

Motie - Zonnevelden netjes ingepast

De gemeenteraad van Woerden, in vergadering bijeen op 15 juli, gehoord de beraadslagingen over het raadsvoorstel Afwegingskader grootschalige duurzame energie,

constaterende dat:

1. onder beslispunt 5.4 in het Afwegingskader, de raad wordt gevraagd om vast te stellen dat er wordt gestart met een gebiedsproces voor grootschalig zon en grootschalig wind in A12 Reijerscop (gebied J);
2. onder beslispunt 5.2 in het Afwegingskader, de raad wordt gevraagd om toestemming te geven voor aanvullend onderzoek in het buitengebied voor de opgave na 2030 t.b.v. grootschalige energieprojecten;
3. de volgorde voor zones t.b.v. grootschalige zonneweides na 2030, vooral gebaseerd is op de inbreng uit het participatieproces en de inbreng van landschappelijke experts hier niet in is meegewogen,

overwegende dat:

1. de landschappelijke impact van grootschalige zonne-energie een subjectieve kwestie is;
2. het Afwegingskader wel criteria met betrekking tot landschappelijke impact van kleinschalige zonne-energieprojecten bevat, evenals criteria voor windenergie, maar afwegingscriteria voor grootschalige zonne-energie nauwer kunnen worden uitgewerkt;
3. uit de beantwoording van technische vragen blijkt dat er een subsidieaanvraag wordt voorbereid door een samenwerkingsverband van landschapsexperts, om een ontwerpend onderzoek te doen naar de inpassing van zonnevelden in het landschap van de Lopikerwaard,

verzoekt het college:

de uitkomsten van het ontwerpend onderzoek, waar een subsidieaanvraag voor loopt, te delen met de raad voordat er wordt overgegaan tot een selectie van initiatieven voor zonnevelden in zoekgebieden t.b.v. de opgave voor en na 2030,

en gaat over tot de orde van de dag.

Lia Noorthoek, ChristenUnie/SGP
Wout den Boer, Sterk Woerden

Toelichting

Over de mogelijke impact van windenergie kan iedereen zich wel iets voorstellen. De impact van zonnevelden op het landschap zijn lastiger te duiden. De uitkomst van het ontwerpend onderzoek met betrekking tot landschappelijke inpassing van zonnevelden kan duiding geven hoe zonnevelden het beste kunnen worden ingepast.