

gemeente
Olst-*Wijhe*

The logo consists of several horizontal, wavy white lines that create a sense of movement and depth, positioned behind the main text.

een dijk van een gemeente

Het vertrekpunt

2010: Programma Duurzaamheid 2010-2020
Met als doelstelling 20% duurzaam opgewekte energie en 30% CO2 besparing in 2020*
Doelstelling afkomstig van het Klimaatakkoord.

2015: Tussentijdse balans van dit beleid. 4% duurzame energie en 8% CO2 besparing.
Vraag aan de Raad: “hoe nu verder”.
Keuze van de Raad: ambitie vasthouden en vaart maken.

2016: Kennisontwikkeling College en Raad. Twee thema sessies.
Vorbereiding Koersdocument.

2017: Koersdocument vastgesteld. Om de ambities van 2020 te halen gaan we aan de slag met grootschalige duurzame energie met wind en zon.

Nov.: Aftrap met Helga van Leur

Vraag die toen en ook vandaag centraal staat. Welke rol neemt de gemeente.
Antwoord Koersdocument: regie op de ruimte, regie in het gesprek met de inwoners.

Actueel:

Jan-april: informatieavonden proces, waarom en wat

Mei: eerste MER resultaten met uitleg

Juni: gebiedsateliers over de vraag waar en hoe.

Waarom een Energievisie?

1. Dat geeft duidelijkheid voor de komende jaren. Het is een ruimtelijk vraagstuk, we gebruiken een sectorale structuurvisie met planMER om ruimte te maken.
2. Duidelijkheid over het aandeel wind- en zonne energie in de energiemix. Onderzoekopstellingen bieden én informatie voor het gesprek, én een 'veilige' gespreksruimte. Er is geen concreet initiatief. Geen projectontwikkelaar.
3. Het geeft duidelijkheid over het rendement van de energietransitie voor de lokale samenleving. Want we geven in de Energievisie aan op welke manier we (financieel) willen participeren in energieprojecten.

Hoe vullen we die opdracht in?

1. Anders dan gebruikelijk. We zijn eerst met inwoners in gesprek. Wachten op projectontwikkelaar of grondeigenaar die windmolen plannen hebben.
2. Samen met onze inwoners bepalen we welke mogelijkheden er zijn voor opwekking van duurzame energie met zon en wind. Én onder welke voorwaarden.
3. We doen onderzoek:
 - Windparken: 5 onderzoeksgebieden
 - Zonnevelden: 5 landschapstypen*

En verder....

4. Dit onderzoek doen we op twee manieren:

- Milieueffectrapportage: onderzoek naar effecten van wind en zon op de omgeving
 - opbrengst, geluid, slagschaduw, landschap, natuur, etc
- Gesprek met inwoners over:
 - Welke gebieden meer of minder geschikt en waarom?
 - Welke voorwaarden verbinden aan ontwikkeling zon en wind?

5. Uiteindelijk zal de gemeente, als bevoegd gezag, op basis van onderzoek, gesprekken met inwoners en inbreng van experts een besluit nemen. Iedere keus die gemaakt wordt heeft effect op de energie opgave.

Actoren

Energiecoöperatie

- Doet steeds meer mee in het proces
- Heeft straks een grote rol in de uitvoering
- Loopt zoveel mogelijk gelijk op, maar moet ook zeker nog professionaliseren

Grondeigenaren:

- Doen als inwoner ook mee aan gebiedsateliers
- Maar wachten ook af

Projectontwikkelaars:

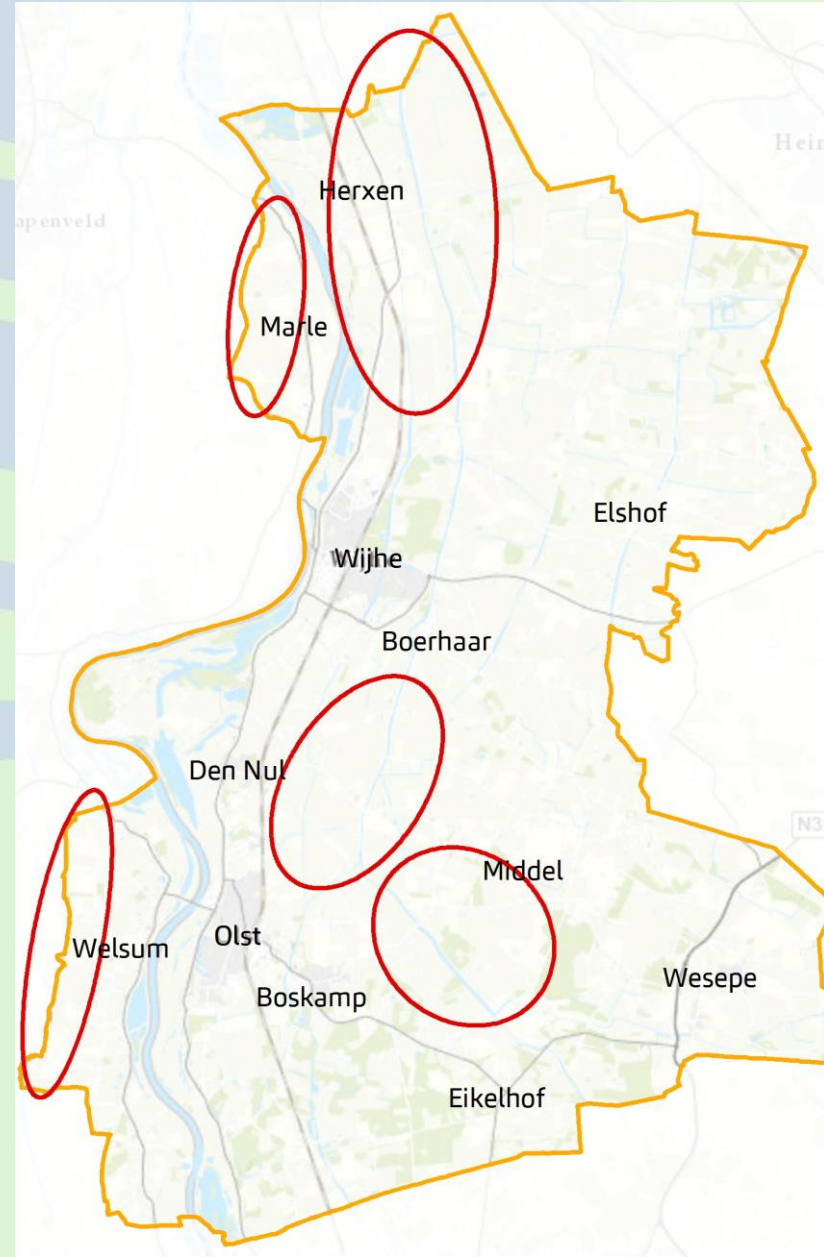
- Houden we nog zoveel mogelijk op afstand
- Bellen zo nu en dan om te horen hoe het ervoor staat, of luisteren via grondeigenaren mee.

Vijf onderzoeksgebieden wind

Afstrepen waar het sowieso niet kan:

- Aaneengesloten woonbebouwing
- Verspreide woonbebouwing
- Bebouwin
- Ecologie
- Luchtvaart (laagvliegroute)
- Gas- en hoogspanningsleidingen
- Spoorwegen
- Vaarwegen
- Wegen

Onderzoeken wat er overblijft



Onderzoek landschapstypen zon

Onderzoeken aan de hand van de landschapstypen uit de Structuurvisie

- Ruimtelijke impact
- Groot (vanaf 10 ha)
- Klein (tot 10 ha)

