

Aan Het College van
Burgemeester en Schepenen
Rechtestraat 44
2275 Lille

BEZWAARSCHRIFT

Betreft Milieu AANVRAAG VOOR EEN WINDMOLENPARK, INGEDIEND DOOR DE nv Engie Electrabel, Simon Bolivarlaan 34 te 1000 Brussel voor het exploiteren van een windturbinepark, gelegen Warande zn te 2275 Lille – kadastraal gekend Afd. 1, B35, B36, B56a, B57b, B30; Afd. 3, A192g, zodat het bedrijf voortaan zou omvatten: 3transformatoren van elk 4.500 kVA (12.2.2); 3windturbines van elk 4 MW (20.1.6.1.c); Vlareem-rubricering volgens aanvrager: 12.2.2 - 20.1.6.1.c;

Geachte Burgemeester,

Geachte Schepenen,

Omtrent hogervermelde aanvraag wensen we volgend bezwaar in te dienen gebaseerd op onderstaande bedenkingen.

In de voorliggende aanvraag wordt er te weinig rekening gehouden met de afstand tussen de windturbines en de bebouwing. Wij zijn voorstander van het voorzorgsprincipe: 1,5km afstand. In deze dichtbebouwde/ dichtbevolkte regio moet veiligheid primeren op het kost-wat-kost bereiken van eco-doelstellingen. Laten we ons niet vastpinnen op percentages maar wel op de veilige leef- en werkomstandigheden van de lokale bevolking.

Bedenkingen:

- We leven en wonen in Vlaanderen in een dichtbebouwd gebied, de richtlijnen Ruimtelijke Ordening uit het verleden waren wat ze waren, waardoor wij ook hier in de Kempen wonen waar we wonen, zeker niet enkel en alleen in de dorpscentra maar ook verspreid tussen weiland en bos, vaak ook dicht bij de E34.
- We weten allen dat we in de toekomst zullen moeten inzetten op alternatieve energiebronnen die ons onafhankelijk maken van de fossiele brandstoffen en kernenergie. Windturbines zijn hierbij een mogelijkheid, maar deze manier van elektriciteit opwekken staat nog in zijn kinderschoenen. Vele mogelijke gevolgen, zelfs gevaren, zijn enkel nog maar theoretisch benaderd.
- Voorts wensen we op te merken dat hernieuwbare energie met variabele bronnen werkt, d.w.z. dat we altijd nog back-upsystemen achter de hand moeten houden en dat opslag van deze energie zeker nog in zijn kinderschoenen staat!

- In Vlaanderen wordt er in VLAREM (Het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning) in verband met het inplanten van windturbines enkel gesproken van 'infrastructuurlijn' en 'bundeling' maar niet over een **verplichte afstand tot woningen**. Enkele voorbeelden uit ons omliggende regio's waar deze verplichte afstand wel wordt toegepast:

- ✓ Denemarken: 4x de hoogte van de windturbine, voor Lille dus 800m;
- ✓ Beieren 2014: 10x de hoogte van de windturbine, voor Lille dus 2km!
- ✓ Wallonië 2013: 4x de hoogte van de windturbine, voor Lille dus 800m;

doen ons besluiten dat Lille **niet geschikt** is om windturbines in te planten.

- Waarom zijn wij voorstanders van **afstand houden** tussen windturbines en bebouwing?
 - ✓ Veiligheid: de windturbines worden dicht bij de snelweg/ bebouwing (Rolleken, Hemeldonk) ingeplant: wat met ijsworp, mast- en wiekbreuk? Zoals hierboven reeds aangehaald, staat de technologie nog in zijn kinderschoenen.
 - ✓ Veiligheid: de windturbines worden dicht bij (400m) Fluxysleiding ingeplant.
 - ✓ Slagschaduw: in de slagschaduwstudie is er sprake van 'schaduwgevoelig object' waardoor locaties zoals voetpaden, speelpleintjes, tuinen en dgl. niet in de studie zijn opgenomen.
 - ✓ Slagschaduw: in diezelfde studie wensen we op te merken dat de 'verwachte hoeveelheid' niet hetzelfde is als de 'astronomische maxima'.
 - ✓ Geluid: volgens VLAREM moeten geluidsnormen worden gerespecteerd maar is er geen sprake van **afstandsnormen**. Wij wensen op te merken dat geluid blijft hangen, dat de gemiddelden waarop berekeningen stoelen vaak de werkelijkheid onrecht aandoen: een snelweg op weekdays of in het weekend, tijdens de ochtendspits of in de vroege namiddag.
 - ✓ Geluid: infrason geluid, de trillingen van de windturbine die het menselijk oor niet kan horen maar die we wel kunnen voelen.
 - ✓ Geluid: lage frequenties. VLAREM spreekt vanaf 50 Herz, maar het zijn juist de lage frequenties die het verst (afstand !) kunnen reiken en klachten veroorzaken, cfr. de bassen bij een openlucht optreden. Een woning dempt lage frequentie minder, vooral 's avonds wanneer het andere geluid minder is. Zo wordt het een binnenshuisprobleem terwijl er in de studies enkel over buitenhuismetingen wordt gesproken.

Gelet op al wat voorafgaat, dient de aanvraag geweigerd te worden.

Wij wensen uitdrukkelijk verder geïnformeerd te worden over de agenda en het verloop van dit en volgende dossiers.

Met hoogachting,

Lille, 10 augustus 2016

Het bestuur van N-VA Lille, de gemeenteraadsleden, de OCMW-raadsleden

p/a Moereind 19

2275 Lille (Wechelderzande)