



Aan de bewoners van

3360 Bierbeek

Aan de bewoners van Bierbeek

Aankondiging informatiesessie Windturbineproject Bierbeek – E40

Geachte Mevrouw,
Geachte Heer,

Ons land heeft de komende jaren uitdagende doelstellingen op vlak van windenergie. Als grootste groenestroomproducent van het land en leider van de energietransitie wil ENGIE Electrabel het voortouw nemen om onze doelstellingen te behalen en zo de transitie naar een koolstofarme economie mogelijk te maken. Daartoe tracht ENGIE om, verspreid over België, mee windturbineprojecten uit te bouwen.

Via deze brief wensen wij u, als omwonende, er persoonlijk van op de hoogte te brengen dat we einde Maart een omgevingsvergunningsaanvraag plannen in te dienen voor drie windturbines. Het windturbineproject situeert zich te Bierbeek, ten zuiden van de autosnelweg E40, tussen afrit 23 (Haasrode-Blanden) en afrit 24 (Boutersem), meer bepaald tussen Bierbeek, Ruisbroek en Bovenheide. Dit project vormt een cluster van drie turbines evenwijdig aan de autosnelweg E40 en aangrenzende spoorlijn.

Naar aanleiding van deze aanvraag voerde het studie bureau Tractebel Engineering de nodige studies uit rond veiligheid, slagschaduw en geluid, waaruit blijkt dat de windturbine conform de wetgeving uitgebaat kan en zal worden.

Om de plannen te duiden, nodigen wij u graag uit op een **infomarkt** in kader van dit project. Deze markt gaat door op **donderdag 30 Maart 2023** in **De Borre** (Speelpleinstraat 10, 3360 Bierbeek). U kan er van **17u00 tot 20u00** doorlopend terecht voor al uw vragen omtrent dit project.

Meer informatie over de planning, voortgang en details van het dossier vindt u reeds terug via <https://www.engie.be/BierbeekE40>



Na de infomarkt zal u op deze webpagina een presentatie terug kunnen vinden waar we u in een verkorte en samengevatte vorm het project toelichten.

Indien u een specifieke vraag heeft, dan kan u met ons contact opnemen om een online vergadering of telefoongesprek in te plannen via renewableadministration@engie.com

Graag tot binnenkort,

Het ENGIE Renewables-team

