

Afhandeling toezegging beeldvormende raad 10-10-2024:

De wethouder kijkt naar de juistheid van de verwijzing naar zonneparken in de voorgestelde beantwoording in de Nota van inspraak.

Datum: 17 oktober 2024

Gestelde vraag tijdens de beeldvormende raad op 10 oktober 2024

In de beantwoording van een aantal zienswijzen wordt verwezen naar zonneparken. In het coalitieakkoord staat echter dat er maximaal 4 zonneparken gerealiseerd worden en 1 windpark (en die komt er pas als er meer duidelijkheid is over de gezondheidseffecten).

In de gebiedsvisie (of in de beantwoording van de zienswijzen) staat dat de gemeente stimuleert dat initiatiefnemers zich bij de gemeente melden voor zonneparken. Maar de 4 zijn al vergeven, dus dat moet je niet communiceren naar buiten toe.

Beantwoording vraag

In beide documenten, de gebiedsvisie Hagen en de nota van inspraak, staat niet dat initiatiefnemers van zonneparken zich bij de gemeente kunnen/moeten melden. Echter ter verduidelijking en om geen valse verwachtingen te wekken is de tekst in de nota van inspraak als volgt aangepast.

2. Zonnepark Keppelseweg In het Koersdocument Doetinchem Natuurlijk Duurzaam is duurzame energie-opwek als speerpunt opgenomen. Om de CO₂-uitstoot flink lager te maken, is veel duurzame energie nodig. Dat redden we niet met alleen zonnepanelen op daken. Daarom stimuleert de gemeente Doetinchem ook zonneparken en windparken. In de gemeente Doetinchem zijn op vier locaties zonneparken in ontwikkeling. **Bij de vaststelling van de Regionale Energiestrategie Achterhoek 1.0 op 30 september 2021 heeft de gemeenteraad bepaald dat er naast deze vier in procedure zijnde zonneparken voorlopig geen nieuwe zonneparken in de gemeente Doetinchem gerealiseerd mogen worden.** Eén **van de vier toegestane zonneparken** is het zonnepark aan de Keppelseweg. Dit zonnepark aan de N317, tussen de kernen Langerak en Doetinchem is inmiddels gerealiseerd en in gebruik. De realisering van dit zonnepark levert een bijdrage aan de ambitie om energieneutraal te worden.