

## Polder Sliedrecht vullen met windmolens en zonneparken; is dit nodig?

- \* De regio Drechtsteden heeft de schone energie plannen bijna rond voor hun eerste toezegging, de zoektocht in onder andere de Sliedrechtse polder is om een extra aanbieding te doen.
- \* Ook zonder windmolens in de polder Sliedrecht kan het extra bod ingevuld worden.
- \* Er zijn nog meer zoekgebieden (bij de A16 en Kijfhoek); niet alles hoeft gevonden te worden in polder Sliedrecht!
- \* De plannen zijn in een verkennende fase; dit is het moment om te laten horen wat wij hiervan vinden!
- \* Er zijn goede alternatieven die veel minder overlast geven, het polderlandschap niet aantasten en geen hinder opleveren voor vogels en overige weidedieren.

**Laatste inspraakronde op 11 maart:** De laatste inspraakronde van de regio Drechtsteden is op 11 maart a.s., hier kunt u uw stem laten horen. U kunt inschrijven op [denkmee.drechtsteden.nl](https://denkmee.drechtsteden.nl), maar de inschrijving staat op dit moment nog niet open. Zodra u kunt inschrijven dan laten we u dit weten via de website, facebook en de mail lijst. Na inschrijving krijgt u een link om via de computer (teams) de vergadering bij te wonen.

**Maillijst:** U kunt zich opgeven voor de maillijst van de klankbordgroep over dit onderwerp; stuur een mailtje naar [KlankbordW@outlook.com](mailto:KlankbordW@outlook.com)

**Enquête:** De enquête kunt u anoniem invullen en dichtvouwen, wij halen deze over een week bij u op.

**Website:** De website [www.klankbordgroepwijngaarden.nl](https://www.klankbordgroepwijngaarden.nl) wordt regelmatig aangevuld met nieuwe informatie. Hier vindt u ook veel links naar websites met meer informatie.

## Windmolens bij Wijngaarden?



### NIEUWSBRIEF

### Klankbordgroep **Wijngaarden**



Februari 2021

**Speciale uitgave**

**mogelijk windmolens en zonneparken  
voor regio Drechtsteden in de  
polder Sliedrecht— nabij Wijngaarden**

## Windmolens in onze achter- of voortuin?

Beste dorpsgenoten,

Schreven we in onze laatste nieuwsflits nog dat er mogelijk grote windturbines komen langs de A15; inmiddels is duidelijk dat er wordt gekeken naar de mogelijkheid om windmolens (van 240 meter hoog) **veel dichter** bij Wijngaarden te plaatsen, dat is mogelijk tot op 600 meter van uw woning.

Dit is — naast andere plannen, zoals grote zonneparken — een optie voor het invullen van de schone-energie afspraken van de regio Drechtsteden.

Er wordt gekeken naar diverse mogelijkheden waarbij de Sliedrechtse polder erg aantrekkelijk is. Er is ruimte en de infrastructuur van Stedin is al geschikt om grote hoeveelheden opgewekte stroom te kunnen verwerken. Dichter bij Sliedrecht zou niet kunnen vanwege diverse leidingen en de hoogspanningsmasten. Zie ook de “vlekkenkaart” op pagina 6 en op de website van de klankbordgroep.

Vanuit de klankbordgroep volgen wij deze plannen op de voet, samen met een groep bezorgde dorpsgenoten. Natuurlijk zijn we niet tegen schone energie, maar het is wel jammer dat de regio Drechtsteden op deze manier kijkt naar het open polderlandschap tussen Wijngaarden en Sliedrecht. In de voorbeelden staan onder andere windmolens strak langs Wijngaarden getekend. Op een ander voorbeeld staan grote velden zonnepanelen ingetekend. Wijngaarden is op deze tekeningen niet zichtbaar. De tekeningen staan op pagina 4 tot en met 6 en op de website van de klankbordgroep.

We hebben begrip voor boeren en investeerders voor wie dit een mooie financiële kans kan opleveren. Maar de te verwachten overlast is zo groot dat we menen in actie te moeten komen tegen enorme windmolens en grote zonneparken.

Maakt u zich ook zorgen? **Kom in actie!**

Als bijlage vindt u een enquête, wij vragen u deze (anoniem) in te vullen en zullen deze bij u ophalen.

## Waarom deze plannen?

Het klimaatakkoord in Parijs is aanleiding geweest voor de Regionale Energie Strategie Regio's (RES).

De landelijke opgave voor 2030 is om de CO2-uitstoot met 49% verminderen ten opzichte van 1990, om zo de opwarming van de aarde te beperken. De doelstelling is om in 2050 energieneutraal te zijn.

Nederland is in 30 energieregio's verdeeld die allemaal hun eigen plannen in moeten dienen om een grote hoeveelheid schone energie op te wekken in hun eigen regio, alle regio's moeten in 2030 samen moeten 35 Terrawattuur (TWh) opwekken. Dit is 126 Petajoule (PJ).

### Regio Alblasserwaard

De gemeente Molenlanden en Gorinchem werken samen in de RES Alblasserwaard. Deze regio kijkt naar zonenergie op daken en op “reststukken”. Verder onderzoekt deze regio in Gorinchem de mogelijkheden voor het opwekken van windenergie bij bedrijventerrein Avelingen en langs snelweg A15-Oost.

### Regio Drechtsteden

De Drechtsteden werken samen in de RES Drechtsteden (Dordrecht, Papendrecht, Sliedrecht, Hardinxveld-Giessendam, Alblisserdam, Zwijndrecht en Hendrik-Ido Ambacht). De RES Drechtsteden heeft een bod gedaan voor 0,66 PJ. Deze energie kan opgewekt worden op daken en in restruimtes. De ReS Drechtsteden wil kijken of het bod uitgebreid kan worden naar 1,5PJ (dus (0,84PJ) extra. Deze energie zou dan opgewekt moeten worden met windmolens en/of zonnepanelen in de zoekgebieden A15, A16 en Kijfhoek.



Voor het eerste bod heeft deze regio al bijna voldoende invulling, zonneparken en windmolens in de polder Sliedrecht zijn voor het extra bod.

Meer informatie over de plannen van de regio Drechtsteden: <https://denkmee.drechtstedenenergie.nl/denkmee>

**E) Zonne-energie “op het spoor”:** Zonne-energie gekoppeld aan de infra. Zicht op de betuwelijn vanuit de polder verminderen door aanplant van groen en zonnevelden. Geen wind-energie.

Windturbines: 0 | Hectare zon: 73,5 | Energieopwek: 245 Tj | Perc. van ambitie: 29,2%



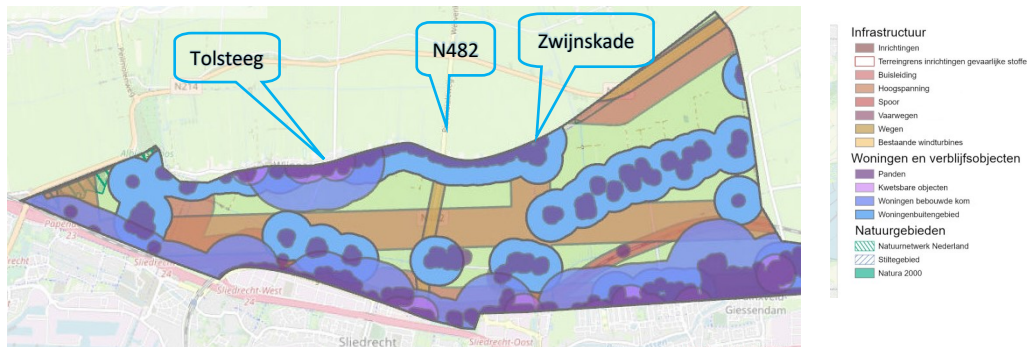
**F) Geluidsschermen met zonnepanelen noordzijde A15 en Betuwelijn:** voorstel door ons gedaan aan de plannenmakers. Dit systeem wordt met groot succes al elders in Nederland toegepast. Bij voorbeeld 2x 7,5 km lang en 5 meter hoog, beide zijden A15 tussen de witte brug Papendrecht en de brug bij Hardinxveld-Giessendam

Windturbines: 0 | 2x7,5 km scherm met zonnepanelen | Energieopwek: 63,7 Tj



### Belemmeringen wind

De groene stukjes zijn geschikt voor het plaatsen van windturbines...



## Windmolens, wat merkt u daar van?

De plannen kunnen grote invloed hebben op de leef kwaliteit in Wijngaarden. Denk aan:

- **Geluidsoverlast:** grote windmolens zijn tot op 2km afstand te horen
- **Laagfrequent geluid:** met als gevolg slaap- en concentratieproblemen & gezondheidsrisico's voor mensen met hartproblemen. Laagfrequent geluid komt verder dan “gewoon” geluid en wordt minder tegengehouden door gevels.
- **Slagschaduw**
- **Verdwijnen polderlandschap, het Groene Hart**
- **Verstoord uitzicht**
- **Overlast en gevaar voor vogels en weidedieren**

## Wat gaan we doen, kan het ook anders?

Na de laatste inspraakavond hebben we gesproken met de Energieregio Drechtsteden om aan te geven dat dit niet de juiste weg is. Zo hebben we voorgesteld om zonnepanelen te plaatsen op geluidswallen aan de noordkant van de Betuweroute en de A15. Dit levert winst voor iedereen, zonder overlast te veroorzaken. Ook zijn we in gesprek met de gemeente Molenlanden, waar wij de vraag hebben neergelegd om op te komen voor de belangen van haar burgers.

Verder zullen we bij de gemeente Sliedrecht onder de aandacht brengen dat met deze plannen de lasten in Wijngaarden liggen en de lusten voor de Drechtsteden zullen zijn.

## Kom in actie: vul de enquête in

Op dit moment zijn de plannen in een verkenningsfase. Bij deze nieuwsbrief zit een enquête, als u die invult kunnen we laten zien wat u als inwoner hiervan vindt. Om de belangen van de inwoners zo goed mogelijk te kunnen behartigen is het belangrijk dat zoveel mogelijk inwoners de enquête invullen.

*Klankbordgroep Wijngaarden, in samenwerking met bezorgde inwoners.*

# Voorbeelden inspraakavond

Tijdens de laatste inspraakavond zijn een aantal voorbeelden getoond om te bespreken en te onderzoeken waar de mogelijkheden liggen. Hieronder de gebruikte tekeningen. Wijngaarden is op deze voorbeeldtekeningen niet te zien.

Het zijn voorbeeld tekeningen en volgens Royal HaskoningDHV, de opsteller van het advies, "niet representatief". **Voor ons zijn deze tekeningen representatief genoeg om ons zorgen te maken.**

O ja, interessant om te weten; in Nederland mag een windmolen op 500 à 600 meter van woningen staan, in de ons omringende landen is dat 1,5 km...

*Hieronder de tekeningen en teksten uit de presentatie van Royal HaskoningDHV.*

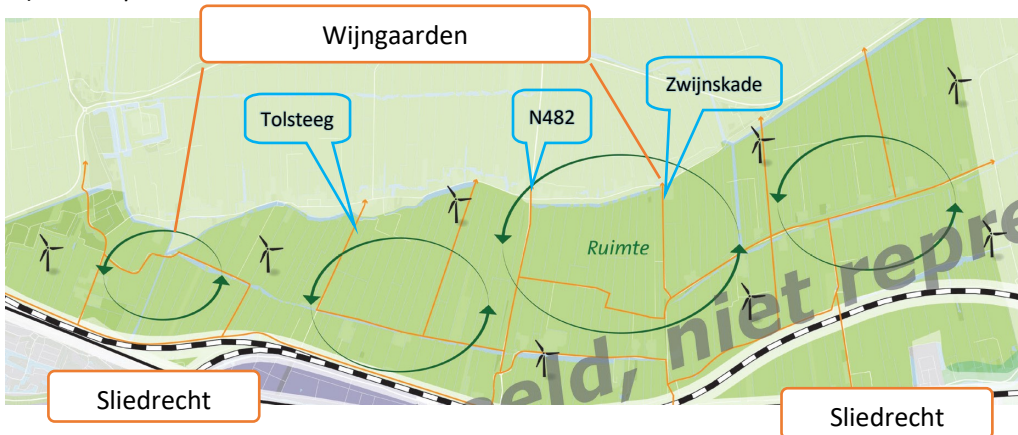
*i.v.m. de duidelijkheid zijn de tekeningen voor deze nieuwsbrief bijgesneden tot het gedeelte Wijngaarden. Zie voor de complete tekeningen en een link naar de presentatie:*

**[www.klankbordgroepwijngaarden.nl](http://www.klankbordgroepwijngaarden.nl)**

**A) Wind en ruimte:** Windenergie in het gehele open gebied. Afstand tussen windturbines minimaal 1,5 km om gevoel van openheid te vergroten. Vergroten recreatieve ontsluiting van de polder vanuit de stad.

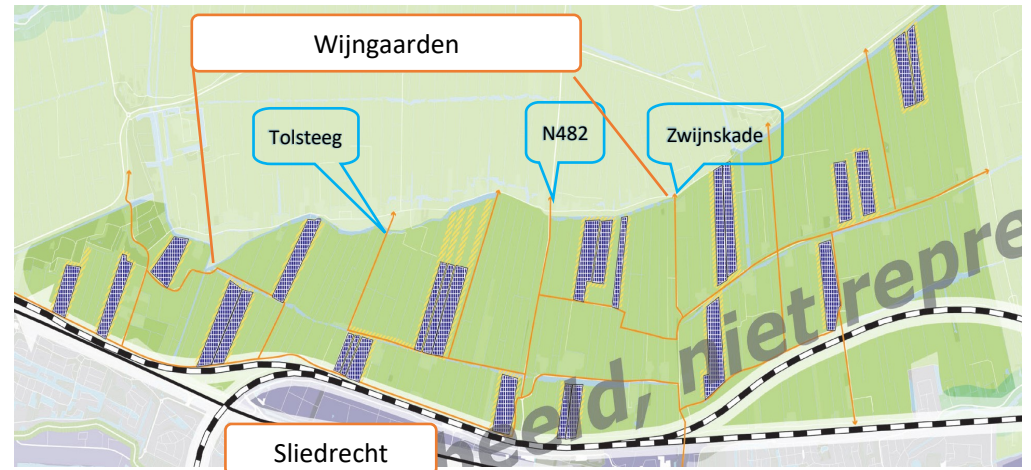
Windturbines: 10 \*) | Hectare zon: 0 | Energieopwek: 626 Tj | Perc. van ambitie: 74,4%

\*) 8 in de polder Sliedrecht, 2 elders.



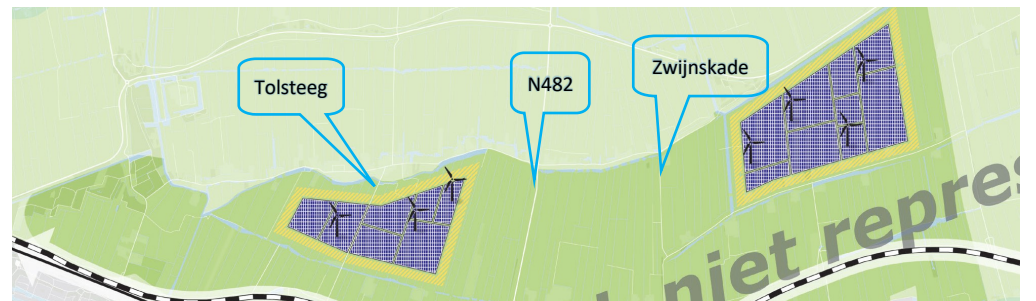
**B) Zonnepolder:** Verspreiden van locaties, lokale impact kleiner. Inplanten met riet om impact in de polder te verkleinen. Recreatieve routes door een zonnepolder. Geen windenergie.

Windturbines: 0 | Hectare zon: 143,4 | Energieopwek: 178 Tj | Perc. v ambitie: 56,9%



**C) Energieclusters:** Clusteren van locatie zon en wind, waardoor de openheid minder aangetast wordt. Brede sloten. Ingeplant met riet (6 meter) om de impact in de polder te verkleinen.

Windturbines: 8 | Hectare zon: 208,6 | Energieopwek: 1195,3 Tj | Perc. ambitie: 142,4%



**D) Zon en overruimtes:** Creëren energielandschappen in de overruimtes waardoor de openheid polder minder aangetast wordt. Inplanten met bossages om groene energielandschappen te creëren.

Windturbines: 0 | Hectare zon: 80,7 | Energieopwek: 269 Tj | Perc. van ambitie: 32%

