

## UITTREKSEL UIT DE NOTULEN VAN HET SCHEPENCOLLEGE

Vergadering schepencollege van 14/10/2020

Aanwezig:

Mark Vos, burgemeester

Guy Kersten, Marina Pauly, Christiaan Bamps, Peter Neven, Mathieu Eycken, schepenen

Guido Vrijens, algemeen directeur

*LDP - Dienst Milieu*

### **C.4. BEZWAAR 2 WINDMOLENS BASSENGE**

Gelet op het Decreet over het Lokaal Bestuur van 22 december 2017, en latere wijzigingen;

Gelet op het Decreet van 26 maart 2004 betreffende openbaarheid van bestuur, en latere wijzigingen;

Gelet op de wet van 29 juli 1991 betreffende de uitdrukkelijke motiveringsplicht van bestuurshandelingen en latere wijzigingen;

Gelet op de beginselen van behoorlijk bestuur en in het bijzonder het gelijkheids- en transparantiebeginsel;

Gelet op de aanvraag van SA ASPIRAVI, Vaarnewijkstraat 17 te 8530 Harelbeke met het oog op het verkrijgen van één vergunning klasse 1 voor de bouw en exploitatie van twee windturbines met een nominaal vermogen tussen 3,46 en 3,6 MW en een hoofdcabine op het grondgebied van de gemeente Bassenge, ten oosten van de autosnelweg A13 / E313 op de kadastrale percelen gelegen te 4690 Bassenge, 2e divisie, sectie A, nr. 114 en 119A en 3e divisie, Sectie C, nr. 500G.-

Gelet op de brief van de gemeente Bassenge dd 18.09.2020 met de aankondiging van het openbaar onderzoek van

Gelet op het feit dat aan de gemeente Riemst in kennis werd gesteld van het aanvraag dossier voor de omgevingsvergunning en de permis unique voor het plaatsen van 2 windmolens in Bassenge, chemin de Boirs a Maestricht (Campagne du Gibet)

### **BESLUIT:**

#### **artikel 1:**

Het college dient een bezwaar in, in het kader van de openbaar onderzoek van de vergunningsaanvraag voor het plaatsen van 2 windmolens te Bassenge, aangevraagd door Aspiravi nv.

#### **artikel 2:**

Het is positief dat de windmolens gepland worden langs een lijnvormige structuur nl. de E 313 en niet in de open ruimte van het agrarisch gebied.

De 2 windmolens zijn gelegen vlak tegen de gemeentegrens. Op enkele km daarvandaan is er momenteel een project lopende van 3 windmolens van Eneco.

Het MER vermeldt dat er rekening wordt gehouden met de invloed van deze windmolens op Vlaams grondgebied. Echter in de omgevingsvergunningsaanvraag van de 3 windturbines van ENECO te Millen werden ook geluidscontouren bepaald. In de geluidsstudie 'Windturbineproject Riemst-Zuid' bijlage 2 met dossiernummer 'P150704' opgesteld door 'dBAPlan (noise&vibrations)' in opdracht van ARCADIS / ENECO worden op pagina 44 en 52 de geluidscontouren bepaald voor 3 windturbines, worst case scenario. Daarbij wordt onder andere de 39 dB(A) contour aangegeven. Deze contour raakt het landelijk woongebied van Millen. Verder valt het landelijk woongebied van Elst volledig binnen de 39 dB(A) contour.

Ook voor de 2 windturbines van ASPERAVI te Boirs worden de geluidscontouren bepaald.

In de 'Etude d'incidences sur l'environnement – volume 2 - Planches carthographiques Projet de parc éolien à Bassenge' opgesteld door SERTIUS in opdracht van ASPERAVI wordt op kaart 7.1b de 38dB(A) contour aangegeven. Daarbij zou rekening gehouden zijn met de 3 windturbines van ENECO te Millen en dus ook met de cumulerende effecten die die 2 windturbines hebben op de

reeds in procedure zijnde 3 windturbines van ENECO. Echter blijkt nu uit die studie dat de 38 dB(A) contour rekening houdend met 5 windturbines verder weg is gelegen van het landelijk woongebied van Millen en dat Elst volledig buiten de 38 dB(A) contour valt. Uit navraag bij een akoestisch studiebureau blijkt dat dit zeer onwaarschijnlijk is en dat er geen sprake zou moeten zijn van uitdoving maar van versterking. Wij concluderen dan ook dat op basis van deze foute berekeningen geen vergunning afgegeven kan worden.

In het grensgebied van de gemeenten Riemst, Tongeren, Bassenge, Juprelle, zijn er heel wat projecten voor het plaatsen van windmolens vergund, in aanvraag of in planning. Wat betreft omvang, ligging en invloed op de omgeving zijn deze verschillende projecten niet los van elkaar te zien.

Een project van 2 windmolens in een gebied waar er een 40-tal windmolens in een straal van 5 km vergund, gepland of uitgevoerd zijn is geen losstaand project maar een onderdeel van een totaal project.

Het is zeer duidelijk dat het totaalproject op een kunstmatige wijze wordt opgesplitst of 'gesaucisoneerd' in verschillende aanvraagdossiers die telkens afzonderlijk worden beoordeeld door de vergunningverlenende overheid. Hierdoor wordt het reële voorwerp van de aanvraag niet in haar totaliteit beoordeeld, waardoor een globale en zorgvuldige beoordeling onmogelijk wordt. Net door deze kunstmatige opsplitsing in deelprojecten laat de aanvraag uitschijnen dat er slechts sprake is van 2 windturbines met een minimale impact. Indien het reële en globale voorwerp van het project zou zijn beoordeeld, zou duidelijk worden dat het om een totaalproject gaat met een veel grotere impact op de omgeving.

De deelprojecten worden telkenmale aangevraagd door verscheidene aanvragers, om de idee te creëren dat er zelfs geen sprake is van een totaalproject. Men tracht de omwonenden en belanghebbenden voor te houden dat er per aanvraag 'slechts enkele windturbines' gebouwd worden, daar dit uiteindelijk zal resulteren in een project van tien maal zoveel windturbines.

Het MER toont niet aan dat er rekening wordt gehouden met de cumulatieve effecten van een totaal project van enkele tientallen windmolens in het gebied van de gemeenten Riemst - Tongeren - Bassenge - Juprelle.

Doordat de projecten telkens individueel worden bekeken en er geen rekening wordt gehouden met reeds gekende, maar nog niet ingediende projecten is er geen duidelijk beeld van de co-visibiliteit. In het geval van de gemeente Riemst is er inmiddels sprake van een visuele saturatie. Rekening houdend met de geplande windturbines van Tongeren Oost wordt ter plaatse van Elst de AZIMUT van 130° op een afstand van 4 km niet gehaald (enfin, on peut considerer qu'afin d'eviter des effets de saturation visuelle et donc de sentiments d'encerclement, un azimut4 (ou un angle horizontal) minimal sans eolienne doit etre preserve pour chaque village ; celui-ci sera d'au moins 130° sur une distance de 4 km).

Het college wenst dan ook dat de geplande initiatieven niet enkel individueel worden beoordeeld, maar binnen een ruimer kader geplaatst en beoordeeld worden, zeker gezien de verschillende windturbineprojecten die in de omgeving worden gepland. In het dossier ontbreekt een grensoverschrijdende aanpak en beoordeling waardoor het project onaanvaardbaar is.

### **Trillingen**

In de nabijheid van de locatie van de windturbines bevinden zich ondergrondse mergelgroeves op het grondgebied van de gemeente Riemst. Zo ligt onder meer de mergelgroeve 'De Coolen' op minder dan 1.4 km van de projectsite. Het feit dat deze groeven niet of gedeeltelijk niet toegankelijk zijn voor het publiek, impliceert geenszins dat er geen gevaar zou zijn voor deze ondergrondse groeven en de eventueel daarboven gelegen bebouwing. De mergelgroeven zijn vooral vanuit toeristisch oogpunt zeer waardevol.

Uit het MER blijkt niet dat de eventuele effecten van deze ondergrondse trillingen afdoende werden onderzocht.

Een studie van de Keele University in Schotland toont thans aan dat zelfs kleine windmolens verdragende versterkte seismische trillingen kunnen genereren. De lage frequentietonen en

ondergrondse trillingen veroorzaken seismische trillingen die tot tientallen kilometers ver kunnen reiken.

We zijn dan ook van mening dat er een grote onduidelijkheid bestaat omtrent de invloed van seismische trillingen vanwege de windturbines op de mergelgroeves.

Nochtans vereist de beoordeling van de goede ruimtelijke ordening dat de vergunningverlenende overheid rekening houdt met de onmiddellijke omgeving van de projectsite. De vergunningverlenende overheid dient zorgvuldig de onmiddellijke omgeving te onderzoeken en na te gaan of het aangevraagde geen afbreuk doet aan wat reeds bestaat. Zonder onderzoek naar de effecten van seismische trillingen vanwege de windturbines, kan onmogelijk worden volgehouden dat de directe omgeving zorgvuldig werd onderzocht.

### **Biodiversiteit**

In deel 2 biologisch milieu worden de Natura 2000 gebieden vermeld (p83). Op het grondgebied van de gemeente Riemst liggen 2 mergelgroeven die belangrijk zijn voor de overwintering van een aantal Natura 2000 vleermuissoorten (BE220003)6.

In de verdere behandeling van de vleermuizen op p worden deze gebieden echter genegeerd en wordt er enkel over de Waalse vleermuiszones gesproken.

De conclusie is dat de windmolens zich niet situeren in de directe omgeving van een zone voor vleermuizen. Echter de mergelgroeve 'De Coolen' ligt op een afstand van minder dan 1.4 km. Conflictsituaties tussen vleermuizen en windmolens ontstaan als de vleermuizen trekken van hun winterverblijfplaatsen naar hun zomerverblijfplaatsen.

Onderzoek heeft uitgewezen dat de grootste aantallen aanvaringslachtoffers voorkomen in de nabijheid van boomrijke hellingen, in structuurrijke landbouwgebieden maar ook in open landbouwgebieden.

Doortrekkende vleermuizen volgen lijnvormige structuren (autostrade, valleien,..). Maar onderzoek toonde ook aan dat locale niet trekkende vleermuizen in grote getale in aanvaring kunnen komen. In het MER werd er geen onderzoek gedaan naar mogelijke (trek)routen van vleermuizen in de omgeving,

Er is ook geen significantiekader dat een inschatting geeft van de effecten van de windmolens op de aanwezige vleermuispopulatie in de omgeving.

Bij de bespreking van de habitats wordt vermeld op p 90 dat er geen bijzondere boom aanwezig is in een perimeter van 500 m.

De historische 'arbre du Gibet' ligt nochtans op een afstand van slechts 180 m.

### **Criteria**

Het zoeken naar locatie alternatieven is beperkt tot het Waals grondgebied (p330) omwille van de verschillende wetgeving hetgeen een onvoldoende motivatie is gezien er in de nabije omgeving voldoende ruimte is. Zie argumentatie hierboven.

Het 'cadre de références' beveelt een windmolenpark van minstens 5 windturbines aan (p330). Om dit aantal te bekomen worden de 3 windmolens van Millen meegerekend.

Echter deze windmolens zijn slechts deels vergund. Er loopt nog steeds een behandeling bij de Raad voor Vergunningbetwistingen in verband met de bouwvergunning. Indien deze vergunning niet wordt verleend blijft het een project van 2 windmolens. Dit voldoet niet aan de aanbevelingen van het 'cadre de références'. (Les parcs se composent d'un minimum de 5 éoliennes seront prioritaires; si des parcs éoliens de plus petite taille doivent être envisagés, ils seront autorisés dans le souci de limiter le mitage de l'espace et pour autant qu'ils ne réduisent pas le potentiel global de la zone).

Er is niet onderzocht of het mogelijke park van 2 windturbines kan worden geautoriseerd zonder wildgroei te bevorderen en ze het gehele potentieel van het gebied niet verminderen.

Mer dossiers in de Waalse buurgemeenten met gewestgrensoverschrijdende gevolgen zijn steeds voorzien van een Nederlandstalige niet-technische samenvatting. Dit bevordert de transparantie van het dossier en geeft de bewoners van het Vlaamse grondgebied beter toegang tot de project informatie. Bij dit dossier was er geen Nederlandstalige niet-technische samenvatting aanwezig hetgeen een grote tekortkoming is in het dossier.

De vraag om in de gemeente Riemst een Nederlandstalige infoavond te geven tijdens het openbaar onderzoek werd geweigerd door de aanvrager. In alle vorige gelijkaardige dossiers werd daar steeds bereidwillig door de aanvrager aan voldaan. Alhoewel dit niet wettelijk voorzien is, werd daardoor een minimale informatie aan de inwoners van Riemst onthouden.

**artikel 3:**

Dit besluit wordt ingediend bij de gemeentelijke administratie van de gemeente Bassenge.

**artikel 4:**

Dit besluit wordt bekendgemaakt conform de bepalingen van het DLB.

Namens het Schepencollege  
get. Guido Vrijens  
algemeen directeur

get. Mark Vos  
voorzitter

Voor eensluidend afschrift

Guido Vrijens  
algemeen directeur

Mark Vos  
burgemeester