

Energielandschap Horst aan de Maas

Start Gebiedsverkenning

INFORMATIE

voor de inwoners van de gemeente
Horst aan de Maas



energielandschaphorstaandemaas.nl



fb.com/energielandschaphorstaandemaas



info@energielandschaphorstaandemaas.nl

Groene Energie onder Eigen Regie

In december vorig jaar heeft de gemeente Horst aan de Maas het Kader voor Opwek van Duurzame Electriciteit vastgesteld, kortweg **KODE**.

De gemeente heeft zichzelf ten doel gesteld om 30% van de totale energievraag binnen de gemeente middels duurzame elektriciteit lokaal op te wekken. Dit gaat om 1150 TJ (terajoule) aan duurzame elektriciteit in 2030. Een deel van deze doelstelling wilt de gemeente in grootschalige energieprojecten in de vorm van zonne- en windenergie opwekken, het gaat hierbij om 713 TJ aan duurzame elektriciteit. Met deze gebiedsverkenning wordt onderzocht of, hoe en waar dit mogelijk zou kunnen zijn.

Er zijn twee verkenningsgebieden aangewezen in de gemeente Horst aan de Maas. Binnen deze gebieden worden de mogelijkheden bekeken voor het realiseren van energieprojecten in een zogenoemde energielandschap.



Inwoners

De twee verkenningsgebieden in de gemeente Horst aan de Maas kunnen een belangrijke bijdrage leveren voor de productie van duurzame stroom. De ontwikkeling biedt enerzijds de kans om de opbrengsten terug te brengen naar de lokale gemeenschap. Anderzijds zal de ontwikkeling van energielandschappen gevolgen hebben voor de beleving van het gebied.

In maart start de gebiedsverkenning hoe de ontwikkeling van de energielandschappen eruit kan komen te zien. Deze verkenning wordt met de omgeving uitgevoerd. U als bewoner bent hiervoor essentieel. Uw mening is uitermate belangrijk.

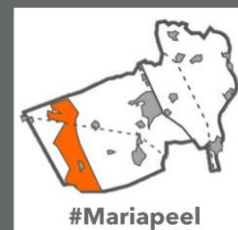
De verkenning wordt digitaal gestart. Indien mogelijk worden fysieke bijeenkomsten later in het jaar georganiseerd. U vindt meer informatie op

www.energielandschaphorstaandemaas.nl



De Verkenningsgebieden

De twee verkenningsgebieden zijn aangewezen op basis van een landschapsanalyse. Het verkenningsgebied **Mariapeel** lijkt zich goed te lenen voor de ontwikkeling van zonne-energie. Het verkenningsgebied **A73/Maaslijn** laat mogelijkheden zien voor de opwek middels windenergie.



Duurzame Energie **VOOR** en **DOOR** de lokale bevolking

De ontwikkeling van zonne-energie en windprojecten in de energielandschappen brengen de volgende voordelen met zich mee:

- Duurzame stroom produceren voor huishoudens in de gemeente Horst aan de Maas
- Het verminderen van de CO² uitstoot en het produceren van schone energie
- Inwoners kunnen meeprofitieren; denk hierbij aan lokaal eigenaarschap en participatie in de vorm van bijvoorbeeld bijvoorbeeld via coöperatief medeigenaarschap
- Boost voor de omgeving; de energieprojecten worden gekoppeld aan andere uitdagingen kansen en wensen voor de directe omgeving.

Voor de inwoners zijn er nadelen van de ontwikkeling. De belevenis van de omgeving verandert en er is mogelijke overlast, door bijvoorbeeld geluid. Tijdens deze verkenning gaan wij in gesprek met de inwoners en de grondeigenaren in en rondom de verkenningsgebieden.



Uitgangspunten

De volgende uitgangspunten staan centraal bij de verkenning van de energielandschappen:



50% - 100%
(coöperatief)
eigendom van
bewoners



**Opbrengsten die
direct naar de
inwoners gaan**



**Koppeling
verbetering
omgeving**



**Bijdrage aan het
reduceren van
CO₂**



Meerwaarde voor de omgeving

Het is nadrukkelijk de bedoeling dat de energieprojecten niet los worden gezien van de omgeving. De opbrengsten en ontwikkeling van een grootschalig project kunnen bijdragen aan andere gewenste gebiedsontwikkelingen in de omgeving, bijvoorbeeld door het oprichten van een omgevingsfonds. Welke mogelijkheden, wensen en kansen er zijn, wordt in de gebiedsverkenning samen met u onderzocht.



#WijgaanGroen

De ontwikkeling van de energielandschappen is onderdeel van de campagne **#WijgaanGroen** van de Gemeente Horst aan de Maas. De gemeente wil grip houden op de realisatie een duurzame energievoorziening zodat dat de opbrengsten hieruit zoveel mogelijk lokaal worden ingezet. De gemeente zet zowel in op zonne-energie als windenergie. In het Kader Opwek Duurzame Energie zijn de voorgenomen uitgangspunten vastgelegd. Het verkenningsgebied Mariapeel lijkt zich goed te lenen voor de ontwikkeling van zonne-energie. Het verkenningsgebied A73/Maaslijn laat mogelijkheden zien voor de opwek middels windenergie.

Reindonk Energie

In de gemeente Horst aan de Maas biedt Reindonk Energie als lokale energiecoöperatie inwoners de mogelijkheid om te participeren in diverse energieprojecten. Ook in de gebiedsverkenning is Reindonk Energie om deze reden een belangrijke samenwerkingspartner. Voor meer informatie en om lid te worden, gaat u naar www.reindonkenergie.nl

Concrete locaties?

Concrete locaties voor energieprojecten zijn er nog niet. Het gebiedsproces dat we de komende maanden ingaan heeft als doel om de mogelijkheden verder te onderzoeken en waar mogelijk concrete locaties voor projecten in beeld te brengen.

Digitale informatieavonden

In maart 2021 worden digitaal informatieavonden georganiseerd voor de inwoners van de gemeente Horst aan de Maas. Via de website kunt u zich hiervoor inschrijven.

Praat Mee

Via de online enquête kunt u uw visie en mening achterlaten, ga naar:

WWW.ENERGIELANDSCHAPHORSTAANDEMAAS.NL/ENQUETE/

In de online enquête kunt u tevens laten weten of u interesse heeft om mee te denken en praten. Alle input wordt verzameld en gaat in 2021 naar de gemeenteraad in Horst aan de Maas. Zij zullen dan een besluit nemen of de energieprojecten gerealiseerd gaat worden.

Contact

Frank van Bussel is gevraagd door de gemeente Horst aan de Maas als gebiedsregisseur. Hij zal, samen met een lokale werkgroep de verkenning leiden en organiseren. Heeft u een vraag of opmerking? Neem contact op met Frank:

Frank@energielandschaphorstaandemaas.nl

