

# Zonnepark Geefswesterweg

Overzicht procesparticipatie

# Inhoudsopgave

- Samenvatting traject zonnepark Geefswesterweg
- Doel van dit document
- Overzicht Procesparticipatie
- Wijzigingen planontwerp n.a.v. participatie proces
- Financiële participatie
- Conclusie

# Samenvatting traject zonnepark Geefswesterweg

- ✓ 2020; Initiatief door EC Eemsdelta Energiek en TSWE tot 50/50 deelname in op te richten zonnepark
- ✓ 2020; Deelname aan tender Leidraad Zonneparken
- ✓ December 2020; Start participatie proces
- ✓ 5 mei 2021; Tender gewonnen met initiatief zonnepark Geefswesterweg
- ✓ Vanaf Juni 2021; Overleg met de omwonenden, (locale) organisaties en locatie specifieke actoren
- ✓ 2022/2023; Aanpassingen zonnepark
- ✓ 2024; Finale beoordeling landschappelijk ontwerp door de Gemeente en Provincie

# Doel van dit document

Eemsdelta Energiek en TSWE hebben inzet gepleegd om de belanghebbenden bij de ontwikkeling van het zonnepark te betrekken middels participatie met als doel het verkrijgen van draagvlak.

Doel van dit document is te laten zien dat:

- Belanghebbenden betrokken zijn bij het project;
- Input van de belanghebbenden verwerkt is in het project;
- Er in de omgeving voldoende draagvlak is voor het project zonnepark Geefswesterweg.

# Ervaring participatie Eemsdelta Energiek en TSWE

- De volgende projecten in Eemsdelta zijn succesvol afgerond waarbij er een participatieproces is doorlopen (niet uitputtend).
- Zonnepark Valgenweg Borgsweer
- Freek Sonneveld 't Zandt
- Windmolen bij Lopec Loppersum
- Dak Wirdumerweg Loppersum
- Dak Pompsterweg Middelstum
- Dak Palenweg Westerwijtwerd
- Dak Stadsweg Garrelsweer
- Dak Ritsema Appingedam
- Dak Moarstee Stedum

# Samenvatting procesparticipatie

- De beschrijving van de stappen in het participatieproces, het participatieniveau staan in **Bijlage 1**.

## **De resultaten van dit stappenplan zijn:**

- Omwonenden (binnen straal van 1 km), bewoners in het gebied, overheden, leden van energiecoöperaties en locatie specifieke actoren zijn tijdig op de hoogte van het initiatief van het zonnepark Geefsweer en worden en blijven betrokken, ieder in hun eigen rol.
- De locatie is vastgesteld en het plan is goedgekeurd op basis van de Leidraad Zonneparken door de gemeente Eemsdelta.
- Verkenning, benodigde onderzoeken en uitwerking leiden (indien nodig) tot aanpassing van het plan en daarna tot een aanvraag en verlening van een Omgevingsvergunning.

# Contactmomenten

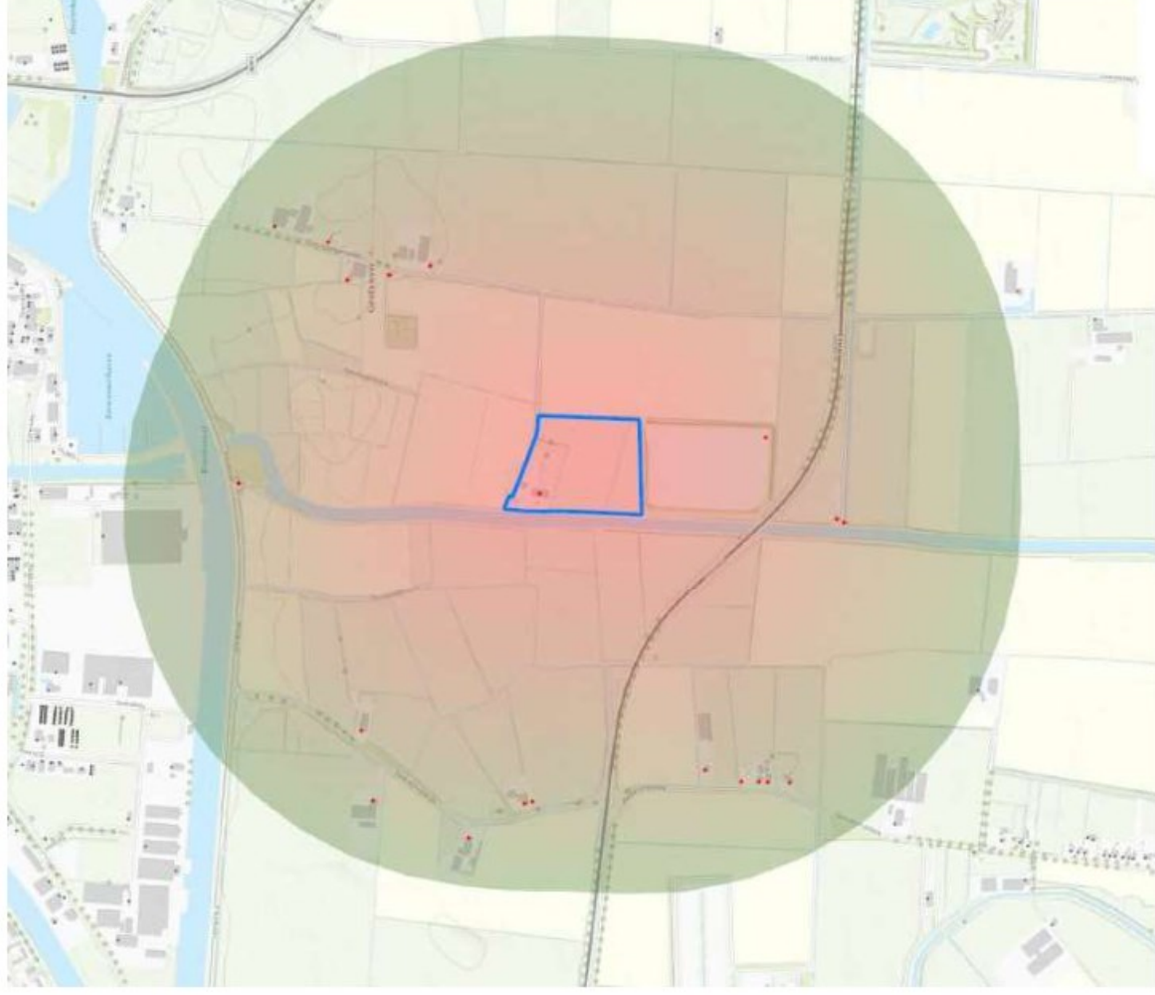
- Hieronder een overzicht van relevante contactmomenten met ontwikkelpartners (niet uitputtend).

startdatum	contact	Toelichting
2023	Waterbedrijf	Bespreken traject leiding
2022	Tennet	Mogelijkheden zonnepanelen rond 110KV lijn
2022	Freyer onderzoek	Mogelijke explosieven
2022	Njordic (Eric Wildeman)	Uiteenzetting explosievenonderzoek
2023	Provincie(ambtelijk en bestuurlijk)	Diverse overleggen
2022	Provincie en gemeente	Locatiebezoek
2020	Gemeente Eemsdelta	Regulier overleg

startdatum	contact	toelichting
Sept '22	Enexis	Ligging ondergrondse hoogspanningsleiding
Aug '22	NAM	Mogelijkheden overbouwen gasleidingen
Febr '24	NAM	Ligging 10' chemieleiding
Aug '22	Gasunie	Ligging leidingen
Okt '22	Waterbedrijf	Aansluitleiding Geefswesterweg 9
Aug '22	KPN	Ligging telefoonleiding
Sept '22	Enexis	Ligging gas en electra tbv Geefswesterweg 9
Sept '22	Ziggo	Ligging kabel

Omwonende  
binnen een  
straal van 1 km

In de volgende dia's is  
een overzicht  
weergegeven.



adres	huisnummer	Afstand ca.	Zicht	Bezwaar
		550	nee	Onbekend (woont in buitenland)
		Eigenaar grond zonnepark	ja	nee
		550	nee	nee
		500	ja	nee
		600	nee	nee
		600	nee	nee
		850	nee	Wil mee profiteren
		750	Gebouw gasunie	n.v.t.
		750	nee	nee
		800	nee	nee

Straat	Huisnummer	Afstand ca.	Zicht	bezwaar
		800	nee	nee
		850	nee	nee
		800	nee	nee
		900	ja	nee
		800	nee	nee
		900	ja	nee
		550	nee	nee
		750	nee	nee
		350	Trafohuis	n.v.t.
		800	nee	nee

# Planschade

## Risicoanalyse op basis van jurisprudentie.

- De dichtstbijzijnde woning van een derde bevindt zich op een afstand van meer dan 500 meter. Gelet op deze afstand zal er nauwelijks zichthinder zijn op het betreffende park. Ook hinder vanuit geluid, geur of stof wordt niet aannemelijk geacht. Indien er al schade optreedt voor dit perceel, waardoor de onroerende zaak in waarde zou dalen, zal dit niet boven het normaal maatschappelijk risico uitkomen.
- Van planschade is dus geen sprake met de ontwikkeling van een zonnepark op deze locatie.
- Zie **bijlage 3**

# Het oorspronkelijke plan



	grens aanpakgebied (ca. 0,2 ha)		erfdeel en water (bestaand)
	aanpakgebied (ca. 4,3 ha + 0,5 ha bestaandsoort)		akkers, erfvloeg, waterputten, hoogspanningslijn
	opstapeling aanpakgebied (indicatief)		erf met opstapeling boomst
	transformatie- en bestaandsoort (indicatief)		Kultuur, boomgaard
	heraanpakgebied		plaatjes puttingen, 2,5 - 3 meter hoog
	hoogspanningslijn		bestaand gas binnen aanpakgebied
			Limiet voor waterberging

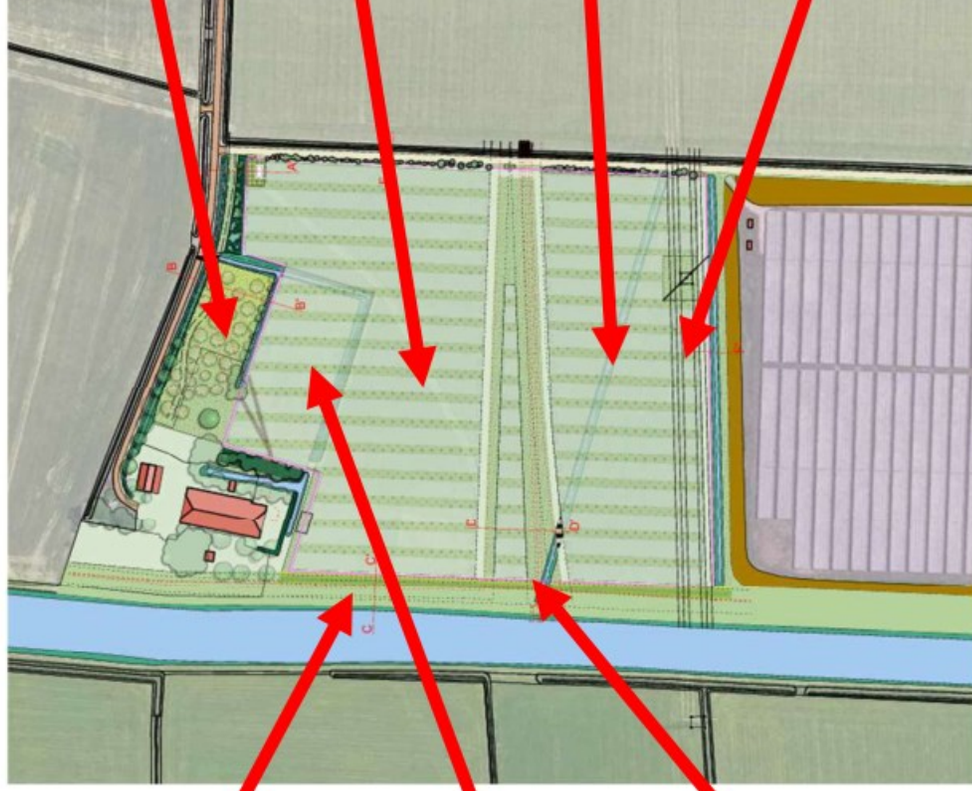
0 50 100 m

Schaal 1:2.000 (A1-formaat) of 1:1.000 (A1-formaat)



www.ovsl.nl

## Aanpassingen op oorspronkelijk plan



Aanpassen beplanting op verzoek van landschapsarchitect

Aanpassen opstelling panelen op verzoek van landschapsadvies provincie en gemeente

Contact overkluizing sloot met provincie en waterschap

Aanpassen opstelling panelen en onderhoudspad + zone rondom hoogspanningsmasten op verzoek van Tennet

Inzaaien bloemenmengsel om zonnepark minder zichtbaar te maken

positie Trafo met Enexis en Provincie

Ruimte creëren voor Enexis kabel, 2 waterleidingen en NAM leiding

# Samenvatting financiële participatie

De stappen van de financiële participatie, de participatieniveaus en de beschrijving van de stappen staan in **Bijlage 2**.

## **De resultaten van dit stappenplan zijn:**

- Dit initiatief van Eemsdelta Energiek (een coöperatie van alle (zeven) energiecoöperaties binnen de gemeente Eemsdelta), en ontwikkelaar TSWE, werkt op gelijkwaardige basis samen, inhoudend een 50/50 eigenaarschap; hiermee wordt invulling gegeven aan het 50% lokaal eigenaarschap en lokale zeggenschap.
- Een aantal boeren in de omgeving wil investeren in het park.
- Eemsdelta Energiek gaat inwoners uit het gebied laten deelnemen aan het park. Zij kunnen investeren in een energiedeel en krijgen dan een rendement.
- Inwoners kunnen ook tegen gereduceerd tarief stroom afnemen.
- De eventuele winst zal Eemsdelta Energiek inzetten voor het ontwikkelen van nieuwe duurzame initiatieven binnen de gemeente Eemsdelta.

# Conclusie

- Eemsdelta Energiek en TSWE hebben zich ingezet om alle belanghebbenden te betrekken.
- Er is geen weerstand ondervonden door omwonenden.
- Aan de financiële participatie wordt invulling gegeven.