

## **Beeldkwaliteitsplan “Zonnepark Entersestraat”.**

Om aan de doelstelling “een energieneutraal Hof van Twente in 2035” uit de beleidsnotitie “Routekaart energieneutraal Hof van Twente 2035” te kunnen voldoen moeten er grootschalige duurzame energiebronnen worden gerealiseerd.

Energie neutraal betekent dat de in 2035 verbruikte energie niet langer wordt opgewekt doormiddel van fossiele brandstoffen, maar afkomstig is uit duurzame bronnen (voor Hof van Twente zijn dit met name zon, wind en biomassa). Het gaat dan zowel om elektriciteit, warmte als om het brandstofverbruik in het verkeer. Naast de omschakeling naar energie uit duurzame bronnen zijn de besparing op energie en de verhoging van de efficiency van het energieverbruik belangrijke bouwstenen om het doel te bereiken.

Ten noorden van de kern van Goor wordt een zonnepark gerealiseerd. Het gaat om een park met een oppervlakte van circa 2 hectare, waarbij elektriciteit wordt opgewekt door middel van zonnepanelen (PV-panelen).

De locatie grenst, ten noorden aan het trafo-onderstation, ten oosten aan nu nog agrarisch gebied maar in de toekomst uitbreiding van het bedrijventerrein Zenkeldamshoek, ten zuiden, aan bedrijventerrein Spechthorst – De Whee . En ten westen aan het zonnepark Spechthorst – De Whee, de Boven Regge en agrarische gronden.

De gemeentelijke welstandsnota heeft voor dergelijk specifieke bebouwing geen welstandscriteria benoemd. Om die reden is deze aanvulling op de welstandsnota opgesteld.

De welstandscriteria worden hieronder benoemd. Deze worden door de gemeenteraad als beeldkwaliteitsplan “Zonnepark Entersestraat” vastgesteld. Als het plan is gerealiseerd, treedt het regiem van “bedrijventerreinen” uit de welstandsnota in werking.

### **Plaatsing**

- De veldopstelling wordt in een evenwichtig patroon geplaatst;
- Een landschapsplan maakt onderdeel uit van deze ontwikkeling.

### **Hoofdvorm**

- De panelen worden geplaatst in een veldopstelling (zie afbeelding 1);
- De technische ruimten worden voorzien van een plat dak.

