

**Van:** Hofman, Paul <P.Hofman@bronckhorst.nl>

**Verzonden:** 10-02-2021 12:01

**Aan:** Hofman, Paul <P.Hofman@bronckhorst.nl>

**CC:** [REDACTED]

**Onderwerp:** Re: Lokaal haalbaarheidsonderzoek gemeente Zutphen - eerste uitkomsten en deelnamelink bijeenkomst donderdag 11 februari

---

Misschien even een korte actieve info met daar in even deze conclusies en ook kort een samenvatting de wespendif? Dan hebben we de Raad iig formeel kort over beide geïnformeerd. Volgens mij alleen knip en plakwerk. Is dat haalbaar?

Over Zutphen is dit de essentie:

#### **Eerste uitkomsten lokaal haalbaarheidsonderzoek**

Onze gemeente [Zutphen] is in januari 2021 gestart met een lokaal haalbaarheidsonderzoek. In dit onderzoek is aanvullend onderzoek gedaan naar de mogelijkheden voor het opwekken van zon- en windenergie in Zutphense zoekgebieden van de Concept RES. Het gaat om:

- -Zoekgebied 5 voor zon en wind: Zutphens Broekgebied ook wel Vierakkerselaak
- -Zoekgebied 6 voor wind: Lochemseweg in het bosgebied
- -Zoekgebied voor zon: Overmarsch in De Hoven

De uitkomsten van dit haalbaarheidsonderzoek zijn vandaag (dinsdag 9 februari) met het college van Burgemeester en Wethouders besproken, hieronder vindt u de conclusies:

- -Naar aanleiding van de eerste uitkomsten van het lokale haalbaarheidsonderzoek (op basis van de huidige situatie) vinden wij zoekgebied 5 Zutphens Broekgebied niet geschikt voor de opwek van windenergie.
- -Zoekgebied 6 Lochemseweg in het bosgebied biedt vanuit milieutechnische aspecten ruimte voor het opwekken van windenergie. Deze ruimte voor windenergie bevindt zich echter binnen het Gelders Natuurnetwerk (GNN). Het opwekken van windenergie is binnen het GNN alleen mogelijk onder de voorwaarden dat er reële alternatieven ontbreken, de kernkwaliteiten van het GNN niet significant worden aangetast en het oppervlak daarnaast gecompenseerd wordt.
- -Voor de opwek van zonne-energie lijken er wel mogelijkheden in zoekgebied 5 en het gebied Overmarsch in De Hoven.

Paul Hofman

Op 5 feb. 2021 14:24 schreef "Hofman, Paul" <[P.Hofman@bronckhorst.nl](mailto:P.Hofman@bronckhorst.nl)>:

Beste Raadsleden,

Ik vind het van belang u actief te informeren over ontwikkelingen op het gebied van windenergie in en ook buiten onze gemeente. Daarom breng ik via deze weg het persbericht van de provincie in de bijlage onder uw aandacht.

Een deel van het grondgebied van Bronckhorst valt ook binnen de grens van 8 kilometer rondom de Veluwe. Dit is grofweg het gebied ten westen van de lijn Steenderen-Drempt. In dat gebied lijkt het op dit moment, op basis van dit rapport, het niet aannemelijk dat er tot 2030 windmolens kunnen worden gerealiseerd. Dit heeft effect op de mogelijkheden binnen Bronckhorst, maar ook in naastgelegen gemeenten aan die kant: Doesburg en Rheden.

Met vriendelijke groet,  
Paul Hofman

Verstuurd vanaf mijn iPad

Op 10 feb. 2021 om 11:26 heeft Hofman, Paul <P.Hofman@bronckhorst.nl> het volgende geschreven:

.

Hoe kunnen we de Raad hierover informeren? Ik kan weer een informele mail sturen...Maar dat moet geen normaal communicatiekanaal worden natuurlijk

Verstuurd vanaf mijn iPad

Op 10 feb. 2021 om 10:38 heeft [REDACTED] het volgende geschreven:

Hoi samen,

Dit bericht kreeg ik van de gemeente Zutphen. Paul en ik hadden laatst al meegekregen dat zoekgebied 5 niet geschikt wordt geacht voor windenergie.

[REDACTED] heeft mij gevraagd of zij onze vragenlijst kan krijgen. Zij heeft een initiatief raadsvoorstel over een burgerpanel. Ik zal de vragenlijst naar haar mailen.

Met vriendelijke groet,



cluster Wonen en werken

<image002.jpg>

Elderinkweg 2  
7255 KA Hengelo (Gld)  
Postbus 200  
7255 ZJ Hengelo (Gld)

T (0575) 75 02 50

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

**Van:** [REDACTED]

**Verzonden:** woensdag 10 februari 2021 10:17

**Onderwerp:** FW: Lokaal haalbaarheidsonderzoek gemeente Zutphen - eerste uitkomsten en deelnamelink bijeenkomst donderdag 11 februari

**Ter informatie**

**Van:** [REDACTED] - Namens Mailbox Communicatie

**Verzonden:** dinsdag 9 februari 2021 19:28

**Onderwerp:** Lokaal haalbaarheidsonderzoek gemeente Zutphen - eerste uitkomsten en deelnamelink bijeenkomst donderdag 11 februari

Beste meneer/mevrouw,

Onlangs heeft u zich aangemeld voor (één van) de digitale bijeenkomsten op 16 en 17 februari over het lokaal onderzoek naar opwek van zon en wind in de gemeente Zutphen. In deze e-mail leest u alvast meer informatie over de eerste uitkomsten van het haalbaarheidsonderzoek en de bijeenkomsten van 11, 16 en 17 februari.

**Eerste uitkomsten lokaal haalbaarheidsonderzoek**

Onze gemeente is in januari 2021 gestart met een lokaal haalbaarheidsonderzoek. In dit onderzoek is aanvullend onderzoek gedaan naar de mogelijkheden voor het opwekken van zon- en windenergie in Zutphense zoekgebieden van de Concept RES. Het gaat dan om:

- ·Zoekgebied 5 voor zon en wind: Zutphens Broekgebied ook wel Vierakkerselaak
- ·Zoekgebied 6 voor wind: Lochemseweg in het bosgebied
- ·Zoekgebied voor zon: Overmarsch in De Hoven

De uitkomsten van dit haalbaarheidsonderzoek zijn vandaag (dinsdag 9 februari) met het college van Burgemeester en Wethouders besproken, hieronder vindt u de conclusies:

- ·Naar aanleiding van de eerste uitkomsten van het lokale haalbaarheidsonderzoek (op basis van de huidige situatie) vinden wij zoekgebied 5 Zutphens Broekgebied niet geschikt voor de opwek van windenergie.
- ·Zoekgebied 6 Lochemseweg in het bosgebied biedt vanuit milieutechnische aspecten ruimte voor het opwekken van windenergie. Deze ruimte voor windenergie bevindt zich echter binnen het Gelders Natuurnetwerk (GNN). Het opwekken van windenergie is binnen het GNN alleen mogelijk onder de voorwaarden dat er reële alternatieven ontbreken, de kernkwaliteiten van het GNN niet significant worden aangetast en het oppervlak daarnaast gecompenseerd wordt.
- ·Voor de opwek van zonne-energie lijken er wel mogelijkheden in zoekgebied 5 en het gebied Overmarsch in De Hoven.

Tijdens de digitale bijeenkomst 11 februari krijgt u meer informatie en kunt u vragen stellen.

#### **Digitale informatiebijeenkomst donderdag 11 februari**

Wij streven ernaar om informatie die in dit proces beschikbaar komt, zo snel mogelijk met u te delen. Vandaag heeft het college kennis genomen van dit onderzoek. Vandaar dat u deze informatie dan ook nu al ontvangt. Tijdens de digitale bijeenkomst op donderdag 11 februari krijgt u meer informatie over de volgende punten:

- ·Verdere uitleg over het lokaal haalbaarheidsonderzoek
- ·De Regionale Energiestrategie tot nu toe
- ·De verdere planning van de Regionale Energiestrategie (RES)

Tijdens de bijeenkomst kunt u vragen stellen via de chat. Deze vragen zullen wij zo goed mogelijk proberen te beantwoorden binnen de tijd. Mocht dit niet lukken, dan ontvangt u achteraf via e-mail nog de antwoorden op uw vragen. Ook maken wij dan achteraf een Q&A.

Tijd – 19.30 uur tot 21.00 uur

Deelnamelink - <https://us02web.zoom.us/j/82886346439>

*Let op: Indien de Zoom bijeenkomst 'vol zit', kunt u de bijeenkomst volgen via YouTube (u wordt dan automatisch doorverwezen via een link). Deelnemers via Zoom en YouTube zien dezelfde informatie en u kunt via beide manieren reageren in de chat. Deze vragen worden dan ook beantwoord tijdens de bijeenkomst of via een Q&A achteraf als er niet voldoende tijd is.*

#### **Digitale gesprekken dinsdag 16 en woensdag 17 februari**

Wij vinden het erg fijn om te zien dat er zoveel inwoners betrokken zijn bij hun woonomgeving. Ook horen we van veel inwoners dat zij willen meedenken over (alternatieven voor) duurzame opwek van energie. Tijdens de digitale gesprekken op dinsdag 16 en woensdag 17 februari willen wij daar graag verder over in gesprek met u. We staan tijdens deze avonden natuurlijk ook stil bij de uitkomsten van het haalbaarheidsonderzoek en bespreken deze graag met u.

Wij hopen u graag te zien! Bent u erbij? Dan willen wij u vragen om uw deelname te bevestigen door te reageren op deze e-mail. U ontvangt deze week dan nog de deelnamelink van ons via e-mail.

Met vriendelijke groet,

[Redacted]

Programmamanager Duurzaamheid

<image001.jpg>

Gemeente Zutphen

Team: Programma's, Projecten en Processen

[Redacted]