

# Zonnepark de Dogger

## Energie van medewerkers voor het ziekenhuis

Zonnepark de Dogger is een initiatief van medewerkers van de Noordwest Ziekenhuisgroep. Medewerkers realiseren een zonnepark dat de zonnestroom aan het ziekenhuis gaat verkopen. Het zonnepark wekt per jaar meer stroom op dan de hele Noordwest Ziekenhuisgroep verbruikt.

### Plan

Locatie de Dogger, gelegen tussen de IJsselmeerstraat en de Burgemeester Ritmeesterweg, is in eerste instantie door Noordwest Ziekenhuisgroep gekocht voor de bouw van een nieuw ziekenhuis. Deze ontwikkeling bleek uiteindelijk niet haalbaar. Ook is het niet gelukt de grond te verkopen. Het ziekenhuis gaat straks de grond verhuren aan het zonnepark dat per jaar ruim 6 Gigawattuur (vergelijkbaar met stroom voor meer dan 2.200 huishoudens) aan zonnestroom produceert. Hiermee wordt het energieverbruik van het ziekenhuis volledig verduurzaamd.

### Invulling gemeentelijke ambitie

De gemeente Den Helder wil in 2040 energieneutraal zijn. Het opwekken van zonne-energie is voor deze ambitie een belangrijk energiebron. De gemeente wees in 2015 De Dogger al als kansrijke locatie aan en staat positief tegenover deze ontwikkeling. Met deze ontwikkeling zou Zonnepark de Dogger 25% van de gemeentelijke doelstelling voor zonneparken vervullen.

### Participeren

Medewerkers van de Noordwest Ziekenhuis groep maken het project mogelijk met hun eigen investering in het project. Het ziekenhuis hoeft zelf niets te investeren. De mogelijkheid voor participatie door omwonenden wordt nog onderzocht.

### Vergunningentraject

Voor de realisatie van dit project is de benodigde omgevingsvergunning inmiddels aangevraagd. Voor het ontwerp van het park is zoveel mogelijk rekening gehouden met het groene en open karakter van het terrein. Zo wordt de installatie niet hoger dan 1,5 meter waardoor zichtlijnen over het terrein behouden worden. De bosschages rond het terrein worden in stand gehouden en aan de kant van het sportpark wordt een groene haag van 1,5m tegen het hekwerk geplaatst om het aanzicht op de installatie te verminderen.

Realisatie staat gepland voor eerste en tweede kwartaal 2019. Het park moet vanaf juni 2019 stroom gaan leveren.

Mocht u vragen, opmerkingen of bezwaren hebben dan komen wij graag persoonlijk met u in contact. Neem in dat geval contact op met Ruud Kos: [info@shareNRG.com](mailto:info@shareNRG.com), 075-2073019

### Cijfers

6,4 megawatt; 19.276 panelen van 335Wp  
6,49 Gigawattuur per jaar; stroom voor ruim 2200 huishoudens





Technische Dienstleistungen

Walden-Haus

Technische Dienstleistungen

Deutscher Hof

Dom-Markt am Halden

Fürstlich-Dorffeld

Technische Dienstleistungen