

Realisatie in het Oeverbos van twee Windmolens Oeverwind Vlaardingen

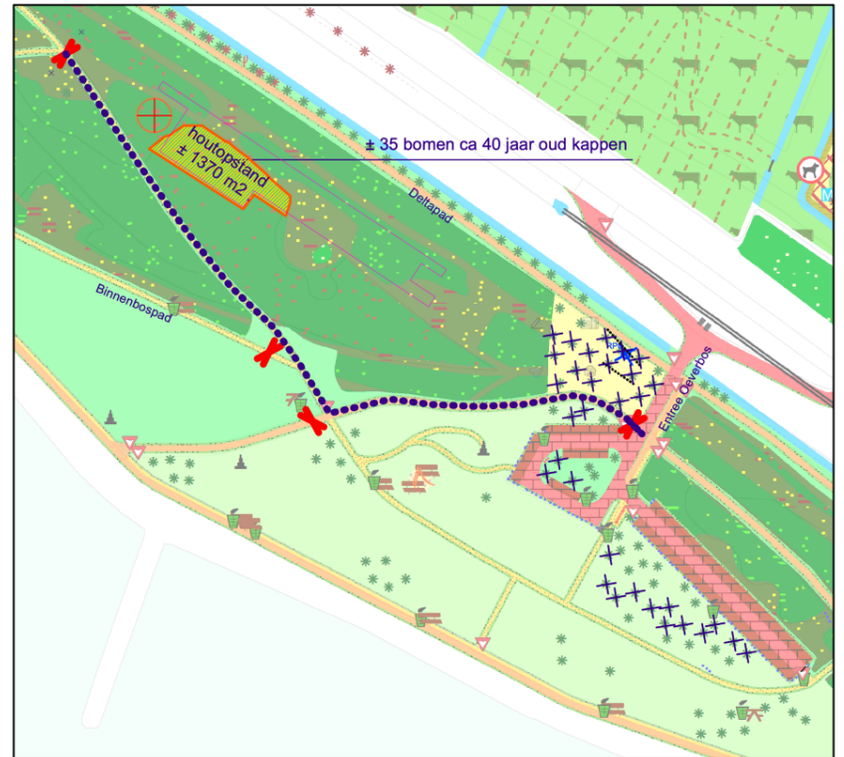
Initiatief van de coöperaties Vlaardings Energie Collectief en De Windvogel. Samen produceren wij 19.000 megawattuur per jaar aan duurzame stroom. Volg ons op www.vlaardingsenergiecollectief.nl

Beste bezoeker van het Oeverbos

Sinds 2021 zijn de plannen voor twee windmolens definitief goedgekeurd door de overheid.

De laatste twee weken van februari 2022 beginnen we met de voorbereidingen voor de bouw. Daarvoor kappen we een bosgedeelte met ± 35 oudere bomen aan de westzijde. De werkzaamheden zijn het omzagen en het afvoeren van de bomen. Daartoe zullen het pad en het fietspad ca. twee weken afgesloten zijn [zie kaart]. Daarnaast zal een hoeveelheid jonge aanplant verwijderd worden. In 2024 wordt alles herplant.

De uitvoering van de bouwwerkzaamheden heeft volgens planning van maart 2023 tot november 2023 plaats. In deze periode kunnen delen van het terrein en wegen tijdelijk en in fases afgesloten worden.



Voor nadere informatie kunt u telefonisch contact opnemen met De Windvogel T:030-3200702 of mail info@windvogel.nl

Windpark Oeverwind Vlaardingen in het Oeverbos

Wat betekent de bouw voor mij?

De bouw van twee windmolens heeft gevolgen voor het Oeverbos. Grote vrachtwagens met bouw materieel rijden af en aan. Onderstaand leest u de achtereenvolgende activiteiten die de komende twee jaar op stapel staan en de gevolgen hiervan voor het Oeverbos. Ongemerkt zal de aanleg van de twee windmolens niet verlopen, maar wij proberen de overlast voor bezoekers zoveel mogelijk te beperken.

Stap 1

Kappen oudste bomen

Winter 2022: 1420 m² bos wordt omgezaagd en afgevoerd



Stap 2

Verwijderen jonge aanplant

Herfst 2022: 9200 m² jonge aanplant wordt versnipperd voor de bouwwegen



Stap 3

Graven van drie bouwputten

April 2023: 3500 m³ vervuilde grond wordt afgevoerd



Stap 4

Bouwen van twee funderingspoeren

April - juli 2023: storten van 3500 m³ beton voor de palen en poeren



Stap 5

Bouw van de twee windmolens

Juli - oktober 2023: ashoogte 80 meter, tiphoogte 140 meter, rotordiameter 117 meter en rotoroppervlak 10.750 m². Een deel van het Oeverbos is afgesloten



Stap 6

Afvoeren van de bouwwegen en terreinherstel

September 2023: aanleg van nieuwe onderhoudspaden en kraanplaatsen



Wat betekent het bouwen voor het Oeverbos?

- We plaatsen 2 windturbines met bijbehorende infrastructuur.
- Sommige paden worden tijdelijk afgesloten. Dit wordt met borden aangegeven.
- In totaal wordt circa 11.000 m² aan bos vernieuwd.
- Ga naar oeverwindvlaardingen.nl of stel uw vraag aan onze medewerkers bij de bouwkeet.

Stap 7

Aanplanten van nieuw bos, inrichting terug

Herfst 2023 – winter 2024: aanplant 11.000 m² nieuw bos door Staatsbosbeheer

