

## VISIENOTA WINDTURBINES LILLE, VORSELAAR EN VOSSELAAR

Het college van burgemeester en schepenen van Vorselaar steunt ten volle de grote doelstellingen van het Europese, Belgische en Vlaamse energiebeleid: stimuleren van drastisch minder energieverbruik, vermijden van CO<sub>2</sub>-uitstoot en fors inzetten op hernieuwbare energiebronnen. Om dit engagement kracht bij te zetten, ondertekende het gemeentebestuur het burgemeestersconvenant waarbij het gemeentebestuur zich engageert zich in te spannen om 20% CO<sub>2</sub>-uitstoot te reduceren op het grondgebied van de gemeente tegen 2020. Samen met alle 28 andere Kempense gemeenten wordt hier werk van gemaakt binnen het streekproject Kempen2020. Dat betekent dat ook de ontwikkeling van windenergie en windturbines op het grondgebied van Vorselaar wordt gesteund. De inplanting van windturbines moet echter op een doordachte wijze verlopen om wildgroei te vermijden, overlast zo veel mogelijk te beperken en de opbrengsten zo veel mogelijk ten goede te laten komen van de bevolking van Vorselaar. Bijgevolg zullen alle aanvragen voor het plaatsen van windturbines op het grondgebied van de gemeente Vorselaar door het gemeentebestuur grondig beoordeeld worden op de volgende drie punten:

## DE INPLANTINGSLOCATIE VAN WINDTURBINES IS IN OVEREENSTEMMING MET DE PROVINCIALE SCREENING WINDTURBINES

Het gemeentebestuur van Vorseelaar baseert zich op de studie 'Provinciale screening windturbines – GIS-onderzoek naar potentiële inplantingszones in de provincie Antwerpen' van januari 2010.

Het document maakt een synthese van positieve en negatieve aanknopingspunten voor het plaatsen van windturbines. Het bevat geen opsomming van geschikte locaties. In het besluit op p.49 lezen we dan ook: 'Deze screening geeft slechts potentiële inplantingszones weer. Dit houdt in dat op projectniveau de lokale omstandigheden, de impact op de omgeving en de veiligheid nader dienen te worden onderzocht. De vergunningverlenende overheid dient nog steeds de afweging te maken of het project op die plaats verenigbaar is met de omgeving. Dit kan op projectniveau alsnog leiden tot bijkomende maatregelen die dienen te worden genomen of zelfs nog tot weigering van het project.'

De studie kan geraadpleegd worden op de website van de provincie Antwerpen.

## DE OVERLAST VAN DE WINDMOLENS MOET MINIMAAL ZIJN

Elke concrete aanvraag voor de plaatsing van windturbines moet onder andere een degelijke lokalisatienota bevatten met een beschrijving van de technische kenmerken van de turbines, de juiste inplantingsplaats en de ruimtelijke ordening en een motivatie van de locatiekeuze met afwegingen op het gebied van impact op de omgeving. Deze nota moet minimaal volgende elementen in rekening brengen:

- ✚ Omzendbrief van de Vlaamse overheid betreffende het afwegingskader en randvoorwaarden voor de oprichting van windturbines (RO/2014/02);
- ✚ Juridische bestemmingen;
- ✚ Juridische beschermingen, zoals speciale beschermingszones, beschermd landschap, ...;
- ✚ Positief sturende afwegingselementen:
- ✚ Ruimtelijk principe van gedeconcentreerde bundeling;
- ✚ Aanwezigheid van lijninfrastructuren;
- ✚ Negatief sturende elementen:
- ✚ Visuele hinder, geluidshinder, slagschaduw, veiligheidsaspecten, ...;
- ✚ Impact op het bodemgebruik door landbouw, industrie, ...;
- ✚ Impact op natuur, fauna en flora;
- ✚ Impact op landschap en erfgoed;

## DE EXPLOITATIE VAN DE WINDTURBINES MOET GEBEUREN MET EEN MAXIMALE RETURN VOOR DE VORSELAARSE GEMEENSCHAP

De aanvragende firma's wordt gevraagd een concreet plan voor te leggen waarin toegelicht wordt hoe een gedeelte van de opbrengsten van de exploitatie zullen terugvloeien naar de Vorselaarse gemeenschap. Dat kan op diverse manieren:

- ✦ inwoners en/of de gemeente kunnen tot een belangrijk percentage in het project participeren in een coöperatieve vennootschap (via het aankopen van een aandeel en het verkrijgen van een winstuitkering per aandeel). De voorkeur van de gemeente gaat hierbij uit naar coöperaties die werken volgens de 7 coöperatieve principes van het ICA (te vinden op <http://ica.coop/en/whats-co-op/co-operative-identity-values-principles>) Cruciaal hierbij is dat inwoners mede-eigenaar kunnen worden van het project en op die manier mee het beleid kunnen uitstippelen.;
- ✦ de firma kan de winst die daar bovenop wordt gecreëerd ("coöperatieve reserve"), afromen en laten terugvloeien naar de Vorselaarse gemeenschap; bijv. via fonds, korting op energie, gemeenschapsprojecten, ondersteuning socio-culturele activiteiten, enzovoort;
- ✦ vaste vergoeding per windturbine voor de gemeente voor het gebruik van de gemeentelijke infrastructuur (o.a. wegen);
- ✦ ...

## CONCLUSIE

Voortvloeiend uit punt 1 en punt 2 en op basis van de positief sturende elementen, komt het gebied gelegen langs de E34 op het eerste zicht als potentiële zone voor de inplanting van windturbines naar voor. Daar de E34 als lijninfrastructuur doorheen meerdere gemeenten loopt, heeft het gemeentebestuur de intentie om de ontwikkeling van windturbines gezamenlijk met de gemeenten Lille en Vorseelaar te bekijken. Gezien binnen deze zone ook negatief sturende elementen aanwezig zijn zal in overleg met alle actoren bepaald dienen te worden welke locaties binnen de zone langs de E34 in aanmerking komen. De 3 gemeenten willen met deze globale visie echter minstens een aaneensluitend landschappelijk beeld langs E34 bewaken. Tevens willen de gemeenten een groter draagvlak bij de bevolking bekomen door samen deze visie te onderschrijven.