

14 maart 2025

Nog 166 turbines te amoveren in 2026

Windpark Zeewolde en 'ECHT-regie in transitie' slaan de handen ineen!

Zeewolde - De energietransitie brengt vele uitdagingen met zich mee. Niet alleen nieuwe windturbines bouwen, maar ook conform de afspraken uit het Rijks-inpassings-plan (RIP), oude turbines amoveren (saneren). Voor de komende periode, maar uiterlijk in 2026, zullen in het buitengebied van Zeewolde nog 166 'oude' windturbines worden verwijderd. Deze turbines zijn allemaal rond begin jaren 2000 gebouwd. Om deze enorme opgave in goede banen te leiden en om te bepalen hoe we zoveel mogelijk windturbines zo circulair mogelijk kunnen amoveren, hebben Windpark Zeewolde en 'ECHT - regie in transitie' de handen ineen geslagen.

Maarten de Keijzer, algemeen directeur van Windpark Zeewolde; we zijn erg blij met de samenwerking met 'ECHT - regie in transitie'. ECHT heeft aangetoond zeer goed thuis te zijn in het begeleiden van dergelijke processen. We waren op zoek naar een partij die een zo hoog mogelijke waarde kan realiseren voor de oude windturbines en niet naar een partij die alleen de spullen opruimt. We hechten veel belang aan circulariteit en gebruiken tijdens dit project de R-ladder als richtlijn waarbij we ons zoveel mogelijk richten op het behoud van grondstoffen en het hergebruik van de windturbines.

Erwin Coolen, oprichter en managing director van 'ECHT - regie in transitie', voegt toe 'We zijn ontzettend trots dat we met dit project de kans krijgen om onze praktijkervaring als project managers in de windsector te combineren met onze expertise en visie op het gebied van circulariteit. Onze missie is om duurzaamheid en transparantie over materialen binnen de windsector te stimuleren en dat is ook het uitgangspunt in dit project. We zien er enorm naar uit om, samen met de eigenaren van Windpark Zeewolde, de daad bij het woord te voegen.'

De R-ladder bestaat uit verschillende treden die de mate van circulariteit aangeven van uiteenlopende circulaire strategieën. Hoe hoger de strategie scoort op de ladder, hoe meer er bespaart wordt op het gebruik van grondstoffen.

BIJLAGE: foto saneerteam

Noot voor de redactie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met communicatie@wpzbv.nl

Over Windpark Zeewolde

Windpark Zeewolde B.V. is een uniek gebiedsinitiatief van meer dan 200 boeren, bewoners en moleneigenaren in het buitengebied van Zeewolde. Het windpark is voor 100% eigendom van de omgeving. In dit gebied van meer dan 300 vierkante kilometer is meer dan 90% van de boeren, bewoners en moleneigenaren aandeelhouder. Samen vormen zij de grootste boeren/burgerwindcoöperatie van Europa: Windpark Zeewolde. Met 320 MW is het ook nog het

grootste windproject op land in Nederland. Windpark Zeewolde bestaat uit 83 grote, moderne windturbines. Deze komen in de plaats van ongeveer 220 meer verspreid staande turbines en wekken bijna drie keer meer energie op. Kijk voor meer informatie op www.windparkzeewolde.nl