



Lingelandschap

VERENIGING TOT BEHOUD VAN HET LINGELANDSCHAP

Postbus 131, 4190 CC Geldermalsen

E-mail : contact@lingelandschap.nl

Website : www.lingelandschap.nl

Bank: 31.31.33.212

Energietransitie in het landschap van de gemeente West Betuwe Inspraak gemeente West Betuwe 7 mei 2019

VBL is voorstander van een duurzame energievoorziening en onderschrijft ook de klimaatdoelstelling om een bijdrage te leveren aan het verminderen van de CO2 uitstoot.

VBL pleit daarbij wel voor een helder en strak gevoerde regie gebaseerd op duidelijke beleidskaders.

VBL vindt dat zij een serieuze gesprekspartner is die betrokken moet worden bij de (nog op te stellen) beleidskaders en de nog te nemen besluiten over deze energietransitie niet alleen in het Lingelandschap maar uiteraard ook in het landschap van heel West Betuwe. De leden van VBL bezitten tenslotte de benodigde gebiedskennis en deskundigheid.

De belangen van natuur en landschap en haar bewoners moeten een plaats krijgen in deze transitie.

VBL is zich van bewust dat de maatregelen die genomen moeten worden om de klimaatdoelstellingen te halen op gespannen voet kunnen staan met het waardevolle landschap van West Betuwe

VBL pleit daarom ook voor heldere en inzichtelijke stappen en overwegingen door:

1. energiebesparende en isolatiemaatregelen inzichtelijk te maken en te kwantificeren
2. bereikbare ambities in beeld te brengen. Welke taakstelling ligt er? Welke energie behoefte is er?
3. bij de keuze voor windenergie bijzonder landschappen te ontzien en windmolens vooral langs lijnvormige grootschalige infrastructuur te plaatsen.
4. bij de keuze voor zonne-energie eerst de opgave uit te voeren binnen de bebouwde kom (industrieterreinen, industriedaken, woondaken, boerenerven) om dan pas het restant van de opgave buiten de bebouwde kom te zoeken. Dit restant moet beschouwd worden als een maximaal budget (op = op)
5. bij het opstellen van beleidskaders voor zonnevelden uit te gaan van de Ladder van Duurzame Verstedelijking (art. 3.1.6 Bro)
6. bij de inpassing van zonnevelden buiten de bebouwde kom rekening te houden met het type landschap en landbouwgebruik.
7. omwonenden en belanghebbende organisaties proactief te betrekken bij aanvragen voor zonnevelden en bij het opstellen van inpassingsplannen per locatie.

8. In een overeenkomst vast te leggen (verwijderingsfonds /bankgarantie/ ketenbeding) dat niet meer gebruikte zonnevelden worden opgeruimd. De omgevingsvergunningen t.b.v. zonnevelden worden voor een tijdelijke periode verleend. Na het verstrijken van de termijn dient het terrein weer te worden opgeleverd in de oorspronkelijke staat.
9. bij de inpassing van zonnevelden in het buitengebied van West Betuwe de volgende checklist te gebruiken:
 - a. niet in natuur
 - b. niet in de Hollandse Waterlinie – inundatiegebieden
 - c. niet in de uiterwaarden van de Linge en Waal
 - d. niet, tenzij - in nationale landschappen zoals *waardevol open gebied* en *weidevogelgebied*, alleen onder zeer strikte voorwaarden, zoals in bijv. waardevol open gebied bestaande verkaveling volgend, zeer laag geplaatste panelen, zodat afscherming met struweel niet meer dan 2 meter hoog hoeft te worden, **maximale kavels van 5 ha, waarvan minimaal 30% v.d. oppervlakte besteed wordt aan afschermend struweel (vogels) en bloemrijk grasland (migratiezones van amfibieën, vlinders, insecten, etc.)**
 - e. niet tenzij - op waardevolle landbouwgrond - niet liggende in bovenstaande waardevolle landschappen- , tenzij dubbelgebruik landbouw en zonne-opwek kan worden aangetoond (niet meer dan 50% oppervlak zonne-opwek en 50% landbouwkundig gebruik én landschappelijk ingepast). Ook hier de cultuurhistorisch waardevolle verkaveling volgend, maximale kavel 5 ha., **30% v.d. oppervlakte voor afscherming met gebiedseigen struweel en voor biodiversiteit.**
 - f. ja, indien - op minder waardevolle landbouwgrond – niet liggende in bovenstaande waardevolle landschappen- mits cultuurhistorisch waardevolle verkaveling wordt gehandhaafd (of op de stroomruggronden zelfs wordt verkleind, zie beschrijving in ‘nationale landschappen’), **30% van de oppervlakte voor struweelbosjes als afscherming en tenminste herstel biodiversiteit (amfibiepoelen en migratiezones insecten)**
 - g. ja, indien - binnen het bouwblok/agrarisch bouwperceel van een boerderij, maar alleen als de daken van schuur en woning al maximaal voor zonne-energie zijn benut. (en er is dan geen mogelijkheid meer om nog extra gebouwen te plaatsen). Buiten het bouwblok/agrarisch bouwperceel niet mogelijk.
 - h. ja, indien - lijnvormige zonneparken ter geleiding van snelwegen, onder lijn opgestelde windmolens, spoorbanen, dit overigens los van de inpassing in concrete situaties.

