

Nieuwsbrief 30/9/2020

## Toekomst PRUP Electrabelsite: impact op de biodiversiteit



De voorlopige versie van het plan-milieueffectenrapport (plan-MER) van het Provinciaal Ruimtelijk Uitvoeringsplan (PRUP) Electrabelsite is klaar. Onafhankelijke experts onderzochten welke impact de drie mogelijke toekomstscenario's van het PRUP Electrabelsite (een woon-, recreatie- of energielandschap) hebben op het milieu. Ze namen negen disciplines onder de loep, waaronder biodiversiteit: de verscheidenheid aan plant- en diersoorten.

De experts bekeken per scenario of er ecotopen (= gebieden met eenzelfde type plantengroei) zouden bijkomen of verdwijnen. En ze onderzochten of er extra leefgebied voor specifieke dieren of planten zou komen. Dat laatste is belangrijk omdat een deel van het plangebied in een habitatrictlijn-zone ligt: een speciale beschermingszone op Europees niveau waar het natuurlijke woongebied van planten en dieren en de wilde fauna en flora in stand wordt gehouden.

---

## Impact per toekomstscenario

Dit zijn de voornaamste conclusies voor de discipline Biodiversiteit:

### Woonlandschap

- Toename aan waardevolle natuur en leefgebied.
- Ontstaan groot aaneengesloten gebied dat belangrijke meerwaarde is voor verschillende soorten, zoals reeën.
- Behoud van nestgelegenheid voor de huiswaluw en de vleermuis.
- Voorzien reeënpassage zorgt voor minder versnippering en voor een aaneengesloten gebied. De situatie zal aanzienlijk verbeteren t.o.v. de huidige situatie.
- De herinrichting van zoekzones 1 en 2 kan verstoring van de biodiversiteit opleveren. Er moet vooral aandacht gaan naar mogelijke lichtverstoring.

### Recreatielandschap

- Dit landschap voorziet bijkomend natuurgebied in combinatie met verblijfsrecreatie. Hierdoor ontstaat er verstoring. De effecten zijn daarom minder positief dan in het woonlandschap.
- Behoud van nestgelegenheid voor de huiswaluw en de vleermuis.
- Voorzien reeënpassage zorgt voor minder versnippering en voor een aaneengesloten gebied. De situatie zal aanzienlijk verbeteren t.o.v. de huidige situatie.
- Mogelijk licht- en geluidsverstoring.
- Het fietspad langs de Schelde en ter hoogte van de bossen kan verstoring veroorzaken. Daarom is het aangewezen om hoge begroeiing te voorzien.

### Energielandschap

- In het energielandschap zijn er minder mogelijkheden voor waardevolle vegetaties of leefgebieden.
- Voorzien reeënpassage zorgt voor minder versnippering en voor een aaneengesloten gebied. De situatie zal aanzienlijk verbeteren t.o.v. de huidige situatie.

- Mogelijk licht- en geluidsverstoring.
  - De inplanting van twee windturbines kan in dit landschap aanleiding geven tot aanvaring met vogels of vleermuizen.
  - Het gebied Maeyenhoek ligt wat meer geïsoleerd van de andere groene zones. Hierdoor ontstaat er een minder aaneengesloten gebied dan in het woonlandschap en het recreatielandschap.
- 

## Milderende maatregelen

Het plan-MER vermeldt ook enkele milderende maatregelen: maatregelen om nadelige milieueffecten te vermijden, te beperken en zo mogelijk te verhelpen. Voor deze discipline kan dat bijvoorbeeld door:

- de verstoring door de fietsostrade te beperken;
  - de lichtverstoring en verstoring door recreatie langs de Schelde te beperken,
  - de doordachte inplanting van eventuele windturbines.
- 

## De Electrabelsite in kaart

De voormalige generatorhal en het poortgebouw op de Electrabelsite hebben monumentale waarde, maar zijn niet beschermd. Daarom wil de provincie met een PRUP de gebouwen beschermen tegen afbraak. De syntheseskaart hieronder geeft de visie van de provincie weer. Je ziet ook drie zoekzones waarvan de invulling nog niet vast staat. In zoekzone 1 en 2 kan er bebouwing komen. Zoekzone 3 laat zachte functies toe, zoals natuur. In die zone mag er geen autoverkeer of verharding komen. Op de groene stippellijn voorzien we:

- een ecologische verbinding tot aan het natuurgebied, zodat er een link is tussen de verschillende natuurlijke zones;
- een reeënpassage, zodat de reeën vanuit de oostzijde over het terrein kunnen lopen.



## En nu?

In het PRUP wordt er één voorkeursalternatief uitgewerkt: een combinatie van de verschillende puzzelstukken uit de drie scenario's of één van de scenario's. Om die keuze te maken, gaan we zoveel mogelijk in dialoog met de betrokkenen tijdens een publieke workshop. Meer info hierover volgt op de [webpagina](#) van het PRUP Electrabelsite en via deze nieuwsbrief.

Op onze website vind je de [voorlopige versie van het plan-MER](#). De definitieve versie is pas klaar als het PRUP definitief is. De komende vijf weken ontvang je elke woensdag een nieuwsbrief waarin we een of meerdere disciplines van het voorlopige plan-MER toelichten. We kiezen daarbij voor duidelijke communicatie en gebruiken daarom niet de technische termen uit het plan-MER. Volgende week hebben we het over de discipline 'Landschap, erfgoed en archeologie'. Honger naar meer info? Surf dan naar [onze webpagina](#).

**Dienst Ruimtelijke Planning provincie Antwerpen**

[ruimte@provincieantwerpen.be](mailto:ruimte@provincieantwerpen.be)

[www.provincieantwerpen.be](http://www.provincieantwerpen.be) 🔍 'PRUP Electrabelsite'