

Factsheet

WINDPARK N33

Windturbine type

Siemens Gamesa DD-130 R19 met een ashoogte van 135 meter. De tiphoogte komt daarmee op bijna 200 meter.

Jaarlijkse opbrengst

Ongeveer 500 GWh groene stroom per jaar. Dit staat gelijk aan het jaarlijks verbruik van circa 140.000 huishoudens.

Werkzaamheden

Start werkzaamheden zomer 2019, gereed exploitatie eind 2020.

Opgesteld vermogen

Windpark N33 bestaat uit 35 windturbines, met een totaal opgesteld vermogen van bijna 150 MW.

Duurzaamheidsdoelstellingen

De doelstelling voor wind op land in Nederland is 6.000 MW in 2020. De provincie Groningen heeft een doelstelling van 855,5 MW opgesteld vermogen.

Wind op Land

Windpark N33 levert een belangrijke bijdrage aan de doelstellingen van de provincie Groningen voor wind op land. Windpark N33 zorgt met bijna 150 MW voor het halen van 1/6 deel van deze doelstellingen.

CO₂ besparing

Windpark N33 zorgt voor een CO₂ besparing van 325.000 ton per jaar.

(gebaseerd op het vervangen van de gemiddelde fossiele stroommix in Nederland)

Windpark N33

35 windturbines

