

Openbaar onderzoek

Tijdens het openbaar onderzoek krijg je de tijd om je te informeren en kan je jouw stem laten horen over het PRUP 'Windlandschap E40 van Aalter tot Aalst', in het bijzonder over het windpark 'Windakker Hansbeke'. Stel gerust ook vragen op de infomarkt.

Praktisch

Het openbaar onderzoek duurt 60 dagen en het PRUP ligt ter inzage in je gemeente.

Van 25-04-2014 tem 23-06-2014

In de volgende 25 gemeenten:

Aalst, Aalter, Deinze, Denderleeuw, De Pinte, Destelbergen, Erpe-Mere, Gent, Haaltert, Herzele, Knesselare, Laarne, Lede, Lovendegem, Maldegem, Melle, Merelbeke, Nevele, Ninove, Oosterzele, Sint-Lievens-Houtem, Sint-Martens-Latem, Wetteren, Wichelen, Zomergem.



Bezwaar of advies indienen

Tijdens de periode van het openbaar onderzoek kan je opmerkingen, bezwaren of adviezen indienen.

Nuttige tips:

- Enkel bezwaren over het PRUP worden behandeld in het openbaar onderzoek.
- Andere bedenkingen i.v.m. het windpark maken we over aan Oost-Vlaanderen Energielandschap.
- Maak gebruik van ons modelformulier op www.oost-vlaanderen.be.

Projectmatige aanpak

Het windlandschap 'E40 van Aalter tot Aalst' zien we als één groot project. Oost-Vlaanderen Energielandschap werkt met de projectontwikkelaars aan een optimale invulling van de zone.

Oost-Vlaanderen Energielandschap overlegt ook met alle andere actoren van het windpark.

De plannen voor het windpark in Hansbeke zijn al gevorderd. Toch zal het participatiemodel van de Provincie ook hier toegepast worden.

Meer info

Oost-Vlaanderen Energielandschap
www.energielandschap.be
info@energielandschap.be
09 267 75 65

Vervolg

Wat staat er nog op de agenda dit jaar? Openbaar onderzoek en definitieve vaststelling PRUP, gedetailleerd milieuonderzoek, vergunningsaanvragen, enz.

Meer gedetailleerde informatie over de volgende stappen in het proces, kan je volgen op www.energielandschap.be.

V.U.: G. Versnick, gedeputeerde, p/a Gouvernementsstraat 1, 9000 Gent

Windakker Hansbeke

Infomarkt

Donderdag 8 mei
Gemeentezaal Hansbeke

Doorlopend van
16.30 tot 20.30 uur.

Kom alles te weten
over het windpark
in je buurt.

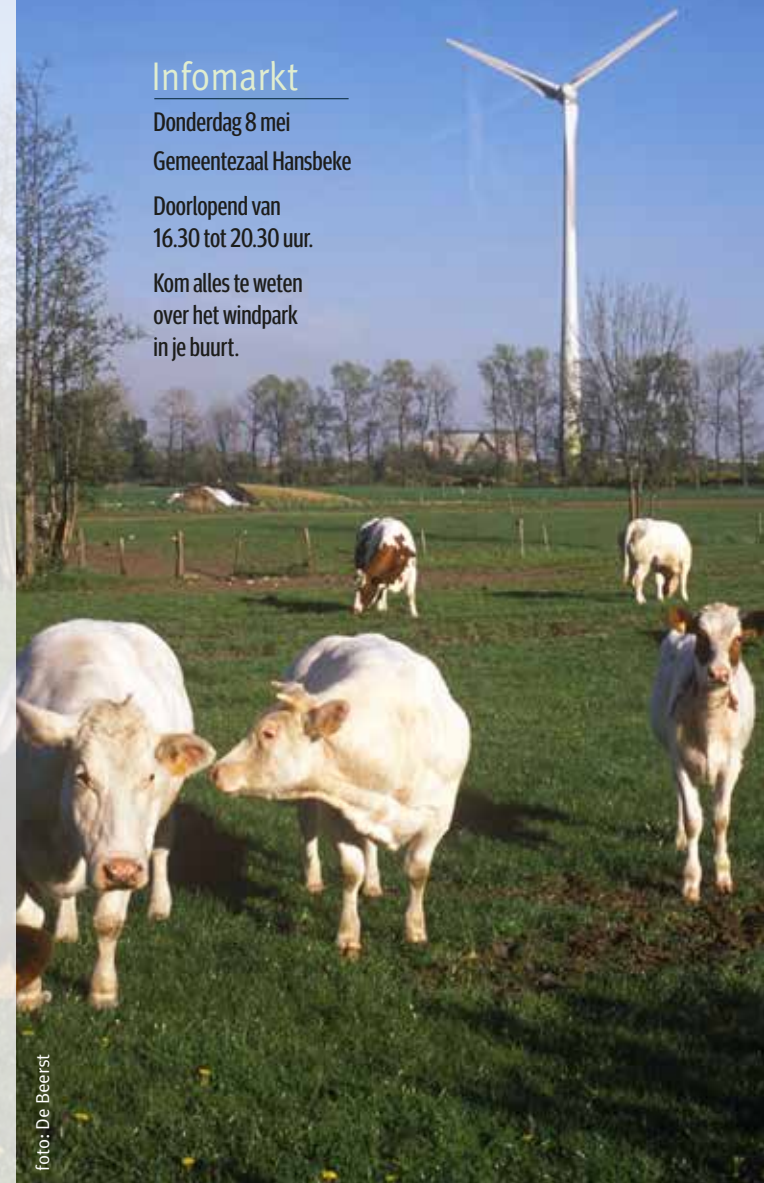


foto: De Beerst

Windenergie in Oost-Vlaanderen

In Oost-Vlaanderen is er plaats voor 300 windturbines. Dat is genoeg om alle 600.000 Oost-Vlaamse gezinnen te voorzien van groene stroom uit windenergie.

Het windpark 'Windakker Hansbeke' is één van de zes windparken in de concentratiezone 'E40 tussen Aalter en Aalst'. Deze zone biedt samen met de concentratiezone 'Eeklo-Maldegem' plaats aan een 80-tal windturbines (bestaande en nieuwe).

Windlandschap 'Windakker Hansbeke'

Op 26 maart legde de Provincieraad de grenzen van een nieuw provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan (PRUP) vast. Hierop volgt een openbaar onderzoek van het PRUP.

Windturbines kunnen enkel geplaatst worden in de 'zone voor windturbines' (roze strook op de kaart). Tot 800 meter rond deze zone spreken we van een 'windlandschap' (gele strook) omdat daar de windturbines het best zichtbaar zullen zijn.

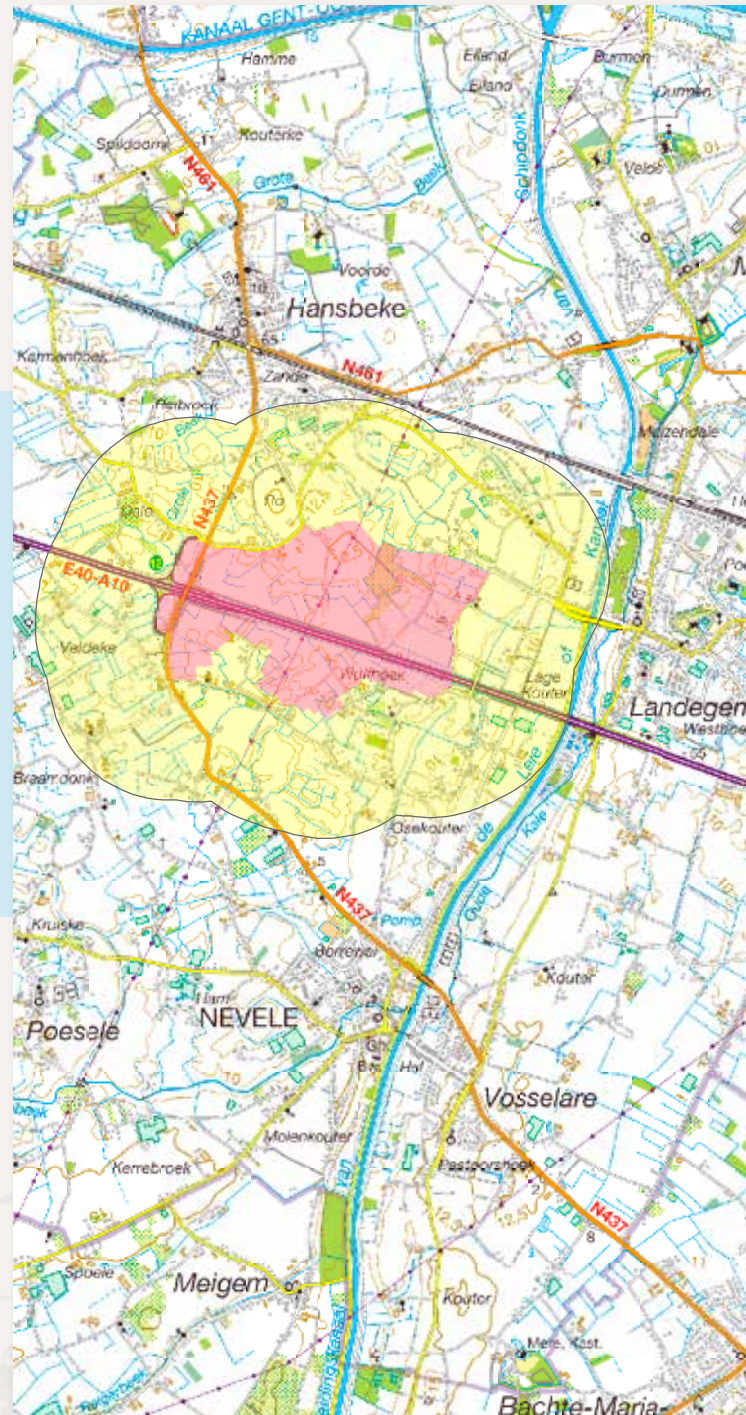
De windakker Hansbeke ligt in het relatief open en vlakke gebied tussen Aalter en Gent. Er is plaats voor een 6-tal windturbines die in één lijn langs de E40 komen.

Locaties windturbines

De projectontwikkelaar heeft al zicht op de locaties van de windturbines die hij wil plaatsen. Het vergunningsdossier zit in een vergevorderd stadium. Er wordt nu onderzocht of dit dossier het windpotentieel in de zone volledig invult.

Ook al zijn de mogelijke locaties nog niet helemaal definitief, toch kom je tijdens de infomarkt meer te weten over geluid, slagschaduw en de visuele impact van de nieuwe turbines.

De locaties zullen definitief worden vastgelegd bij het indienen van de vergunningsaanvraag (naar schatting eind 2014).



Windturbines langs de E40

De zes windparken langs de E40 zijn een combinatie van windturbines op bedrijventerreinen en in open ruimte.

De Provincie kiest ervoor om de windparken – telkens minstens 5 turbines – te koppelen aan typische landschappen langs de E40, zoals windakkers, windkouters of bedrijventerreinen.

Op die manier wordt zowel het dynamische karakter van de autosnelweg als het specifieke landschap versterkt.



Niet overal windturbines

Samen met het aanduiden van deze grenzen, bakt de Provincie ook een uitsluitingszone af. In een straal van 5 kilometer rond het windpark kunnen geen windturbines geplaatst worden met een masthoogte hoger dan 15 meter.

De Provincie kiest voor concentratie in windparken enerzijds (parken van minstens 5 turbines) en rust tussen de parken anderzijds.

Bouw windturbines

- De turbines worden pas begin 2016 gebouwd.
- Hun tiphoogte is 150 meter en ze zien er allemaal gelijk uit.
- Voor de bouwwerken wordt maximaal gebruik gemaakt van bestaande wegen.
- Nieuwe constructies (woning, bedrijf, terras, enz.) in de concentratiezone zullen worden getoetst aan hun verenigbaarheid met de bestaande windturbines.
- De inplanting gebeurt met aandacht voor nabijgelegen woonkernen.
- Verlies van waardevolle vegetatie moet worden gecompenseerd.
- Aan de hand van tellingen wordt informatie verzameld over de vogeltrekroute ten westen van het windpark.
- Er wordt ook rekening gehouden met de vleermuizen.