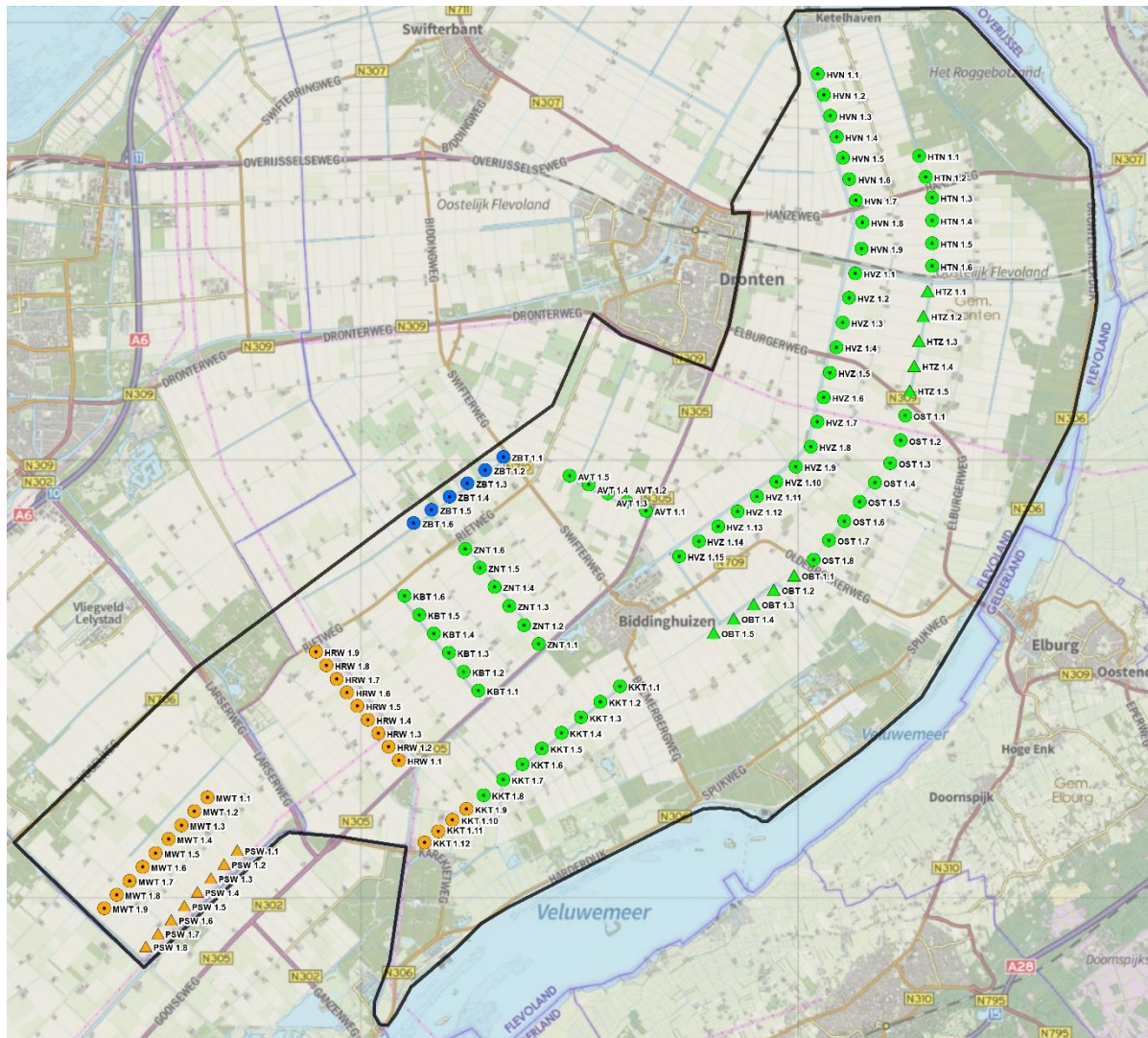


Vastgesteld voorkeursalternatief Windplan Groen

- Vastgesteld in september 2018 door Provinciale Staten Flevoland en gemeenteraden Dronten en Lelystad.
- Onder voorbehoud van een definitieve toetsing door de mer-commissie en een verklaring van geen bedenkingen door Inspectie Luchtvaart en Transport.
- Dit voorkeursalternatief vormt de basis voor het inpassingsplan.

Vastgesteld voorkeursalternatief:

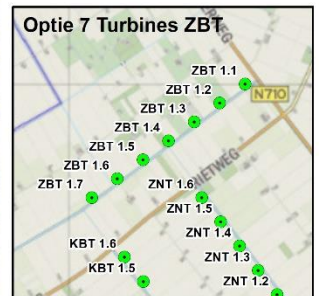


Windplan Groen VKA

Datum: 11-7-2018

Legenda

- ▭ Projectgebied Windpark Groen
- VKA (totaal 109 turbines)
 - 195 - 249 Tiphoopte (directe bouw)
 - ▲ 195 - 249 Tiphoopte (uitgestelde bouw)
 - 140 - 160 Tiphoopte (directe bouw)
 - ▲ 140 - 160 Tiphoopte (uitgestelde bouw)
 - 165 - 200 Tiphoopte (directe bouw)

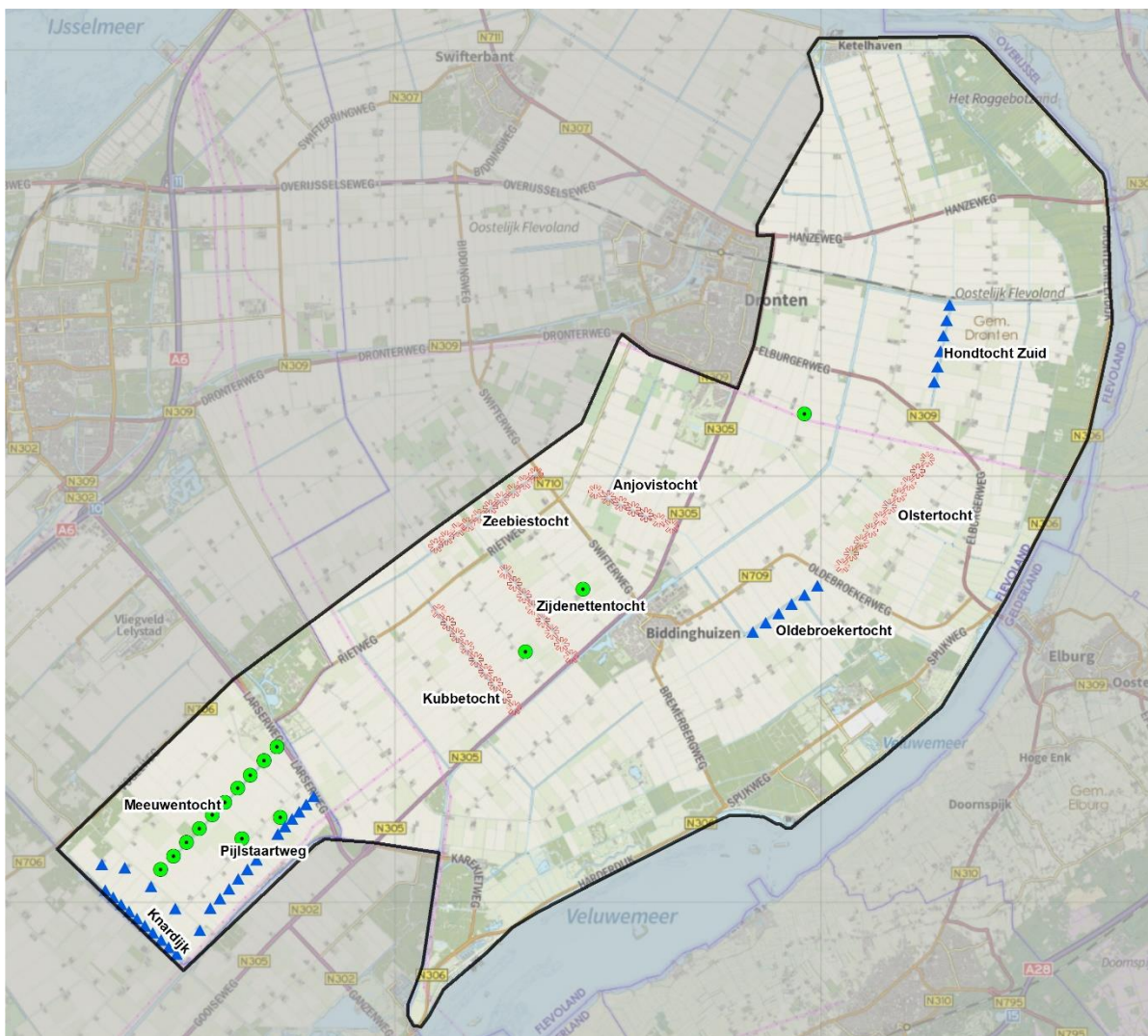


Toelichting op bovenstaande plattegrond

- **De groene rondjes** zijn windturbines met een tiphoogte van 195 tot 249 meter die na definitieve vaststelling van Windplan Groen mogen worden gebouwd.
- **De groene driehoekjes** zijn plekken waar nu nog relatief jonge windturbines staan. Deze blijven langer staan. Zodra het bedrijfseconomisch verantwoord is, worden deze vervangen door windturbines met een tiphoogte van 195 tot 249 meter.
- **De oranje rondjes** zijn windturbines met een tiphoogte van 140 tot 160 meter die na definitieve vaststelling van Windplan Groen mogen worden gebouwd.

- De oranje driehoekjes zijn plekken waar nu nog relatief jonge windturbines staan. Deze blijven langer staan. Als het bedrijfseconomisch verantwoord is, worden deze vervangen door windturbines met een tiphoogte van 140 tot 160 meter tiphoogte.
- De blauwe rondjes (lijn: Zeebiestocht) zijn windturbines met een tiphoogte van 165 tot 220 meter die na definitieve vaststelling van Windplan Groen mogen worden gebouwd.
- Voor de lijn Zeebiestocht (de blauwe rondjes) geldt dat er nog een tweede optie mogelijk is: zeven windmolens met een tiphoogte van 195 tot 249 meter. Deze optie staat in het inzetje naast de grote plattegrond, met daarin de tekst 'Optie 7 Turbines ZBT'. De definitieve keuze voor de Zeebiestocht wordt gemaakt in het inpassingsplan. De optie met hogere windmolens voor de Zeebiestocht is afhankelijk van de mogelijkheid om een hoogtebeperking als gevolg van Luchthaven Lelystad te wijzigen.

De bestaande windturbines die worden gesaneerd:



Windplan Groen Saneringsopgave

Datum: 11-7-2018

Legenda

- ▭ Projectgebied Windpark Groen
- Bestaande turbines
- ⊗ Directe sanering
- ▲ Uitgestelde sanering
- Max. half jaar dubbel draaien



Toelichting op bovenstaande plattegrond

- De rode rondjes zijn windturbines die moeten worden gesaneerd na definitieve vaststelling van Windplan Groen.
- De blauwe driehoekjes zijn de nog relatief jonge windturbines die op een later moment worden vervangen door nieuwe, hogere windturbines.

De groene rondjes geven de bestaande windturbines aan die maximaal een half jaar tegelijk met nieuwe windturbines mogen blijven staan. Dit wordt 'dubbeldraaien' genoemd