

**Van:** [redacted]

**Verzonden:** 27-08-2021 13:50

**Aan:** [redacted]

**CC:** [redacted]

**Onderwerp:** Re: begeleidingsgroep vervolgproces windenergie rondom de Veluwe

---

Prima en mee eens.

Plus aangetekend dat het een ontwerp RES is

Net als bij CTR.

Ik had dit uitsluiten al ergens opgeslagen in mijn geheugen maar wist niet waar het stond

Wel goed om [redacted] er even in mee te nemen

Groet

[redacted]

Verstuurd vanaf mijn iPhone

Op 27 aug. 2021 om 13:01 heeft [redacted] het volgende geschreven:

Dag [redacted]

Dank voor de informatie! Ik begrijp dat de 1-8 km zone vanuit het onderzoek van Altenburg en Wymenga wordt uitgesloten als potentiegebied. Dat betekent dat als input vanuit de RES bieding Achterhoek in gemeente Bronckhorst nul windturbines in de 1-8 km zone komen?

Het lijkt me goed om komende dinsdag kort af te spreken om bij te praten over het vervolgproces, schikt 1400?

Fijn weekend alvast.

Hartelijke groet,

[redacted]

**Van:** [redacted]

**Verzonden:** vrijdag 27 augustus 2021 12:39

**Aan:** [redacted]

**CC:** [redacted]

**Onderwerp:** RE: begeleidingsgroep vervolgproces windenergie rondom de Veluwe

Beste [redacted]

Natuurlijk helpen we graag met input. Aankomende dinsdag is mijn agenda grotendeels leeg.

Ik kan vooral ingaan op [het Bronckhorster beleidskader voor windenergie](#) dat de gemeenteraad onlangs heeft vastgesteld. Dit is ook de basis van onze bijdrage in de Achterhoekse RES 1.0.

- In het kader staan de lokale voorwaarden rond participatie, gezondheid en landschap beschreven. Spelregels zijn eisen aan de maximale tiphoogte van windmolens (150 meter), de afstand tot dorpen, lokaal eigenaarschap en maatwerk voor omwonenden van een eventueel windpark.
- Het gebied Eldrik is aangewezen als eventueel toekomstig potentiegebied voor windenergie. Alle andere gebieden in de gemeente zijn uitgesloten van windmolens met een as-hoogte groter dan 25 meter.
- Tot minimaal 2024 verleent Bronckhorst geen medewerking aan windinitiatieven.
- Naast het vaststellen van het beleidskader roept de raad op om maximaal in te blijven zetten op stimulering van energiebesparing en zon op het dak.

De buffer van 8 kilometer rondom de Veluwe is meegenomen in de technische analyse (als belemmering). Het potentiegebied Eldrik is hier in het westen door begrensd. Zie de bijlage.

Bij een mogelijk initiatief in de toekomst, zal uit verder onderzoek en het proces met de omgeving de exacte locaties, hoogte van de turbines, technische voorzieningen en vormgeving blijken. Vanaf 2024 beoordeelt de raad de voortgang in energiebesparing en zon op dak, en of de ruimtelijke procedure in gang wordt gezet.

Met vriendelijke groet,

[Redacted]

cluster Wonen en werken

<image001.jpg>

Elderinkweg 2

T (0575) 75 02 50

7255 KA Hengelo (Gld)

Postbus 200

7255 ZJ Hengelo (Gld)

W [www.bronckhorst.nl](http://www.bronckhorst.nl)

**Van:** [Redacted]

**Verzonden:** woensdag 25 augustus 2021 18:03

**Aan:** [Redacted]

**CC:** [Redacted]

**Onderwerp:** RE: begeleidingsgroep vervolproces windenergie rondom de Veluwe

Beste [Redacted]

Voor de zomer konden jullie niet aanwezig zijn bij het eerste overleg van de ambtelijke begeleidingsgroepen voor het vervolgonderzoek naar windenergie rondom de Veluwe. Hopelijk hebben jullie kans gezien om de opname te bekijken.

Voor het vervolproces ben ik nu bezig met het aanleveren van de RES 1.0 van alle betrokken regio's als input aan bureau Altenburg & Wymenga. Zij zullen enkele stilstandsscenario's doorrekenen die bedoelt zijn om een beetje gevoel te krijgen bij de impact daarvan. Schikt het jullie om deze week nog, of komende week, een afspraak te plannen om bij te praten en gegevens als input van regio Achterhoek voor het bureau te bespreken?

Fijne avond alvast!

Hartelijk groet,

[Redacted]

Team Energietransitie – regio Arnhem-Nijmegen

[Redacted] sms of whatsapp [Redacted] | [Redacted] | LinkedIn | [www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)

werkdagen: maandag | dinsdag | woensdag | donderdag | vrijdag

<image002.png>

**Van:** [Redacted]

**Verzonden:** donderdag 22 juli 2021 15:49

**Aan:** [Redacted]

**Onderwerp:** RE: begeleidingsgroep vervolproces windenergie rondom de Veluwe

Beste [Redacted]

Wij konden niet aanwezig zijn. Kun je me een Wetransfer link sturen, zodat wij het kunnen terugkijken?  
Met vriendelijke groet,

[redacted]  
cluster Wonen en werken

<image003.jpg>

Elderinkweg 2 T (0575) 75 02 50  
7255 KA Hengelo (Gld)  
Postbus 200  
7255 ZJ Hengelo (Gld) W [www.bronckhorst.nl](http://www.bronckhorst.nl)

**Van:** [redacted]

**Verzonden:** donderdag 22 juli 2021 12:22

**Aan:** [redacted]

[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted] Duenk,

Frank <[f.duenk@8rhk.nl](mailto:f.duenk@8rhk.nl)>; [redacted]

[redacted]

**CC:** [redacted]

[redacted]

**Onderwerp:** begeleidingsgroep vervolproces windenergie rondom de Veluwe

Beste allen,

Afgelopen donderdag was we de eerste bijeenkomst van de begeleidingsgroep windenergie rondom de Veluwe. In de bijlage de sheets die ik daar heb laten zien. Voor diegene die er niet bij konden zijn heb ik de bijeenkomst opgenomen, mocht je die willen terug zien dan kun je mij mailen dan stuur ik een WeTransfer link.

In het overleg heb ik aangegeven dat de provincie o.a. een opdracht aan Altenburg & Wymenga gaat verstrekken om gevoel te krijgen bij de benodigde stilstandsvoorzieningen rondom de Veluwe. Hierin laten we een aantal scenario's doorrekenen, één van die scenario's bestaat uit de RES 1.0 biedingen. In september worden deze resultaten verwacht en gedeeld met de begeleidingsgroep, op basis hiervan willen we gezamenlijk vervolgstappen vormgeven. De input voor deze opdracht bestaat uit de RES 1.0 biedingen, waarover we nog enkele check vragen hebben bij jullie:

- De input in de opdracht bestaat uit de zoekgebieden wind in de RES 1.0 biedingen die binnen de 1-8 km zone liggen, is er op dit moment al aanleiding om de RES 1.0 biedingen voor de scenarioberekening in de opdracht aan te passen (zie bijlage voor overzichtskaart van 1-8 km zone)? Zoals gezegd willen we na de zomer een meer definitief scenario laten doorrekenen op stilstand, daarin is dus ook nog ruimte voor wijzingen.
- Voor de berekeningen is het type turbines van belang (ashoogte, tiphoogte, rotordiameter) van belang. Kunnen jullie aangeven, voor zover mogelijk, met welk turbintype in de RES is gerekend? In ons gesprek kwam ook naar voren dat hier

mogelijk voortschrijdende inzichten al op zijn op zullen ontstaan, als deze er al zijn dan kunnen we deze nu al meenemen. Mochten deze ontstaan dan kunnen we hier bij de vervolgstappen rekening mee houden.

Bureau Altenburg & Wymenga kan waarschijnlijk al in augustus starten met een deel van de berekeningen, mocht er aanleiding zijn voor wijzingen n.a.v. bovenstaande vragen dan is het prettig als we dat snel horen. Als ik de input voor de opdracht gereed heb zal ik deze delen, dit is denk ik komende week.

Met vriendelijke groet,

[Redacted signature]

Team Energietransitie – regio Arnhem-Nijmegen

[Redacted] sms of whatsapp [Redacted] | [Redacted] | LinkedIn | [www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)

werkdagen: maandag | dinsdag | woensdag | donderdag | vrijdag

<image002.png>