

Van: ow-energietransitie
Verzonden: donderdag 5 augustus 2021 11:29
Aan: ow-energietransitie
Onderwerp: Nieuwsbrief Duurzame Energie Oudewater #13

Categorieën: Ingekomen stuk



Nieuwsbrief Duurzame Energie Oudewater #13

Augustus 2021

Voor alle geïnteresseerden in Oudewater,

Dit is de dertiende Nieuwsbrief Duurzame Energie Oudewater. In deze editie delen we een belangrijke ontwikkeling met u. Op 15 juli is het Afwegingskader grootschalige duurzame energie unaniem aangenomen door de gemeenteraad. In dit kader staat waar en onder welke voorwaarden duurzaam elektriciteit opgewekt mag worden in Oudewater. Hierbij heeft de raad rekening gehouden met de wensen en zorgen die u als inwoner heeft geuit. Het Afwegingskader bepaalt de bijdrage van Oudewater aan de Regionale Energie Strategie (RES). Na het Afwegingskader heeft de raad op 15 juli ook de RES 1.0 vastgesteld.

Nu met het Afwegingskader is ingestemd, moeten initiatiefnemers van alle energieprojecten zich hieraan houden. Voor de zoekgebieden (mogelijke locaties) die zijn aangewezen voor de grootschalige opwek van elektriciteit start de gemeente in de tweede helft van 2021 een gebiedsproces. Samen met de bewoners van deze gebieden worden dan de meest geschikte locaties voor de zonnevelden bepaald. Kleinschalig elektriciteit opwekken voor eigen gebruik mag u in de hiervoor aangewezen zoekgebieden met behulp van: zonnepanelen, kleine windmolens met een ashoogte van 20 meter en kleine zonnevelden van maximaal 1 hectare. Voor deze kleinschalige projecten kunt u via het Omgevingsloket van de gemeente een haalbaarheidsverzoek doen of een vergunning aanvragen. De voorwaarden waaraan alle energieprojecten moeten voldoen, staan beschreven in het Afwegingskader. Bekijk dit kader en alle besluiten van de gemeenteraad via [de website van de raad](#).

Aangewezen zoekgebieden

- De bebouwde omgeving en lintbebouwing is aangewezen voor de duurzame opwek van elektriciteit voor eigen gebruik via zonnepanelen op daken. In de lintbebouwing kan dit aangevuld worden met kleine windmolens met een ashoogte van 20 meter en kleine zonnevelden van maximaal 1 hectare. Voor deze kleinschalige opwek voor eigen gebruik kunt u een vergunning aanvragen via het [Omgevingsloket](#).
- Voor de grootschalige opwek van elektriciteit via zonnevelden zijn aangewezen: de bermen of geluidsschermen van het spoor, de noordwestkant van het spoor, de polder Groot-Hekendorp, de polder Ruige Weide en de noordelijke helft van de polder Diemerbroek. In deze gebieden start de gemeente na het zomerreces van 2021 een gebiedsproces.

Gebiedsproces voor grootschalige opwek

Voor het gebiedsproces sluit de gemeente aan bij het lopende gebiedsproces van de gebiedscommissie Utrecht-West. In dit proces wordt samen met agrariërs, ondernemers en inwoners van de zoekgebieden bepaald welke locaties het meest geschikt zijn. Initiatiefnemers van energieprojecten kunnen hun plannen tijdens dit proces kenbaar maken. Na afloop van het gebiedsproces beschrijft de gemeente de criteria op basis waarvan energieprojecten worden beoordeeld. Het kan bijvoorbeeld gaan om hoe zichtbaar een zonneveld is vanuit woningen of de openbare weg. Maar ook om hoeveel procent van het zonneveld in lokaal eigendom komt. Uit alle energieprojecten die zich aanmelden wordt op basis van deze criteria een selectie gemaakt. Energieprojecten die het beste voldoen aan de criteria komen in aanmerking voor een vergunning.

Heeft u vragen of zoekt u meer informatie?

- Bekijk het Afwegingskader en de besluiten van de raad via [de website van de raad](#)
- Vragen aan de raad en raadsleden kunt u stellen via: griffie@oudewater.nl
- Voor het aanvragen van een vergunning voor kleinschalige opwek voor eigen gebruik kunt u terecht bij het [Omgevingsloket](#)
- Meer informatie over hoe het Afwegingskader tot stand kwam, vindt u op oudewater.nl/duurzame-energie
- Vragen over deze nieuwsbrief kunt u e-mailen naar energietransitie@oudewater.nl
- Wilt u zich afmelden of inschrijven voor deze nieuwsbrief? Ook dat kan met een e-mail naar energietransitie@oudewater.nl

Met vriendelijke groet,

Team Energie
Gemeente Oudewater