datum: *30-04-2020*

1. Bestuurlijk overleg 22 april 2020

Op 22 april 2020 hebben de portefeuillehouders duurzaamheid en ruimtelijke ordening van gemeenten in de RES-regio Achterhoek, mw. van Helvoirt, heemraad van het waterschap Rijn en IJssel, de heer van der Meer, gedeputeerde de provincie Gelderland en de heer van Aalten, relatiemanager van Liander, samen de partners in de RES Achterhoek, besproken welk concept-bod voor de productie van duurzame energie is uit te brengen in het kader van de concept-RES. In dit overleg is overeengekomen om een concept-bod uit te brengen dat is gebonden aan voorwaarden waaronder dat bod te realiseren is.

Dit concept-bod vormt het vertrekpunt voor de opstelling van de RES 1.0. In de RES 1.0 wordt het bod in detail uitgewerkt. Deze uitwerking betreft een nader ruimtelijk beeld van de wijze waarop duurzame energie kan worden geproduceerd. Ook wordt hierin gewerkt aan de realisatie van beleidsmatige en uitvoeringscondities waarmee productie van duurzame energie wordt vergemakkelijkt.

De voorliggende notitie bevat de schriftelijke weergave van het bod en een set van voorwaarden die daaraan zijn verbonden. Deze voorwaarden zijn gebaseerd op hetgeen is besproken in het overleg.

Deze schriftelijke formulering van het concept-bod staat op de agenda van het volgende bestuurlijk overleg van 6 mei a.s. Dit om het geformuleerde concept bod en de vermelde voorwaarden, al dan niet na aanpassingen, te accorderen.

2. Concept-bod

Voorgesteld is om een concept-bod uit te brengen aan het npRES van **1,35 TWh** productie van duurzame energie op land. Dit bod is niet nader gespecificeerd naar een verdeling van die productie over windturbines, zonneparken of grootschalige of kleinschalige opwekking van zon op daken. Ook wordt in dit bod geen aandacht geschonken aan de verdeling van energieproductie over gemeenten.

Het bod is wel gebaseerd op bijdragen vanuit die verschillende productievormen van duurzame energie. Aan die verschillende bijdragen zijn voorwaarden verbonden om die bijdragen volledig waar te kunnen maken.

Grootschalig zon op dak

Om opstellingen van zon op dak (zowel opstellingen van meer dan 15kWp als grotere volumes/aantallen van kleinschalige opstellingen) te kunnen realiseren zijn idealiter de volgende condities te creëren:

- De mogelijkheden om zon op dak-projecten te koppelen aan de sanering van asbestdaken. Via regelgeving en financieringsconstructies is te faciliteren dat een verdienmodel 'zon op dak' deze sanering kan versnellen.
- Het faciliteren van gemeentelijke inspanningen om ondernemers en andere partijen die grote dakoppervlakken beheeren te bewegen om zonnepanelen op die daken aan te leggen.

- Het faciliteren van aanpakken in de sfeer van zon-op-erf projecten; wegnemen van beperkende regelgeving, bieden van facilitaire ondersteuning om dergelijke projecten in te richten en uit te voeren.
- Een afdoende mogelijkheid om elektriciteit terug te kunnen leveren aan het elektriciteitsnetwerk. Te vaak ook regelgeving / netwerkbeheerder
- Het creëren van financiële arrangementen die het mogelijk maken dat de business cases voor grotere opstelling van zon op dak van agrarische bedrijven haalbaar worden. Nu drukken aansluitkosten zwaar op die business.

Voor de realisatie van deze voorwaarden zijn inspanningen vereist van andere overheden en netbeheerders.

Windenergie en zonne-energie op land

Het bod van 1,35 TWh is geformuleerd voor de Achterhoek als geheel. Voor het gehele oppervlak is nagegaan wat de potentie voor opwekking van duurzame energie is. Die is in beginsel toereikend om de geboden hoeveelheid op te wekken.

Door het onderbreken van het RES-proces vanwege de corona-uitbraak en de kabinetsmaatregelen om die in te dammen moeten de volgende werkzaamheden nog worden uitgevoerd:

- Een ruimtelijke analyse die meer inzicht geeft in de daadwerkelijke benuttingsmogelijkheden van de in principe beschikbare ruimte;
- Een participatieproces met stakeholders, met als vertrekpunt het gemeentelijke RODE-beleid, waarin wordt nagegaan wat kansen en belemmeringen zijn voor specifieke locaties ten behoeve van het opwekken van energie door zon en/of wind;
- Een koppeling van de uitkomsten van de ruimtelijke analyse en het participatieproces (inclusief ruimtelijke varianten) met de kansen en beperkingen die het elektriciteitsnetwerk biedt om deze locaties aan te sluiten.

Samenvattend is de vraag nog niet beantwoord op welke precieze wijze in de Achterhoek 1,35 TWh aan duurzame energie kan worden geproduceerd, in hoeverre daarvoor maatschappelijke acceptatie gevonden kan worden en welke inspanningen en investeringen Liander zou moeten doen om deze productiehoeveelheid mogelijk te maken.

Een *voorwaarde aan het bod* is dat we er in slagen binnen de driehoek: [draagvlak – netwerkmogelijkheden – bruikbare ruimte] een passend pakket samen te stellen. Daarbij is op te merken dat de beschikbare (bruto) ruimte in de Achterhoek verminderd inzetbaar is door de aanwezigheid van een militaire laagvliegroute. Ook een radarzone perkt deze inzetbaarheid in. Op rijksniveau is na te gaan of de beperkingen van deze zones op een of ander wijze kunnen worden verlicht.

De analyses in het kader van opstelling van de concept-RES, en het vertrekpunt dat het bestaande ruimtelijke beleid biedt voor de productie van duurzame energie, geven het vertrouwen dat we hierin slagen.