

Gemeente Hoogeveen  
 T.a.v. College van Burgemeester en Wethouders  
 Postbus 20000  
 7900 PA HOOGEVEEN

Telefoonnummer: 088 - 88 86 666  
 Faxnummer: 088 - 88 86 660

Datum: 30 januari 2019

Referentie: 00419/dr/tw-nv

Betreft: **Zienswijze LTO Noord aanpassing afwegingskader zonne-energie Hoogeveen**

Geacht College,

Langs deze weg wil de Land- en Tuinbouworganisatie (LTO) Noord, met het oog op de belangen van haar leden in de gemeente Hoogeveen een zienswijze indienen op het aangepaste 'afwegingskader zonne-energie Hoogeveen'.

### 1. Het totale overzicht van de ruimtelijke opgave ontbreekt

LTO Noord komt op basis van de tekst en kaarten tot onderstaand overzicht. Dit overzicht had in de notitie dienen te staan om tot een goed overzicht te komen aangaande de gevolgen van het voorgestelde beleid.

	Opp.	§ 3.3.3 Max. benut	§ 3.3.6 Afgifte vergunning	§ 3.3.6 Uitzondering	Resteert Maximaal (ha)
Landschapstypen	(ha)	(20 %)	10 %		
Veen besloten	2.710	542	271		542
Veen open	2.560	512	256		512
Zand oude veldontginningen	620	124	62		62 (*)
Essen	80	16	8	Uitgesloten	
Zand jonge veldontginningen	1.820	364	182		364
Natuurgebieden en NNN	1.845	369	185	Niet mogelijk	
Beekdal	710	142	71	Niet wenselijk	
Bedrijventerreinen	780	156	78		156 ( 9,5%)
<b>Totaal</b>	<b>11.125</b>	<b>2.225</b>	<b>1.113</b>		<b>1.636 (100%)</b>
					1.480 (90,5%)

(\*) is door de Raad op maximaal 10 % gesteld  
 § 3.3.6 bebouwde kom : niet wenselijk

### 2. Het ruimtelijk beslag op landbouwgrond is te groot

In bovenstaande tabel is zichtbaar dat de opgave voor landbouw 90,5% betreft en voor de bedrijventerreinen 9,5%. Dat is een onevenredige verdeling. De gemeente Hoogeveen geeft aan dat de Essen, natuurgebieden en NNN en beekdalen bij voorbaat afvallen. LTO Noord is van mening dat in het kader van het meervoudig ruimtegebruik deze gebieden niet bij voorbaat uitgesloten dienen te worden. Immers, bij de landbouw worden dubbelbestemmingen (zoals archeologie) ook niet (bij voorbaat) uitgesloten.

Hiermee is er geen sprake van een evenwichtig ruimtelijk beslag. *LTO Noord vraagt de gemeente aan te geven hoeveel aanvragen zijn gedaan voor bedrijventerreinen of al zijn gerealiseerd.* Dit om de kans in te schatten of plaatsing op een bedrijventerrein een reële optie is. Zou dat namelijk niet het geval zijn, dan wordt de opgave op landbouwgrond groter dan 90%.

LTO Noord vindt dat met het voorgestelde beleid de wildgroei van zonneparken in landbouwgebieden voorkomen wordt. *LTO Noord vraagt de gemeente Hoogeveen een lijst samen te stellen met reeds vergunde- in aanvraag zijnde en aangevraagde initiatieven inclusief de locaties.* Dit om een beeld te krijgen van de omvang in hectares.

### 3. **Geen voorkeur van zonnepanelen op landbouwgronden**

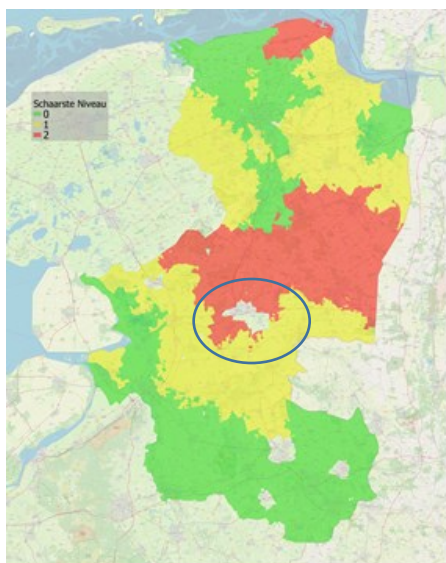
LTO Noord vindt dat de gemeente Hoogeveen in het kader van zuinig omgaan met landbouwgrond eerst de ruimte op daken dient te benutten in zowel het bebouwde gebied als het buitengebied. De 3400 agrarische bedrijven in Drenthe bieden met een gemiddeld dakoppervlakte van 1195 m<sup>2</sup>/dak potentie voor 180 ha aan zonnepanelen. LTO Noord hanteert een ladder van voorkeur. Eerst op daken van gebouwen dan grondgebonden binnen stedelijke omgeving (b.v. op bedrijventerrein en agrarische bouwkaavel) en tot grondgebonden met mate in het buitengebied. Voorwaarde bij de laatste optie is betrokkenheid en draagvlak van de omgeving.

### 4. **Geen goede energiemix**

Veel gemeenten gaan elektriciteit maken terwijl Nederland (voor 80%) warmte en (voor 20%) elektriciteit nodig is, zo ook de gemeente Hoogeveen. De kosten voor nieuwe geplande infrastructuur kunnen aanzienlijk goedkoper indien de gemeente kiest voor een mix van wind (vooral in de winter) en zon (vooral in de zomer). Omdat windenergie politiek gevoelig ligt, wordt veelal voor zon gekozen. De gemeente Hoogeveen geeft aan eerst tot 10% van de oppervlakte te willen vergunnen, dat is 1113 ha en maximaal tot 1636 ha. Per ha kunnen 0,6 MW tot 1,2 MW aan panelen worden geplaatst. Als gemiddeld gerekend wordt met 0,8 MW per ha is de productie bij 1113 ha 890 MW en bij 1636 ha 1.301 MW. Kan de gemeente Hoogeveen aangeven wat de maximale piekbelasting is van de huidige kabels? Dit om een beeld te krijgen hoeveel elektriciteitsproductie er via zonneparken in de plannen zit (10 tot 15 keer of meer?) ten opzichte van de huidige piekbelasting van de kabels.

### 5. **Ambitie sluit niet aan bij de (bestaande) infrastructuur**

In delen van Drenthe is momenteel geen aanvullende transportcapaciteit voor teruglevering aan het net beschikbaar. Zo ook in de omgeving van Hoogeveen. <https://www.enexisgroep.nl/nieuws/werken-aan-capaciteit-zonne-energie/>



### Nieuwe infrastructuur nodig

Voor de ambities zijn nieuwe hoofdspanningsstations nodig (met een capaciteit van ongeveer 2 GW) en nieuwe middenspanningsstations (met een capaciteit van ongeveer 400 MW).

### Versnelde procedure

Enexis heeft de gemeenten en provincies gevraagd om versnelde procedures ten aanzien van de vergunningen voor de aanleg/aanpassing van nieuwe infrastructuur. Een ander spoor is de Crisis en Herstelwet (C&H) echter deze wordt door het Rijk uitgevoerd en de C&H wet grijpt in op het einde van de planologische besluitvorming. De ene vindt dat een voordeel, de andere (door minder draagvlak) niet.

*Kan de gemeente Hoogeveen aan LTO Noord aangeven wat vanuit de gemeente de inspanningen zijn en het tijdspad (en hiermee het realiteitsgehalte) ten aanzien van versnelde vergunningprocedures?*

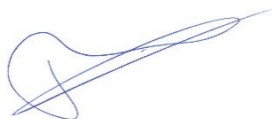
## **6. Landbouweffectrapportage voor de duiding van het landbouwbelang**

De aanleg van (grootschalige) zonneparken zullen directe gevolgen hebben voor de agrarische structuur en de agrarische bedrijven. Voor de aandachtsvelden natuur, landschap en milieu worden deze effecten van de plannen vaak onderzocht en afgewogen omdat hiervoor een wettelijk kader ten grondslag ligt of het in het beleid is opgenomen. Een landbouweffectrapportage (LER) schetst echter de autonome ontwikkeling van de landbouw, de ontwikkeling en structuur van de bedrijven in een gebied en spiegelt deze aan de ruimtelijke plannen van de gemeenten en provincie. Hiermee wordt duidelijk wat de effecten van deze ruimtelijke plannen/functiewijzigingen op de landbouw zijn. LTO Noord is van mening dat het opstellen van een LER de besluitvorming over een ruimtelijke ingreep evenwichtiger maakt. In de LER kunnen aanbevelingen gedaan worden hoe de ruimtelijke plannen kunnen worden ingepast en welke maatregelen ingezet kunnen worden om de agrarische structuur weer op orde te brengen. In de reactienota geeft de gemeente Hoogeveen aan dat de uitkomsten van een LER interessant zijn, maar opdrachtverlening is geen primaire taak van de gemeente. LTO Noord vindt van wel en verzoekt de gemeente Hoogeveen, met inachtneming van de 1480 ha ambitie op landbouwgrond, als planverantwoordelijke ook aandacht te schenken via een LER aan de effecten van zonneparken in het buitengebied op de agrarische structuur

### **Nader overleg**

Vanuit het landbouwbelang staat de LTO Noord afdeling Zuid-West Drenthe in het kader van het ontwikkelen van gedragen beleid, open voor nader overleg over dit thema.

Met vriendelijke groet,



P.G. Bos, regiomanager

Contactpersoon: T (Taeke) Wahle, E [twahle@ltonoord.nl](mailto:twahle@ltonoord.nl), M 06 - 51 03 18 92