

Aan de bewoner(s) van dit pand
<<adres>><<huisnummer>>
<<postcode>> <<woonplaats>>

INFORMATIE OVER ZONNEPARK

Datum : 16 december 2021
Onderwerp : digitale informatieavond over concreet plan Zonnepark Noordbroek

Beste omwonenden van Zonnepark Noordbroek,

Uitnodiging digitale informatieavond en samenvatting plan

In de afgelopen periode hebben we het plan voor Zonnepark Noordbroek (beoogd aan de Pastorieweg) concreter gemaakt, met name op het gebied van landschappelijke inpassing en de toevoeging van natuurlijke elementen. Hierbij hebben we onder andere geprobeerd uw vragen, zorgen en opmerkingen te vertalen naar concrete maatregelen in het plan. Graag lichten we u dit plan toe tijdens een digitale informatieavond. We vertellen dan wat de stand van zaken is, wat de inhoud van het plan is en wat onze beoogde vervolgstappen zijn. Uiteraard is er ook ruimte voor uw vragen en opmerkingen. In deze brief vatten we het plan reeds samen.

Deze informatieavond houden we op:

- Datum: 6 januari 2022
- Tijd: 19.30 – 21.00 uur
- Digitaal, via Microsoft Teams

Aanmelden voor digitale informatieavond verplicht

Helaas moeten we vanwege het coronavirus de informatieavond digitaal houden. Om deel te kunnen nemen, moet u zich hiervoor aanmelden. Dat kan door te mailen naar info@zonneparknoordbroek.nl of door te bellen met Matthijs Oppenhuizen van Pure Energie op 06 – 57870755. U krijgt uiterlijk een dag voorafgaand aan de informatieavond de link waarmee u kunt deelnemen. We sturen dan ook enkele tips voor het gebruik van het programma dat we gebruiken en enkele afspraken voor een goed verloop van de informatieavond.

Zicht beperken, open landschap behouden, beter voor akkervogels

Hieronder vatten we alvast het landschappelijk inpassingsplan samen. We hebben ons erop gericht dat het zicht op de panelen voor omwonenden zo beperkt mogelijk is, dat het open landschap zoveel mogelijk behouden blijft en dat een flink deel van het plangebied van het zonnepark geschikt is voor akkervogels. Dit zijn aandachtspunten die omwonenden en maatschappelijke organisaties ons in de afgelopen periode meegaven. Met name voor de akkervogels heeft Grauwe Kiekendief – Kenniscentrum Akkervogels ons goed van advies voorzien. Bovengenoemde doelen bereiken we door de volgende maatregelen te nemen:

- Het hoogste punt van de zonnepanelen is 1,80 meter boven maaiveld. Het plangebied ligt ook iets lager dan de Pastorieweg waaraan het zonnepark is beoogd. De begroeiing die we rondom het zonnepark plaatsen, wordt maximaal circa 2 meter hoog.

- De afstand tussen de Pastorieweg en de eerste rij panelen is 30 meter. Deze ruimte wordt vanaf de Pastorieweg gezien eerst ingericht met een 5 meter brede sloot, dan een 20 meter brede strook van akkerbloemen en vervolgens een 5 meter brede strook van ruigte (inheemse struiken, kruidachtigen) om zicht op de panelen te beperken.
- De sloten rondom het zonnepark worden 5 meter breed met een ecologisch ingerichte oever. Door deze brede sloten hoeft er geen hek rondom het zonnepark. Op de oevers aan de oost-, west- en zuidzijde komt begroeiing (met name rietbegroeiing) die het zicht op de panelen beperkt. Aan de oostzijde komt daarnaast over de gehele lengte een 10 meter brede strook van kruidenrijk grasland.
- In de zuidoostelijke hoek komt een fauna-akker van 1,6 hectare. Hier staan dus geen zonnepanelen.
- Tussen de meeste rijen zonnepanelen blijft 2 meter vrije ruimte. In deze tussenruimte groeit een mengsel van kruiden en grassen. Doordat er eveneens ruimte zit tussen de afzonderlijke zonnepanelen, bereiken zonlicht en regenwater ook de bodem onder de panelen waardoor hier tevens kruiden en grassen groeien.
In de zuidelijke 25 procent van het plangebied, naast de fauna-akker, is de ruimte tussen de rijen zonnepanelen groter. Vanaf de zuidrand is over een lengte van 136 meter de ruimte tussen de rijen 5 meter. Daarop volgt over een lengte van 104 meter een ruimte tussen de rijen van 3,5 meter. De fauna-akker en deze grotere tussenruimtes zijn met bedoeld om ruimte te geven aan akkervogels.
- Van de noordelijke zijde (Pastorieweg) van het zonnepark tot aan de fauna-akker loopt een strook van 20 meter breed zonder zonnepanelen. Hier groeien akkerbloemen. Deze strook ligt boven een drukleiding waardoor hier geen zonnepanelen mogen staan.
- We maken een beheerplan om al deze elementen te beheren. Dit zorgt ervoor dat het eruit komt te zien zoals is bedoeld en dat er geen wildgroei ontstaat.

Plattegrond en volledig landschappelijk inpassingsplan

Een plattegrond met deze maatregelen daarop vindt u op de laatste pagina. Het volledige plan met meer toelichting en illustraties staat op de website: <https://zonneparknoordbroek.nl/het-idee/natuurontwikkeling/>.

Vervolgstappen

Voor dit plan willen wij graag een omgevingsvergunning aanvragen bij de gemeente Midden-Groningen. Na de informatieavond nemen we hierover contact op met de gemeente.

We staan u graag te woord

Kunt u niet deelnemen aan de informatieavond, maar heeft u wel vragen of opmerkingen? Neem dan contact met ons op via info@zonneparknoordbroek.nl of bel met Matthijs Oppenhuizen van Pure Energie via 06 - 57870755. Via onze website www.zonneparknoordbroek.nl kunt u zich ook aanmelden voor de nieuwsbrief, mocht u dat nog niet hebben gedaan. Dan blijft u per e-mail op de hoogte.

Met vriendelijke groet, de initiatiefnemers van Zonnepark Noordbroek,

Familie Ten Have

Jan Hoogstra, voorzitter Duurzaam Menterwolde

Michiel Mulder, projectleider Bronnen VanOns

Henk Schoonvelde, projectleider Pure Energie

PLATTEGROND VAN ZONNEPARK NOORDBROEK

