

Raadsmededeling - Openbaar

Nummer : 42-2021
Datum : 5 maart 2021
B&W datum :
Beh. Ambtenaar : J.H.D. Hulshof
Portefeuillehouder : M.J. Veldhuizen en T.M.M. Kok
Onderwerp : reactie portefeuillehouders op brief van de werkgroep Hagenwind 2.0

Aanleiding:

Op 24 februari 2021 stuurde de werkgroep Hagenwind 2.0 u een brief. Hierin geeft de werkgroep aan bij te willen dragen aan ambitie van winning van duurzame energie. In een eerste aanzet tot een plan voor uitbreiding van Hagenwind worden 7 tot 10 windmolens genoemd.

Inhoud Mededeling:

Met de e-mail uit de bijlage reageren de portefeuillehouders op de (tevens bijgevoegde) brief.

De volgende stukken zijn voor u bijgevoegd:

1. E-mailreactie van 5 maart 2021 op eerste planopzet voor Hagenwind
2. Brief van de werkgroep Hagenwind 2.0 van 24 februari 2021

Verzonden: vrijdag 5 maart 2021 9:56

Aan: <Werkgroep Hagenwind 2.0>

Onderwerp: uw eerste planopzet voor Hagenwind

Aan de werkgroep Hagenwind 2.0

Referentie: uw brief aan de raad van 24 februari 2021 (zie bijlage)

Geachte heer "

Via deze e-mail reageren wij op uw verzoek met betrekking tot het plaatsen van 7 tot 10 nieuwe windmolens in het gebied ten noorden en oosten van het Aaltense Goor. De naam van ons 'Uitnodigingskader' geeft aan dat wij graag in gesprek gaan met initiatiefnemers van projecten die voorzien in duurzame energie, zeker die projecten die komen op locaties die ons geschikt lijken.

Procedure ontwerp Uitnodigingskader

Deze week is de nieuwe inspraakronde van het ongewijzigde ontwerp Uitnodigingskader zon en wind gestart. Wij gaan met iedereen die dat wil in gesprek over dit kader en zo ook met de bewoners rond het bestaande Hagenwind. Dit kan nog tot andere inzichten in ons Uitnodigingskader leiden.

Kansrijk gebied

In het ontwerp-Uitnodigingskader wordt het gebied ten noorden en oosten van het Aaltense Goor benoemd als 'kansrijk gebied' voor intensivering van de winning van duurzame energie. Reden daarvoor zijn de relatieve dunbevolktheid, het grootschalige functionele landschap en de korte afstand tot een onderstation. Wij noemen dit bewust geen zoekgebied, zoals u dat wel noemt.

Haalbaarheid

U zegt dat u onderzoek wilt gaan doen op het gebied van participatie, landschappelijke inpassing en innovatie. Wij willen dat via onderzoek ook aangetoond wordt dat bij woningen in de omgeving een goed woonklimaat (denk aan geluid, slagschaduw e.d.) gewaarborgd wordt. En bijvoorbeeld ook dat natuurwaarden niet onevenredig worden geschaad. Op dit moment denken wij dat 7 tot 10 windmolens vanuit dat perspectief niet haalbaar zijn en zeker niet op Aaltens grondgebied. Maar als uit onderzoek blijkt dat uw ambitie wel realistisch is, dan gaan we daarover graag met u in gesprek.

Ons standpunt

Op grond van het bovenstaande houden wij uw verzoek aan tot het moment dat ons Uitnodigingskader is vastgesteld. We moedigen het wel aan dat u onderzoek naar de haalbaarheid van windenergie op de locatie ten noorden en ten oosten van het Aaltense Goor.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en zien u graag verdere onderzoekstappen nemen. Mocht u vragen hebben, neemt u dan contact op met ondergetekende.

Namens de wethouders

Met vriendelijke groet,

Beleidsmedewerker Ruimtelijke Ordening



T (0543) 49 33 33

Gemeente Aalten - Postbus 119 - 7120 AC Aalten - Bezoekadres: Hofstraat 8 - 7121 DM Aalten - www.aalten.nl/

Denk aan het milieu: is het echt nodig dit bericht te printen?





Borchgraven 2.5
7051 CW Varsseveld

Tel. 0315 82 01 00
Fax. 0315 82 01 09
info@locisadviseurs.nl
www.locisadviseurs.nl

Kvk 54794528
IBAN NL 83 RABO 0162 126107
BTW-nr. NL851442948B01

Aan de gemeenteraad van Aalten

in afschrift:

Datum : Varsseveld, 24 februari 2021
Kenmerk : 1687 – JT1002-1
Betreft : Uitnodigingskader zon en wind Aalten – Werkgroep Hagenwind 2.0
Bijlage : Tekening zoekgebieden windturbines 19-1687-Zoekgebieden d.d. 10-2-2021

Geachte leden van de Raad,

Onlangs is het Uitnodigingskader zon en wind van de gemeente Aalten in ontwerp bekend gemaakt. In dit kader wordt de ambitie van de gemeente toegelicht en worden initiatiefnemers uitgenodigd om hun plannen kenbaar te maken om mede bij te dragen aan de ambitiedoelstellingen. Dit kader is thans nog niet vastgesteld door uw raad, maar om een bijdrage te willen realiseren willen wij u en de omgeving al in een vroeg stadium informeren.

In het kader worden grootschalige opwekkingsinitiatieven wind benoemd als momenteel de meest (kosten-)efficiënte bron voor de winning van duurzame elektriciteitsproductie. Dit zijn bewezen technieken die op relatief korte termijn gerealiseerd kunnen worden.

Alle initiatieven beginnen bij een goed idee en een eerste planopzet. In de voorliggende periode 2019-2020 zijn er met de gemeente Aalten (, Oude IJsselstreek (en Oost Gelre al oriënterende gesprekken geweest om het bestaande windpark Hagenwind verder te ontwikkelen. Deze gesprekken hebben tot op heden nog niet geleid tot een concreet principeverzoek.

Mede naar aanleiding van het Uitnodigingskader heeft Werkgroep Hagenwind 2.0 het voornemen om een verzoek tot uitbreiding van het bestaande windpark verder uit te werken. Echter dit wil Werkgroep Hagenwind 2.0 wel volgens -de nu bekende beleidskaders – uitvoeren.

Concrete gedachtegang is het plaatsen van 7 tot 10 nieuwe molens in het benoemde zoekgebied van het Uitnodigingskader – grootschalig functioneel landschap ten noorden en oosten van het Aaltense Goor en gelegen is op grondgebied van Aalten, Oost Gelre en Oude IJsselstreek. De haalbaarheid voor deze

planontwikkeling willen we komende tijd uitwerken voor wat betreft de opwekkingscapaciteit, proces- en financiële participatie, landschappelijke inpassing en innovatie (bijvoorbeeld opslag). De mogelijke opstellingsvarianten zijn weergegeven op de bijgevoegde kaart.

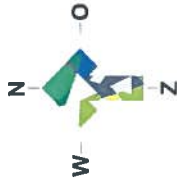
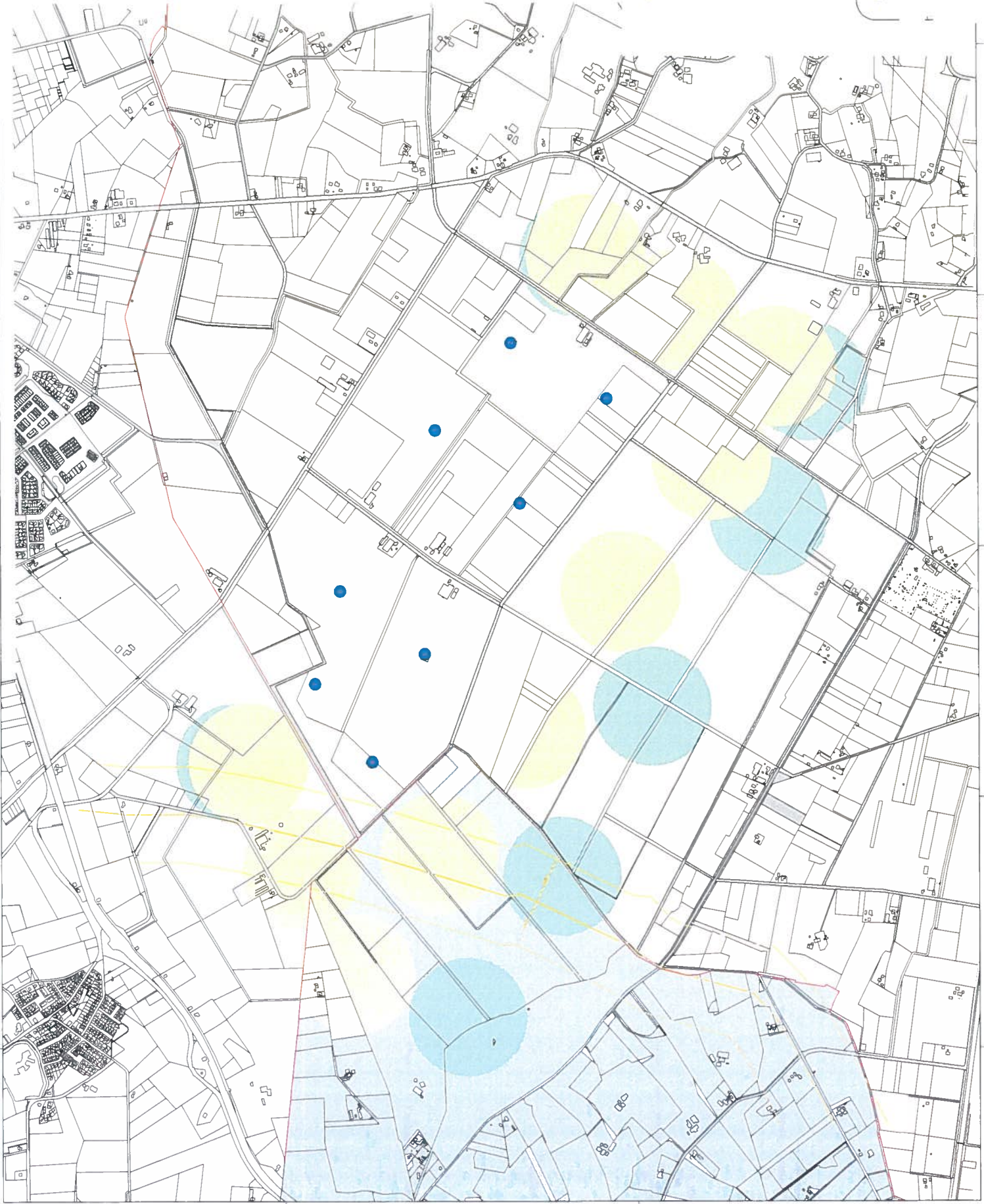
U kunt deze brief dan ook zien als een principeverzoek, wij komen dan ook graag nader in overleg met u om gezamenlijk een grote stap te zetten om de duurzaamheidsambitie in te vullen.

Via Werkgroep Hagenwind 2.0 worden omwonenden nabij het plangebied actief geïnformeerd dat er een nadere uitwerking van het plan zal worden opgestart om te komen tot het plaatsen van nieuwe windmolens op het grondgebied van Aalten, Oost Gelre en Oude IJsselstreek.

Dit verzoek is in overleg met Locis Adviseurs, opgesteld.

Een afschrift is verzonden aan de gemeenten Oost Gelre en Oude IJsselstreek, alsmede de Provincie Gelderland.

Hoogachtend,
Namens Werkgroep Hagenwind 2.0,



- gestellte mit 200m / zone
- bestimmte zentrale Lagerung - 8 mda
- DFP (Lagerung) bestmögliche (R 1, S 1, M 1, T 1) - 8, 20, 20, 20
- bestmögliche Lagerung 2.0
- ALTERNATIVE (OCATE) (bestmögliche Lagerung) 2.1
- bestmögliche Lagerung 2.2
- bestmögliche Lagerung 2.3
- bestmögliche Lagerung 2.4
- bestmögliche Lagerung 2.5
- bestmögliche Lagerung 2.6
- bestmögliche Lagerung 2.7
- bestmögliche Lagerung 2.8
- bestmögliche Lagerung 2.9
- bestmögliche Lagerung 2.10
- bestmögliche Lagerung 2.11
- bestmögliche Lagerung 2.12
- bestmögliche Lagerung 2.13
- bestmögliche Lagerung 2.14
- bestmögliche Lagerung 2.15
- bestmögliche Lagerung 2.16
- bestmögliche Lagerung 2.17
- bestmögliche Lagerung 2.18
- bestmögliche Lagerung 2.19
- bestmögliche Lagerung 2.20
- bestmögliche Lagerung 2.21
- bestmögliche Lagerung 2.22
- bestmögliche Lagerung 2.23
- bestmögliche Lagerung 2.24
- bestmögliche Lagerung 2.25
- bestmögliche Lagerung 2.26
- bestmögliche Lagerung 2.27
- bestmögliche Lagerung 2.28
- bestmögliche Lagerung 2.29
- bestmögliche Lagerung 2.30
- bestmögliche Lagerung 2.31
- bestmögliche Lagerung 2.32
- bestmögliche Lagerung 2.33
- bestmögliche Lagerung 2.34
- bestmögliche Lagerung 2.35
- bestmögliche Lagerung 2.36
- bestmögliche Lagerung 2.37
- bestmögliche Lagerung 2.38
- bestmögliche Lagerung 2.39
- bestmögliche Lagerung 2.40
- bestmögliche Lagerung 2.41
- bestmögliche Lagerung 2.42
- bestmögliche Lagerung 2.43
- bestmögliche Lagerung 2.44
- bestmögliche Lagerung 2.45
- bestmögliche Lagerung 2.46
- bestmögliche Lagerung 2.47
- bestmögliche Lagerung 2.48
- bestmögliche Lagerung 2.49
- bestmögliche Lagerung 2.50



 Bestmögliche 2.5

 Bestmögliche 2.6

 Bestmögliche 2.7

 Bestmögliche 2.8

 Bestmögliche 2.9

 Bestmögliche 2.10

 Bestmögliche 2.11

 Bestmögliche 2.12

 Bestmögliche 2.13

 Bestmögliche 2.14

 Bestmögliche 2.15

 Bestmögliche 2.16

 Bestmögliche 2.17

 Bestmögliche 2.18

 Bestmögliche 2.19

 Bestmögliche 2.20

 Bestmögliche 2.21

 Bestmögliche 2.22

 Bestmögliche 2.23

 Bestmögliche 2.24

 Bestmögliche 2.25

 Bestmögliche 2.26

 Bestmögliche 2.27

 Bestmögliche 2.28

 Bestmögliche 2.29

 Bestmögliche 2.30

 Bestmögliche 2.31

 Bestmögliche 2.32

 Bestmögliche 2.33

 Bestmögliche 2.34

 Bestmögliche 2.35

 Bestmögliche 2.36

 Bestmögliche 2.37

 Bestmögliche 2.38

 Bestmögliche 2.39

 Bestmögliche 2.40

 Bestmögliche 2.41

 Bestmögliche 2.42

 Bestmögliche 2.43

 Bestmögliche 2.44

 Bestmögliche 2.45

 Bestmögliche 2.46

 Bestmögliche 2.47

 Bestmögliche 2.48

 Bestmögliche 2.49

 Bestmögliche 2.50