

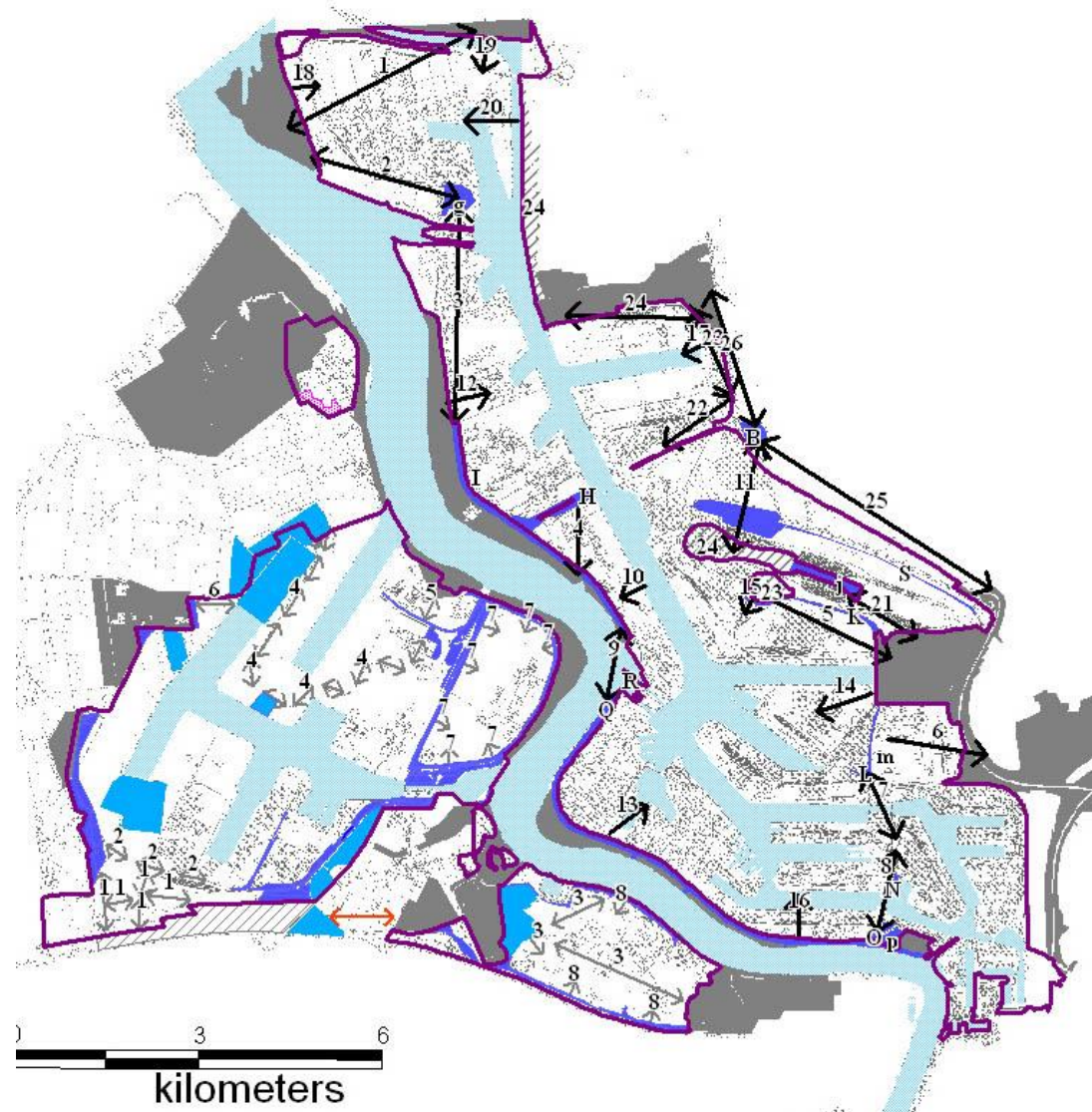


Soortenbescherming in de Antwerpse haven

10/02/2024
Johan Baetens

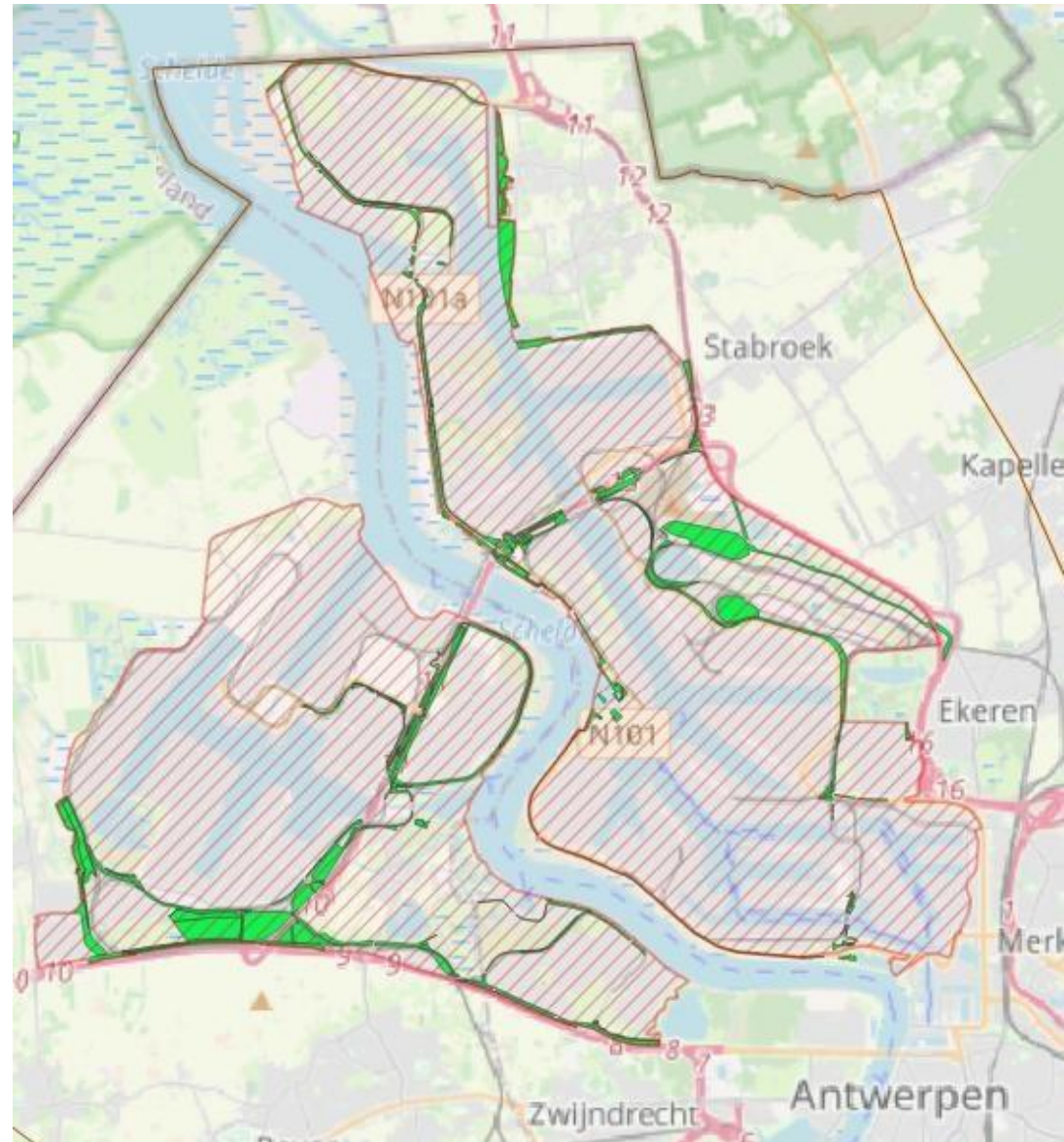
Antwerpse Haven natuurlijker

- Niet alleen vogels beschermd
- VR-gebied -> compensaties vnl. buiten de haven
- Maar bepaalde soorten zijn havenspecifiek
- Sinds 2001 samenwerking Natuurpunt met Havenbedrijf & Maatschappij LSO
- Doelstelling: realisatie van netwerk van Ecologische Infrastructuur met als doel natuur en haven met elkaar te verzoenen

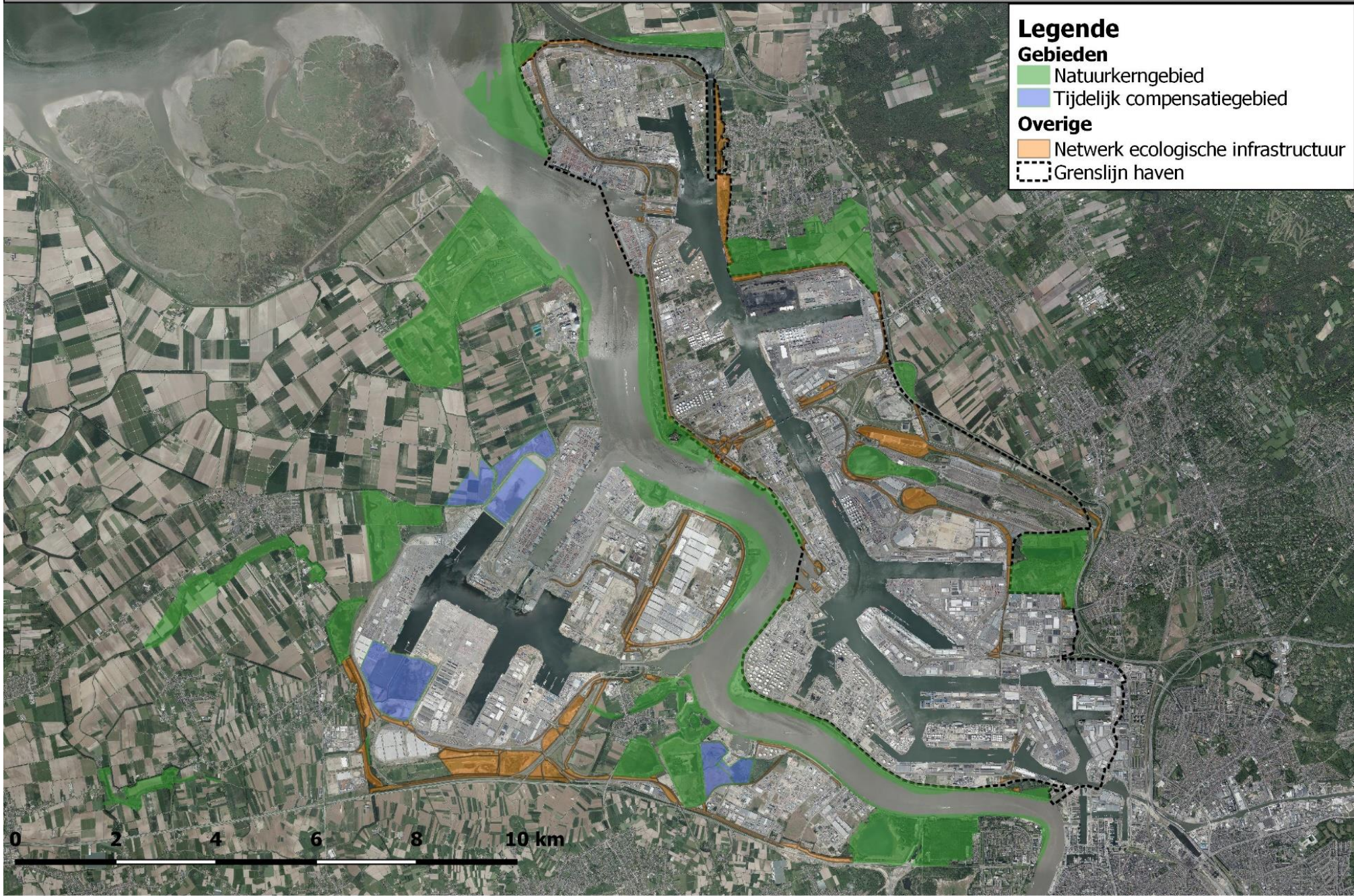


Soortenbeschermingsprogramma Antwerpse haven

- **1^{ste} SBP: 2014-2019**
 - Permanent EI: 689 ha
 - Tijdelijke EI: 163 ha
- **2^{de} SBP: 2022-2027**
 - Permanent EI: 688 ha
 - verwijdering 30-tal ha verhardingen + verbinding naar noorden LSO weggevallen (verwachte werken WOW)



Overzicht Natuurkerngebieden en Netwerk ecologische infrastructuur



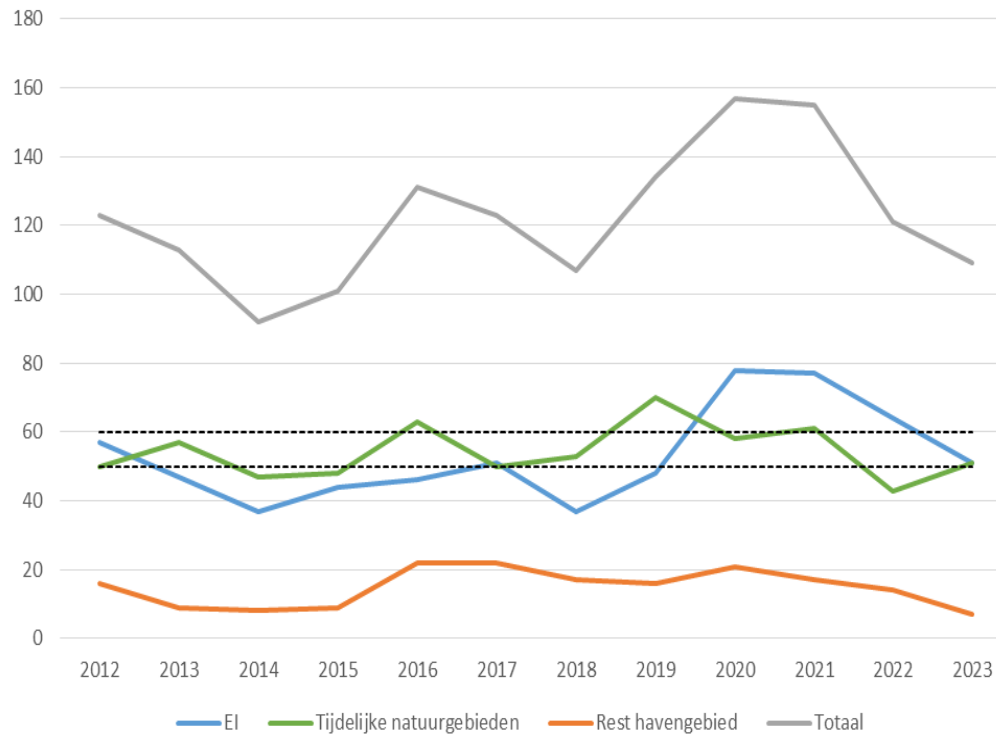
Blauwborst

Aantalsdoelstelling: 50 – 60 broedparen

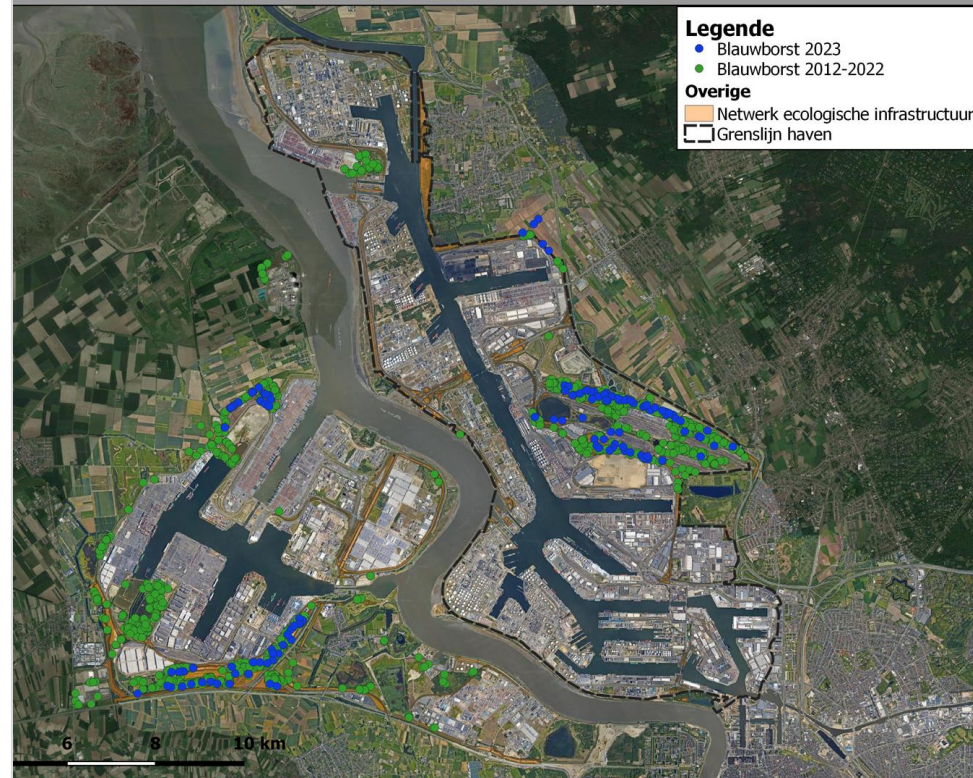
➤ 2023: 51 in EI



Aantal territoria Blauwborst 2012-2023



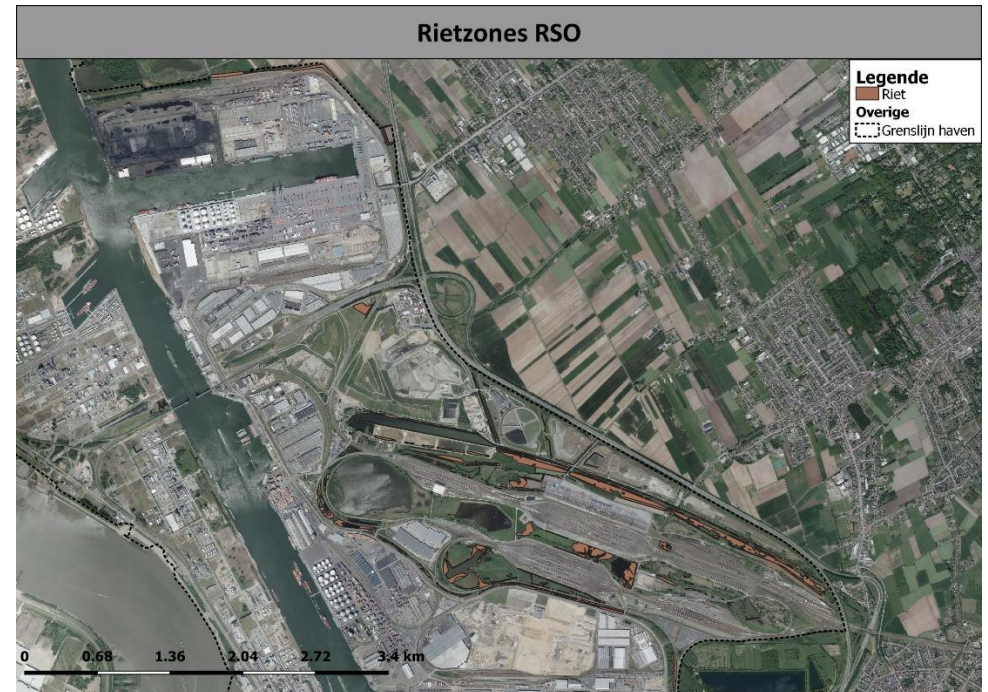
Territoria Blauwborst 2012-2023



Blauwborst

Oppervlaktedoelstelling: 28-46 ha open water + 66-84 ha rietmoeras in EI

- ca. 55 ha open water (kartering 2018 !)
- ca. 50 ha riet (kartering 2018 !)



Blauwborst - maatregelen

- Rietcompensatieplassen Haasop (2014): + 12 ha



Blauwborst - maatregelen

- Sanering Rode weel (2021): sanering -> toename rietpotentie met ca 4 ha



Gebouwbewonende zwaluwen

Doelstelling:

- **Gierzwaluw: behoud 2 kolonies in haven RSO**
- **Huiszwaluw: behoud 4 kolonies in haven**
- **Boerenzwaluw: behoud huidig aantal kolonies in haven**



Maatregelen voor gebouwbewonende zwaluwen niet altijd even evident!

Gebouwbewonende zwaluwen - maatregelen

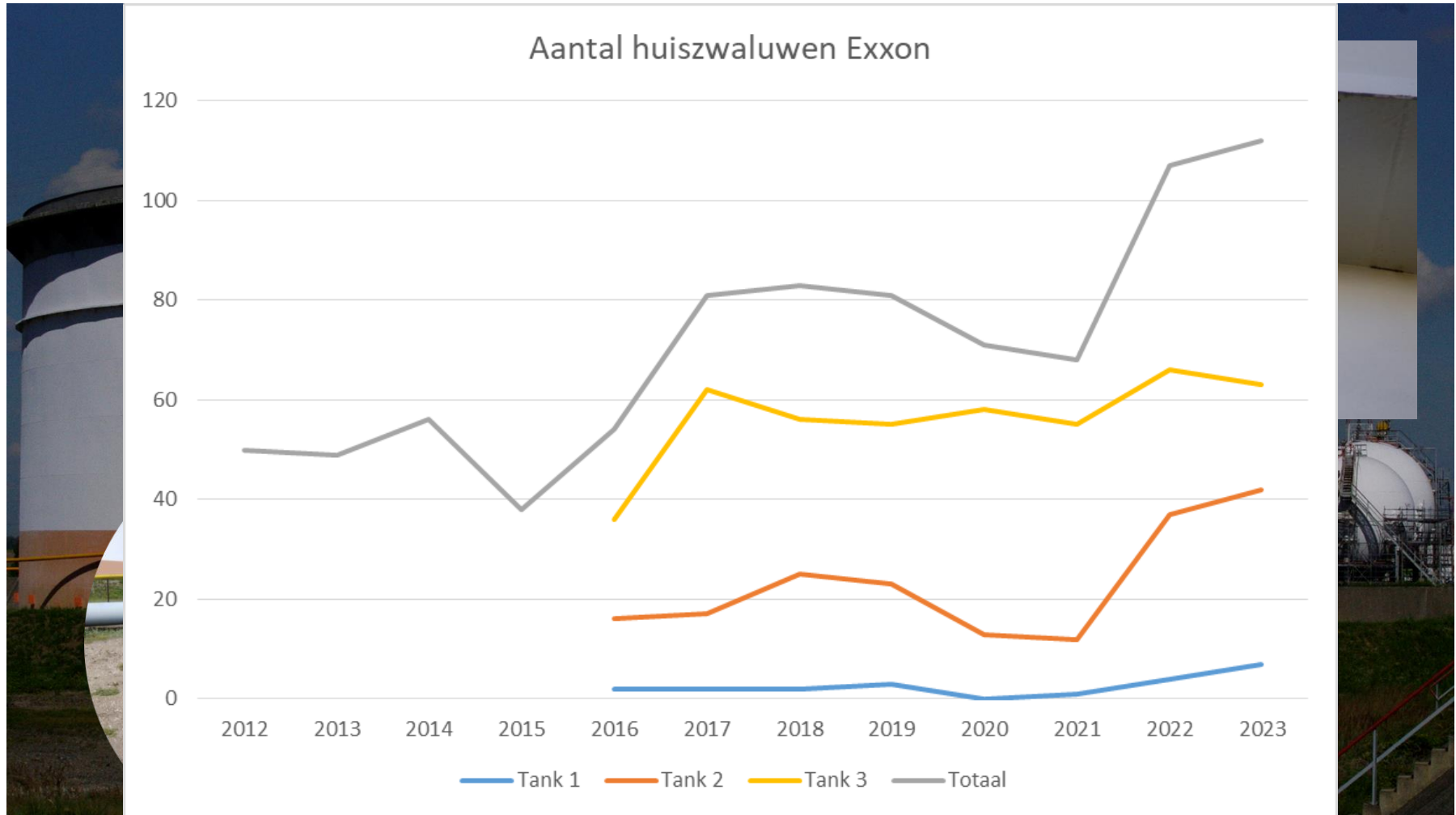
➤ Gierzwaluw: Molenbergnatie



rgnatie

Gebouwbewonende zwaluwen - maatregelen

➤ Huiszwaluw: Exxon



Oeverzwaluw

Doelstelling:

➤ 1000 bp in de haven



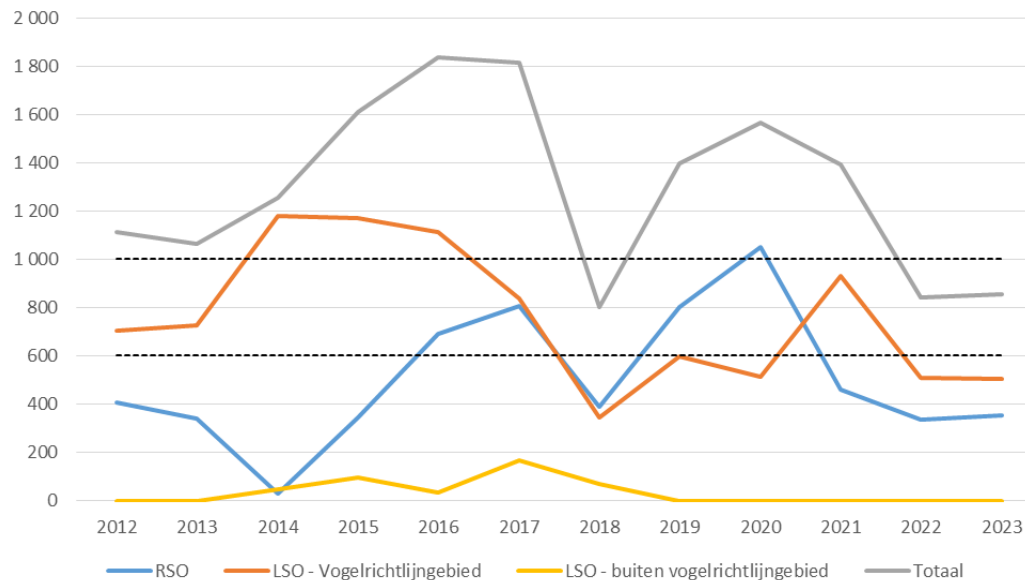
➤ min. 600 bp in VR LSO



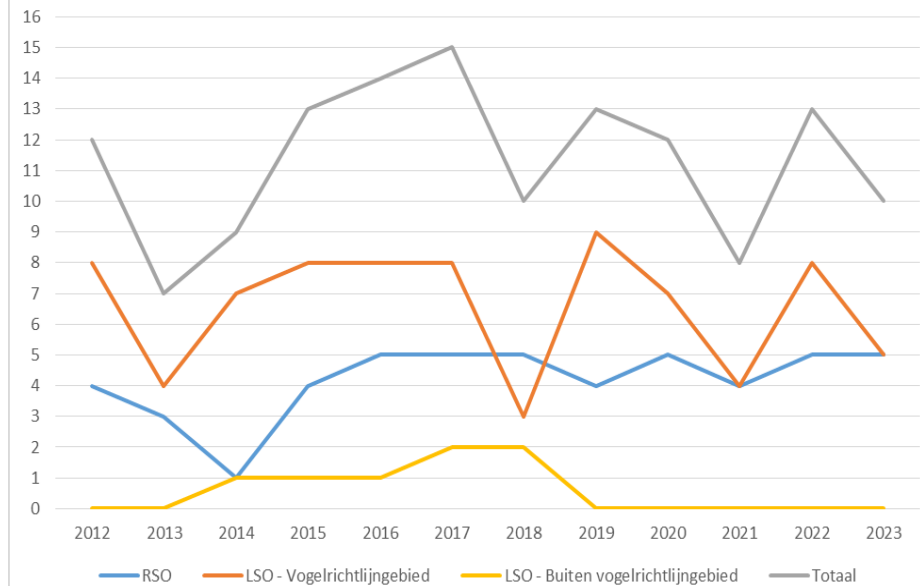
Jaarlijks 10-20% van de totale Vlaamse populatie



Aantal nesten Oeverzwaluw 2012-2023



Aantal kolonies Oeverzwaluw 2012-2023



Oeverwaluw - maatregelen

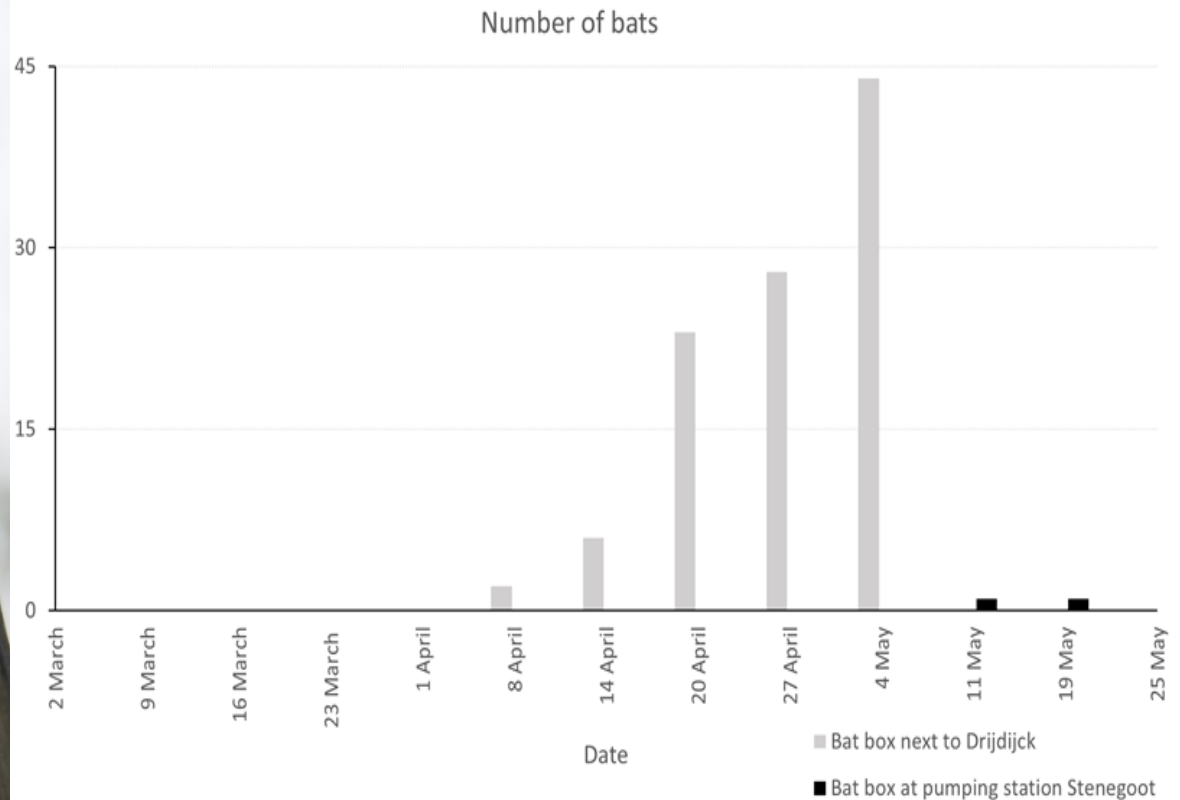
- Tijdelijke broedwanden: jaarlijks op verschillende locaties
- Permanente wanden: eersten geplaatst in 2023

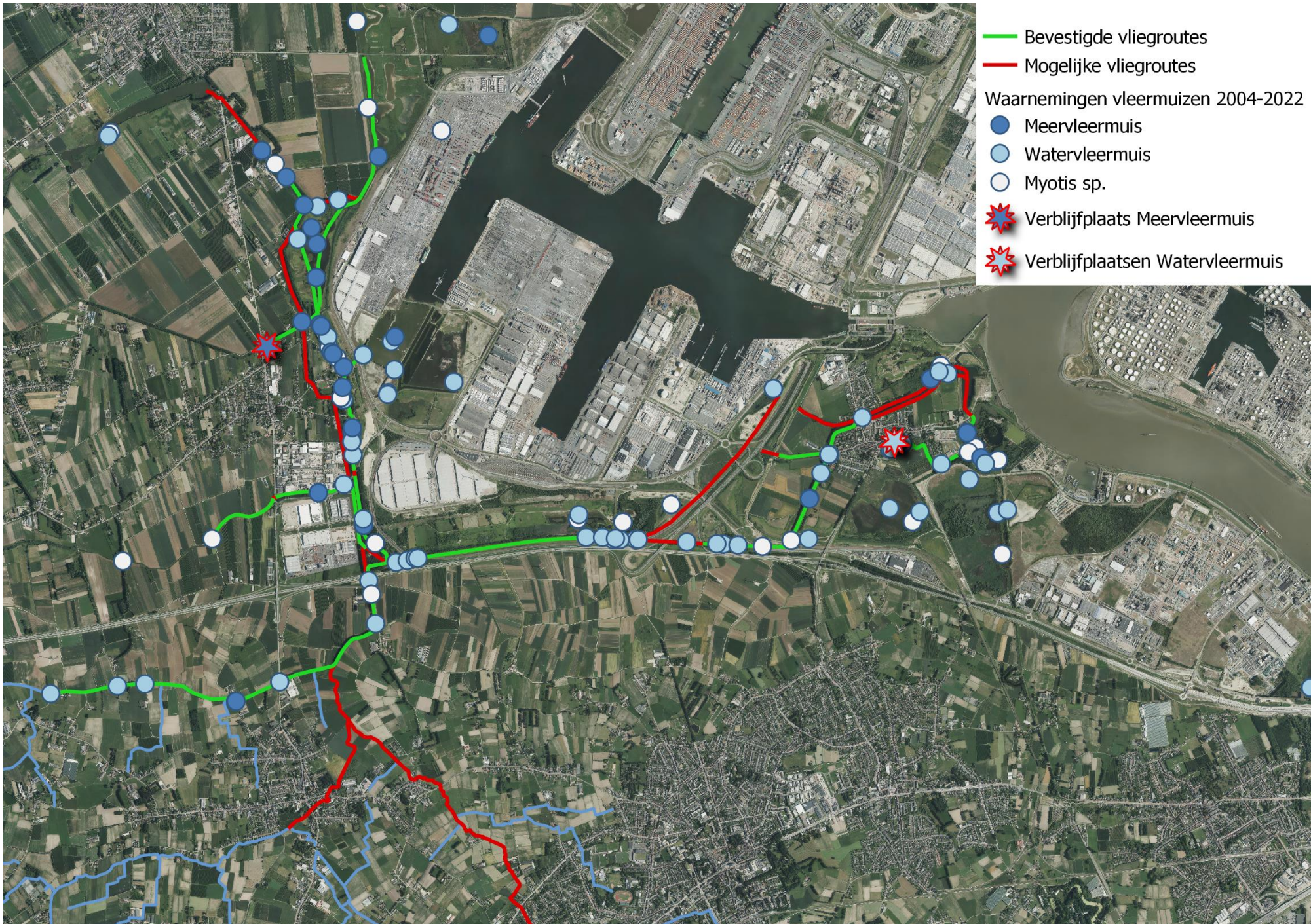


Meervleermuis

Doelstelling:

- Duurzaam creëren kolonieplaatsen van elk type op elke oever
- Inrichting winterverblijfplaats






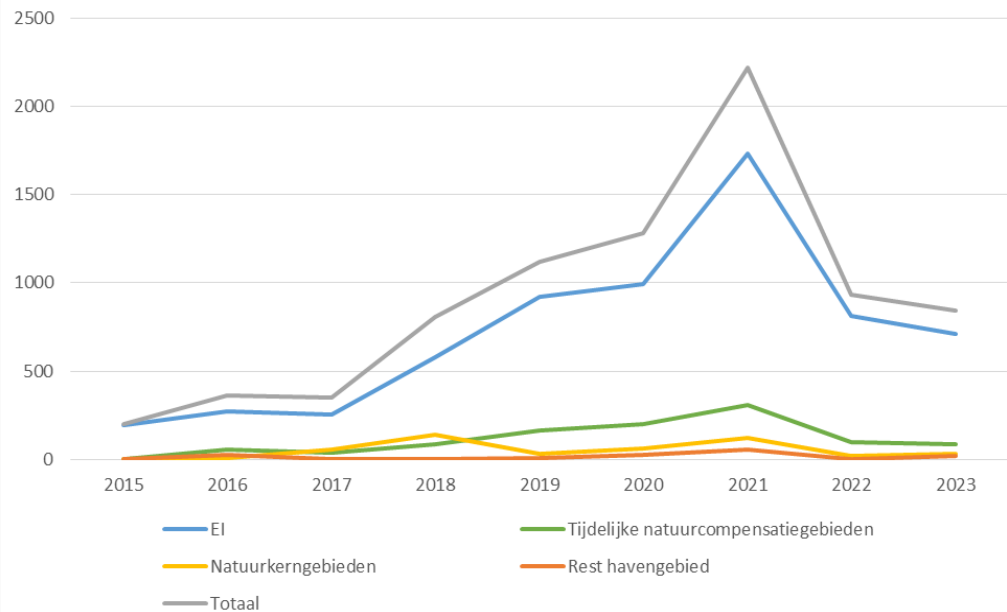
- Bevestigde vliegroutes
- Mogelijke vliegroutes
- Waarnemingen vleermuizen 2004-2022
 - Meervleermuis
 - Watervleermuis
 - Myotis sp.
 - ★ Verblijfplaats Meervleermuis
 - ★ Verblijfplaatsen Watervleermuis

Rugstreepad

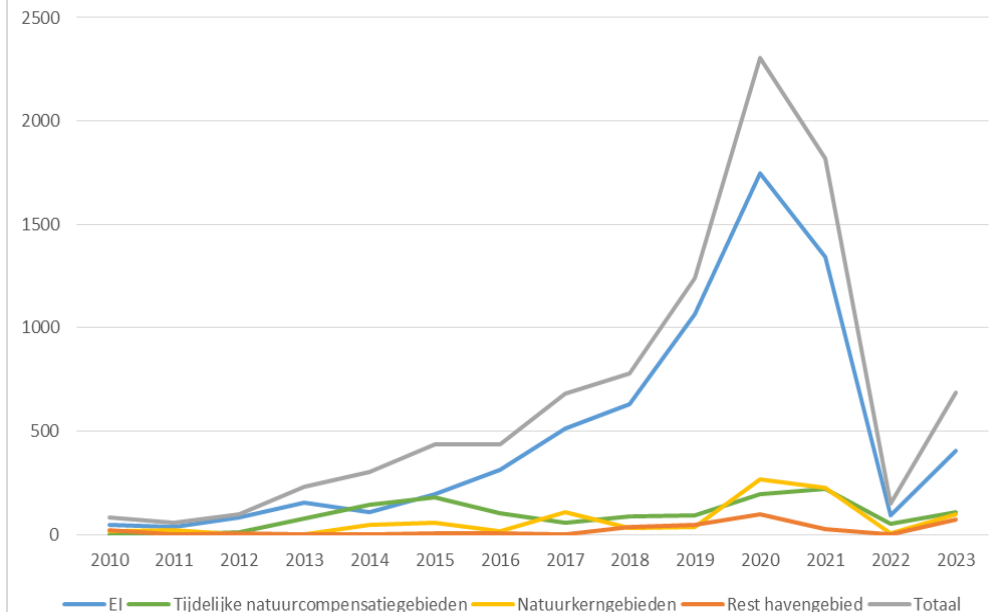
Aantalsdoelstelling LSO:

- min. 800 adulten in EI -> 1116 adulten 
- 3 permanente kerngebieden met telkens min. 200 adulten -> Haasop: 743, Groot rietveld: 53, Steenlandpolder: 134  

Getelde eisnoeren per jaar 2015-2023



Getelde roepende mannetjes per jaar 2010-2023



Rugstreepad

Connectiviteitsdoelstelling LSO:

- Functionele ecologische verbinding



Rugstreeppad - maatregelen

- Rondpunt Haandorp – onderzoek gebruik -> optimalisaties door aanbrengen geleidingsinfrastructuur



Rugstreeppad - maatregelen

- **Verbinding tussen Haasop en Steenlandpolder (+ Steenlanderpolder intern)**



Rugstreeppad - maatregelen

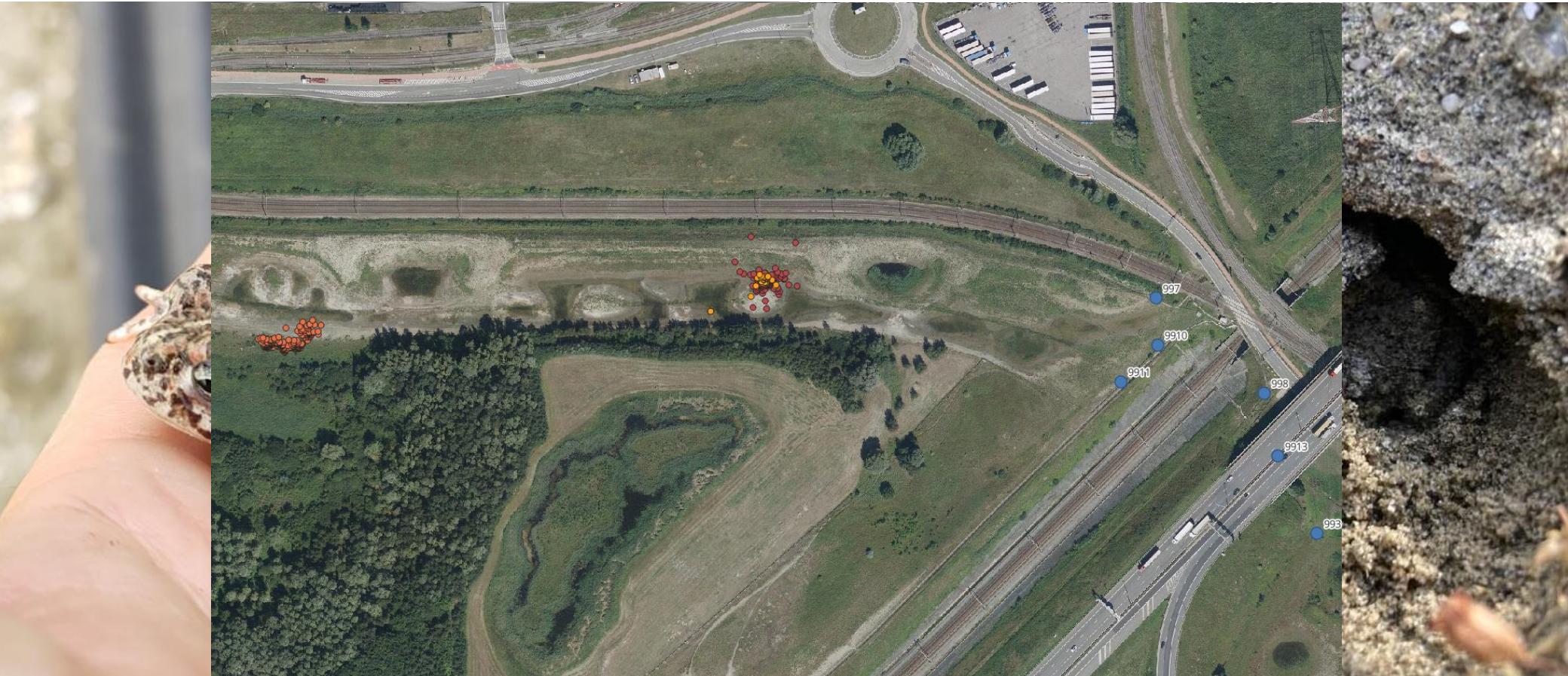
➤ **Verbinding Steenlandpolder intern**



Rugstreeppad - maatregelen

➤ Opvolging effectiviteit:

- Van fuikopstelling met valemmsers naar cameravallen
- En telemetrieonderzoek



Wilde orchideeën



Bosranden:

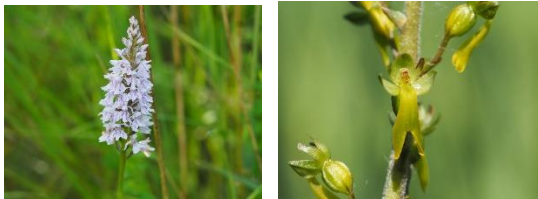
- Bosorchis
- Brede wespenorchis
- Grote keverorchis
- Wit bosvogeltje

Droge graslanden:

- Bijenorchis
- Hondskruid
- Bokkenorchis
- Hyacinthorchis (nieuw!)

Natte graslanden:

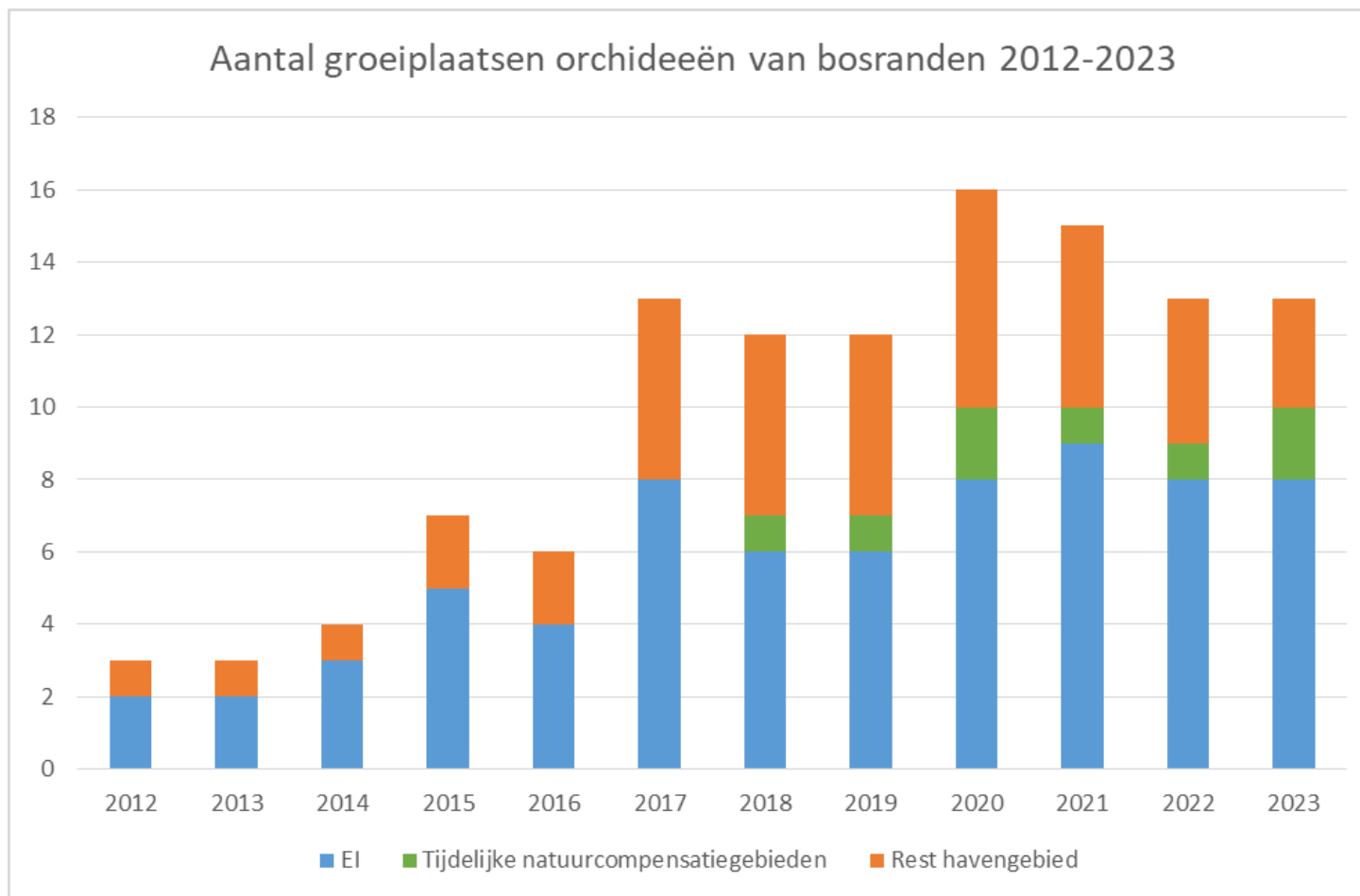
- Moeraswespenorchis
- Rietorchis
- Vleeskleurige orchis



Orchideeën van bosranden

Doelstelling:

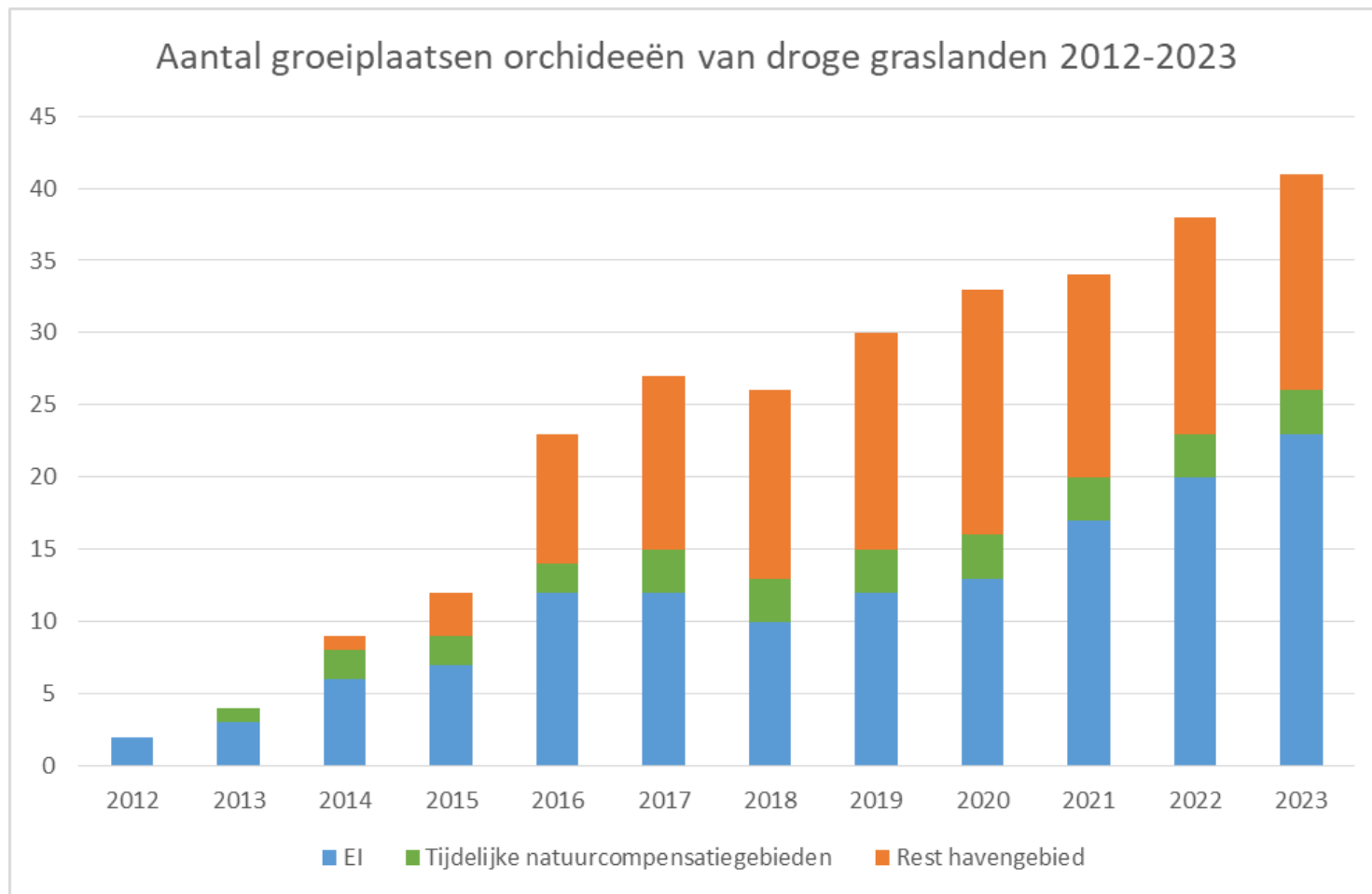
- minimum 5 groeiplaatsen binnen het permanente EI (Grote keverorchis: 5, Bosorchis: 6, Wit bosvogeltje: 2)



Orchideeën van droge graslanden

Doelstelling:

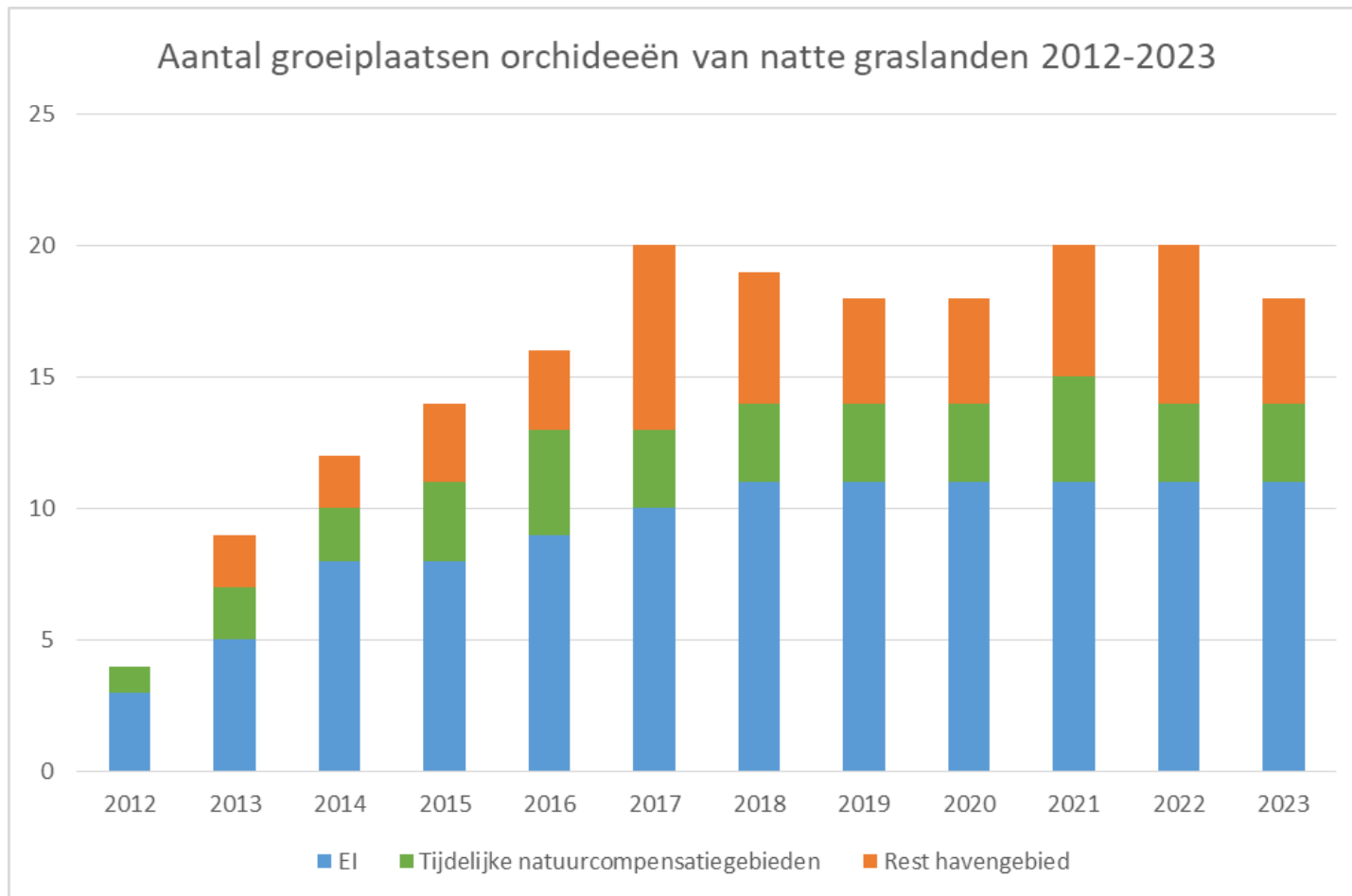
- minimum 10 groeiplaatsen binnen het permanente EI (Bijenorchis: 24, Hondskruid: 4, Bokkenorchis: 1)



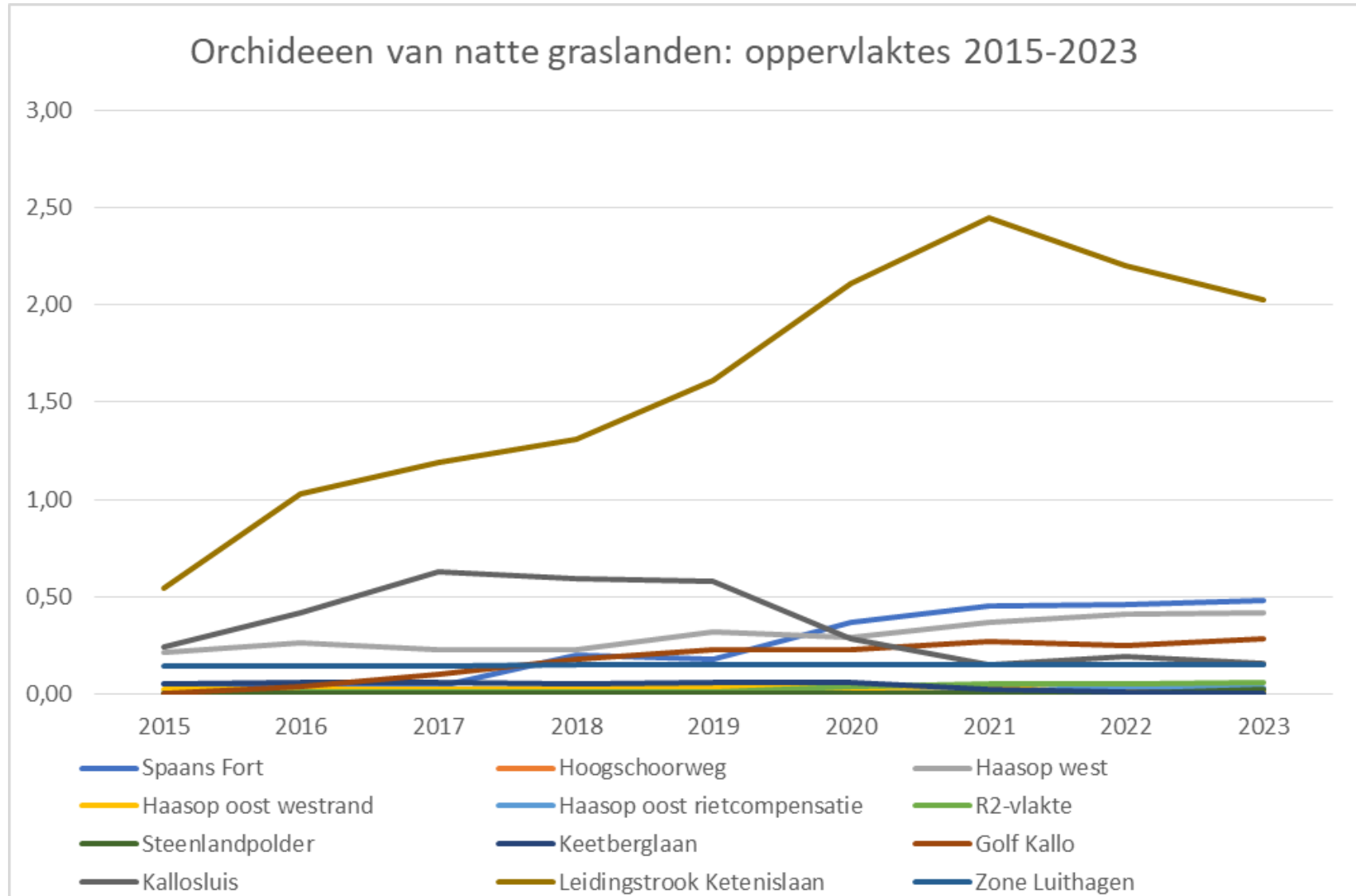
Orchideeën van natte graslanden

Doelstelling:

- minimum 10 groeiplaatsen van telkens 1 hectare binnen het permanente EI (Moeraswespenorchis: 10, Rietorchis: 5 en Vleeskleurige orchis: 8)



Orchideeën van natte graslanden



Meer weten?

Volg ons!

www.facebook.com/antwerpsehavennatuurlijker/