

Vragen nav het raadsvoorstel Concept Bod RES,
agendapunt 5.1a van de Adviescommissievergadering van 26 maart 2020.

1. Waarom concentreert het voorstel met invullen van grootschalige energiewinning zich zo op het buitengebied?

Energiewinnen is een menselijke activiteit en hoort ons inziens thuis in bebouwd gebied. Als je bijvoorbeeld voor de gemeente Oss de industrieterreinen neemt kun je ruim boven de benodigde 325 ha benodigde en geschikt dakoppervlak voor zonnepanelen komen die nodig zijn om alle benodigde energie op te wekken voor Oss op te wekken. Tel daar alle kleine industrieterreinen, onbenutte terreinen en grote dakoppervlaktes van boeren, flats en overheidsgebouwen bij op heb je meer dan voldoende. En als reserve, denk aan nieuwe ideeën en technieken, bijvoorbeeld voorzie gevels van gebouwen ook van zonnepanelen, gebruik het vele asfalt e.d.

En geef veel meer aandacht aan besparen, ondersteun burgers daar meer in dan alleen 'te horen hoe ze er nu in staan' en technisch advies aan te bieden voor € 75! Stimuleer nog dwingender en overtuigender de inwoners hun (geschikte!) daken vol te leggen en je kunt het buitengebied ontzien en er werkelijk een 'duurzame polder' van maken. Daarnaast hoeft je dan geen dure infrastructuur aan te leggen omdat de energie bij de gebruiker wordt opgewekt. Kies voor het uitgangspunt: 'huizen en bedrijven dienen wat energie betreft zelfvoorzienend te zijn. Denk in gesloten en minder gevoelige systemen.

Wees zuinig op het buitengebied, dat zullen we eerder meer als minder op de juiste waarden moeten gaan ontzien voor een schoner en gezonder milieu en leefomgeving.

Instanties die hier berekeningen voor hebben uitgevoerd:

- Deloitte (2018): <https://www2.deloitte.com/nl/nl/pages/data-analytics/articles/zonnepanelen.html>
- Holland Solar (2015): <https://hollandsolar.nl/publicaties/i224/rapport-hollands-solar-ruimte-voor-zonne-energie-in-nederland-2020-2050>
- TKI Urban Energy (2017): <https://www.topsectorenergie.nl/sites/default/files/uploads/Urban%20energy/kennisdossier/PV%20Systemen%20en%20Toepassingen.pdf>
- PBL (2014): <https://www.pbl.nl/publicaties/het-potentieel-van-zonnestroom-in-de-gebouwde-omgeving-van-nederland>
- WUR (2019): <https://resource.wur.nl/nl/show/Theoretisch-kunnen-alle-benodigde-zonnepanelen-op-daken-htm>

Het is toch raar dat de industrie het meeste energie verbruikt en achterblijft met hun bijdragen. Kijk naar projecten in Tilburg en Waalwijk waar de bedrijven wel een essentiële bijdrage leveren aan de energieopgave.

2. Waarom wordt het gebied van Beersche Overlaat niet genoemd in het rijtje van bijzondere landschappen en bijvoorbeeld de Maasheggen wel?

De Beersche Overlaat is zowel belangrijk voor de cultuurhistorie als voor de natuur. (Weidevogels en overwinterende vogels, en vele andere vogels, zoals aangegeven in het SOVON-rapport. Bedenk dat compensatie binnen het wettelijk areaal, ons inziens niet

mogelijk is. Dan spreken we nog niet over de kapitaalvernietiging van de investeringen die tot nu toe door de provincie en waterschap zijn gedaan in dit gebied om de natuur- en cultuurhistorische waarden te verhogen.

Ook hier speelt de natuur en het cultuurhistorische landschap een dominant rol en zou energieopwekking slechts een rol op de achtergrond mogen spelen.

Tekst uit Bijlage 3 Afwegingskader landschap RES NOB

In bijzondere landschappen als de Loonse en Drunense Duinen, de Maasheggen, De Maashorst en het Maasdal zijn windturbines en zonneweiden onwenselijk. In de beken Dommel, Esschestroom, Aa en Raam en hun aangrenzende, bijbehorende percelen - de beekdalen - is windenergie uitgesloten en wordt zeer voorzichtig omgegaan met de toepassing van zonne-energie. Wees ook voorzichtig met bijzondere cultuurlandschappen zoals het Groene Woud, hier zijn lokaal alleen kleinschalige zonneweiden inpasbaar. Bovengenoemde gebieden vormen samen de ongerepte panorama's, gebieden waarbinnen het natuur en cultuurhistorische landschap dominant is en energieopwekking slechts op de achtergrond een rol speelt.

De grootschalige, rationeel verkavelde landbouwgebieden van de komgronden (wind), de jonge heideontginningen van met name de Peel (zon) en de grootschalige infrastructuur (wind) dienen zich aan als voorkeursgebieden voor grootschalige opstellingen van energie.

3. Waarom wordt voor de Duurzame Polder en Stijbeemden de zonneladder niet gevolgd?

Tekst uit Bijlage 3 Afwegingskader landschap RES NOB

Voor zonne-energie wordt een voorkeursvolgorde - zonneladder gehanteerd. Zonne-energie wordt zoveel mogelijk in of nabij bebouwd gebied opgewekt; op daken, gevels en ongebruikte gronden. Daarnaast geconcentreerd op gronden aansluitend aan haven- en industrieterreinen en op defensierreinen en vliegvelden. Slechts onder strikte voorwaarden worden zonneweiden op landbouwgrond in het landelijk gebied toegestaan. Hierbij is concentratie in de daartoe geschikte landschappen wenselijk en heeft meervoudig (maatschappelijk) ruimtegebruik de grote voorkeur.

4. Is het college van plan voorstellen te doen voor meer 'circulaire economie' in Oss en hoe passen windmolens in het verhaal van 'gesloten systemen' die bij circulaire economie horen?

<https://dtnieuws.nl/nieuws/artikel/wethouder-oss-maakt-podcast-over-circulaire-economie>