

Windpark Aspiravi Assenede

Toelichting mbt de vernietiging van de bouwvergunning - mei 2016

De Raad voor Vergunningsbetwistingen heeft op 12 mei 2016 de stedenbouwkundige vergunning van het windpark van Aspiravi in Assenede langs de N49 vernietigd. Bijgevolg zijn de bouwwerkzaamheden op de werf van ons windpark in Assenede stopgezet. Wij betreuren dit ten zeerste.

Deze vernietiging is het gevolg van een beroepsprocedure die de Provincie Oost-Vlaanderen op 19.11.13 had opgestart bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen tegen de stedenbouwkundige vergunning van Aspiravi van dd. 31.07.13.

De beslissingstermijn van een procedure bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen is echter *niet bepaald*. Bovendien werkt dit beroep ook *niet opschortend*, wat betekent dat de vergunning van toepassing bleef en dat Aspiravi de werkzaamheden mocht starten.

De Raad voor Vergunningsbetwistingen oordeelt ook *niet* over de opportuniteit van het windpark (mag het er wel of niet komen), maar *wel* over de vormvereisten van de vergunning. De Raad stelt in haar vernietiging vast dat een bepaald aspect in de bouwvergunning onvoldoende gemotiveerd werd door de Gewestelijke Stedenbouwkundige Ambtenaar. Deze laatste krijgt nu 4 maanden de tijd tot heroverweging en dus het nemen van een nieuwe beslissing over de bouwvergunning. In afwachting is Aspiravi genoodzaakt de werken in het windpark stil te leggen.

Wij blijven overtuigd dat dit een goed project is met een groot draagvlak, dat groene stroom zal produceren voor 8.000 gezinnen en een bijdrage levert aan het behalen van de klimaatdoelstellingen. Wij zijn dan ook hoopvol gestemd op een gunstige beslissing en het verkrijgen van een nieuwe bouwvergunning.

Wij betreuren dat de beslissing van de Raad voor Vergunningsbetwistingen zo lang (van november 2013 tot mei 2016) op zich heeft laten wachten en hiermee de huidige toestand in de hand heeft gewerkt. Van zodra er verder officieel nieuws is in deze procedure kan u dat op onze website lezen.

Het windpark in Assenede bestaat uit 6 windturbines, die samen een totaal geïnstalleerd vermogen hebben van 12 MW. De 6 turbines samen kunnen groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 8.000 gezinnen. Bovendien wordt door dit windpark een CO₂-uitstoot van 12.796 ton/jaar vermeden. Dit is gelijk aan de jaarlijkse CO₂-uitstoot van 5.445 wagens. Een mooie bijdrage dus aan een meer duurzame samenleving voor de volgende generaties!