

Utrecht, 19 november 2019

Betreft: zonnepark in Cothen

Geachte gemeenteraad van Wijk bij Duurstede,

De 26e van deze maand vindt in uw gemeenteraad de voorbespreking van het zonneveld in Cothen plaats, 3 december wordt hierover een besluit genomen, zo hebben wij vernomen.

Op steeds meer locaties in de provincie Utrecht zien we initiatieven voor zonnevelden, sommige gemeenten worden zelfs overspoeld met vergunningaanvragen. De zoninitiatieven variëren flink in omvang, type locatie, inrichting van het park en betrokkenheid van omwonenden. Dat er veel meer zonne-energie geogst zal gaan worden de komende jaren vinden wij een positieve ontwikkeling. We pleiten wel dit te doen op een zorgvuldige manier met aandacht voor de natuur en omgeving.


In onze visie is de energievoorziening 'drievoudig duurzaam':

1. Energiebesparing en opwekking van duurzame energie volgens een strakke routekaart om tijdig het doel van energieneutraliteit te bereiken.
2. Zorgvuldige inpassing in natuur, landschap en leefomgeving.
3. Participatie: betrokkenheid omwonenden en andere stakeholders in planvorming, eerlijke verdeling van lusten en lasten en streven naar (min.) 50% lokaal eigendom.

Om te voorkomen dat door schade aan natuur en landschap en het ontbreken van lokale meerwaarde het draagvlak voor de energietransitie afkalft, hebben we projectontwikkelaars van zonneparken in de provincie Utrecht vier aandachtspunten meegegeven: procesparticipatie, financiële participatie, locatiekeuze en inrichting/inpassing. Op onze website leest u voor elk onderdeel hoe een ontwikkelaar hier rekening mee kan houden.

In de bijlage hebben we voor u uiteen gezet hoe wij aankijken tegen het initiatief van ontwikkelaar Sunvest bij u in de gemeente. Wij wensen u veel wijsheid bij het bespreken van dit plan en het afwegen of u nog wat zou willen bijsturen voordat u vergunning verleent.

Met vriendelijke groet,  
Namens de Natuur en Milieufederatie Utrecht



Ir. J.A.C. Hogenboom / Josja Veraart  
directeur / adjunct-directeur NMU