

Bewonersoverleg Windpark E40

Reacties en antwoorden (stad Tienen)



Toelichting bij het document:

Afgelopen zomer kregen de inwoners van de gemeenten Oud-Heverlee, Bierbeek, Boutersem, Tienen en Hoegaarden de mogelijkheid om hun vragen en reacties over de plannen voor het Windpark E40 over te maken aan de initiatiefnemers Storm en Elicio. Al deze vragen en opmerkingen werden verwerkt, beantwoord en geanonimiseerd en worden nu publiek gemaakt via de website www.windparkE40.be.

Op basis van de ontvangen vragen en opmerkingen wordt een aangepaste inplanting opgemaakt die naar verwachting later in 2015 openbaar gemaakt wordt.



Ontvangen reactie 1

Ik stel vast dat Goetsenhoven als enige centrum volledig tussen de slagschaduw staat. Kon dit vermeden worden?

Antwoord Storm en Elicio 1

De Vlaamse wetgeving bepaalt dat windturbines per woning/kantoorgebouw/... maximaal 8u/jaar en maximaal 30 minuten/dag slagschaduw mogen veroorzaken. Van zodra één van deze normen bereikt is, dienen de windturbines automatisch stil te vallen. We hebben uw opmerking omtrent Goetsenhoven echter goed genoteerd, en bekijken of en hoe we hieraan tegemoet kunnen komen.

Ontvangen reactie 2

Wij steunen dit project volledig en wensen u veel succes!

Antwoord Storm en Elicio 2

Wij hebben uw reactie goed ontvangen, bedankt voor uw steun!

Ontvangen reactie 3

geen opmerkingen ! Zo snel mogelijke plaatsing. Goed initiatief

Antwoord Storm en Elicio 3

Wij hebben uw reactie goed ontvangen, bedankt voor uw steun!

Ontvangen reactie 4

Zo snel mogelijk werken starten. Prettig initiatief

Antwoord Storm en Elicio 4

Wij hebben uw reactie goed ontvangen, bedankt voor uw steun!

Ontvangen reactie 5

wij hebben recent een huis gekocht aan de [REDACTED] in Bost, Tienen. Zoals het voorontwerp momenteel op tafel ligt zouden wij geen geluid of slagschaduw hinder hiervan moeten ondervinden. Maar we zouden wel graag op de hoogte gehouden willen worden mocht er beslist worden om de turbines nabij afrit 25 van de E40 naar de andere kant te verplaatsen (NO ipv ZW).

Antwoord Storm en Elicio 5

Dank voor uw reactie. U bent ingeschreven voor de nieuwsbrief; we houden u via deze weg op de hoogte.

Ontvangen reactie 6

Mooi!meer van dat!

Antwoord Storm en Elicio 6

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 7

Misschien kunnen de ontwikkelingen uit onderstaande link ook geïmplementeerd worden, en zorgen voor een betere aanvaarding. <http://www.bosch-presse.de/presseforum/details.htm?txtID=6818&locale=en>

Antwoord Storm en Elicio 7

Dank voor uw suggestie! Wij volgen de opslagmogelijkheden inderdaad van dichtbij. Over het algemeen zijn deze op dit moment nog te duur om te te kunnen implementeren, maar naar verwachting komt daar in de nabije toekomst verandering in. De door u gesuggereerde technologie is in dat opzicht inderdaad beloftevol.

Ontvangen reactie 8

De inplanting die op deze website staat, respecteert de omzendbrief RO/2014/02 niet. Er zijn verschillende huizen die meer dan 8 uur slagschaduw per jaar zullen hebben. U zult waarschijnlijk antwoorden: ja, maar het is maar een voorlopig plan. Maar dan is mijn vraag, welke van de ingeplande turbines moeten dan ernstig genomen worden, en welke niet? Met andere woorden: de inplanting is verkeerd, en we weten niet wat de echte inplanting in de aanvraag zal zijn. Hoe kunnen we dan ons oordeel geven, als zulke basisgegevens nog niet vast liggen. Ik vind het trouwens leugenachtig om een bewering als De Vlaamse overheid hanteert strenge ruimtelijke criteria voor de inplanting van windturbines op uw website te zetten. Als u eerlijk en objectief wenst te communiceren, dan haalt u die valse bewering van uw website. U weet beter dan wie dan ook dat er helemaal geen afstandsnormen bestaan in Vlaanderen, terwijl die er wel zijn in andere landen. Dat Vlaanderen dan strenge normen zou hanteren is wel een zeer eigen interpretatie van u. U beweert dat de windturbines zullen stilgelegd worden, indien de slagschaduwnorm bereikt wordt. Welke meetinstrumenten zullen die norm monitoren? Waar zullen die meetinstrumenten geplaatst worden? Door wie zullen ze gecertificeerd worden? Hoe kunnen die meetinstrumenten door de omwonenden gecontroleerd worden, zodat deze zekerheid hebben dat ze correct werken? Iedereen weet dat een windturbine door het momentum van een draaiende windturbine niet op slag, binnen de seconde gestopt kan worden. Hoelang duurt het voor zo een turbine op veilige wijze gestopt wordt, en hoe houdt u rekening met die tijdspanne bij het stoppen? Houdt u rekening met een slagschaduwnorm van 8u per kalenderjaar of per lopende jaar? Heeft u per turbine berekent hoeveel deze dan werkelijk zullen kunnen draaien?

Antwoord Storm en Elicio 8

Dank voor uw reactie. Wij begrijpen dat u het vervelend dat de inplanting nog niet definitief is; wij verwijzen naar de aparte brief waarin u deze vraag herhaalde en waarin wij hierop zullen antwoorden. We noteren daarnaast vragen met betrekking tot de slagschaduwnorm verwijzen we naar de veelgestelde vraag op onze website ('Hoe werkt het slagschaduwdetectiesysteem precies?'). Indien de omwonenden zekerheid willen hebben dat het slagschaduwstelsel correct werkt, zullen zij dit eenvoudig kunnen vaststellen door op te merken of er al dan niet meer dan 8u/jaar en/of 30 min./dag slagschaduw in hun woning optreedt. Een windturbine kan tot stilstand gebracht worden (bij een gewone stop, dus geen noodstop) in minder dan een minuut. Bij een noodstop is dit nog korter. Wij gaan uit van 8u/kalenderjaar. Het productieverlies door stilstand zal voor het volledige windpark E40 naar verwachting 1 tot 2% van de jaarlijkse productie bedragen.

Ontvangen reactie 9

Waarom worden er windturbines geplaatst op een van de meest wind luv regio's in Vlaanderen en gaan jullie geen projecten uitvoeren op zee of in de regio's waar de wind in Vlaanderen veel sterker is?

Antwoord Storm en Elicio 9

Op basis van de gegevens waarover wij momenteel beschikken, is een windturbineproject in deze omgeving rendabel. Wij bevestigen graag dat windenergie-technologie de laatste jaren sterk geëvolueerd is, waardoor het aantal locaties waar op een efficiënte manier windenergie gewonnen kan worden, sterk is toegenomen. Voorafgaandelijk aan het project zullen er één of meerdere windmeetmasten geplaatst worden, om het windklimaat volledig in kaart te brengen.

Ontvangen reactie 10

Is er al rekening gehouden met de aanvliegeroute op het vliegveld van Goetsenhoven.? Met betrekking tot obstacle clearance ?

Antwoord Storm en Elicio 10

De huidige inplanting houdt al rekening met het zogenaamde circuit rond het vliegveld van Goetsenhoven. Toch kunnen er mogelijk nog effecten optreden. Hierover wordt overlegd met de lokale vliegclub. De mogelijke effecten worden verder onderzocht, en in rekening gebracht bij het vastleggen van de definitieve windparkconfiguratie. Deze aangepaste inplanting zal opnieuw worden toegelicht onder meer aan de vliegclub en de inwoners.

Ontvangen reactie 11

Ik dacht dat het hele windmolenplan in deze regio al was afgeblazen. Ik ben dus heel blij te horen dat het (waarschijnlijk?) toch doorgaat! Hoe meer wind- en watermolens, hoe beter. Er moet uiteraard rekening worden gehouden met de omwonenden, maar als je kunt kiezen tussen een kencentrale of een windmolen in je achtertuin, is de keuze snel gemaakt, lijkt me zo.
Veel succes en ik hoop dat er niet te veel tegenkanting komt van overheden en/of burgers uit de regio.

Antwoord Storm en Elicio 11

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 12

Hoe sneller hoe liever . Wij moeten niet afhankelijk blijven van andere .

Antwoord Storm en Elicio 12

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 13

Bij deze wil ik jullie mijn positieve steun toe reiken en hopen dat er niet al teveel tegenkanting komt. Zo een project vind ik persoonlijk heel positief en bij mijn weten is er toch geen hinder voor het natuurbehoud.

Daarom wens ik jullie hier veel succes.

Met vriendelijke groeten.

Antwoord Storm en Elicio 13

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 14

De enige op en aanmerking die ik heb:

Al degene die tegen de komst van groene stroom zijn (wind tribunes, watercentrales, enz.) zou men bij stroomonderbrekingen als eerste moeten uitschakelen en uitgeschakeld houden (zelfs meerdere uren - dag) en dan weten zij waar dat ze juist moeten overspreken.

Ik ben van de eerste dag aangesloten op groene stroom, dus al jaren.

Groetjes en veel succes en dat de bouw zo snel mogelijk als kan mag aanvangen.

Leve de groene stroom

Antwoord Storm en Elicio 14

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 15

Voor mij mag heel Vlaanderen vol windmolens gezet worden, zodat we wat meer energie onafhankelijk worden en geen angst meer moeten hebben van die oude en totaal versleten kerncentrales.
Mensen die hier iets tegen hebben als ze in hun buurt geplaatst worden zijn asociaal.

Antwoord Storm en Elicio 15

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 16

Om een beetje tegenwind te geven aan al die nimby's die tegen het project zijn Zeg ik, goed zo, meer van dat!

Antwoord Storm en Elicio 16

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 16

Prachtig initiatief. Het wordt tijd dat er schot in de zaak komt!

Antwoord Storm en Elicio 16

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 17

Ik vind dit een zeer goed initiatief!!! Ik wacht ...

Antwoord Storm en Elicio 17

We hebben uw reactie goed ontvangen. Dank voor uw steun.

Ontvangen reactie 18

Ik vind dat iedereen zou moeten meewerken zo niet moesten ze veel meer betalen voor de elektriciteit iedereen weet dat het afstevent op een tekort van electriciteit waarom geen windmolens het is milieuvriendelijk en goedkoper en helemaal geen lawaai wij gaan heel veel wandelen en zijn onder de windmolens door gegaan gehoorde niets.

Antwoord Storm en Elicio 18

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 19

Waarom worden er in Kumtich aan twee zijden van de autostrade turbines geplaatst? Hierdoor zijn er woningen die met slagschaduw krijgen te maken. Van die 8 u per jaar geloof ik niet veel. Als ik uit mijn tuin kijk zal ik constant over het landschap slagschaduw zien. Indien er maar aan één zijde van de autostrade turbines worden geplaatst zoals op de meeste plaatsen dan is dit probleem opgelost. [REDACTED]

[REDACTED] Slagschaduw kan ik hierbij zeker en vast missen. Indien de turbines toch geplaatst worden, wie gaat [REDACTED] vergoeden? Wie gaat de waardevermindering aan mijn woning vergoeding? Graag een persoonlijke reactie

Antwoord Storm en Elicio 19

De slagschaduwnorm bedraagt 8u per jaar. Daarna moeten de windturbines automatisch stilvallen. Wij noteren echter dat u er de voorkeur aan zou geven dat er in Kumtich slechts aan één zijde van de autostrade windturbines worden geplaatst. Indien nodig kunnen wij met u de nodige afspraken maken om slagschaduw volledig te vermijden. We stellen voor dat u even afwacht tot de definitieve inplanting gepubliceerd wordt (verwacht in 2015). Indien u dan nog steeds binnen slagschaduwcontouren valt, kan u ons steeds contacteren voor een persoonlijke afspraak.

Ontvangen reactie 20

Ik heb volgende vragen:1) Ik had graag duidelijke (cijfers) informatie gekregen van de mate waarin de winstgevendheid van uw project afhangt van van subsidies? 2) Ik wil ook per windturbine weten welke turbine door Elicio en welke door STORM zal geopereerd worden, in de veronderstelling dat het project vergund wordt.

Antwoord Storm en Elicio 20

Dank voor uw reactie. In antwoord op uw vragen: 1. Op basis van het huidige ondersteuningsmechanisme ontvangen uitbaters van windturbines (startdatum 2015) 63,33 euro/MWh aan ondersteuning uit groene stroom certificaten. 2. Het is op dit moment nog niet geweten welke windturbine door Storm zal worden uitgbaat en welke door Elicio. Dit zal in een later stadium verduidelijkt worden.

Ontvangen reactie 21

Ik ben tevreden dat er eindelijk windmolens komen

Antwoord Storm en Elicio 21

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 22

Eindelijk !
Veel succes bij de werken !

Antwoord Storm en Elicio 22

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 23

Niemand wil graag de last van windmolens. Maar als we naar groene energie willen overschakelen moeten de windmolens ergens geplaatst worden.

Er zijn organisaties die winst maken met deze energiecreatie en ondertussen veroorzaken zij last bij omwonenden. Een vergoeding voor deze last zou volgens mij niet misstaan.

Antwoord Storm en Elicio 23

Bedankt voor uw reactie. Wij voorzien participatiemogelijkheden voor zowel de betrokken gemeentebesturen als de inwoners van de gemeenten zodat ook zij kunnen delen in de lusten van het park:

"Inwoners van de betrokken gemeenten kunnen (vanaf 125 euro/persoon) mee investeren in de windturbines, om zo mee te delen in de winsten die ze genereren. Iedereen die mee investeert, kan groene stroom afnemen aan een voorkeurtarief.

Meer informatie over de mogelijkheden voor bewonersparticipatie zullen worden verstrekt op informatieavonden na afloop van de vergunningsprocedure. Indien u dat wenst, kan u één en ander nu al bekijken op de website van Storm: www.storm.be .

Ontvangen reactie 24

Ik vind het een prima initiatief. De windturbine moeten geplaatst worden.

Antwoord Storm en Elicio 24

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 25

zijn er voordelen voor de bewoners van kumtich wat gaat ons dat kosten

Antwoord Storm en Elicio 25

Wij voorzien participatiemogelijkheden voor zowel de betrokken gemeentebesturen als de inwoners van de gemeenten zodat ook zij kunnen delen in de lusten van het park: Inwoners van de betrokken gemeenten kunnen (vanaf 125 euro/persoon) mee investeren in de windturbines, om zo mee te delen in de winsten die ze genereren. Iedereen die mee investeert, kan groene stroom afnemen aan een voorkeurtarief. Meer informatie over de mogelijkheden voor bewonersparticipatie zullen worden verstrekt op informatieavonden na afloop van de vergunningsprocedure. Indien u dat wenst, kan u één en ander nu al bekijken op de website van Storm: www.storm.be .

De ontwikkelaars dus Storm en Elicio staan in voor de kosten van dit park.

Ontvangen reactie 26

laat de molens en het gezond boerenverstand maar komen op die manier kunnen wij ons eigen potje koken en zijn we niet afhankelijk van de willekeur van anderen !!!

Antwoord Storm en Elicio 26

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 27

Deze moesten er al lang staan nu zullen de andere na denken als we zonder stroom komen te vallen dat deze energie nodig is voor de maatschappij

Antwoord Storm en Elicio 27

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 28

we hebben hier al veel geluid van autostrade en TGV lijn, gaat dit nog geen extra meer geluid geven. Kan de overheid geen geluidspanelen plaatsen ter hoogte van de gemeente langs e40 ter compensatie

Antwoord Storm en Elicio 28

In verband met uw bezorgdheid omtrent het geluid kunnen wij u meedelen dat de Vlaamse milieuwetgeving geluidsnormen voor windturbineparken heeft bepaald en dat deze ten alle tijden dienen nageleefd te worden. In september zijn erkende geluidskundigen gestart met geluidsmetingen om het bestaande achtergrondgeluid reeds in kaart te brengen zodat wij u tijdens de komende infosessies meer duidelijkheid kunnen brengen over het huidige aanwezige omgevingsgeluid. Uw vraag m.b.t. geluidsschermen zullen we voorleggen aan de betrokken overheidsinstantie.

Ontvangen reactie 29

Eerst en vooral heb ik vandaag voor de 1 ste keer een brief in de bus gekregen over deze windmolens, geen verdere info. [REDACTED] in Oorbeek. Dus wij gaan hier de meeste last van ondervinden. Wij gaan de meeste slagschaduw hebben en van het geluid. Kunnen jullie deze niet in een niet bewoonbare plaats zetten? I.p.v. mensen die in een rustig dorp wonen, hier weer mee lastig te vallen! Ik ga hier niet mee akkoord ,dat ze dit bijna in mijn achtertuin gaan neerplanten.

Antwoord Storm en Elicio 29

Dank voor uw reactie. Wij hebben goed genoteerd dan u geen voorstander bent van het windpark E40.

Ontvangen reactie 30

Goed idee. De wind, onze vriend.

Antwoord Storm en Elicio 30

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 31

Laat maar komen !!! Geen enkel probleem mee ;) !

Antwoord Storm en Elicio 31

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 32

Voor mijn part mag U langs de autostrade buiten woongebied overal windturbines plaatsen zodat wij niet afhankelijk zijn van het buitenland en onze kerncentrales kunnen sluiten

Antwoord Storm en Elicio 32

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 33

Als groot voorstander van zon- en windenergie kijken wij echt uit naar de start van de werken.
Het is niet de eerste keer dat er sprake is van de inplanting van windmolens in onze regio. Steeds wist de plaatselijke politiek er met eerder kortzichtige argumenten (windmolens ok maar niet in onze gemeente ...) een stok voor te steken.
Hopelijk is dit nu dus niet het geval.
Succes !

Antwoord Storm en Elicio 33

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 34

Beste, Ik ben niet tegen groene energie en niet tegen windturbines als daarover goed is nagedacht over de impact en inplanting enz...Niet alle studies zijn 100% waterdicht.Ik [REDACTED] in Oorbeek. Het lawaai van de E40 (meestal ZW winden) zit aan de grenswaarde, gemeten op tijdstippen dat het bijna windstil is!

-Ik vrees dan ook dat de inplanting van de twee windturbines Z-09 en Z-10 dit lawaai mogelijks in nefaste zin gaan beïnvloeden. Ik laat dit nog natrekken bij wegen en verkeer.

-Mogelijks gaat het fijn stof van de E40 nog meer het dorp in geblazen worden door de slagkracht van de wieken. - Daarenboven is de afstand van twee voornoemde turbines tot de dorpskern amper 500m. Dit kan voor mij echt niet. Zo zijn er nog tal van zaken waarom ik en andere dorpsgenoten tegen de inplanting van Z-09 en Z-10 zullen zijn wanneer die op slechts een afstand van 500m zullen worden geplaatst.

-Gelukkig is er al een goed functionerend actiecomité langs gans het traject dat de gewone mensen informeert, niet tegen groene energie is maar vooral bekommerd is om de gezondheid en veiligheid van de inwoners. Dit in tegenstelling tot de vragen en antwoorden op jullie site waar ik mijn persoonlijke bedenkingen over heb en ik zal heus niet de enige zijn :). In ieder geval als het aan mij en vele dorpsgenoten ligt zal Z-09 en Z-10 er in Oorbeek nooit komen, tenzij op veel verdere afstand richting Meldert . We zijn denk ik ook het enige dorp dat zo dichtbij ligt. Ik begrijp volkomen de nood aan alternatieve stroomvoorzieningen, maar dit mag niet nog eens ten koste gaan van de Oorbeekse inwoners en hun gezondheid en veiligheid !!!

Antwoord Storm en Elicio 34

Dank voor uw reactie. Wij hebben goed genoteerd dat u vooral bezorgd bent om de windturbine Z-09 en Z-10 en dat u wenst dat deze windturbines ofwel weggelaten worden, ofwel op grotere afstand geplaatst van Oorbeek. Zoals vermeld op onze website wordt er, zoveel mogelijk rekening houdend met de ontvangen opmerkingen, gewerkt aan een aangepast inrichtingsplan. Dat zal wellicht in de loop van 2015 bekend gemaakt worden. Ook op dat aangepast plan zal u kunnen reageren.

Ontvangen reactie 35

Ik hoop dat de voorstanders zich massaal laten horen en niet enkel de 'NIMBY-klagers'.

Antwoord Storm en Elicio 35

We hebben uw reactie goed ontvangen. Dank voor uw steun.

Ontvangen reactie 36

ALS DE GELUIDSHINDER BEPERKT BLIJFT VOOR DE OMWONENDEN BEN IK VOORSTANDER OM ZOVEEL MOGELIJK WINDMOLENS TE BOUWEN; ONS MILIEU KAN ER ALLEEN MAAR BETER OM WORDEN. MET HET VERANDERDE UITZICHT MOETEN WE MAAR LEREN LEVEN

Antwoord Storm en Elicio 36

We hebben uw bericht goed ontvangen. Bedankt voor de positieve boodschap.

Ontvangen reactie 37

Die te plaatsen 30 Wind turbines zijn voor mij zéér welkom.

Ze worden zodanig geplaatst dat er weinig mensen last van zullen ondervinden en meemaken.

De huidige centrales met kernenergie aangedreven zijn al tot een lange leeftijd geraakt en vermits we géén kerncentrales meer willen moeten we dringend elektriciteit opwekken met centrales aangedreven met wind, water, brandstoffen enz... enz...

Ik vraag me wél af of we wél zonder kernenergie centrales zullen kunnen blijven voldoende elektriciteit fabriceren, want de hoeveelheid kWh's zullen altijd maar blijven toenemen waardoor ik vrees dat we kernenergie centrales wél zullen blijven nodig hebben. Voor mij is er geen probleem om die kerncentrales te bouwen, op lange termijn gezien zal dit wél de enige werkbare manier worden om voldoende kWh's op te wekken.

Antwoord Storm en Elicio 37

We hebben uw bericht goed ontvangen. Bedankt voor de positieve boodschap.

Ontvangen reactie 38

Ze moesten ter al lang staan ,in Duitsland kunnen ze wel hun reactoren af zetten in 2020, omdat ze daar velden windmolens zetten en voetbal velden zonnepanelen hebben liggen langs autosnelwegen....en zij die ter tegen zijn , zet die maar op ne lijst , die ze als eerste moeten zonder stroom zetten....

Antwoord Storm en Elicio 38

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 39

Bij dit initiatief heb ik geen vragen en of opmerkingen, daar ik bij U eerste onderhoud en uiteenzetting in het Posthof te Vissenaken aanwezig was. Ik had een belangrijk gesprek met uw afgevaardigde, die op de gestelde vragen uitleg gaf. ik wens je veel geluk met het project en hoop dat het windpark E40 snel kan draaien in de wind. Veel succes !!!!!

Antwoord Storm en Elicio 39

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor uw steun.

Ontvangen reactie 40

Dit lijkt mij een schitterend project, maar ik woon in Oplinter, en zal er dus geen last van hebben. Indien er leningen aangegaan worden bij particulieren om dit project mee te financieren zou ik hierover graag meer inlichtingen krijgen.

Antwoord Storm en Elicio 40

Bedankt voor uw positieve reactie!

Wij voorzien participatiemogelijkheden voor de inwoners van de betrokken gemeenten. Na de vergunningsfase zullen nieuwe infovergaderingen georganiseerd worden waarop dit concreter wordt toegelicht.

Ontvangen reactie 41

Graag zou ik de opmerking willen stellen ; dat te Goetsenhoven niet tegen ben op de plaatsing van de turbines. Maar aangezien ik gebruik maak van het plaatselijke vliegveld ; hou rekening dat er geen turbine in de aanvliegeroute staat en dat de turbines op veilige afstand staan van het vliegveld.
Dank u voor jullie begrip.

Antwoord Storm en Elicio 41

De huidige inplanting houdt al rekening met het zogenaamde circuit rond het vliegveld van Goetsenhoven. Toch kunnen er mogelijk nog effecten optreden. Hierover wordt overlegd met de lokale vliegclub. De mogelijke effecten worden verder onderzocht, en in rekening gebracht bij het vastleggen van de definitieve windparkconfiguratie.

Ontvangen reactie 42

Kan iedereen aandeelhouder worden ? wat gebeurt er met de aandelen als de windmolen na 20 jaar wordt afgebroken?

Antwoord Storm en Elicio 42

Ja, iedereen die woont in de gemeenten waar de windturbines geplaatst worden kan mee participeren. Na tien jaar kan u uw aandelen terugverkopen aan de coöperatieve. Indien u dat na twintig jaar nog steeds niet gedaan heeft, zal de coöperatieve op dat moment zelf uw aandelen terugkopen.

Ontvangen reactie 43

Geachte, Vermits ik er niet in slaag om mijn vragen via de dialoog pagina door te sturen ben ik zo vrij om ze via deze weg naar u door sturen. Ik hoop dat u ze nog wilt meenemen.

Vragen en opmerkingen

1) Ik stel vast dat Goetsenhoven als enigste dorpcentrum last gaat hebben van slagschaduw volgens uw kaarten en ben verbaasd dat daar geen rekening mee wordt gehouden. Kan daar iets aan gedaan worden?

Antwoord Storm en Elicio: Dank voor de concrete suggestie. Wij nemen deze mee bij het opmaken van de aangepaste inplanting en bekijken of en op welke wijze we hiermee rekening kunnen houden.

2) Vanaf de brug over de E40 met de verbindingsweg die Goetsenhoven met Outgaarden verbindt tot de Waalse gewestgrens loopt de E40 verborgen tzt langs beide kanten staan er hoge bermen. De E40 is dan ook op die plek niet zichtbaar en er wordt daardoor ook een grote unieke visuele agrarische vlakte gevormd. Het plaatsen van windmolens op de deze plek zou één van de laatste open vlaktes verstoren van Vlaanderen, zeer hoog uitsteken in deze vlakte en dit duidelijk tegen de geest van de bewuste wet ingaan die deze inplanting regelt. Graag jullie mening hierover en kan hier rekening mee gehouden worden?

Nota: op deze afstand loopt er ook een unieke diepe holle weg en deze vlakte wordt gebruikt om te zweefvliegen.

Antwoord Storm en Elicio: Er zijn wel degelijk nog talrijke soortgelijke open vlaktes zijn in Vlaanderen (fruitstreek, polders, waasland, ...). Op basis van de Omzendbrief RO/2014/02 moet ervan uit gegaan worden dat, waar dergelijke open landschappen nog gaaf zijn, ze effectief best van windturbines gevrijwaard worden. De loutere aanwezigheid van de E40 en de hogesnelheidslijn op deze locatie betekent echter al een aantasting van het open landschap (zelfs indien ze ingebed zijn), waardoor het bundelingsprincipe van toepassing wordt. Toch hebben we goed nota genomen van uw opmerking (ook voor wat betreft de holle weg en de zweefvliegactiviteiten, waarover overlegd wordt met de vliegclub van Goetsenhoven), en we zullen bekijken of en hoe we hiermee rekening kunnen houden.

3) Een vraag die ons ook bezig houdt is de waarde daling van windmolens op vastgoed. Op verschillende sites vind ik een waardedaling van 10%.

Op jullie vraag en antwoord site lees ik "Naar aanleiding van deze rechtszaken heeft de Nederlandse overheid een aantal studies laten uitvoeren naar de impact van de aanwezigheid van windturbines op de waarde van woningen. Uit deze studies blijkt over het algemeen geen significante negatieve invloed van windparken op de waarde van omliggende woningen"

Als ik echter de link open en alles bekijk, lees ik echter dat er "geen representatief onderzoek mogelijk is om deze stelling te bekrachtigen". Er is dus ook geen wetenschappelijk onderzoek dat er geen waardedaling is of komt. Vanuit het voorzorgsprincipe moeten we dus uitgaan van een waardedaling. Hoe gaan jullie dit opvangen want het huidige antwoord is zwaar onvoldoende om ons te overtuigen?

Antwoord Storm en Elicio: Het voorzorgsprincipe is van toepassing op milieu- en gezondheidseffecten, het heeft geen betrekking op economische aspecten. We begrijpen uw bezorgdheid, maar we kunnen - buiten het transparant linken op onze website naar de studies die hierover beschikbaar zijn - weinig doen om hieraan tegemoet te komen.

Nota: investeren in jullie windmolens is geen antwoord noch een optie voor de vele betrokken gezinnen: vermits het meestal jonge gezinnen betreft zit het geld zit in hun huis en niet op de bank.) Bedankt voor uw antwoorden

Antwoord Storm en Elicio 43

Wij ontvingen van u onderstaande reactie in het kader van onze plannen rond het Windpark E40, waarvoor dank. Wij hebben nota genomen van uw diverse opmerkingen. Onze antwoorden vindt u in de tekst hierboven in vetjes.

Ontvangen reactie 44

Ik wil uit naam van [REDACTED] duidelijk stellen dat wij principieel voor windenergie zijn.

Wij willen ook ten volle meewerken aan een transitie, van fossiele en nucleaire energie naar hernieuwbare energie, waar windenergie een belangrijk deel van uitmaakt.

Wij beseffen dat windturbines een zware landschappelijke impact hebben.

Toch vinden wij deze absoluut te prefereren boven de risico's van nucleaire installaties en afvalverwerking, en boven het fijn stof en de bijdrage tot de opwarming van de aarde van klassieke elektriciteitscentrales op steenkool, aardgas of olie. Niet in het minst omdat hernieuwbare energie de last legt bij de huidige generatie van gebruikers. Nucleaire en fossiele energie legt de last bij de toekomstige generaties, die er wellicht geen gebruik meer van zullen kunnen maken, gezien de wereldwijde voorraden.

Wij willen wel duidelijk stellen dat windturbines niet eender waar kunnen ingeplant worden. Er moet grondig bekeken worden welke impact ze hebben op de flora en (vooral) fauna. We denken bij de huidige inplanting bijvoorbeeld aan de vleermuizen en (akker-)vogels. Ook de visuele impact is niet te onderschatten en vraagt wat meer studie, opdat er echt rekening gehouden wordt met het reliëf (golvend valleilandschap) en het geheel van het park geen rommeltje wordt.

Overlast voor de mens (geluid, slagschaduw) moet zoveel mogelijk beperkt worden, al is het maar om het draagvlak voor windenergie niet te verkleinen. In die zin zijn bepaalde redeneringen, die we in vorige dossiers zagen opduiken, niet verdedigbaar, bij voorbeeld:

- omdat een woning rolluiken heeft, zou de slagschaduw niet meer relevant zijn.
- achterzijde van een woning zou inzake slagschaduw niet relevant zijn.
- aansluitende tuinen en terrassen moeten mee in rekening gebracht worden.
- Niet alleen de overheersende windrichting moet in acht genomen worden.

Eerlijke communicatie is ook cruciaal. De visualisaties die momenteel ter beschikking staan voldoen inzake niet.

Het ware beter de turbines in Google Earth te brengen, zodat iedereen kan bekijken wat de reële impact is, gezien vanaf zijn woning.

Wij vragen een echte coöperatieve (geen achtergestelde lening), zodat de gemeenschap zekerheid heeft dat er, naast winst, ook gekeken wordt naar wat het beste is voor de gemeenschap.

Bijvoorbeeld:

- dat bij de aanbesteding van de turbines er niet enkel gekeken wordt naar de verhouding prijs/rendement, maar ook naar andere factoren (kwaliteit, geluidsprestaties, ecologische voetafdruk, levensduurte).
- Dat wat de inplanting betreft, er zoveel mogelijk wordt ingepland op grond van de gemeenschap (OCMW, stad, AGB, in tweede instantie kerkfabrieken).

Wat ons betreft zijn er ook garanties nodig betreffende kapitaal voor afbraak, indien een faillissement zou optreden (ook indien dit gebeurt op een minder interessant moment, bijvoorbeeld wanneer de turbines bijna afgeschreven zijn).

Antwoord Storm en Elicio 44

Dank voor uw reactie.

Wij noteren volgende opmerkingen:

(i) U vraagt gedetailleerd studiewerk om de impact voor mens en milieu te beperken. Wij kunnen bevestigen dat dit studiewerk gebeurt in het kader van het milieu-effectenrapport;

(ii) U vraagt bijkomende visualisaties. We kunnen u in dat kader bevestigen dat (a) de huidige visualisaties (op enkele uitzonderingen na) allemaal genomen zijn van bij de dichtst bij gelegen woningen, en telkens op een dusdanige manier dat er vol zicht is op de windturbines; de visualisaties zijn dus wel degelijk waarheidsgetrouw en zeer relevant; (b) wij later dit najaar visualisaties zullen toevoegen vanop alle locaties waarnaar gevraagd werd door omwonenden; (c) wij zullen ingaan op uw vraag om een visualisatie in Google Earth (via een downloadbare .kmz-file) beschikbaar te maken.

(iii) U wenst bewonersparticipatie via een 'echte coöperatieve', geen achtergestelde lening. Onze coöperatieve is wel degelijk een 'echte' coöperatieve, maar we denken te begrijpen wat u bedoelt – en zullen één en ander bekijken;

(iv) U vraagt dat bij de aanbesteding van de turbines er niet enkel gekeken wordt naar de verhouding prijs/rendement, maar ook naar andere factoren (kwaliteit, geluidsprestaties, ecologische voetafdruk, levensduurte). Wij nemen dit in overweging;

(v) U vraagt dat er zoveel mogelijk wordt ingepland op grond van de gemeenschap (OCMW, stad, AGB, in tweede instantie kerkfabrieken). Hier wordt nu al naar gestreefd, echter zonder dat dit streven afbreuk kan doen aan een optimale inplanting vanuit milieutechnisch oogpunt;

(vi) U vraagt garanties betreffende kapitaal voor afbraak, indien een faillissement zou optreden (ook indien dit gebeurt op een minder interessant moment, bijvoorbeeld wanneer de turbines bijna afgeschreven zijn). Wij bekijken op welke manier we hiermee om kunnen gaan

(vii) U wenst een andere structuur voor de bewonersparticipatie, waarbij omwonenden rechtstreeks kunnen deelnemen in het kapitaal van het windpark.

Wij nemen deze opmerkingen mee bij onze evaluatie van het windpark. Wij verwachten in de loop van 2015 een aangepaste inplanting voor het windpark E40 bekend te maken, waarbij zoveel als mogelijk rekening zal worden gehouden met de ontvangen opmerkingen. Van zodra hier meer nieuws over is, brengen we u op de hoogte.

Ontvangen reactie 45

met mijn 100% pro steun ik dit project laat ons toch op een milieuvriendelijke manier energie opwekken laat de de anti uiteindelijk eens met een positief alternatief voorstel komen aub

Antwoord Storm en Elicio 45

Bedankt voor uw positieve feedback!

Ontvangen reactie 46

Waarom niet MEER WINDMOLENS?

Antwoord Storm en Elicio 46

Bedankt voor uw positieve reactie!

Ontvangen reactie 47

Fantastisch project.

Vraag: Kunnen de inwoners financieel participeren?

Antwoord Storm en Elicio 47

Bedankt voor uw positieve reactie! Wij voorzien inderdaad de mogelijkheid tot participatie voor zowel de betrokken gemeentebesturen als de inwoners.

Meer informatie omtrent deze participatie zal tijdens nieuwe infovergaderingen (welke normaal gezien na de vergunningsfase georganiseerd worden) gegeven worden.

Ontvangen reactie 48

Ik heb de volgende vraag: kunnen wij als inwoner van Bost (Tienen) mee investeren in dit project en zo mee genieten van de opbrengst van deze windmolens?

Antwoord Storm en Elicio 48

Wij voorzien een mogelijkheid tot participatie voor zowel de betrokken gemeentebesturen als de inwoners. Meer informatie omtrent deze participatie zal tijdens nieuwe infovergaderingen (welke normaal gezien na de vergunningsfase georganiseerd worden) gegeven worden.

Ontvangen reactie 49

Hoe groen/milieuvriendelijk is de energie via windmolens? Wordt bij de kosten-baten analyse rekening gehouden met het totale plaatje (totale vervuiling/milieulast bij de productie van de molen, de plaatsing, onderhoud, afbraak, afval verwerking)?

Antwoord Storm en Elicio 49

Er zijn diverse studies beschikbaar waarin een life cycle analysis wordt gemaakt van windenergie op land (zowel voor wat betreft de CO² uitstoot als voor wat betreft andere milieubelastende parameters), van productie tot en met afbraak. De meest recente internationale berekening is die van het IPCC, te raadplegen via volgende link: http://report.mitigation2014.org/drafts/final-draft-postplenary/ipcc_wg3_ar5_final-draft_postplenary_annex-iii.pdf

Ontvangen reactie 50

In Tienen zijn er heel veel grote gronden waar men windturbines kan plaatsen zonder de (zicht)milieu te beschaden = industriepark - grijpenveld - veld van Tienen - Vissenaken... en meer.
Ik ben een grote voorstander van windturbines = zuiver groene stroom !

Antwoord Storm en Elicio 50

Bedankt voor uw positieve reactie! We hebben uw suggesties goed genoteerd.

Ontvangen reactie 51

Eigenlijk géén opmerking ... maar een vraag; Waarom staan die er nog steeds niet??? En waarom zijn er (blijkbaar) amper 30 gepland???

Ja, ik heb wel gelezen waarom ze er nog niet zijn, maar ik wil maar zeggen (en sorry voor mijn brute opmerking): Niet zoveel rond zeveren, ZETTEN die windmolens!!! Hetzelfde met de oosterweelverbinding, niet te veel vragen over meningen, het komt het milieu ten goede, aanleggen die brug ... had er ook al lang moeten liggen ...

... maar dat is nu net de politiek in België, als de belastingen omhoog moeten, en allerlei voordelen afgeschaft worden, vraagt men de bevolking ook niet om hun mening ...

Edit: als ik een groot genoeg tuin had, mocht er zelfs eentje in mijn tuin geplant worden, zeker weten!

Antwoord Storm en Elicio 51

We hebben uw reactie goed ontvangen. Bedankt voor de positieve feedback!

Ontvangen reactie 52

Ik ben er volledig voor, wel moeten de bewoners kans krijgen om deel te nemen aan de investering en de opbrengst ervan, hierdoor grotere betrokkenheid en deel onkosten elektriciteit terug niet iedereen heeft een gunstig dak voor zonnepanelen en kan zodus ook een graantje meepikken kan er ook voor een opslag van energie gezorgd worden, een natuurlijke batterij, bv een meer dat bij weinig elektriciteitsgebruik gevuld wordt en bij schaarste leeggelaten wordt?

Antwoord Storm en Elicio 52

Wij voorzien een mogelijkheid tot participatie voor zowel de betrokken gemeentebesturen als de inwoners. Meer informatie omtrent deze participatie zal tijdens nieuwe infovergaderingen (welke normaal gezien na de vergunningsfase georganiseerd worden) gegeven worden.

Ontvangen reactie 53

Onze woning is gelegen op de [REDACTED], +/- direct aan de E40 (+/- 300-500 m). We koze deze woning omwille van de landelijk omgeving en daarmee gepaard gaande rust. In feite slechts beperkt lawaai van het verkeer op de E40 en wil om "medische redenen" [REDACTED]. Extra auditieve prikkels (lawaai) of visuele prikkels (slagschaduw) zijn dus te vermijden. Graag zouden we op de hoogte blijven. Eventueel samen meedenken over hoe jullie hier rekening mee zullen houden.

Antwoord Storm en Elicio 53

Dank voor uw reactie. Wij hebben uw bezorgdheid, en de locatie van uw woning, goed genoteerd. Wij trachten rekening te houden met uw opmerkingen bij het opmaken van het definitieve inrichtingsplan. Dit aangepaste plan zal in de loop van 2015 bekend worden gemaakt. Indien u dat wenst kan u ons (nu of na het bekendmaken van het aangepaste inrichtingsplan) steeds rechtstreeks contacteren via [REDACTED]. Indien u dat wenst komen wij graag tot bij u om één en ander verder te bespreken. Wij hebben ook de vrijheid genomen om u te registreren op de nieuwsbrief, zodat u - zoals gevraagd in uw reactie - op de hoogte kan blijven.

Ontvangen reactie 54

In functie van de windrichting horen we nu al veel lawaai van de E40. Ik maak me zorgen voor geluidoverlast daar het geluid van de windturbines en ook de HST er nog bij zullen komen. De opeenstapeling van deze geluiden is juist het probleem. Ik ben mij ervan bewust dat windturbines niet geïsoleerd kunnen worden. Zou het dan niet beter zijn om de E40 met platen te isoleren zodat dat geluid toch al minder is.

Antwoord Storm en Elicio 54

Dank voor uw reactie. In het kader van het milieueffectenrapport voor het Windpark E40 wordt een geluidsstudie opgemaakt. Als onderdeel van deze geluidsstudie voeren wij metingen uit van het huidige achtergrondgeluid. Op die manier kunnen we het geluid van de E40 in kaart brengen. Deze geluidsstudie zal publiek gemaakt worden in het kader van het milieueffectenrapport, wellicht in de loop van 2015. Wij hebben uw suggestie om het geluid van de E40 te isoleren middels geluidsschermen, goed genoteerd. Bij de opmaak van het aangepaste inrichtingsplan van het windpark zullen we deze suggestie mee onderzoeken.

Ontvangen reactie 55

Niemand wil dit in zijn achtertuin wegens invloed op gezondheid prijs veel duurder dan aanvankelijk vooropgesteld duur?wie gaat dit afbreken?

Antwoord Storm en Elicio 55

Dank voor uw reactie. De vooropgestelde uitbatingsduur van het windpark is twintig jaar. Afhankelijk van de marktomstandigheden na twintig jaar, kan het windpark op dat moment worden afgebroken, gereviseerd of vervangen door nieuwe windturbines. De afbraak gebeurt op kosten van de uitbaters Storm en Elicio, die daarvoor de nodige provisies dienen te voorzien.

Ontvangen reactie 56

Volgens u veelgestelde vragen zijn windparken rendabel, kan u dit aantonen met en zonder subsidies in een financieel plan?

Antwoord Storm en Elicio 56

Dank voor uw reactie. Het financieel plan van het Windpark E40 zal publiek gemaakt worden in het informatiedocument (prospectus) dat openbaar gemaakt wordt wanneer aan de omwonenden de mogelijkheid geboden wordt mee te participeren in het windpark. Dit zal gebeuren net voor de start van de bouw, voorlopig verwacht in 2019.

Ontvangen reactie 57

Plaatsen van zonnepanelen op een helling in zijn tuin werd één van mijn burens geweigerd omdat het niet compatibel zou zijn met het behoud van het landschap, uw 30 windturbines doen geen afbreuk aan het landschap?

Windmolen z-12 moet zeker weggelaten worden uit het project: veel te koert bij de huizen in Klein Overlaar en teveel hinder voor Groot Overlaar.

Uw voorstel voor participatie is niet eerlijk: als uw firma (met een speciale constructie) overkop gaat hebben de participanten niets meer: geef de huizen in een bepaalde straal rond de windturbines goedkopere stroom en garandeer dit zolang de windturbines functioneren (in nederland bestaat zoiets allang: projectbaten en projectschade).

Antwoord Storm en Elicio 57

Bedankt voor uw reactie. De mogelijke impact op het landschap zal verder onderzocht worden in de project-MER. Uw opmerking betreffende Z12 zullen wij meenemen bij het herbekijken van de inplanting. Via de coöperatieve voorzien wij groene stroom aan een voorkeurtarief.

Ontvangen reactie 58

Niettegenstaande we 200% voor alternatieve energievoorziening zijn, zeker met de recentelijke energiebevoorradingsperikelen in België, maken we ons toch wat zorgen rond de inplanting van windmolen zo dicht bij een bebouwde zone. We [REDACTED] Oorbeek en maken ons zorgen over extra lawaaihinder en de slagschaduw van de draaiende wieken en de mast. Daarnaast is er natuurlijk ook het simpele feit dat deze molens ook voor de nodige horizonvervuiling zorgen en mogelijkwijs onze recente investering in ons huis ietwat negatief kan beïnvloeden.

Antwoord Storm en Elicio 58

Betreffende uw bezorgdheid omtrent geluids- en slagschaduw hinder, kunnen wij u meedelen dat wij ten alle tijden de wettelijke normen dienen te respecteren. Deze contouren kan u raadplegen op onze website. Eveneens kan u op onze website visualisaties terugvinden zodat u zich een beeld kan vormen van het landschap.

Wat betreft uw opmerking i.v.m. de mogelijke waardevermindering, kunnen wij u meedelen dat wij deze vraag verscheidene malen hebben ontvangen en daarom ook opgenomen hebben bij de veelgestelde vragen op onze website: <http://www.windparke40.be/faq/#Windpark%20E40>.

Ontvangen reactie 59

Vooreerst welgemeend proficiat met uw initiatief (en doorbraak ivm defensie en/of Belgocontrol!). MIJN BEKOMMERNIS: omdat onze territoriale wateren in vgl. met andere Noordzeelanden maar zakdoek groot zijn, idem dito voor Vlaamse onshore kansen, moet zodra iets WEL kan, binnen wat wettelijk haalbaar is echt het onderste uit de kan gehaald, m.a.w. maximaal haalbare jaaropbrengst MOET dan primeren. Uw modaliteiten "150m max. hoogte" en "rotordiameter max. 114m" suggereren bijv. REpower 3.2M114 (min. hubheight 93m, 114m rotordiameter > h=150m, cut-out 22m/s), maar sluiten nipt Enercon E-115 uit (min. hubheight 92m, rotordiameter 115,7m > 150m, cut-out 28-34m/s). Ik mag hopen dat het voor u dan een zekerheid is dat prestatiecurve REpower 3.2M114 een hogere jaaropbrengst voorspelt dan Enercon E-115. MIJN ECHTSTE BEKOMMERNIS: Mogelijk hogere jaarstroomopbrengst mag NIET gepasseerd vanuit redenen die het meest lucratieve winst-plaatje aangaan. Binnen een constellatie van erg schaarse ruimtelijke potenties is dat immers onverantwoord. Kan u gelet op deze bekommernis uw rotormaximum van 114m en niet 115/116m motiveren? Met veel dank

Antwoord Storm en Elicio 59

Bedankt voor uw feedback. Uw opmerking betreffende het vergroten van de maximale rotordiameter zal meegenomen worden bij het herbekijken van de inplanting.

Ontvangen reactie 60

Wij wonen in Goetsenhoven,schoonmamma en zoon in Outgaarden, mijn mamma in Tienen.
Wij vinden allemaal dat er in deze inplanting veel te veel molens komen en die veel te hoog zijn voor deze zeer mooie landelijke omgeving.Heel ongepast !!!

Antwoord Storm en Elicio 60

Bedankt voor uw feedback. De mogelijke impact op het landschap zal verder onderzocht worden in de project-MER.

Ontvangen reactie 61

Mijn woning is gelegen [REDACTED] 3300 Kuntich. Wij hebben reeds last van het geluid van de autostrade en de spoorweg aangezien we tussen beide gelegen zijn. De extra overlast door de slagschaduw baart me grote zorgen en is een beetje teveel van het goede. Ik ben niet tegen de windmolens maar vind dat slagschaduw vermeden moet worden. Kan er een mogelijk voorzien worden om geen slagschaduw te creëren op mijn woning en tuin.

* Ik wil ook medelen dat jaarlijks de ganzenuittocht in Kuntich plaatsvindt langs de geplande windmolens. De ganzen hebben hun rustplaats op het perceel gelegen op de hoek van de Lindeveldstraat en Tassinstraat. Waarna ze doortrekken naar het zuiden en langs de windmolens langsmoeten

Antwoord Storm en Elicio 61

Bedankt voor uw feedback. Na de vergunningsfase zullen wij opnieuw met jullie contact opnemen om dit individueel te bekijken. De mogelijke impact op de ganzenuittocht zal bekijken worden in de project-MER.

Ontvangen reactie 62

Z-09 à Z-12 Mevrouw, Mijnheer, Betrokken voorontwerp beantwoordt, voor zover op dit ogenblik kan nagegaan worden, voor een groot deel van "het woongebied Oorbeek", bv. niet direct aan de van toepassing zijnde geluidsrichtlijnen. Gevraagd wordt dan ook het (deel)project ofwel te schrappen ofwel alle wettelijk vereiste aanpassingen door te voeren.

Antwoord Storm en Elicio 62

Het voorontwerp voldoet aan de wettelijke geluidsnormen. Wij noteren echter dat u graag windturbine Z-09 tot en met Z-12 wenst te schrappen. Wij bekijken uw vraag verder bij het aanpassen van het inplantingsplan.

Ontvangen reactie 63

Geachte ,

We verzetten ons formeel tegen het plaatsen van windturbines van 150m hoog , dit is meer dan het dubbele van de hoogte van de kerktoren (70m) van de O.-L.-Vrouwkerk op de grote markt in Tienen.

Daarbij komt dan nog de lengte van de wieken 114m, dus 57m als ze op het hoogste punt staan, dan komen we op een totale hoogte van 207m.

Dit is niet alleen een ontsiering van het landschap , maar een volledige verkrachting van het landschap. Het is een onleefbare situatie voor de omwonende die momenteel in een sereen en rustgevend landschap leven.

Een tijd geleden vroeg een van de omwonenden toelating om op een helling in zijn tuin enkele zonnepanelen te plaatsen. Dit werd formeel afgewezen omdat het niet strookte met het behoud van het landschap en u zou nu windturbines willen plaatsen die 207m hoog zijn op een paar honderd meter van woonhuizen en die aan duizenden mensen schade brengen.

Eerst kregen we een autostrade (E 40) langs ons deur , nadien werd er een TGV-spoorlijn getrokken , later kwam er nog een GSM-zendmast , waarvan nog steeds niet bewezen is dat de stralingen niet ongezond en misschien kankerverwekkend zijn.

Nu zou u nog eens een 30-tal windturbines willen plaatsen van 150m + 57m hoogte. Dit brengt zeer veel schade aan alle omwonenden toe zowel op het vlak van gezondheid als op het vlak van een enorme waardevermindering van minstens 50% van de waarde van hun onroerend goed. Dit is een regelrechte hold-up .

We verzetten ons samen met de omwonenden tegen de bouw van deze windturbines die met hun slagschaduw en geluidsoverlast de gezondheid aantasten en die ook een grote verstoring zijn van de esthetiek van het landschap met als gevolg een zeer zware psychologische inpakt voor de omwonenden.

We sluiten een klacht bij de Raad van State niet uit . De zaak aanhangig maken bij het Internationaal Hof voor de Rechten van de Mens behoort ook tot de mogelijkheden.

Wij zullen onze bezwaren herhalen bij de gemeente, bij de provincie, bij het Vlaams Gewest om te verhinderen dat deze windturbines er komen.

Indien u zich beroept op het leveren van groen stroom legt dan een par 10-tal hectaren landbouwgrond vol met zonnepanelen , ver van huizen zodat niemand ze kan zien en er geen last van heeft, die zijn hoogstens 50cm hoog en geen 207m hoog.

Wij hopen dat u ons standpunt begrijpt en dat u tot inzage zal komen om af te zien van de plaatsing van windturbines.

Antwoord Storm en Elicio 63

Wij hebben uw brief van 4 september 2014 (bijlage) goed ontvangen.

Wij noteren dat u geen voorstander bent van het windpark E40, en we nemen kennis van de door u aangehaalde argumenten.

Aangepaste plannen voor het Windpark E40 zullen bekend gemaakt worden na verwerking van alle ontvangen vragen en opmerkingen. Naar verwachting zal dit gebeuren in de loop van 2015.

Indien u in afwachting nog vragen hebt, kan u steeds terecht op de website www.windparkE40.be

Ontvangen reactie 64

Na het bekijken van de slagschaduw zone, merk ik dat wij net binnen deze zone staan. Kan dit de normale werking van mijn zonnepanelen beïnvloeden ??? **Windturbines kunnen een (beperkte) impact hebben op de productie van zonnepanelen. Deze impact wordt niet zozeer veroorzaakt door slagschaduw, maar wel door de stilstaande mastschaduw. De slagschaduwcontouren hebben hier dus slechts een beperkte relevantie. Wij begrijpen uit uw mail dat u net binnen de 4u-slagschaduw-contour woont. Daaruit kunnen we afleiden dat het productieverlies voor uw zonnepanelen wellicht minimaal zal zijn. Wij hebben de mogelijkheid om dit verlies voor u te berekenen. We stellen voor dat u ons opnieuw contacteert nadat de definitieve inplanting van het Windpark E40 gekend is (naar verwachting later dit jaar), dan zullen wij e.e.a. voor u berekenen.**

Antwoord Storm en Elicio 64

Wij ontvingen van u onderstaande vragen/opmerkingen met betrekking tot het windpark E40.

Door een administratieve vergissing werd uw reactie bij ons gemarkeerd als zijnde 'beantwoord', terwijl u vooralsnog – behalve een ontvangstbevestiging – geen antwoord kreeg op uw vragen.

Onze excuses hiervoor.

Onze antwoorden op uw vragen gaan hierboven in de tekst, in vetjes.



Ontvangen reactie 65

Opmerking: op het eerste gezicht is er weinig hinder te bespeuren maar wat brengt dat project concreet op voor de energievoorziening in België ondanks de landschapsvernieling die er wel mee gepaard gaat. Zijn de baten wel de kosten waard ??

Antwoord Storm en Elicio 65

Wij hebben uw reactie goed ontvangen. Wij bundelen deze met de andere opmerkingen/bezorgdheden en komen hier nadien op terug.



Ontvangen reactie 66

Ik ben van oordeel dat elektriciteit opwekken en daarna verkopen niet in handen moet zijn van bedrijven. Dit is utopisch vandaar enkele vragen.

Wat is de geschatte prijs van het project? **Dit kan op heden nog niet met zekerheid gezegd worden, gezien het aantal turbines, type turbine en de inplanting nog zullen wijzigen. De investeringskost van de huidige inplanting kan geraamd worden op 130 tot 150 miljoen euro.** Waar komt dit geld vandaan? **Van de aandeelhouders Storm en Elicio, de omwonenden die wensen te participeren en naar verwachting deels van één of meerdere banken.** Zijn er garanties voor participatie van gemeente besturen en inwoners? Zo ja hoe zien die er concreet uit? **Zowel gemeente als inwoners kunnen participeren. Het gaat echter om een normale belegging, zonder kapitaalsgarantie.** Zijn er voordelen voorzien voor omwonenden die de last van jullie project moeten dragen? **Ja, zij hebben de mogelijkheid om vanaf 125 euro/persoon te participeren in het project, en groene stroom af te nemen aan een voorkeurtarief.** Voor wie is de geproduceerde stroom bestemd? **De elektriciteitsmarkt is geliberaliseerd, deze wordt dus verkocht aan een leverancier die deze vervolgens (deels) doorverkoopt aan de omwonenden die in het project participeren.** Als jullie plaatje klopt zullen jullie ook winst maken wat zal hiermee gebeuren? **Deze winst vloeit terug naar de partijen die het financiële risico hebben genomen om in het windpark te investeren (aandeelhouders, omwonenden, banken)** Wat is jullie geschatte productieprijs voor 1 MegaWatt? **Dit kan op heden nog niet geraamd worden, gezien het aantal turbines, type turbine en de inplanting nog zullen wijzigen. De Vlaamse overheid rekent wel elk jaar uit hoeveel het inkomen per MWh moet zijn van een gemiddeld windpark teneinde een normaal rendement te garanderen aan de uitbater. Het recentste rapport vindt u terug op <http://energiesparen.be/monitoring-en-evaluatie/rapporten>** Wat is de huidige marktprijs van 1 MegaWatt? **Op vandaag wordt één MWh stroom voor productiejaar 2016 op de groothandelsmarkt verhandeld tegen 45,55 euro.**

Antwoord Storm en Elicio 66

Wij ontvingen van u onderstaande vragen/opmerkingen met betrekking tot het windpark E40.

Door een administratieve vergissing werd uw reactie bij ons gemarkeerd als zijnde 'beantwoord', terwijl u vooralsnog – behalve een ontvangstbevestiging – geen antwoord kreeg op uw vragen.

Onze excuses hiervoor.

Onze antwoorden op uw vragen gaan hierboven in de tekst, in vetjes.



