

Van: [redacted] | COMcept [redacted]

Verzonden: 15-11-2021 09:27

Aan: [redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

CC: [redacted] | COMcept [redacted] Duenk, Frank <f.duenk@8rhk.nl>

Onderwerp: Kernboodschap Liander beperkte netcapaciteit

Aan: communicatieadviseur en contactpersonen communicatie partners RES Achterhoek

Hi allemaal,

Ik had jullie dit bericht al via de groepsapp gestuurd: <https://www.nu.nl/klimaat/6167439/nauwelijks-meer-ruimte-voor-zonneparken-op-bomvol-stroomnet.html>

Mochten jullie hier (pers)vragen over krijgen, dan heb je wellicht iets aan onderstaande kernboodschap van Liander. Helaas is [redacted] niet meer werkzaam bij Liander en neemt [redacted] [redacted] waar totdat er een opvolger is gevonden. Jullie kunnen wellicht ook bij haar terecht voor specifieke vragen.

Ik ben er nog t/m morgen (do 16 nov) mocht je nog willen afstemmen. En anders kan dat met [redacted] of Frank Duenk (zie cc).

Hartelijke groet,

[redacted]
Communicatieadviseur
Regionale Energiestrategie (RES) Achterhoek
(gedetacheerd vanuit communicatiebureau [COMcept](#))

[redacted]
www.res-achterhoek.nl

Van: [redacted] [redacted]

Datum: donderdag, 14 oktober 2021 om 15:11

Aan: [redacted] | COMcept [redacted]

Onderwerp: RE: RES Achterhoek sessie communicatiestrategie deel 1

Onze boodschap voor RES 2.0 Achterhoek:

- ‘niks kan meer’ niet de boodschap is, maar dat het belang van programmeren (en dus ontwikkelingen in de tijd wegzetten) groter wordt. Dat Tennet haar net en Liander haar net (deels) vol zit, wil niet zeggen dat niets meer kan. Als we samenwerken en op tijd parten over doelstellingen, dan kan meer dan in eerste instantie lijkt.
- Samenwerken en vroegtijdig met elkaar in gesprek gaan, de juiste weg naar de RES ambities is. Ook bij incidenten elkaar opzoeken en naar oplossingen zoeken.
- Concreet:
 1. Zon op land kan komende tijd niet doorgaan, maar dat sowieso nodig in de opgave van de RES
 2. Wind kan ‘gewoon’ doorgaan omdat de ontwikkeltijd van infrastructuur en wind meer parallel loopt.
 3. Niet zomaar overal zon op de daken leggen. Het belang voor een plan van aanpak voor zon op dak, inclusief slimme opties als opslag en aftoppen is cruciaal.
- De MS-netten zitten echter vol, terwijl er op OS niveau nog best wat capaciteit beschikbaar was. Er is heel veel draagvlak voor zon op dak in de Achterhoek, heel weinig voor zon op land. In de RES2.0 is het mogelijk nog belangrijker om hier vanuit de regio goed te blijven uitleggen hoe dit werkt; waarom kan grootschalig wel doorgaan en zon op dak niet.

Onze kernboodschap RES:

Basis

In het Klimaatakkoord staan afspraken over de maatregelen die sectoren de komende 10 jaar en in de jaren daarna gaan nemen om de klimaatdoelen te halen. Deze maatregelen vragen om een fundamentele wijziging van het energiesysteem. Netbeheerder Liander werkt aan het energienet van de toekomst. Vanuit onze kennis en kunde geven wij alle betrokken partijen inzicht in de mogelijkheden om het energienet uit te breiden (ruimte, tijd en geld). Ook doen wij voorstellen voor systeemefficiency, namelijk het zo optimaal mogelijk ontwerpen en gebruiken van het energiesysteem. Want als we het energienet zo slim mogelijk inzetten, bespaart dat maatschappelijke kosten, tijd en ruimte. Dit vraagt om gecoördineerde uitvoering in goede samenwerking tussen overheden, netbeheerders en marktpartijen.

RES 1.0

Liander gebruikt informatie uit de RES om inzicht te krijgen in de benodigde uitbreidingen voor het energienet. Dit krijgt een plek in de investeringsplannen. Om de ambities van regio's betaalbaar en voor 2030 uitvoerbaar te maken, zoeken we in gezamenlijkheid naar de optimale afweging. Hoe concreter (waar komt wat) het lukt om de RES uit te werken, hoe meer inzicht Liander kan geven in maatschappelijke kosten, ruimtebeslag en tijd die nodig is om de infrastructuur aan te passen.

Wat waarom hoe en rol

Aanvulling op de kernboodschap

Wat

Het zo efficiënt mogelijk inrichten van het energiesysteem van Nederland. Dit doen we door de klimaatplannen in samenhang te ontwikkelen en systeemefficiency als belangrijke afweging mee te nemen in het maken en uitvoeren van de plannen.



Waarom

Door systeemefficiency zijn de klimaatplannen tijdig uitvoerbaar, kunnen de klimaatdoelen gerealiseerd worden tegen zo laag mogelijke maatschappelijke kosten en is er minder ruimte nodig om het elektriciteitsnet te verzwaren.



Door het opti
de bestaande i
en aanbod v
mogelijk te cor
transport van
afstanden),
mogelijke zor
en technisc
mogelijk mak
cablepoolin

