



Aan: de bewoner van <adressen Maassluissedijk en Zuidbuurt>

Vlaardingen, 14 januari 2022

Realisatie van twee windmolens in het Oeverbos

Oeverwind Vlaardingen is een initiatief van de coöperaties Vlaardings Energie Collectief en De Windvogel. Samen produceren wij 19.000 megawattuur per jaar aan duurzame stroom. Volg ons op vlaardingsenergiecollectief.nl en windvogel.nl

Geachte mevrouw, heer,

Wij hebben u in april 2019 geïnformeerd over de plannen voor twee windmolens in het Oeverbos. Intussen is het plan definitief verklaard door de Raad van State zoals wij u via de media hebben laten weten en zijn de voorbereidingen van de bouwwerkzaamheden in volle gang.

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

Daaraan voorafgaand starten we met het kappen van bomen voor de bouwplaats die na realisatie van dit windproject in 2024 herplant zullen worden. De eerste bomenkap om de bouwplaats in te richten staat in februari 2022 gepland en betreft een deel aan de westzijde tussen Binnenbospad en Deltapad. Belangstellenden voor herplant in eigen tuin van jonge bomen uit het Oeverbos kunnen zich aanmelden via vlaardingsenergiecollectief.nl."

De fietspaden blijven toegankelijk. Heeft u vragen over het project? Stuur een mail naar info@windvogel.nl. Wij beantwoorden deze graag.



Met vriendelijke groet,
Martien Vogelesang
secretaris De Windvogel
T:030 - 3200 702



Project Oeverwind Vlaardingen

De coöperaties Vlaardings Energie Collectief en De Windvogel wekken schone energie op in Vlaardingen, met windturbines en zonnepanelen. Volg ons op oeverwindvlaardingen.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 m³ bos wordt omgezaagd en afgevoerd

Stap 2

Verwijderen jonge aanplant

Winter 2023: 9200 m² jonge aanplant wordt versnipperd voor de bouwwegen

Stap 3

Graven van drie bouwputten

April 2023: 3500 m³ vervulde 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, tiphoopte 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

