



NATUUR IN DE STAD

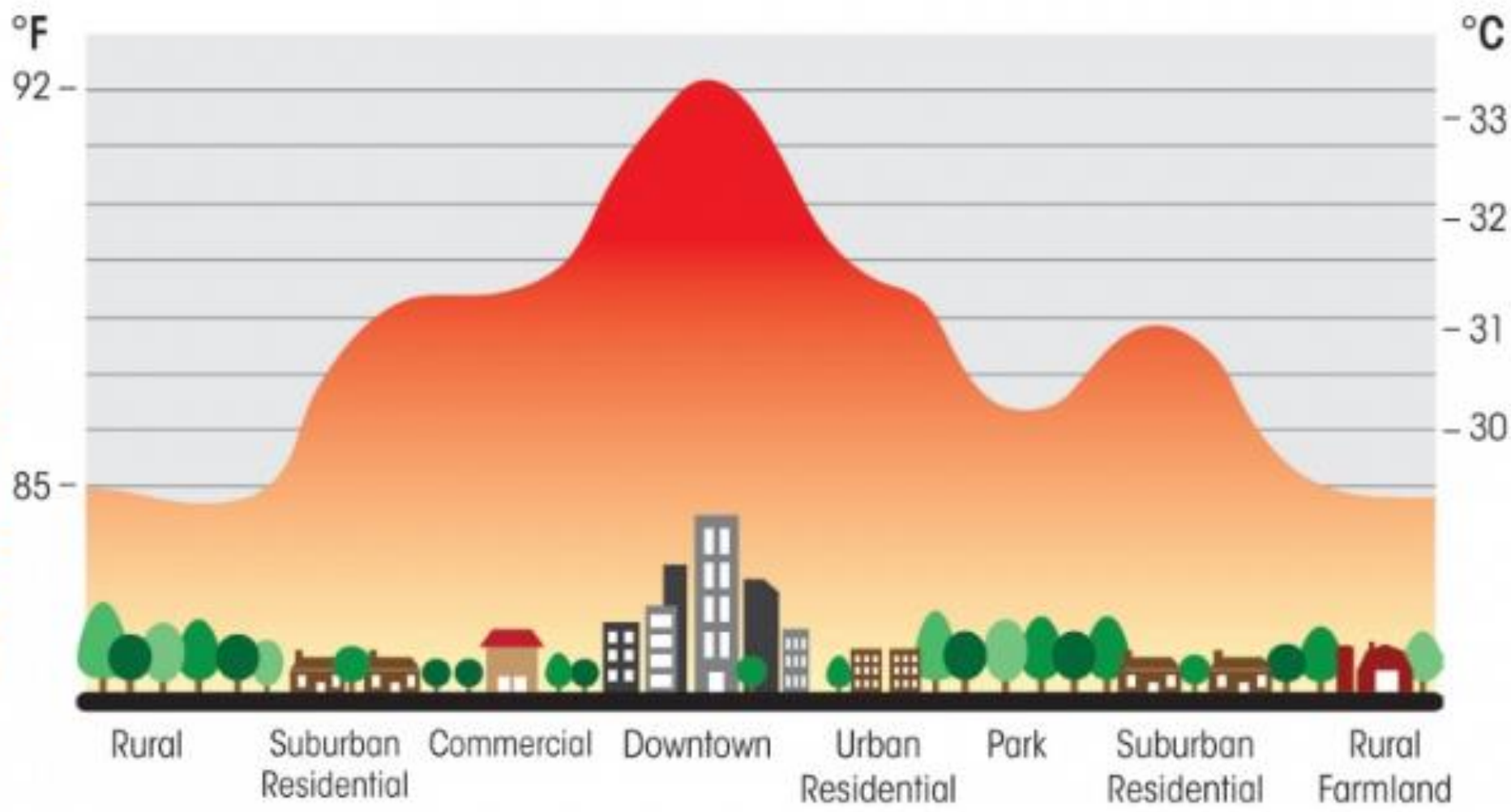


Els Corporaal, stadsecoloog gemeente Amsterdam

WAAROM?



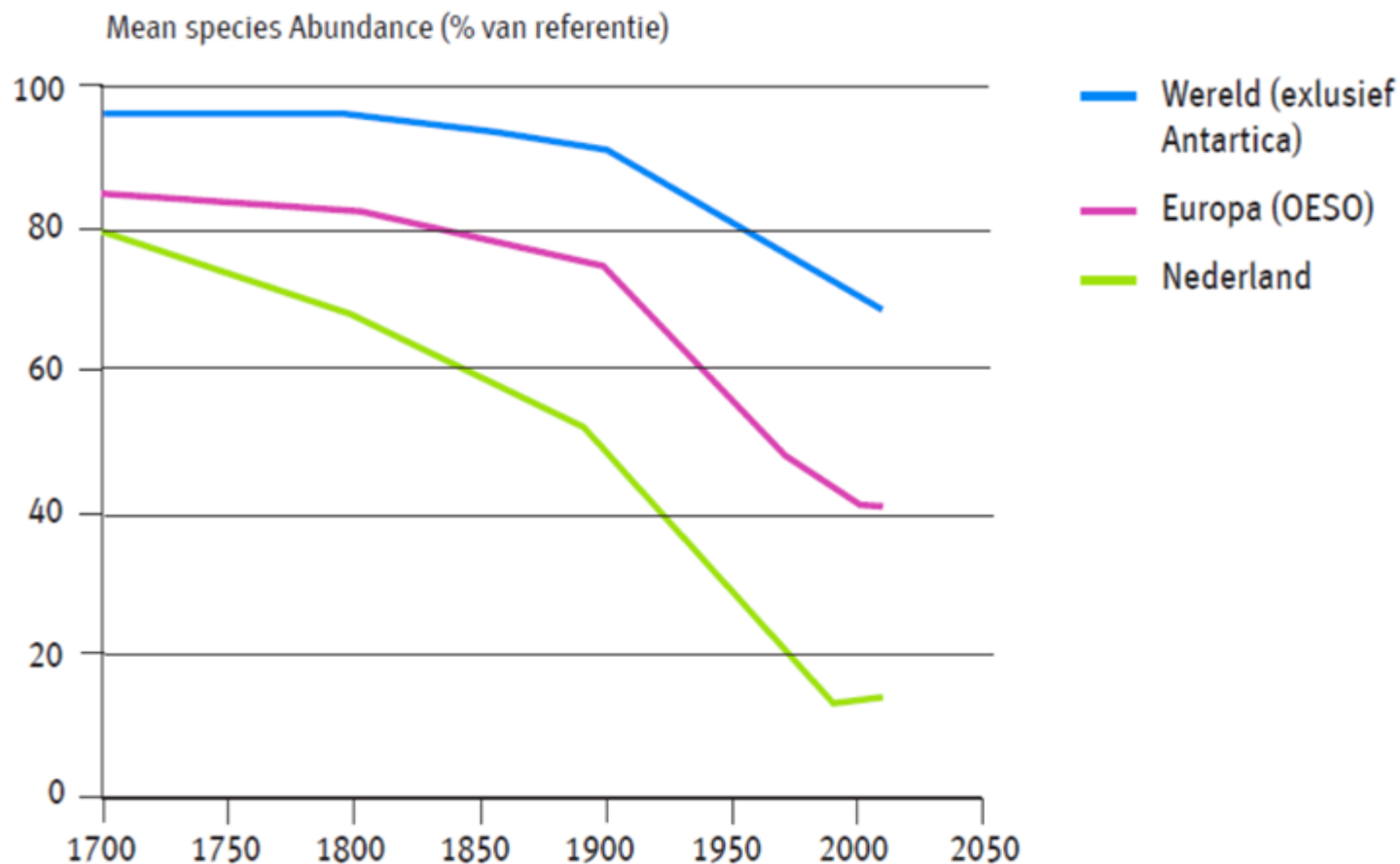
LATE AFTERNOON TEMPERATURE

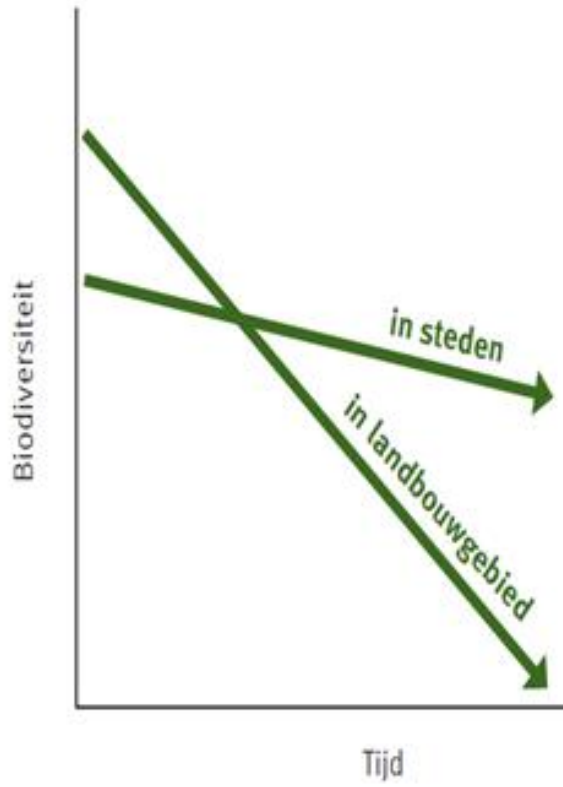






▷ Afname biodiversiteit mondiaal







Groen in steden is belangrijk voor;

- 1) Gezondheid en leefbaarheid stad**
- 2) Vermindering van klimaat gerelateerde problemen;**
- 3) Schonere lucht**
- 4) Wateroverlast/schade verminderen**
- 5) Opwarming tegengaan (stedelijk)**
- 6) Co2 reductie**
- 7) Spelen/sporten**
- 8) Educatie**
- 9) Groen is aantrekkingsfactor en levert meer op**
- 10) Voor behoud biodiversiteit**
- 11) Etc.....**





Natuur in de stad



Beleid



<p>City parks</p> <p>Parks are better designed for intensive use and wet conditions.</p>	<p>Climate and biodiversity</p> <p>There is more and improved green space in the city, which helps against heavier showers and higher temperatures.</p>	<p>Neighbourhood green space</p> <p>All Amsterdammers have green space on their doorstep. They exercise and play sports more because there are good facilities in the neighbourhood.</p>	<p>Connections and accesibility</p> <p>The existing green space in and around the city is better utilised. There are more routes in and between green areas.</p>
---	--	---	---

Omgeving



Groene scheggen



Water



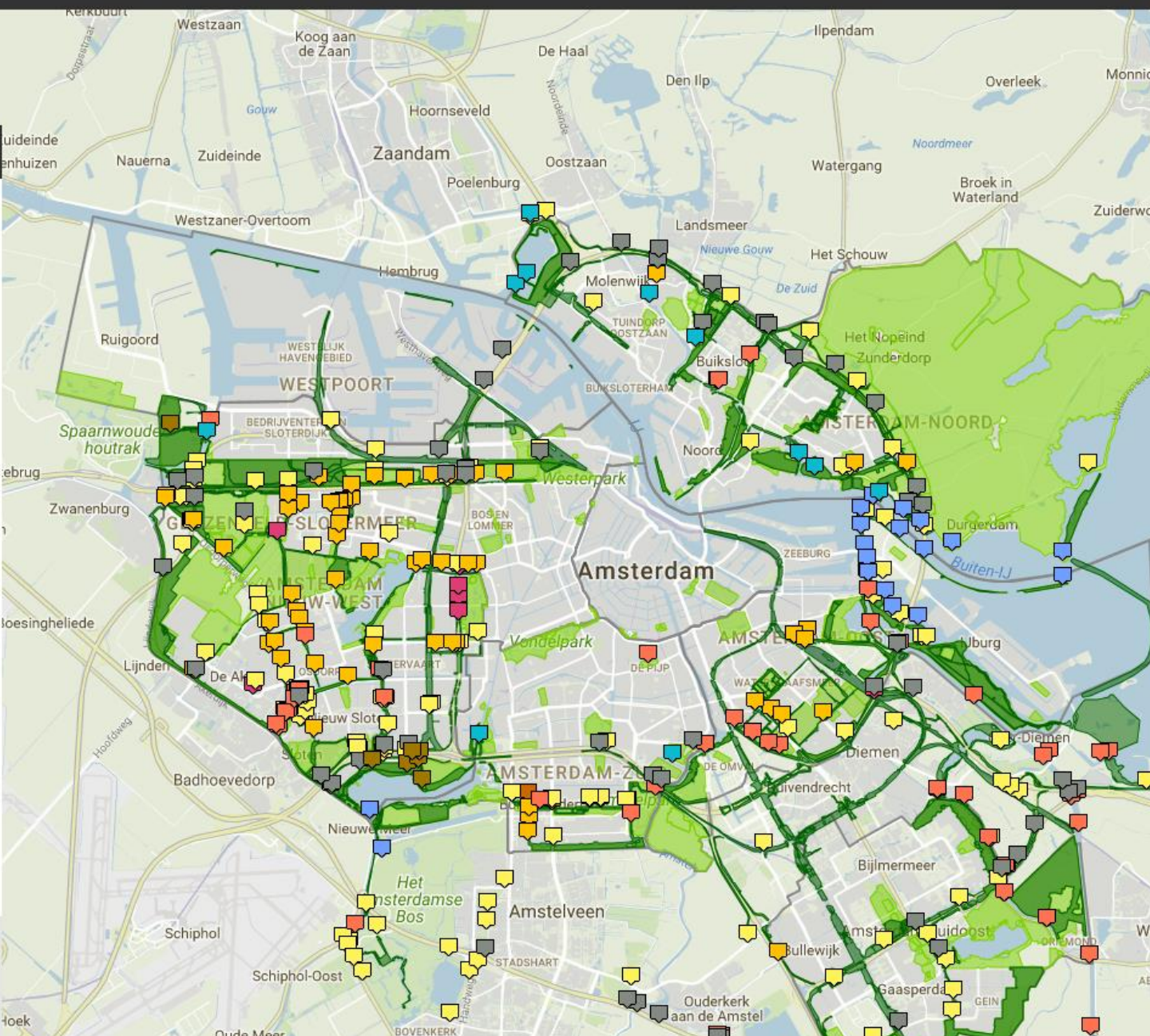


Legenda

- Soort ecopassage
 - Faunapassage
 - Faunarichel
 - Fauna uitreedplaats (FUP)
 - Faunagoot
 - Vispassage
 - Rietland
 - Eekhoornbrug
 - Wildrooster
 - Onderdoorgang
- Status**
 - Gerealiseerd
 - In de planning
 - Op termijn
- Ecologische structuur
- Hoofdgroenstructuur
- Natuurnetwerk NL
- Natuurnetwerk NL - verbindingen
- Natuurnetwerk NL - weidevogels
- Natura 2000
- Natura 2000 - IJmeer Markermeer

[Lees de toelichting](#)

[Meer Maps Amsterdam](#)

[In English please](#)

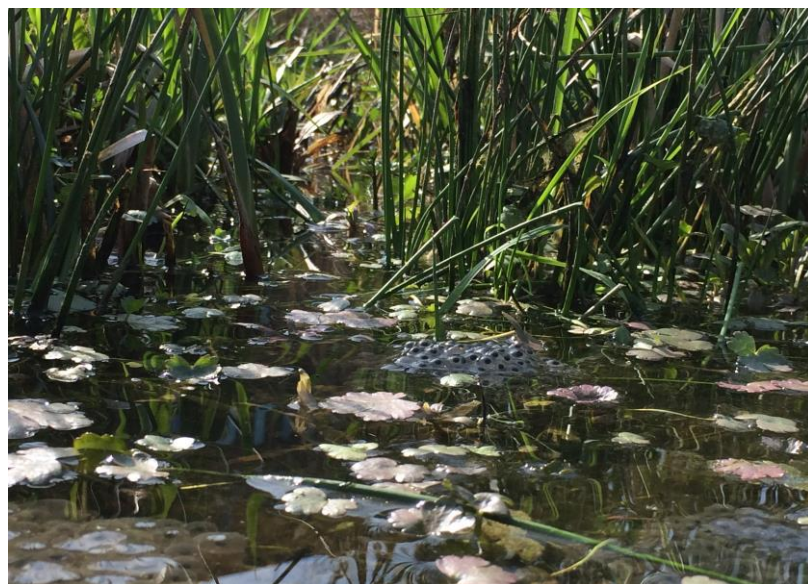




Sluit aan op Natuurnetwerk Nederland



✘ Inrichting gebieden en barrières oplossen







Doelsoorten





Ecologisch beheer zeer belangrijk



Slachtoffers voorkomen



Simpele Oplossingen





Samenwerken



10.000 soorten in Amsterdam

- 300 vogels
- 1500 paddenstoelen
- 1200 planten
- 35 zoogdieren
- 3 reptielen
- 8 amfibieën
- 75 vissen
- 15 kreeftachtigen
- 120 mollusken
- 40 dagvlinders
- 90 wilde bijendeling Amsterdam
- 35 libellen
- 15 sprinkhanen/krekels
- 5 kakkerlakken
- 15 mieren
- 25 pissebedden



✘✘✘ Eten, drinken, slapen, voortplanten



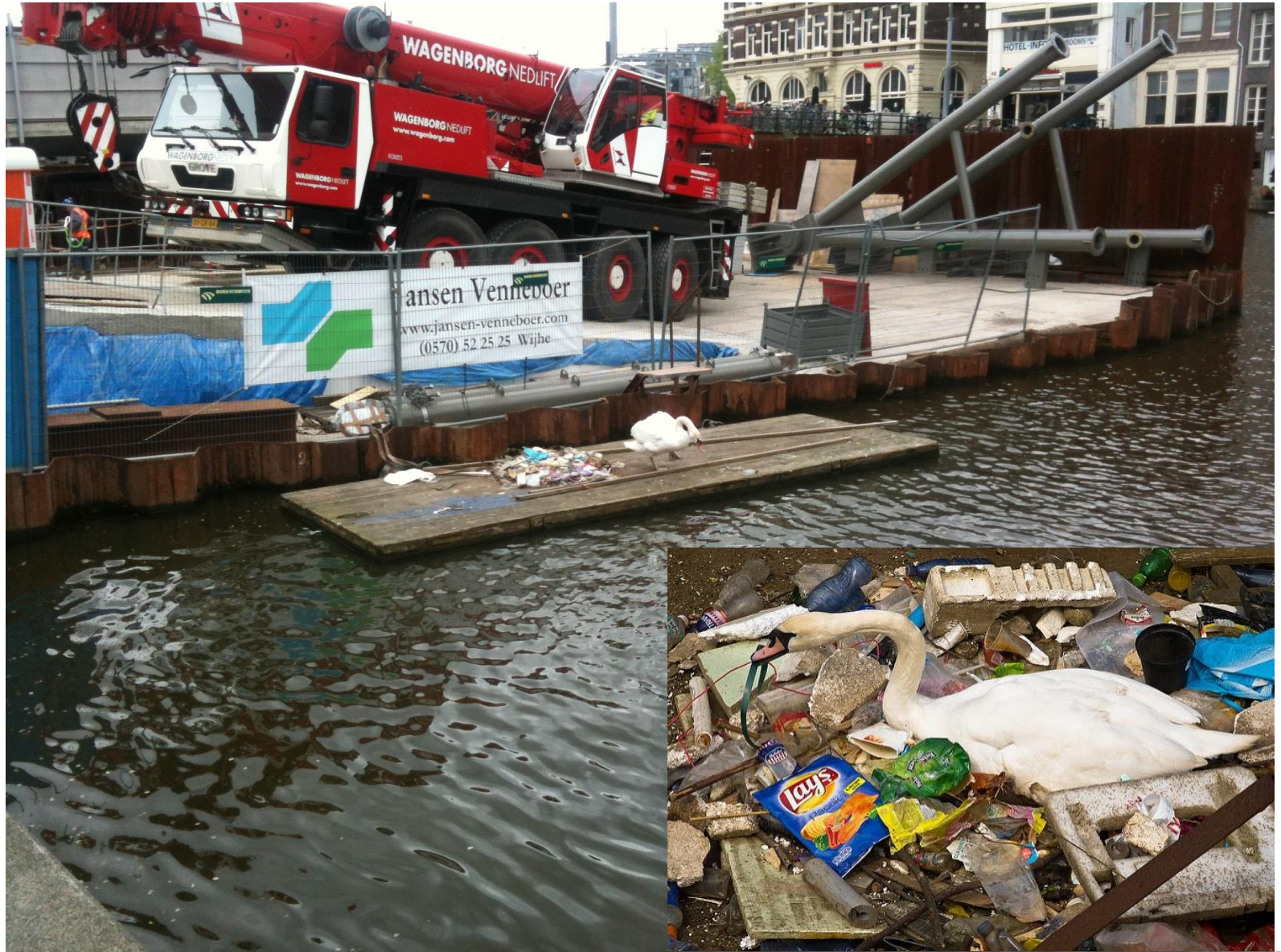
co-cosmopolitans

Slim





Creatief?

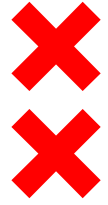




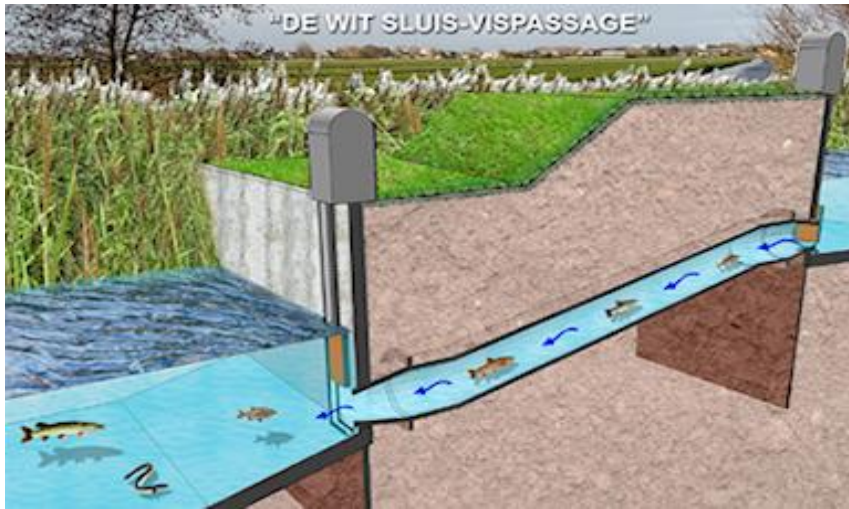
Verdwaald ?



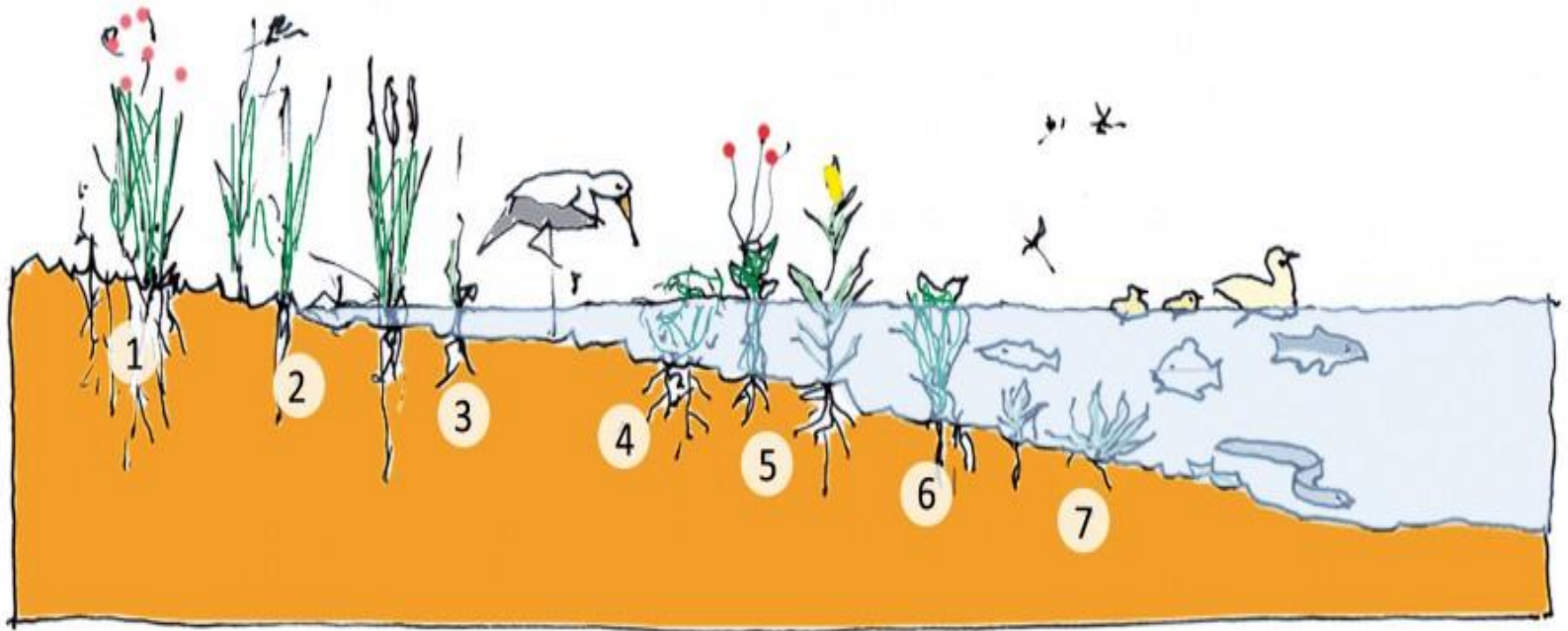
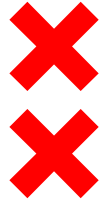
❌ Of toch schoon water!



XXX Vistrap



✘ Natuurvriendelijke oevers



XXXX Beschermden soorten

XXXX Gemeente Amsterdam

Broedplaatsen van gierzwaluwen, huismussen en spreuwen



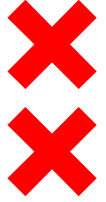
Bedreigingen



✘ Kleine oplossingen helpen



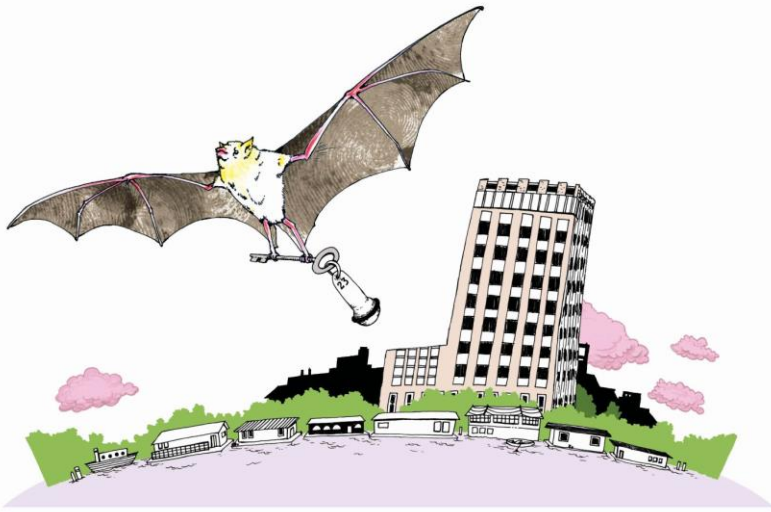
✘ Maar wel.....Ducttape effect!





BOUW

Natuurinclusief



Vleermuisbrug

BAT BRIDGE (Next Architects, Poelzone, Westland)

Groene daken



Groen zwembad





IJburg







Jacques Vink, Piet Vollaard, Niels de Zwarte

MAKING STADS URBAN NATUUR NATURE MAKEN

nai010 uitgevers/publishers





Vragen?

Praktische info, zie folder

