



**MAATSCHAPPIJ
LINKERSCHELDEOEVER**
De Waaslandhaven werkt!



Zwijndrecht
KOESTER JE TOEKOMST

Persbericht

“De eerste grootschalige windturbines op het grondgebied van Zwijndrecht op komst”

Wind aan de Stroom heeft reeds 21 windturbines operationeel op de Linkerscheldeoever van de haven van Antwerpen. Momenteel zijn er nog 8 bijkomende turbines in bestelling en/of aanbouw voor oplevering in 2021-2022. Twee daarvan zullen op de site van DEME in Zwijndrecht geplaatst worden. Het worden meteen de eerste grootschalige windturbines op het grondgebied van Zwijndrecht.

“Wie vandaag langs de Scheldedijk in Zwijndrecht rijdt, merkt dat DEME reeds een kleine windturbine op zijn bedrijfssite heeft staan. Deze kleine windturbine van 100 kW draait er al enkele jaren, zonder enige omgevingsimpact. Gezien het energieverbruik van DEME vele malen hoger ligt dan het geïnstalleerde vermogen van deze windturbine en de aanwezige zonnepanelen, startte DEME in 2017 in nauw overleg met diverse stakeholders, zelf de studies op ter ontwikkeling van twee grootschalige windturbines op haar site”, weet Boudewijn Vlegels, voorzitter van MLSO.

“Het plaatsen van die windturbines past volledig in het ambitieuze klimaatplan van DEME om volledig klimaatneutraal te worden en de CO₂-uitstoot terug te dringen, en zo bij te dragen aan de noodzakelijke energietransitie en de Europese doelstellingen om de elektriciteitsproductie uit duurzame bronnen te halen. In 2018 leverde toenmalig Minister voor Omgeving, Joke Schauvliege, hiervoor de omgevingsvergunning. Medio 2019 zocht en vond DEME een samenwerking met Wind aan de Stroom voor de bouw en exploitatie van deze windturbines.”, vervolgt Filip Vandeputte bij DEME.

“De windturbines worden naar verwachting opgeleverd in maart 2021. Het zijn Enercon E-115 turbines met een rotordiameter van bijna 116 meter en een ashoogte van 92 meter. Hierdoor komt het hoogste punt van de wijk op maximaal 150 meter, een beperking die opgelegd wordt door de luchthavenautoriteiten ten gevolge van de nabijheid van de luchthaven van Antwerpen. De turbines hebben een geïnstalleerd vermogen van 3,5 MW per windturbine. Samen zorgen ze voor een jaarlijkse productie van 15.000 MWh, goed voor het equivalent van het verbruik van 4.285 gezinnen!”, aldus Giovanni Vercammen, directeur Wind aan de Stroom. “Alle windturbines van Wind aan de Stroom zijn voorzien van automatische stillegmodules voor slagschaduw en ijsdetectie. Ze zijn bovendien uitgerust met actieve bladverwarming om ongecontroleerde ijssval in de winter te vermijden.”

Gemeente Zwijndrecht heeft van in het begin haar volledige medewerking aan het project gegeven en is dan ook verheugd de eerste grootschalige windturbines op haar grondgebied (eindelijk) te kunnen verwelkomen. “Gezien de ligging aan de Schelde zijn de locaties ver verwijderd van de dorpskernen, zodat er ook geen impact zal zijn op de bevolking.”, geeft Kris Herremans, gemeenteraadslid in Zwijndrecht aan.

Over Wind aan de Stroom

Wind aan de Stroom heeft als aandeelhouders de Port of Antwerp, Maatschappij Linkerscheldeoever en GEHA nv. GEHA, of Groene Energie Haven Antwerpen, is op haar beurt een consortium van ervaren windenergie ontwikkelaars en bestaat uit volgende partijen: Aspiravi nv, Polders Windfonds nv en Vleemo nv. Net zoals Wind aan de Stroom instaat voor de windturbines op de Linkerscheldeoever, neemt Vleemo nv deze taken op voor de rechteroever. Op deze manier is er op beide oevers van de haven van Antwerpen een uniforme aanpak voor windenergieontwikkeling en bovendien een zeer solide eenheid van beheer (slagschaduw, winter,...).

Voor meer informatie:

Giovanni Vercammen

directeur Wind aan de Stroom

giovanni.vercammen@windaandestroom.be

+32 3 205 20 81

Boudewijn Vlegels

voorzitter Raad van Bestuur MLSO

boudewijn.vlegels@beveren.be

+32 475 29 26 49

Kris Herremans

gemeenteraadslid Zwijndrecht

+32 496 54 96 43

Filip Vandeputte

Corporate Social Responsibility Manager DEME

+32 479 98 12 75