

# Samenvatting inwonersbijeenkomsten oriëntatie(zoek)gebied

## Woerdense Verlaat

Bijeenkomst 28 juni 2023, Beatrixzaal in Woerdense Verlaat

De bijeenkomst in Woerdense Verlaat is bezocht door meer dan 50 bewoners vanuit het dorp en directe omgeving van het oriëntatie(zoek)gebied in Woerdense Verlaat (zie oriëntatiekaart zonnevelden met deelgebieden op Denkmee).

### Doel bijeenkomsten

Om in 2030 0,08 TWh per jaar duurzame energie te kunnen produceren is er zo'n 60 ha zonnevelden en 20 ha zonnepanelen op grote daken nodig. De gemeente wil geen wildgroei aan zonnevelden in ons landschap. Om regie te houden op initiatieven voor zonnevelden ontwikkelt de gemeente een beleidskader met algemene voorwaarden en ruimtelijke- en maatschappelijke criteria. Het doel van de inwonersbijeenkomsten is op te halen wat inwoners belangrijk vinden bij het ontwikkelen van zonnevelden. Dat kan de gemeente als input meenemen voor het opstellen van een beleidskader.

### Algemene indruk

De indruk is dat veel bewoners bezorgd zijn over ontwikkelingen die verband houden met de voormalige stortplaats. Vooral over de mogelijke milieueffecten van zonnepanelen op een voormalige stort. Bewoners stelden vragen over de veiligheid en gezondheidsrisico's met het oog op geluidhinder, schittering en hittewerking. Dit maakt dat veel van de aanwezige bewoners geen voorstander is van een zonneveld in dit gebied of hier sceptisch tegenaan kijkt. Vanuit die zorg willen inwoners weten wat er speelt en betrokken worden wanneer zich een ontwikkeling rondom een zonneveld voordoet. Tijdens de bijeenkomst werden schetsontwerpen over mogelijke inpassingen van zonnevelden in het gebied getoond. Daardoor ontstond het beeld dat de planvorming al verder gevorderd was dan in werkelijkheid het geval is. Direct betrokkenen willen graag persoonlijk bij de vervolgstappen betrokken worden.

### Inpassing zonnevelden

Aanwezigen konden aangeven welke van de ruimtelijke criteria zij belangrijk vinden (Uit het zicht, Openheid landschap, Natuur voorop, Maximale opbrengst per ha en Multifunctioneel gebruik). Daarbij werden twee varianten besproken: een variant met zonnepanelen alleen op de stort en een variant met zonnepanelen op en rondom de stort. Vervolgens konden de deelnemers aangeven welk van de criteria zij het belangrijkste vinden voor beide varianten. Tot slot is gevraagd een voorkeur aan te geven voor één van de beide varianten. Ook was er ruimte om eigen aandachtspunten mee te geven. Hieruit is een beeld af te leiden hoe inwoners aankijken tegen een mogelijke inpassing en ontwikkeling van zonnevelden in het gebied. Dat is samengevat in onderstaande tabel.

	Beschrijving / ruimtelijke criteria	Uit het zicht	Openheid landschap	Natuur voorop	Maximale opbrengst per ha	Multifunctioneel gebruik	Voorkeur
Deelgebied 5 Woerdense Verlaat	Vml. stortplaats e.o.	40 deelnemers					
	<b>ALLEEN STORT</b>						√
	Belangrijk	29	23	21	4	10	
	<b>Belangrijkst</b>	18	4	6	0	1	
	<b>OP EN RONDOM DE STORT</b>						≈ x
	Belangrijk	16	14	15	1	5	
<b>Belangrijkst</b>	8	5	5	0	2		

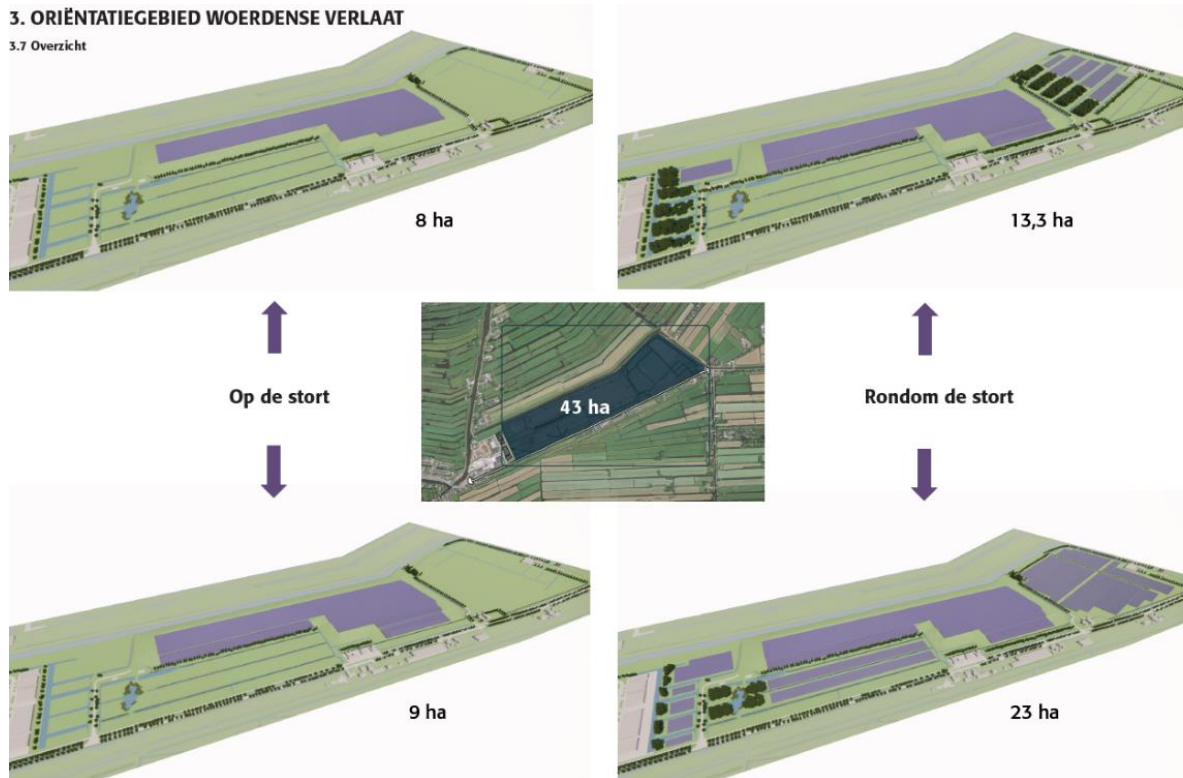
Belangrijkste punten: **Uit het zicht en oog voor landschap, natuur en groen**

### *Algemeen beeld*

Bewoners willen graag dat een zonneveld op/rondom de stort aan het zicht wordt onttrokken. Ze stellen rendement/maximale opbrengst per ha ondergeschikt aan een goede inpassing van een zonneveld met ruimte voor natuur en groen. Dat blijkt ook uit de voorkeur voor de gepresenteerde varianten (zie figuur onder).

### 3. ORIËNTATIEGEBIED WOERDENSE VERLAAT

3.7 Overzicht



De meeste aanwezigen geven de voorkeur aan zonnepanelen op alleen de stort. Dit kan ook op het talud, op het gedeelte wat niet zichtbaar is vanaf de Lange Meentweg. In het geval het hele talud wordt gebruikt, is geopperd om dan vroegtijdig bomen en struiken te planten. Op de stort zelf is geen begroeiing nodig. Daar kunnen zo efficiënt mogelijk zonnepanelen worden geplaatst. Een minderheid ziet ook kansen voor op en rondom de stort (zoals te zien op de afbeelding met 13,3 ha aan zonnepanelen). De voorwaarde daarbij is dat dan wel aandacht uitgaat naar herstel van het landschap en meer ruimte voor groen en natuur in het gebied. Niemand is voorstander van de maximale variant van 23 ha aan zonnepanelen. De aanwezige bewoners zien het opvoeren van de productie om de ontwikkeling financieel mogelijk te maken niet zitten. Tegelijkertijd vraagt men aandacht om vraag en aanbod zoveel mogelijk te koppelen en ten goede te laten komen aan het dorp.

### *Suggesties/opmerkingen*

- Let op het effect van een zonneveld op vogels met het oog op de vogelryke Bovenlanden
- Leg ter compensatie een wandelpad aan op de dijk en binnen het gebied voor een ommetje om zo van het gemiste zicht op de polder te kunnen genieten
- Liever geen riet toepassen in verband met overlast van meurzen (kleine steekvliegjes)

## **Milieurisico's en netcongestie**

Aanwezigen vragen zich af of het gebied wel interessant genoeg is voor ontwikkelaars vanwege de financiële haalbaarheid en het aansprakelijkheidsrisico voor milieuschade. De financiële haalbaarheid staat namelijk onder druk omdat het gebied ver aflight van de verschillende verdeelstations in het gebied. Dat maakt aansluiting op het elektriciteitsnet duur. Daarbij moet rekening worden gehouden met de beperkte netcapaciteit en kan er netcongestie optreden (filevorming op het elektriciteitsnet). Mede daarom is gewezen op het belang van opslag en de inzet van stroom voor het dorp.

## **Lokale betrokkenheid en financiële deelname**

Via Mentimeter is de vraag gesteld of bewoners ook zelf financieel willen deelnemen aan een zonneveld. Daarop antwoordde de helft van de deelnemers dat zij best wel korting op de stroom willen krijgen bij deelname aan een project. Tegelijkertijd vinden vrijwel alle deelnemers dat groen en natuur belangrijker is dan rendement. Men is bezorgd dat een ontwikkelaar voor een maximale opbrengst gaat ten koste van het landschap, natuur en groen in het gebied. Ook zijn er zorgen dat de baten alleen terecht komen bij de partij die het zonneveld ontwikkelt.

Tijdens de bijeenkomst kregen we de indruk dat bewoners zich sterk verbonden voelen met elkaar. De aanwezigen geven aan graag betrokken te worden bij plannen rondom zonnevelden. Ze willen actief geïnformeerd worden en meebeslissen over zaken die het dorp aangaan.

## ***Zonnepanelen op voormalige stortplaatsen: kan dat wel?***

*In Nederland zijn verschillende voorbeelden van zonnevelden op voormalige stortplaatsen. Zonnepanelen zijn daar op de stort en/of tegen de helling bevestigd. In de afdeklaag van een stort kan een betonachtige fundering worden aangebracht. In die fundering worden zogenaamde poeren verankerd die de zonnepanelen dragen. Die fundering beschermt de folieafdichting die op de voormalige stortplaats is aangebracht.*

## ***Hoe gaat de gemeente om met de milieueffecten van zonnevelden?***

*In het beleidskader nemen we bepalingen op om hinder te voorkomen en risico's te beperken. Als bijvoorbeeld op een voormalige stortplaats een zonneveld wordt ontwikkeld, dan willen we dat de milieurisico's beheersbaar zijn. De bestaande regelgeving helpt ons daarbij. Zo zijn vanuit de Wet Bodembescherming regels opgesteld om blootstellingsrisico's vanuit de voormalige stort naar de omgeving te voorkomen. Ook kunnen we als gemeente zelf extra richtlijnen opnemen, zoals het intact houden van folieafdichting bij het plaatsen van zonnepanelen op de stort*

*Meer antwoorden op vragen zijn terug te lezen in het Vraag en antwoord blad op Denkmee.*