

DE VRAGENDE PARTIJ LENNIK

GEMEENTERAADSVERKIEZINGEN 2012

Welkom, Geert De Cuyper | AFMELDEN



GEERT DE CUYPER
N-VA - LENNIK?

<http://www.lennikkwadraat.be>

Beste politicus,

Op deze pagina kunt u uw standpunt formuleren op het meest gesteunde voorstel in uw gemeente. De voorstellen worden op maandag en woensdag opengesteld. (U wordt per mail verwittigd)

- Op maandag wordt het voorstel om 9 uur opengesteld. U krijgt tot woensdag 11.30 uur de tijd om uw standpunt te formuleren. Alle standpunten van alle lijsttrekkers worden die woensdag tegelijkertijd gepubliceerd, om 12 uur.
- Op woensdag wordt het voorstel om 12 uur opengesteld. U krijgt tot vrijdag 14.30 uur de tijd om uw standpunt te formuleren. Alle standpunten worden die vrijdag om 15 uur gepubliceerd.

Belangrijk: uw standpunt mag maximaal 500 karakters bevatten. Als u uw standpunt opgeslagen hebt, kunt u er niets meer aan veranderen.

Tot de deadline bent u de enige die uw standpunt kan lezen, op uw eigen profielpagina. Eenmaal gepubliceerd, kan iedereen uw standpunt lezen op uw profielpagina en – vooral – op de pagina van het voorstel zelf.

Opengestelde voorstellen van vorige weken waarop u nog geen standpunt hebt geformuleerd, zijn helaas afgesloten.

Succes!

VOORSTELLEN

ANTWOORDEN

1 Ik stel voor dat u het waardevolle, landelijke, Pajolse karakter van onze gemeente, en in het bijzonder van Eizeringen, niet verminkt door er onoordeelkundig 3 hinderlijke windturbines neer te poten.

Hans Gillijns - Lennik
17/06/2012

[meer details over deze vraag](#)

[deel deze vraag](#)

33

LOKALE STEMMEN
TOTAAL: 46

17

STEUN REAGEER

Volledige tekst: www.lennikkwadraat.be

(standpunten). Samengevat: veiligheid van kerncentrales is niet meer gewaarborgd; zon én wind zijn onze enige eigen energiebronnen. Uranium, aardolie en gas worden ingevoerd. Een windturbine verminkt niet. Zelf verantwoordelijkheid opnemen: onderzoeken of samen met alle Lennikenaren een windenergieproject kan worden opgestart voor goedkopere, groene, veilige stroom voor alle 3000 gezinnen in Lennik. Haalbaarheidsstudie is noodzakelijk. Toekomst niet verminken

Sommigen in Lennik zijn de mening toegedaan dat het waardevolle landelijke Pajotse karakter van onze gemeente, en in het bijzonder van Eizeringen, verminkt zal worden door er onoordeelkundig 3 hinderlijke windturbines neer te poten.

Wat wordt er precies verminkt ?

Is het verkeerd te trachten ons te voorzien met technologie, windenergie die we tot onze eigen energie kunnen ontwikkelen ? Hierdoor zouden we duizenden tonnen CO2 en honderden kilo's radioactief afval uitsparen. We zouden er bovendien voor zorgen dat we op die wijze weer controle zouden krijgen over ' onze energie' die we dan samen zouden beheren.

Of blijven we de kop in het zand steken ?

Na ons de zondvloed of één of andere explosie.

Wiens toekomst zijn we dan volledig aan het verminken ?

Als lokale partij willen we alvast onze verantwoordelijkheid opnemen en ernaar handelen.

Het milieu baart ons immers meer en meer zorgen, ook op het vlak van energie. De veiligheid van kerncentrales (zelfs in eigen land) is trouwens niet meer gewaarborgd. Er moeten dringend inspanningen gedaan worden om veilige, alternatieve energiebronnen zoveel als mogelijk te ontwikkelen, onafhankelijk van buitenlandse multinationals.

In ons land hebben we enkel zon en wind als duurzame, onuitputtelijke groene energiebronnen, de rest (uranium, aardolie en gas) moet uit het buitenland ingevoerd worden (waardoor we afhankelijk worden) of kan bron zijn tot ernstige rampen (kerncentrales).

De gemeente Lennik heeft de laatste jaren grote inspanningen gedaan.

Een dossier werd opgestart om na te gaan of op eigen grondgebied drie windturbines kunnen geplaatst worden waardoor de volledige Lennikse bevolking (onrechtstreeks) voor haar eigen electriciteitsvoorziening kan zorgen .

Een beleid (ook een gemeentebeleid) kenmerkt zich door rationeel en toekomstgericht te handelen waarbij men steeds oog moet hebben voor veiligheid, financiële haalbaarheid en nuttig voor de plaatselijke bevolking.

Stellen dat windturbines een landschap zouden verminken is subjectief. Stellen dat dit te Lennik onoordeelkundig zou gebeuren getuigt van weinig of geen dossierkennis.

Uit een recente beperkte peiling blijkt dat meer dan helft van de Lennikse bevolking voorstander is van een gemeentelijk windenergieproject. Nagenoeg één vierde vindt dit niet en de rest heeft geen mening.

Maandag 27 april 2009.

Alsdan heeft de gemeenteraad van Lennik unaniem haar goedkeuring gegeven om de mogelijkheid te onderzoeken om op coöperatieve wijze in de deelgemeente Eizeringen drie windturbines te plaatsen en te exploiteren die aan deze doelstelling kan tegemoet komen. Aan de Lennikenaren zou de mogelijkheid worden gegeven aan dit project te participeren.

Het college van burgemeester en schepenen werd gelast met de verdere afhandeling van dit windenergieproject. Binnen het college werd aan de schepenen, bevoegd voor milieu. (Geert De Cuyper) de opdracht gegeven dit project verder uit te werken.

Verskillende gesprekken met overheidsinstanties, afgevaardigden van verenigingen, gemeentelijke adviesraden, burgers werden gevoerd.

Actiegroep ' Eizeringen Leeft'

Op uitdrukkelijke vraag van deze actiegroep (oktober 2009) heeft het gemeentebestuur vervolgens beslist om een onafhankelijke studie te laten uitvoeren om zodoende o.m. een objectieve analyse te hebben over de mogelijke risico's en hinder die windmolens kunnen veroorzaken kort bij woonzones.

Tijdens de hier opvolgende periode hebben sommige politieke fracties die voorheen op de gemeenteraad van 27 april 2009 het project hadden goedgekeurd, hun standpunt onder druk van ' Eizeringen Leeft' gewijzigd en begonnen sommige zich zelfs te verzetten tegen het uitvoeren van een haalbaarheidsstudie.

Achteraf werd de reden van deze ommekeer zeer duidelijk: de voorzitter van de actiegroep Eizeringen Leeft stelt zich immers kandidaat op de CD&V-lijst voor de gemeenteraadsverkiezingen.

Wat is de stand van zaken ?

Het gemeentebestuur van Lennik heeft een bestek voor een haalbaarheidsstudie uitgeschreven bestaande uit 2 deelopdrachten:

- een technische en financiële haalbaarheidsstudie voor de 3 door de Lennikse gemeenteraad bepaalde percelen voor windenergie (vastgelegd in de gemeenteraadsbeslissing van 27 april 2009), gekoppeld aan een uitvoerige impactanalyse op mens en milieu (veiligheid, geluid, electromagnetische straling, fauna en flora, landschap, natuurwaarden, lichtsterktewisseling, cultuur/historische waarden, slagschaduw...)
- een verkennende algemene haalbaarheidstudie naar eventuele andere geschikte locaties voor windenergie binnen of nabij de gemeente Lennik

Drie firma's hebben een offerte ingediend. Deze worden binnenkort geëvalueerd waarna aan één firma de opdracht zal worden toevertrouwd.

Besluit:

Momenteel wordt onderzocht of het mogelijk is te Lennik een windenergieproject te ontwikkelen dat veilig is voor mens en dier en dat voldoet aan de wettelijke voorwaarden. Tevens dient onderzocht te worden hoe hoog de toren/mast moet zijn om op de weerhouden plaatsen een normaal en goed rendement te kunnen ontwikkelen.

Mocht uit de studie blijken dat de voorgestelde windturbines schadelijk zouden zijn of mocht blijken dat een normaal rendement slechts zou kunnen gehaald worden indien de toren/mast voor de omgeving een niet-aanvaardbare hoogte zou dienen te hebben, zal aan de gemeenteraad worden voorgesteld dit project te beëindigen.

Mocht echter uit de studie blijken dat, rekening houdende met alle belangrijke parameters, het mogelijk is te Lennik een windenergieproject ten bate van de hele Lennikse bevolking te ontwikkelen, dan is het de plicht van het gemeentebestuur dit windenergieproject op coöperatieve wijze te laten opstarten. Dit project zou ons immers toelaten goedkopere, duurzame stroom te leveren voor alle 3000 gezinnen van de gemeente Lennik. Tevens zou met de opbrengsten andere groene projecten kunnen gerealiseerd worden.

Het waardevolle, landelijke, Pajotse karakter van de gemeente Lennik, en in het bijzonder van Eizeringen, zal hierdoor geenszins verminkt worden.

De windturbines in Gistel verminken trouwens evenmin het vlakke polderlandschap aan zee.

Dit geldt evenmin voor de 300-meter hoge Eiffeltoren in Parijs ...

Geert DE CUYPER
Lijsttrekker NVA – Lennik/L2
Eerste schepen en schepen voor milieu te Lennik