

Bewonersoverleg Windpark E40

Reacties en antwoorden (gemeente Hoegaarden)



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

Wij [REDACTED] Klein Overlaar (Hoegaarden). Nu merken wij dat zo goed als in onze achtertuin zich windturbines zullen bevinden. Hierdoor daalt de waarde van onze woning. Dit vinden wij niet kunnen. Daarnaast vrezen wij overlast. Wonende te Klein Overlaar vinden wij namelijk dat windturbine Z-12 (en in mindere mate Z-11) zich te dicht bevindt bij woongebied. Na extrapolatie van de geluidskaart bekomen we een constant geluid van 35 db. Dit is te luid en bijgevolg onaanvaardbaar. Bovendien zal hierdoor onze slaap verstoort worden (met alle gezondheidsgevolgen van dien) en de rust in onze tuin.

Antwoord Storm en Elicio 1

Dank voor uw reactie. Wij noteren dat u vindt dat windturbine Z-12 (en in mindere mate Z-11) zich te dicht bij woongebied bevindt. Wij bekijken of en hoe we met deze opmerkingen rekening kunnen houden bij de opmaak van het aanpaste inrichtingsplan.

Ontvangen reactie 2

Voorstanders mits goeie communicatie en inspraak.

Antwoord Storm en Elicio 2

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

Ontvangen reactie 3

Ik ben best bereid om te geloven dat u de windmolens zo zal plaatsen dat ze het minste storen. Maar als ze er eenmaal staan, welke garantie hebben de bewoners dan dat ook zo effectief is? Stel dat er toch klachten zijn, is er dan een duidelijke procedure voorzien om deze klachten op een onafhankelijke manier te beoordelen? En zijn er garanties dat deze procedure zo snel mogelijk en vlot verloopt? Wat zijn de kosten voor deze procedure? M.a.w. worden klachten snel, vlot, onafhankelijk en kosteloos behandeld of zijn de bewoners aangewezen op dure en tijdrovende juridische procedures? Men heeft mij ons uitgelegd dat bewoners enerzijds konden investeren in het project aan een rendement tussen 4 en 6 % en anderzijds zouden kunnen intekenen op goedkopere tarieven voor elektriciteit. Zijn er hier garanties? Zijn het rendement en voordeeltarief vastgelegd of moeten we maar ieder jaar afwachten wat het opbrengt? Wat is de looptijd van deze voordelen?

Antwoord Storm en Elicio 3

Dank voor uw reactie. Indien omwonenden van mening zijn dat de geluids- en slagschaduwnormen niet gerespecteerd worden, kan men dit (kosteloos) melden bij de bevoegde instanties zoals de gemeentelijke milieudienst en/of de milieu-inspectie. Zij onderzoeken kosteloos uw klacht, en indien gegrond leggen zij aan de uitbaters van de windturbines maatregelen op (lager toerental, stilstand, afbraak). De uitbater van het windpark heeft er dus alle belang bij de normen te respecteren; bij overtreding loopt hij immers een groot risico. Omtrent de werking van de bewonersparticipatie communiceren we pas in een later stadium, indien u hier nu toch al meer informatie over wenst, kan u deze bekomen door te surfen naar de bewonersparticipatie op de website van Storm (www.storm.be)

Ontvangen reactie 4

De turbine Z15 zou op nog [REDACTED] liggen en de Z14 nog dicht!! Kennen jullie de wettelijke afstand wel dat er van de woonhuizen moet gebleven worden of hebben jullie hoe is het in godsnaam mogelijk om de in 2011 afgedankte plannen terug vanonder het stof te halen en deze terug op tafel te leggen. dit weer beslist op een zatte avond en met jullie pet erna toe gegooid??? even ter herinnering: de LEGALE afstand is opgetrokken geweest naar 650meter en daar zitten jullie een pak onder!!!!!!!!!!!!!! Wie zal er de devaluatie van de huizen bekostigen? wie is hier weer de dupe van (behalve wij, de gewone mens) Wie zal de natuurschade bekostigen? (quid met de migratiestroom van de trekvogels die in de war zullen geraken door die windmolens). even een oplijsting waarom het project in 2011 van de baan is geveegd : geluidsoverlast in centrum outgaarden, slagschaduw voor de omliggende woningen, navigatieproblemen voor trekvogels, de kortbij liggende vliegvelden (en niet vertellen dat dit wordt opgelost door het bouwen van een radar post want dit zal NIKS uitmaken!) de LEUGENS over de rentabiliteit van windmolens (mooiste voorbeeld in Anzegem waar ze na 10jaar de windmolens weeral gaan afbreken (leve het lange tijds plan.....) de Visuele vervuiling en het ergste van allemaal : DIT ALLES ZONDER COMPENSATIE VOOR DE GEDUPEERDEN.... Wij zulle met het actiecomité naar de Raad Van State trekken om onze eisen kracht bij te zetten en wij willen jullie windmolens niet! STORM is in antwerpen gevestigd zie ik; dus moeten jullie die molens maar inplannen op het ANTWERPSE Grondgebied en Elicio is gebaseerd in OOSTENDE, dus zet die molens in ZEE maar niet in ons RUSTIG DORP. WIJ HEBBEN GEEN ZIN OM IN HET CONSTATE LAWAAI TE LEVEN ANDERS HADDEN WIJ EEN HUIS GEKOCHT IN EEN GROOTSTAD!!!!!!

Antwoord Storm en Elicio 4

Dank voor uw reactie. Wij noteren dat u over het algemeen geen voorstander bent van het windpark E40, en we hebben kennis genomen van argumenten. Een aangepast inrichtingsplan, zoveel mogelijk rekening houdend met de ontvangen opmerkingen, zal naar verwachting in 2015 bekend gemaakt worden.

Ontvangen reactie 5

wonende in de [REDACTED] zie ik dat ik het slachtoffer wordt van alle neveneffecten van jullie windmolens slagschaduw, geluidsoverlast en al de rest ik ben dus falicant tegen het plaatsen van die shitty windmolens

Antwoord Storm en Elicio 5

Dank voor uw reactie. Wij noteren dat u geen voorstander bent van het windpark E40.

Ontvangen reactie 6

Wat is het brongeluid waarop de geluidscontouren berekend werden?

Antwoord Storm en Elicio 6

Hiervoor werd gerekend met het standaardbrongeluid van 104,2 dB

Ontvangen reactie 7

De windmolens moeten er komen!!

Antwoord Storm en Elicio 7

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

Ontvangen reactie 8

ik ben 100 % PRO !
volhouden, deze keer !
jammer dat alleen de tegenkrachten gebundeld worden in een comité ...

Antwoord Storm en Elicio 8

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

Ontvangen reactie 9

Vooreerst willen wij melden dat wij absoluut voorstander zijn van groene, duurzame energie, maar er moet zorgvuldig gekeken worden naar de maatschappelijke tol voor inwoners, voor mens en milieu.

Volgens ons is er niet voldoende nagedacht over slagschaduw- en geluidshinder, gezondheidsproblemen voor de omwonenden, waardevermindering van huizen en gronden, visuele vervuiling van het landschap, negatieve impact op de dieren en het milieu.

Ik vernam zo bvb dat er meer geluidshinder dan in eerste instantie merkbaar is. Het draaien van de turbines veroorzaakt geluiden op tonen die niet waargenomen worden door onze hersenen, maar wel een effect hebben op het menselijke gehoor.

Daarnaast is de windmolen net voor en net na Hoksem een doorn in het oog voor het landschap. Als je Hoksem binnen zou rijden, vanuit Kumtich, is dat een prachtig zicht over de velden tot in Houtem en de grens met Meldert. Een zicht dat voorgoed verloren zou gaan. Daarom zouden wij ten stelligste willen aanbevelen minimum 2 molens (één net voor Hoksem en één net na Hoksem) niet te plaatsen. De volgende daarop zou volgens ons minder impact hebben (hopen we, maar we vrezen echter) Daarnaast heeft dit ook een waardedaling van onze woningen tot gevolg. Wie wil nu nog iets kopen, vlakbij de autostrade & met windmolens. Eén ding (autostrade) kan je nog uitleggen, maar twee negatieve zaken beïnvloeden de keuze veel feller.

De windturbines zouden toch minstens 1.500 meter van de woningen moeten staan, terwijl ze nu op 250 meter van onze huizen zijn ingepland.

Ik hoop dat er gevolg zal worden gegeven aan onze oproep. Gelieve ons zeker op de hoogte te houden van de plannen.

Antwoord Storm en Elicio 9

Dank voor uw reactie. We hebben nota genomen van uw argumenten. We hebben ook goed uw vraag genoteerd om één windturbine net voor Hoksem en één windturbine net na Hoksem, niet te plaatsen. We trachten hier rekening mee te houden bij het herwerken van de inplanting. Een aangepast inplantingsplan wordt verwacht in de loop van 2015.

Ontvangen reactie 10

WIJ WILLEN GEEN DIALOOG EN ZEKERS GEEN MOLENSELECTRAWINDS HEEFT DE PLANNEN OOK MOGEN OPBERGEN IN HET VERLEDENZIJN JULLIE ACHTERLIJK OF GEWOON OERDOM???

Antwoord Storm en Elicio 10

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

Ontvangen reactie 11

[REDACTED] maak ik toch enkele bedenkingen bij de bouw van jullie windmolens en de efficiëntie hiervan op gebied van energie winning. Zijn er studies gebeurd naar de windkracht op deze plaatsen? Hoe sterk zijn de magnetische velden die hierbij gecreëerd worden? Wat is de invloed hiervan op volksgezondheid? En waarom kiest België niet voor kernenergie? Uit kernenergie kan 1000000000x meer energie gehaald worden dan uit een beetje wind. Krijgen we vergoedingen voor deze overlast? Over hoeveel windturbines gaat het in Outgaarden? Hoe gebeurt de aansluiting op het elektriciteitsnet? Dank voor de feedback! Mvg!

Antwoord Storm en Elicio 11

Dank voor uw reactie. Er zijn inderdaad studies gebeurd naar de windsnelheid ter plaatse, op basis van lange termijn-gemiddelen geregistreerd door meteostations in de omgeving. Deze studies worden de volgende jaren nog aangevuld door middel van windmetingen ter plaatse. Het type windturbine (en het type generator) is op heden nog niet gekend, maar over het algemeen kunnen we bevestigen dat de magnetische velden die gecreëerd worden door windturbines verwaarloosbaar klein zijn; en in elk geval veel lager dan de voorgeschreven normen. Het is aan de overheid om al dan niet te kiezen voor kernenergie, waaruit inderdaad veel energie gehaald kan worden, maar waarvan de kostprijs veel hoger ligt dan deze van windenergie. Vergoedingen voor overlast zijn niet voorzien, gezien de overlast beperkt blijft tot hetgeen decretaal is voorgeschreven. Delen in de winst, en goedkope groene stroom afnemen, kan wel voor iedereen die in de buurt woont. Het aantal windturbines in Outgaarden kan u raadplegen op www.windparkE40.be. De wijze van aansluiting op het elektriciteitsnet wordt later bepaald, nadat definitief vastligt hoeveel windturbines er worden geplaatst.

Ontvangen reactie 12

ik ben daar geen 100 maar 1000% akkoord mee ,liever een windmolen in mijn tuin dan een kerncentrale , ze hadden daar al moeten staan dan hoefde we ons nu niet ongerust te maken dat de stroom zal uitvallen in de winter , als er mensen tegen zijn wel schakel dan gerust bij hen de stroom uit.

Antwoord Storm en Elicio 12

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

Ontvangen reactie 13

Ik wil dat het windmolenpark er komt!!!!

Antwoord Storm en Elicio 13

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

Ontvangen reactie 14

Beste, Wij wonen in de [REDACTED] en zullen zeker en vast last hebben van de windmolens, niet alleen het geluid maar ook het zicht zijn grote nadelen voor ons. De waarde van ons huis zal hierdoor ook dalen en ik denk niet dat jullie dit zullen compenseren. De rentabiliteit van deze windmolens op land zou ook te laag zijn dus begrijp ik helemaal niet waarom jullie hier toch mee doorgaan. Hoe kunnen wij hier in beroep tegen gaan?

Antwoord Storm en Elicio 14

Betreffende uw bezorgheid omtrent mogelijke geluidshinder, kunnen wij u doorverwijzen naar onze website waar u de geluidscontouren kan bekijken en a.h.v. de meettool de afstand tot uw woning kan berekenen. Op onze website kan u eveneens verscheidene visualisaties terugvinden. Het is zeker niet juist dat de rendabiliteit van windturbines op land te laag zou zijn. U kan formeel bezwaar intekenen tijdens het openbaar onderzoek (verwacht in 2015), en - indien de vergunningen worden toegekend - in beroep gaan.

Ontvangen reactie 15

Wij zijn van mening dat de windmolens te dicht bij de huizen ingepland zijn, waardoor wij veel hinder zullen ondervinden. De hinder die wij van de E40 hebben, is slechts op bepaalde momenten van de dag: voornamelijk tijdens de spits en afhankelijk van de windrichting. Toen we hier kwamen wonen waren we ons daar van bewust. De windmolens zouden een constante hinder veroorzaken, zowel tijdens de dag als nacht, niet enkel lawaai maar ook nog slagschaduw. Bovendien ligt de E40 in Rommersom in een bedding en worden de windmolens net op hoogtes geplaatst. Op jullie website worden cijfers weergegeven van hoorbare decibels, zijn dit cijfers van 1 windmolen of wordt er rekening gehouden met de cumul van geluid van verschillende windmolens? Ook de glooiing van het landschap kan een invloed hebben op de werkelijk te ervaren geluidshinder. Op de infosessie werd er gezegd dat jullie metingen komen doen. In hoeverre hebben wij als inwoner inspraak op het tijdstip van de metingen? Hebben wij inzage in de resultaten? Worden er metingen op diverse tijdstippen en in diverse seizoenen gehouden? Resultaten zullen zeer verschillend zijn afhankelijk van het ogenblik. Momenteel hebben wij nog het gevoel dat wij in een landelijk gebied wonen, indien er rondom windmolens worden geplaatst, blijft er van het landelijke niets meer over en zullen wij in een industriegebied wonen, met als gevolg dat onze woning enorm in waarde daalt. Is er een compensatie voorzien voor die waardedaling? Voor zover ik heb gehoord worden er enorme bedragen aan de eigenaars van de gronden uitgekeerd, waarom worden er aan de eigenaars van de woningen in de nabije omgeving dan ook geen compensaties gegeven? En hiermee bedoel ik niet dat wij mogen investeren in risicovolle aandelen. Indien de windmolens er effectief komen en de hinder is veel groter dan jullie voorspellingen, bij wie rust dan de bewijslast? Wij hebben vernomen dat er over deze problematiek al verschillende rechtzaken lopen. Op de website staat nu dat je kan meten hoever een windmolen van jouw woning staat, dit hadden we zelf al gedaan via google maps. Wij willen echter een duidelijk beeld van hoe het landschap vanuit onze woning zal veranderen, vanwaar de windmolens zichtbaar zijn en hoe hoog ze boven de bomen uitsteken.

Graag een antwoord op al onze vragen en bedenkingen,

Antwoord Storm en Elicio 15

Uw opmerking betreffende de windturbines Z13 en Z14 zal meegenomen worden bij het bespreken van de aanpassingen van de inplanting.

De slagschaduw- en geluidscontouren die u kan terugvinden op de website zijn deze van alle windturbines. De van toepassing zijnde normen houden geen rekening met het aantal windturbines.

Recent werden de eerste geluidsmetingen opgestart, de komende weken/maanden zullen er nog verscheidene metingen plaatsvinden. Het is de bedoeling dat er op bepaalde locaties voor een lange tijd gemeten wordt en dat deze resultaten verwerkt worden in de project-mer die wordt opgemaakt.

Indien na het bouwen en tijdens de exploitatie van het windpark blijkt dat wij de geluid- en slagschaduwnormen niet respecteren, kan u dit melden aan uw milieudienst, de provincie, het departement Leefmilieu, natuur en energie en de milieu-inspectie. Zij zullen ons ter verantwoording roepen en indien wij effectief deze normen niet respecteren, kunnen de windturbines stilgelegd worden en kan onze milieuvergunning geschorst/ingetrokken worden.

Betreffende uw vraag naar een duidelijk beeld van het landschap, kunnen wij u doorverwijzen naar de visualisaties op de website.

Uw opmerking i.v.m. een mogelijke waardevermindering hebben wij verscheidene malen ontvangen en werd hierdoor mee opgenomen in de lijst van veelgestelde vragen die u op onze website kan terugvinden.

Ontvangen reactie 16

Ervan uitgaand dat de NIMBY's misschien weer veel luider zullen roepen dan zij die een meer realistische en verantwoorde kijk hebben op ons aller energieverlating, hierbij een kleine steunbetuiging aan het E40-project. Ik vraag me af wat ze zouden kiezen als ze de keuze kregen tussen windmolens langs de E40, of een kerncentrale. Succes!

Antwoord Storm en Elicio 16

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

Ontvangen reactie 17

Geachte,

Samen met mijn Partner [REDACTED] heb ik een drietal maanden geleden de woning [REDACTED] te Hoegaarden-Outgaarden (woning achter huis gelegen in de [REDACTED]) gekocht, wegens haar ligging ([REDACTED]), het prachtige zicht op de omliggende velden en de quasi zekerheid dat nooit nog wat in de buurt zou kunnen worden opgericht, waardoor er hinder zou ontstaan en/of het uitzicht zou worden belemmerd..

Vandaar dan ook de ontgoocheling om thans te vernemen dat men op minder dan 550m van onze aangekochte woning een windturbine wenst te bouwen die 150m hoog zal zijn.

Dat er in België behoefte is aan windturbines, kan ik best begrijpen, maar bij de keuze van de inplanting en de densiteit van deze turbines , dient men dan toch zeker en duidelijk rekening te houden met de bewoners in de onmiddellijke omgeving. Ik moet zelfs vast stellen dat de taalgrens een afbakeningsgrens voor jullie windpark is, hetgeen onbegrijpelijk zou zijn. Bovendien stel ik vast dat van de 28 voorgestelde windturbines, er zich 19 langs de zuiderlijke zijde van de E40 bevinden en slechts 9 aan de noordelijke zijde en dat er geen ingeplant zijn op het grondgebied van de Stad Tienen.

Bestaat de mogelijkheid dat er een ander bedrijf later een voorstel zal doen om bijkomende windturbines aan de noordelijke zijde in te planten?

Antwoord Storm en Elicio: Op dit moment is de inplanting van windturbines op het grondgebied van de stad Tienen aan de noordzijde van de E40, technisch moeilijk omwille van (i) de aanwezigheid van het vliegveld van Goetsenhoven, waarrond een veiligheidsafstand moet worden gerespecteerd en (ii) de aanwezigheid van pijpleidingen, waardoor de zone tussen de Goetsenhovestraat en de grens met Wallonië uitgesloten is. Toch zullen wij uw suggestie verder onderzoeken.

Graag had ik toch het definitieve totale plaatje gekregen van alle mogelijke windturbines, die in de toekomst eventueel aan beide zijden op dit parcours zullen worden ingeplant. Het is toch duidelijk dat België zeker voldoende plaats en mogelijkheden genoeg biedt, om voldoende windturbines op haar gehele grondgebied in te planten en op te richten, die niemand ook maar zullen hinderen.

Ik kan mij dan ook niet zomaar akkoord verklaren met de voorgestelde inplanting en densiteit van de betreffende 28 windturbines op dit korte parcours langs de E40, en dan voornamelijk met de twee (Z-13 en Z-14) op het grondgebied van de deelgemeente Hoegaarden-Outgaarden, een zeer mooi landelijk gehucht, waar vele jonge gezinnen zich de laatste 15 jaar hebben gevestigd. Bovendien wens ik uitsluitel over het feit of de mogelijkheid bestaat dat in een latere fase er nog bijkomende windturbines zullen komen aan gene of andere zijde van de E40 op het voorgestelde parcours.

Alternatieve mogelijkheden voor de inplanting van de windturbines Z-13 en Z-14 zouden kunnen zijn:

- Deze twee windturbines kunnen aan de overzijde van de E40 ingeplant worden, nl op het grondgebied van de Stad Tienen, met eveneens in achtname van voldoende afstand tot de woningen op het grondgebied van de Stad Tienen.
- De windturbines kunnen kleiner zijn en korter (zeker 100m) tegen de E40 worden opgericht
- Het bijkomend inplanten van deze twee windturbines op de strook vanaf de Goetsenhovestraat tot aan de grens met La Région Wallonne. En waarom niet verder, gezien zich daar geen woningen bevinden?

Antwoord Storm en Elicio: Wij onderzoeken uw suggesties. Dank om te noteren dat, naar verwachting, er ook voorbij de grens met Wallonië windturbines gebouwd zullen worden. In de zone rond Landen en Hélécine loopt reeds sedert enkele jaren de voorbereiding van het zogenaamde 'GreenSky'-windpark van Electrabel en Infrabel.

Graag een reactie op mijn schrijven.

Antwoord Storm en Elicio 17

Dank voor uw reactie.

Wij konden uit uw bericht enkele concrete suggesties tot aanpassing aan het windpark afleiden, met name met betrekking tot de windturbines Z13 en Z14: (i) ofwel deze windturbines weglaten, ofwel (ii) ze verplaatsen naar de noordkant van de E40 op het grondgebied van Tienen, op voldoende afstand van bewoning, ofwel (iii) ze verplaatsen naar de zone tussen de Goetsenhovenstraat en de grens met Wallonië, ofwel (iv) voor deze windturbines voorzien in een kleiner model en ze dichterbij de E40 plaatsen.

We noteren ook uw suggestie om over het algemeen wat minder turbines te plaatsen ten zuiden van de E40, desgevallend door er meer te plaatsen aan de noordkant van de E40, en zullen deze onderzoeken.

Daarnaast vonden we in uw bericht enkele concrete vragen, die we hierboven in de tekst van uw mail (in vetjes) beantwoord hebben.

Voor andere vragen en/of opmerkingen verwijzen we graag naar de sectie 'Veelgestelde Vragen' op onze website www.windparkE40.be

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 18

██████████ zijn we hier komen wonen voor de open natuur, vergezichten, stilte enz. met de zekerheid dat er in deze buurt geen windturbinepark zou komen !!!Ik zie ook geen enkel voordeel voor de omwonenden, eventueel enkel als ze investeren in aandelen, maar dat kan financieel niet iedereen, weeral enkel voor de rijkere onder ons. Wat gebeurt er met het vliegveld van Goetsenhoven? Gaan deze mensen hun activiteiten (sportvliegen, zweefvliegen, ballonvaart) gewoon verder kunnen uitoefenen zonder aanpassingen? IK STEM TEGEN EEN WINDTURBINEPARK E40.

Antwoord Storm en Elicio 18

Dank voor uw reactie. Wij noteren dat u geen voorstander bent van het windpark E40, en we hebben kennis genomen van uw argumenten. In antwoord op uw vraag omtrent het vliegveld van Goetsenhoven, kunnen wij inderdaad bevestigen dat de activiteiten op dit vliegveld gewoon verder plaats zullen kunnen vinden.

Ontvangen reactie 19

graag had ik geweten welke inkomsten de gemeenten genieten via het plaatsen van deze windmolens en voor welke periode

Is er voorzien in een tegemoetkoming in de elektriciteitsprijs van de inwoners van de deelnemende gemeenten of zullen zij kunnen beschikken over een quota gratis elektriciteit

Hoe ziet het financieel plan er uit voor de gemeenten, participeren ze zelf ook in de investeringen, enz

Zijn er andere compenserende maatregelen die de gemeente ten gunste komen door het plaatsen van de windmolens

Antwoord Storm en Elicio 19

In verband met uw vraag omtrent participatie voor omwonenden, kunnen wij u meedelen dat wij deze vraag verscheidene malen hebben ontvangen en deze daarom ook opgenomen hebben bij de veelgestelde vragen op onze website. U kan hieronder het antwoord terugvinden:

"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 ."

Tevens zijn er participatiemogelijkheden voorzien voor de betrokken gemeentebesturen.

Ontvangen reactie 20

Bij deze wil ik graag mijn bezwaar indienen tegen de inplanting van het windmolenpark voorzien in de gemeente Hoegaarden.

Aangezien de inplanting van de turbines voorzien is dichtbij woongebied zijn de negatieve gevolgen voor de bevolking zoals geluidshinder, slagschaduw, waardevermindering van de woningen niet te negeren.

België is gewoon te klein geworden voor dit soort projecten. In het buitenland zijn de afstandsnormen voor windmolens dan ook vele malen groter. Niet zonder reden... Studies wijzen uit dat een veilige afstand van minstens 1.5 km van bewoning, overlast voorkomt.

Iedereen is voor groene energie, maar dat mag niet ten koste gaan van de levenskwaliteit van de mensen die in de rechtstreeks nabijheid ervan wonen.

Bovendien als inwoner van Rommersom, deelgemeente van Hoegaarden worden wij nu al uitermate belast door de aanwezigheid van de autosnelweg E40 & het treinverkeer TGV met alle nadelige gevolgen voor onze rust, voor de natuur, enz.

Ik hoop dan ook dat bij deze mijn stem gehoord zal worden en dit windmolenproject afgekeurd wordt.

Antwoord Storm en Elicio 20

Dank voor uw reactie. Wij hebben goed genoteerd dat u geen voorstander bent van het windpark E40, en we hebben kennis genomen van uw argumenten. Een aangepast inplantingsplan van het windpark E40, zoveel mogelijk rekening houdend met de ontvangen bemerkingen, zal bekend gemaakt worden in de loop van 2015.

Ontvangen reactie 21

Wij zouden willen dat de windmolens Z13 en Z14 geschrapt worden, aangezien die te dicht bij de huizen van Rommersom liggen.

Antwoord Storm en Elicio 21

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.

Ontvangen reactie 22

Ik, [REDACTED], ben [REDACTED] jaar, en woon momenteel in Hoegaarden, maar ik ben bezig het huis [REDACTED] te Bierbeek te renoveren.

De bedoeling van deze renovatie is om er nog enkele jaren als gepensioneerde te kunnen genieten van de rustige omgeving en van de prachtige natuur aldaar.

Ik verneem echter langs verschillende kanalen dat jullie in de onmiddellijke omgeving meerdere windmolens wensen neer te poten, waaronder enkele op een paar honderd meter van mijn huis.

Volgens de info, die ik op het internet gevonden heb, zie ik dat wij in [REDACTED] zowel voor wat betreft lawaaihinder als voor wat betreft slagschaduw in de gevarenzone zitten.

De gevolgen hiervan zijn voor ons, voor onze kinderen en onze kleinkinderen ([REDACTED]) de volgende:

- i.p.v. te kunnen genieten van de rust, die er nu nog heerst, wacht ons een stresserende en ziekmakende oude dag.
- de investering, die wij deden i.v.m. de renovatie van het huis, is puur verlies door de waardevermindering ervan ten gevolge van de eventuele komst van de windmolens. Zal men ons hiervoor vergoeden en, zo ja, hoeveel zal de schadevergoeding dan bedragen?
- de rustige omgeving en het mooie uitzicht zullen totaal verminkt worden.

Ik kan er dan ook niet mee akkoord gaan dat ons dit alles zou aangedaan worden, louter uit grof geldgewin.

Ik sluit mij dan ook aan bij het unaniem genomen standpunt van de gemeenteraad van 4 september 2014.

Antwoord Storm en Elicio 22

Dank voor uw reactie. Wij hebben goed genoteerd dat u geen voorstander bent van het windpark E40, en we hebben kennis genomen van uw argumenten. Een aangepast inplantingsplan van het windpark E40, zoveel mogelijk rekening houdend met de ontvangen bemerkingen, zal bekend gemaakt worden in de loop van 2015.

Ontvangen reactie 23

Beste,

het contactformulier op de website <http://www.windparke40.be/contact/> reageert niet op de knop 'Verstuur'.

Bij deze mijn reactie per email:

Ik reageer [REDACTED] van de Sterrenkundige Vereniging Hoegaarden "CAPELLA".

www.vvscapella.be

Deze vereniging telt een 25-tal leden uit Hoegaarden, Tienen, Boutersem, Leuven en Bierbeek. Ze is lid van de MAR Hoegaarden en van de Cultuurraad Hoegaarden.

De gemeente Hoegaarden is nog één van de laatste gemeentes in Vlaanderen waar de sterrenhemel nog relatief goed zichtbaar is. Door overmatig en verspild kunstlicht is dat op de meeste andere plaatsen in Vlaanderen niet meer mogelijk.

Amateur sterrenkundigen van de brede regio komen naar Hoegaarden afgezakt voor waarnemingen en astrofotografie. Eén van de vaste plaatsen daarvoor is de Marollenkapel te Hauthem, Hoegaarden.

Deze locatie bevindt zich midden in de lijn van geplande turbines, en op minder dan één kilometer van de dichtstbijzijnde turbine.

Wij vrezen als vereniging een negatief effect van de nachtelijke veiligheidsverlichting. Onze vraag is dan ook om de luminantie van deze verlichting zoveel mogelijk te beperken.

Uiteraard zijn wij niet de experts, maar enkele suggesties die voor de hand liggen:

- toepassen van het OCAS systeem dat op basis van radar de verlichting aanschakelt wanneer nodig (http://ocas-as.no/filestore/Dokumenter/OCAS_Wind.pdf) dat niet enkel lichtpollutie vermijdt maar ook minder energie vraagt en dus een duurzamere oplossing is dan verlichting
- toepassen van lichtpunten op de wieken
- in het algemeen reduceren tot het absolute minimum van kunstlicht

Capella werkt aan sensibilisering van de problematiek van spil-licht, lichtpollutie en de negatieve effecten. Wij werken rond meerdere aandachtspunten binnen dezelfde regio om bestaande pollutie te reduceren, en elke bijkomende pollutie te vermijden.

Antwoord Storm en Elicio 23

Beste,

Dank voor uw reactie.

Wij hebben uw vraag om de luminantie van de verlichting op de windturbines te beperken tot een minimum, goed genoteerd.

Wij bekijken op welke manier wij aan deze vraag tegemoet kunnen komen.

Wij verwachten in de loop van 2015 een aangepaste inplanting voor het windpark E40 bekend te maken, waarbij zoveel als mogelijk rekening wordt gehouden met de ontvangen opmerkingen. Wij hopen op dat moment ook te weten welke mogelijke oplossing we kunnen voorstellen voor uw vraag.

Met vriendelijke groet,

Ontvangen reactie 24

Na het lezen van de FAQ's stel ik me nog enkele vragen die ik niet direct terugvond of waarvan de antwoorden voor mij te weinig concreet of verhelderend waren.

Voor alle duidelijkheid zijn dit vragen die ik mij op dit moment stel zonder hiermee volledig of limitatief te willen zijn. Ze zijn geformuleerd in functie van het huidige plan en mogelijk weinig representatief voor een later gewijzigd plan.

Ecologie van windenergie:

1. U spreekt over windenergie als zijnde "100% schone energie", "quasi geen CO₂",....

Kan u een volledige CO₂-balans publiceren? Eén die alle aspecten van de ganse levensduur van een dergelijke windmolen in rekening brengt, te starten vanaf de productie van de diverse onderdelen, over het transport, de voorbereidende werken, de installatie, de aansluitingen, het onderhoud tot en met het afbreken en recycleren van een dergelijke windmolen?

Antwoord Storm en Elicio: Er zijn diverse studies beschikbaar waarin een levenscyclusanalyse 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

Visualisatie, slagschaduw:

2. Willen jullie ook voorzien in een representatieve, waarheidsgetrouwe visualisatie van het volledige windmolenpark bekeken vanuit de diverse betrokken woonkernen (en solitaire woningen) uit de ruime omgeving? Concreet ben ik alvast op zoek naar een simulatie telkens vanuit de hoogst gelegen gebieden (en uiteraard wil ik die graag zien enige tijd voorafgaand aan het eventuele openbaar onderzoek);

Antwoord Storm en Elicio: Op dit moment zijn er 40 visualisaties beschikbaar op de website. Indien deze nog steeds niet gemaakt zijn vanuit standpunten die uw goedkeuring wegdragen, stellen wij voor dat u ons concrete adressen/locaties doorgeeft van waaruit u graag visualisaties zou zien, zodat wij deze in de toekomst kunnen opmaken en toevoegen aan de website. U zal hiertoe de mogelijkheid hebben tijdens de volgende inspraakronde, die in 2015 gehouden wordt nadat de aangepaste inplanting van het windpark bekend gemaakt werd.

Geluid:

3. Bij elke van beide vragen hierover (Hoeveel geluid maakt een windturbine? Zullen de windturbines geluid maken ter hoogte van mijn woning?) verwijzen jullie telkens en quasi alleen maar naar de geluidscontouren...! Beperkt de significante hinder zich tot de binnencirkel van deze contouren (gelet op de strenge Vlaamse normen)? Wordt er bij dit soort simulaties, die voorafgaan aan een dergelijke contourbepaling, rekening gehouden met de effecten van het (frequent) voorkomende weerfenomeen van temperatuursinversie?

M.a.w. garanderen jullie dat het geluidsniveau buiten deze contouren steeds lager ligt dan de opgegeven grenzen zelf?

Mag ik er, in uitbreiding hiervan, vanuit gaan dat er op een veel ruimere afstand (bv. 2 km) buiten deze geluidscontouren dan ook geen enkel effect waarneembaar is (en dit binnen het beschouwde frequentiegebied)? Of anders gesteld: gaat het geproduceerde geluid vanaf bv. die afstand dan ook steeds en volledig op in het aldaar aanwezige achtergrondlawaai?

Echter, als ik het goed begrijp, produceert een windmolen naast 'hoorbaar' geluid (door het menselijk gehoor waarneembaar) ook trillingen met een (veel) lagere frequentie (<< 20Hz).

Ik wil graag weten tot op welke afstand (rekening houdend met de windrichting en eventuele temperatuursinversie) de -door een dergelijk windturbine(park)- geproduceerde trillingen kunnen reiken en dit over het volledige frequentiespectrum.

Antwoord Storm en Elicio: De onder (3) opgelijste vragen kunnen pas afdoend beantwoord worden als de geluidsstudie voor het Windpark E40 klaar is. Deze geluidsstudie is momenteel in opmaak. Wij stellen voor dat u kennis neemt van deze geluidsstudie van zodra ze gepubliceerd wordt (deze zal publiek gemaakt worden

samen met het milieueffectenrapport, verwacht in 2015). Wij verwachten dat de meeste van uw vragen in deze studie beantwoord zullen worden; indien dat niet het geval zou zijn kan u ons op dat moment steeds opnieuw contacteren.

Economie:

4. U schrijft dat “de (inwoners van de) betrokken gemeenten de mogelijkheid krijgen om aandeelhouder te worden van het windpark, zodat de winsten voor een deel terugvloeien naar (hen en) de gemeenschap”.... Kan u de statuten van de coöperatieve vennootschap publiceren en een voorlopige prognose van exploitatierekening kenbaar maken?

Antwoord Storm en Elicio: De statuten van de coöperatieve vennootschap zijn, zoals die van elke Belgische vennootschap, nu al online beschikbaar. Ze kunnen geraadpleegd worden via de website van het Belgisch Staatsblad (www.staatsblad.be). Het ondernemingsnummer van de coöperatieve Storm CVBA is 535.792.564. Een prognose van de exploitatierekening wordt gepubliceerd in het informatiedocument dat gepubliceerd wordt voorafgaand aan de inschrijvingsperiode waarin aandelen van de coöperatieve gekocht kunnen worden.

MER:

5. Jullie beiden (STORM en ELICIO) hebben er voor gekozen om jullie afzonderlijke projecten (in eenzelfde omgeving) te bundelen in één grootschalig project (om oa. onduidelijke communicatie te vermijden). Zijn er bij jullie weten nog andere projectontwikkelaars actief in diezelfde omgeving?

Antwoord Storm en Elicio: Wij hebben weet van één andere projectontwikkelaar die in het verleden een vergunning aangevraagd heeft voor een windpark in de omgeving. Het gaat om de firma Eximag (GED), die enkele jaren geleden een vergunningsaanvraag indiende voor een windpark ten noorden van de E40 in Tienen. Deze vergunningsaanvraag werd destijds ingetrokken, o.a. omwille van de aanwezigheid van de radar van Bevekom; en omwille van de nabijheid van het vliegveld van Goetsenhoven. Voor de problematiek omtrent de radar van Bevekom bestaat er inmiddels een oplossing, voor de nabijheid van het vliegveld van Goetsenhoven niet. Voor zover wij weten kan dit project bijgevolg nog steeds niet gerealiseerd worden. Toch hebben wij deze firma uitgenodigd zich aan te sluiten bij ons MER, en bij het lopende communicatie- en overlegtraject. Wij hopen, en verwachten, dat op onze uitnodiging een positief antwoord zal volgen.

Uiteraard sta ik ter beschikking voor nadere toelichting en stel ik elke vorm van dialoog ten zeerste op prijs.

Antwoord Storm en Elicio 24

Dank voor uw reactie.

U vindt hierboven (in de tekst, in vetjes) een antwoord op uw vragen en/of bemerkingen.

Voor andere vragen en/of bemerkingen verwijzen we graag naar de sectie ‘Veelgestelde Vragen’ op onze website www.windparkE40.be

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 25

De afrit van de e40 is een belangrijk knooppunt voor de regio. Met het oog op de toekomst is het belangrijk dat men de opties open houdt voor projecten die belangrijker zijn. Waarom wil men daar nu juist een windmolen plaatsen? Ik heb het gevoel dat er geen burgerparticipatie is. Men plant er zoveel als mogelijk in. Gaat u er verwijderen als er bezwaar is? Bewijs het aub. Wie zit er in jullie stuurgroep? Is de gemeente, de provincie of natuurpunt daar ook in betrokken? Geef de namen en functie van de mensen. Wat is de levensduur van een molen? Wat gebeurt er dan? Hoe lang loopt jullie erfpacht of recht van opstal? Hoeveel euro krijgt de eigenaar van de grond en/of erfpachter over alle jaren heen en per jaar? Wordt er budget geblokkeerd om de molens af te breken en de industriële schade te vergoeden?

Antwoord Storm en Elicio 25

Dank voor uw reactie. De reden waarom we net hier windturbines willen plaatsen, wordt verduidelijkt in de veelgestelde vragen op de website www.windparke40.be ('Waarom wordt het windpark E40 hier gepland?'). We verwachten inderdaad windturbines te verwijderen uit de plannen op basis van de ontvangen opmerkingen; u zal kunnen vaststellen op welke wijze met deze opmerkingen werd omgegaan bij het bekend maken van de aangepaste inplanting (verwacht in 2015). Er is geen stuurgroep voor het Windpark E40. De provincie en het Vlaams Gewest beslissen over de vergunningen; de gemeente dient een advies uit te brengen in het vergunningentraject; wij overleggen met Natuurpunt over de natuurwaarden in de omgeving. De levensduur van een windturbine bedraagt 20 jaar, daarna wordt ze afgebroken, vervangen of wordt de levensduur verlengd door het vervangen van onderdelen. Rechten van opstal hebben een looptijd van 20 jaar, ze kunnen daarna in de meeste gevallen verlengd worden. De vergoeding voor de eigenaars hangt af van het type infrastructuur (windturbine, kabel, toegangsweg) die de eigenaar op zijn grond krijgt. Er wordt inderdaad een provisie aangelegd voor de afbraak van de windturbines.

Ontvangen reactie 26

Beste,

ik steun dit initiatief, ondanks het lawaai, de slagschaduw en het uitzicht dat onze gemeente en ons persoonlijk zal beïnvloeden. Echter wil ik graag weten wat het voordeel voor enerzijds de gemeente zal zijn en anderzijds ons persoonlijk. Welke vergoeding of compensatie is er voorzien voor de gemeente of voor de individuele burger?

Antwoord Storm en Elicio 26

Bedankt voor uw steun!

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 27

Wij hebben GEEN bemerkingen omtrent de plaatsing van windmolenpark langs de E40. Ze zijn recentelijk langs geweest om een petitie te ondertekenen welke ik vriendelijk heb geweigerd te ondertekenen. Er zijn belangrijkere dingen in het leven om over te jammeren.

Vraag: Kunnen wij uw windpark niet steunen met een poster?

Antwoord Storm en Elicio 27

Veel dank voor uw positieve boodschap!

U bent niet de enige die die mening is toegedaan. Ook tijdens de infodagen kregen we verrassend veel meer positieve dan negatieve reacties.

Het is inderdaad een goede suggestie om ook de positieve stemmen naar buiten te brengen, maar tot hertoe hebben we ervoor gekozen dat niet te doen.

Het zou het project op zich mogelijk ten goede komen - maar het zou wellicht ook zorgen voor een polarisering voor/tegen binnen de betrokken gemeenten, waarbij sommige mensen voor zijn en hun burens of familieleden tegen. Dergelijke polarisering willen we liever vermijden.

Dat neemt niet weg dat we in een latere fase mogelijk nog iets doen om de voorstanders ook een stem te geven. In dat geval zullen we u zeker contacteren.

Ontvangen reactie 28

In het afschakelplan van de staatssecretaris van Energie is de gemeente Hoegaarden één van de gemeenten die in geval van elektriciteitschaarste kan worden afgekoppeld van het net. Indien de gemeente Hoegaarden een belangrijke inspanning levert door de inplanting van de windturbines (visuele vervuiling) mag ze in de toekomst dan rekenen op 100 procent bevoorradingszekerheid en in geen geval nog van het net worden afgekoppeld?

In Duitsland zag ik rond een windturbine een waarschuwing voor rondvliegend ijs die zich vormt om de schroeven van de turbine veronderstel ik. Bestaat dit risico ook bij deze windturbines?

Waarom worden de turbines niet dichterbij elkaar geplaatst en niet zo verspreid en waarom niet dichterbij de snelweg?

Antwoord Storm en Elicio 28

In verband met het mogelijks afkoppelen van het net, kunnen wij u spijtig niet verder helpen, dit is een bevoegdheid voor de overheid en hebben wij als ontwikkelaar geen invloed op.

Net zoals in Duitsland bestaat ook in Vlaanderen de mogelijkheid tot ijsvorming op de wieken van de turbines, dit zal eveneens aangegeven worden door waarschuwingsborden en uit voorzorg worden de turbines automatisch stilgelegd van zodra dit mogelijk is.

Tussen de turbines onderling dient er een minimale afstand gerespecteerd te worden, welke afhankelijk is van de afmetingen van de voorziene turbines. Tevens dienen er veiligheidsafstanden t.o.v. de autosnelweg en de HST-lijn gerespecteerd te worden.

Ontvangen reactie 29

Alvast mijn principiële steun voor dit initiatief.
Zijn er rechtstreekse voordelen voor de inwoners van Hoegaarden?

Antwoord Storm en Elicio 29

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 30

We zijn ervan overtuigd dat we iets moeten doen met de energie die er in de natuur zit (wind, zon en water) Maar waarom worden de windturbines bvb te tellen vanaf het Waalse gewest nr. 5,6,7 en eventueel nr . 8 niet verder in het veld links van de windturbines 1,2, 3 en 4 geplaatst zodat deze geen of bijna geen geluidshinder en geen slagschaduw veroorzaken en dus ook de mensen van Outgaarden hinderen zoals dit het geval is voor Hoegaarden en Meldert Door de slagschaduw hebben de mensen die in zonne-energie geïnvesteerd een nadeel, het geluid is nog een probleem waar we nog niet over spreken (uw huis kan men extra isoleren maar eens men buiten is ?????)

Antwoord Storm en Elicio 30

Bedankt voor uw concrete opmerkingen. Wij zullen uw opmerking m.b.t.deze windturbines meenemen bij het herbekijken van de inplanting.

Ontvangen reactie 31

De inplanting van de Z-12 is al op +/- 300m van de eerste woningen en op 600m van de woningen gelegen in de Lange Grachtstraat-Hoegaarden, terwijl de afstand tot de E40-HST lijn zelfs nog meer dan 600m is. Waarom dan zo dicht bij de bewoningen? Dit is een garantie voor geluidsoverlast. Waarom kan niet verder gelegen worden?

Antwoord Storm en Elicio 31

Bedankt voor uw concrete opmerking. Wij zullen uw opmerking m.b.t. Z12 meenemen bij het herbekijken van de inplanting.

Ontvangen reactie 32

Omtrent windturbine ■■■: in een voorgaand ontwerp van Electrawins was deze turbine ingepland op ons perseel (■■■■■■■■■■). Blijkbaar is deze nu verplaatst naar het perseel ernaast. Wat is de reden van deze verplaatsing naar het andere perseel? Indien deze inplanting vast zou liggen wat is de vergoeding omwille van mogelijke schade van een windturbine op een aangrenzend perseel? Is er nog de mogelijkheid dat deze turbine Z ■■■ zou verplaatst worden naar ons perseel zoals initiëel voorzien? Is er mogelijkheid dat we zelf een turbine alsnog financieren op ons perseel daar deze mee deel uitmaakt van het cluster conform de omzendbrief van de vlaamse deelregering en de afstand naar mijn mening tussen de turbines kan gerespecteerd worden.

Antwoord Storm en Elicio 32

Het huidige ontwerp is gebaseerd op een grotere rotordiameter dan het ontwerp van Electrawinds destijds. Hierdoor dienen de tussenliggende afstanden vergroot te worden waardoor de inplanting aangepast werd.

Ontvangen reactie 33

Wij willen vooral dat uw windturbines minimum 1500 meter van het dichtsbijzijnde huis blijven. Als die vereiste voldaan is kan er verder gepraat worden.

Antwoord Storm en Elicio 33

De Vlaamse wetgeving legt geen minimale afstanden t.o.v. woningen op maar geluids- en slagschaduwnormen. Het voorontwerp voldoet aan deze normen.

Ontvangen reactie 34

Graag wens ik op de hoogte gehouden te worden van deze plannen, vnl m.b.t. Outgaarden en Hoegaarden

Antwoord Storm en Elicio 34

Bedankt voor uw reactie. Op www.windparke40.be kunt u zich inschrijven voor onze nieuwsbrief. Zo blijft u steeds op de hoogte.

Ontvangen reactie 35

volgens het federale afschakelplan winter 2014-2015(en volgende) worden hoegaarden en meldert volledig afgeschakeld met alle nadelen voor de bewoners.

terwijl veel omliggende gemeenten (bierbeek,boutersem...)worden gerust gelaten.

en nu dus een plan voor een windmolenpark in de achtertuin met nog maar eens een hoop nadelige gevolgen voor dezelfde inwoners- die in het afschakelplan toch geen stroom meer krijgen.

absoluut oneerlijk en onacceptabel

nog maar eens een illustratie hoe de lusten en de lasten op een totaal oneerlijke wijze worden verdeeld.

Antwoord Storm en Elicio 35

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



Ontvangen reactie 36

Ik woon op 500 meter van de inplanting () en ben tégen omdat ik vind dat de windmolens véél te dicht bij mijn bewoning staat. Ik vind persoonlijk dat deze op minstens 1 km van enige bewoning moet verwijderd zijn. Het is énkél door de druk op Europa dat de groene normen moeten worden gehaald en waar U als bedrijf natuurlijk opspringt want uw énage doel is winst maken. De geluidsoverlast van de E40 en de TGV zijn al erg genoeg. De regel 'waar al last is plaats je dan maar nog extra last' is toch maar onrechtvaardig en daarbij komt dan nog de waardevermindering van ons huis. Ik zal er alles aan doen om dit te voorkomen.

Antwoord Storm en Elicio 36

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



