

Watersysteem

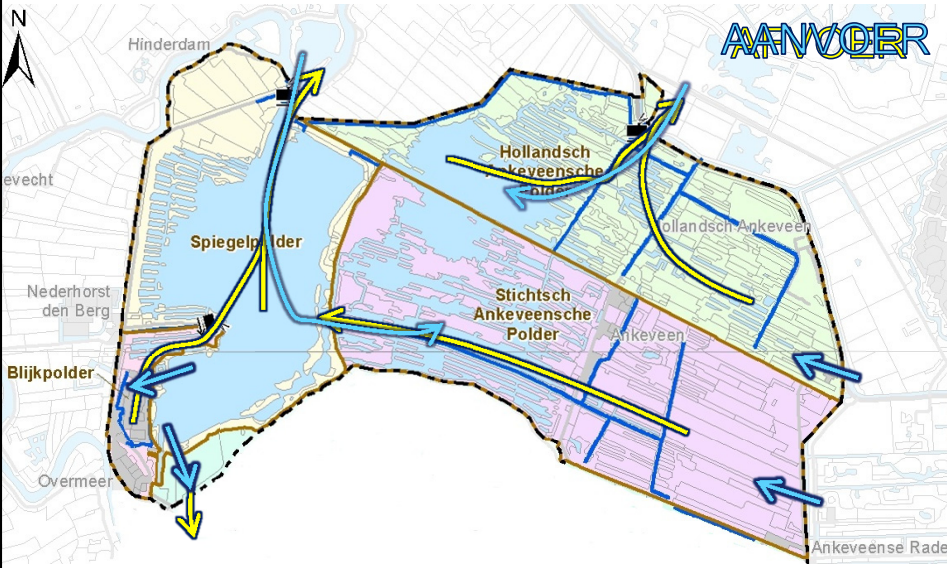
1. Waterpeilen
2. Waterafvoer
3. Peilstijgingen





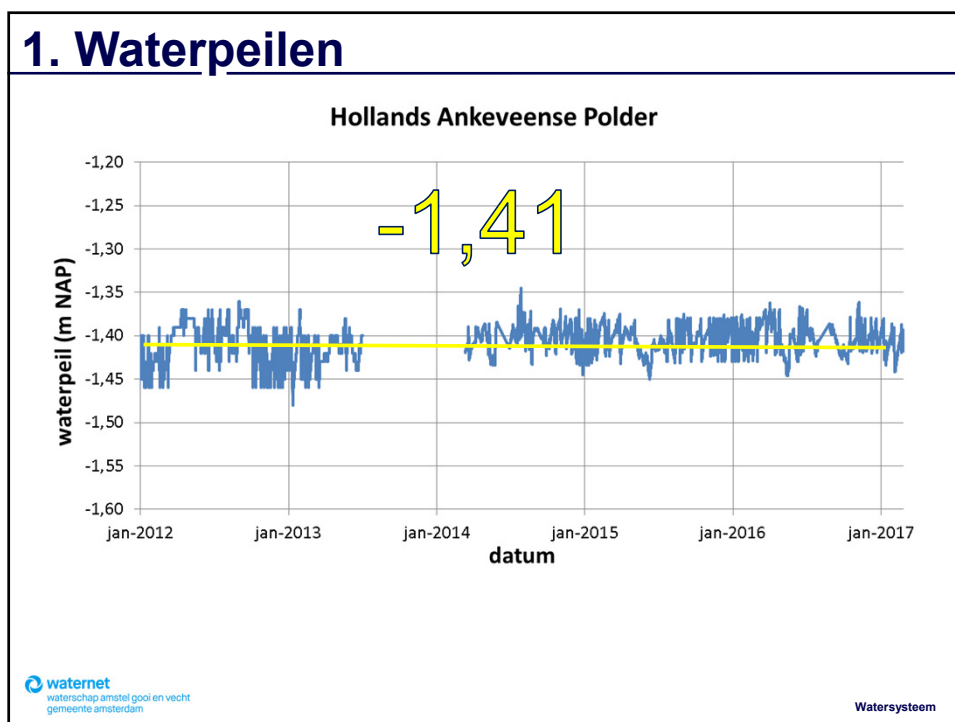
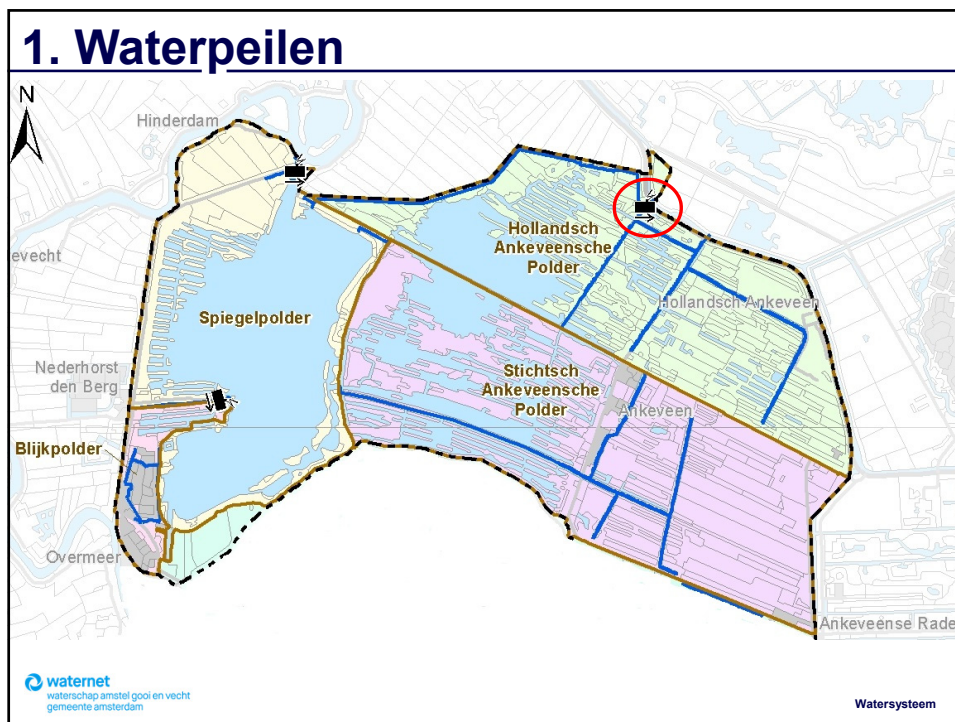
rob.tijssen@waternet.nl

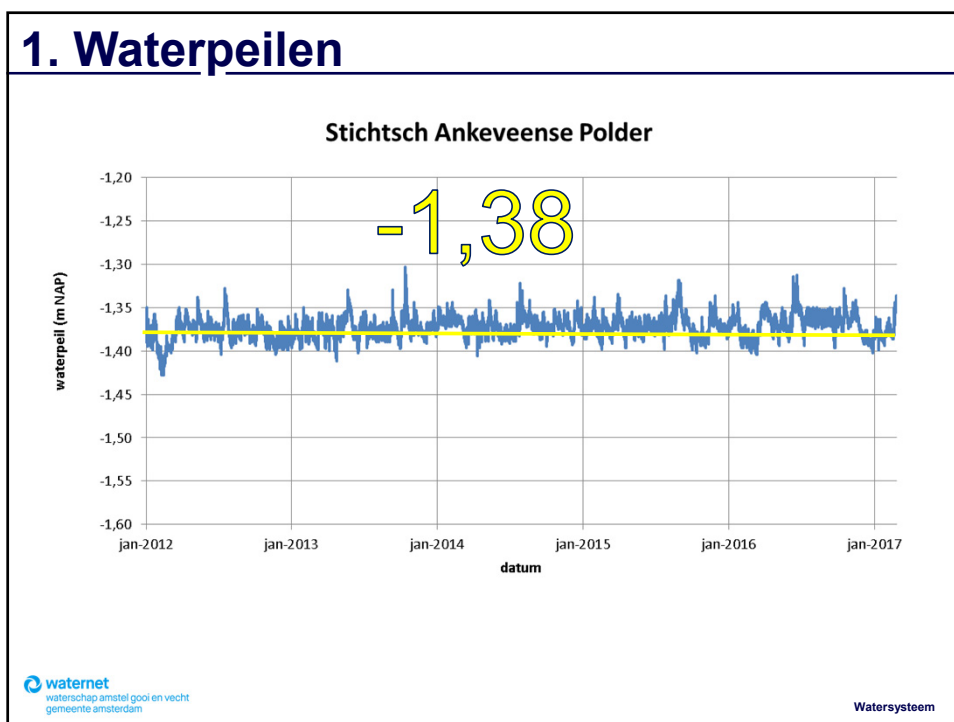
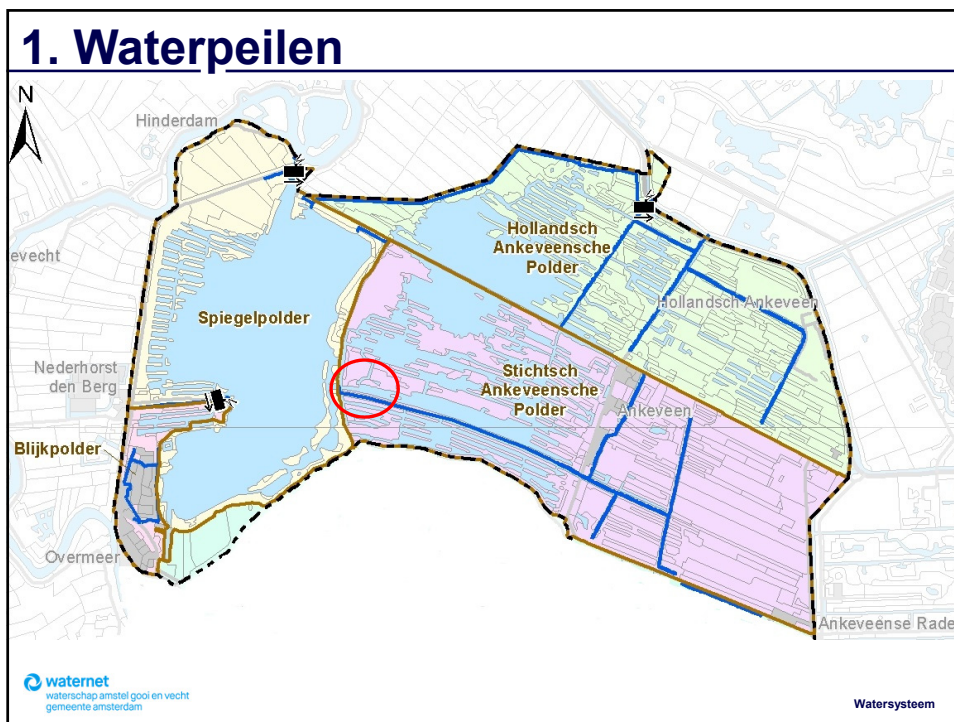
 

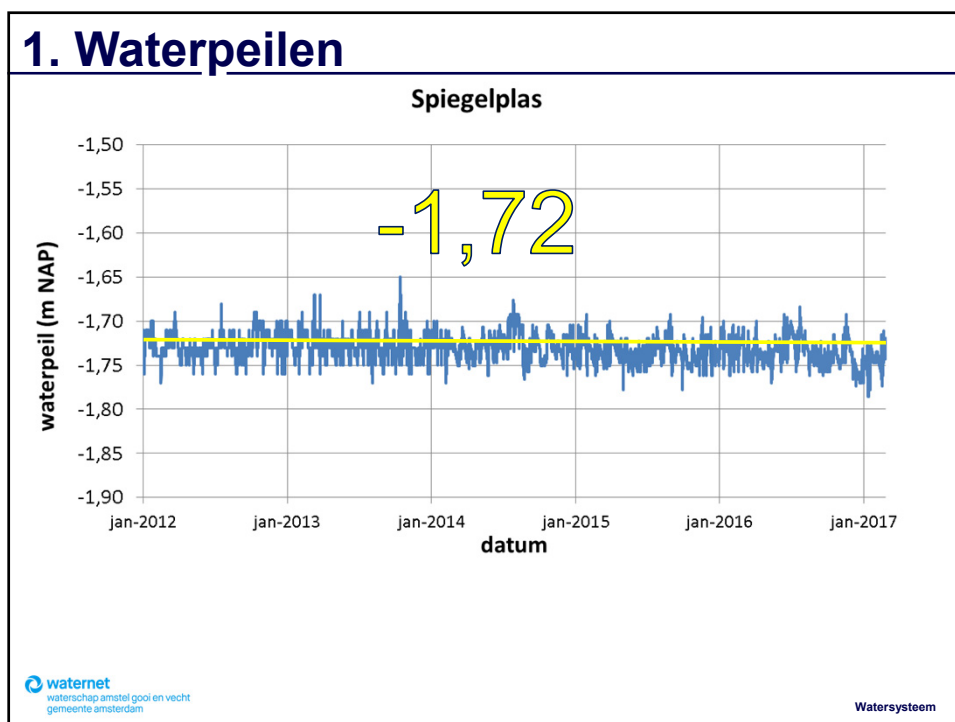
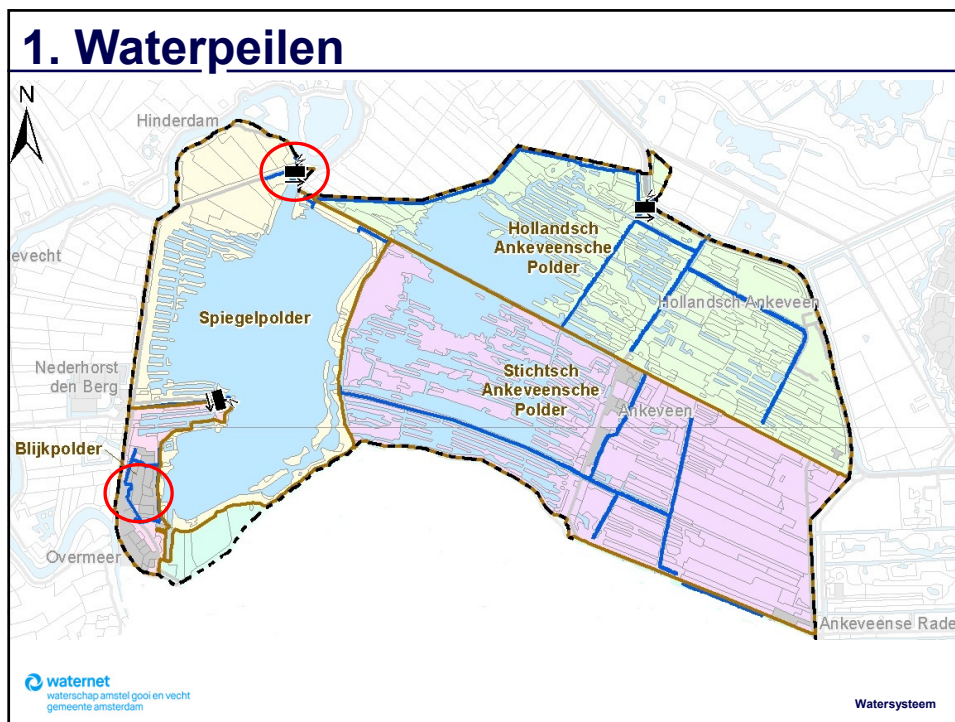
1. Waterpeilen

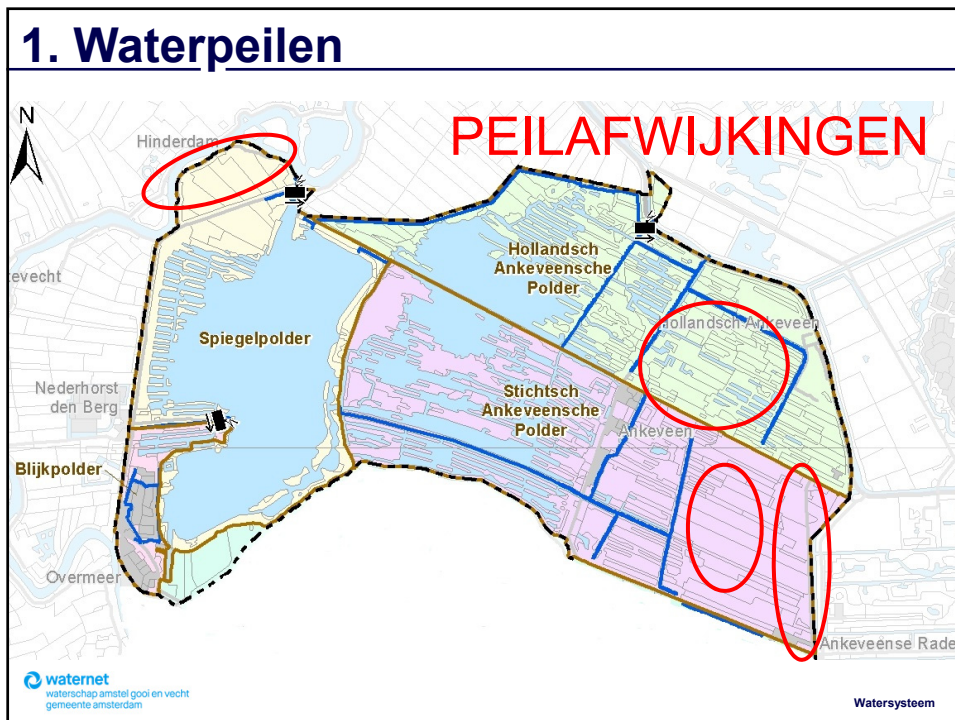
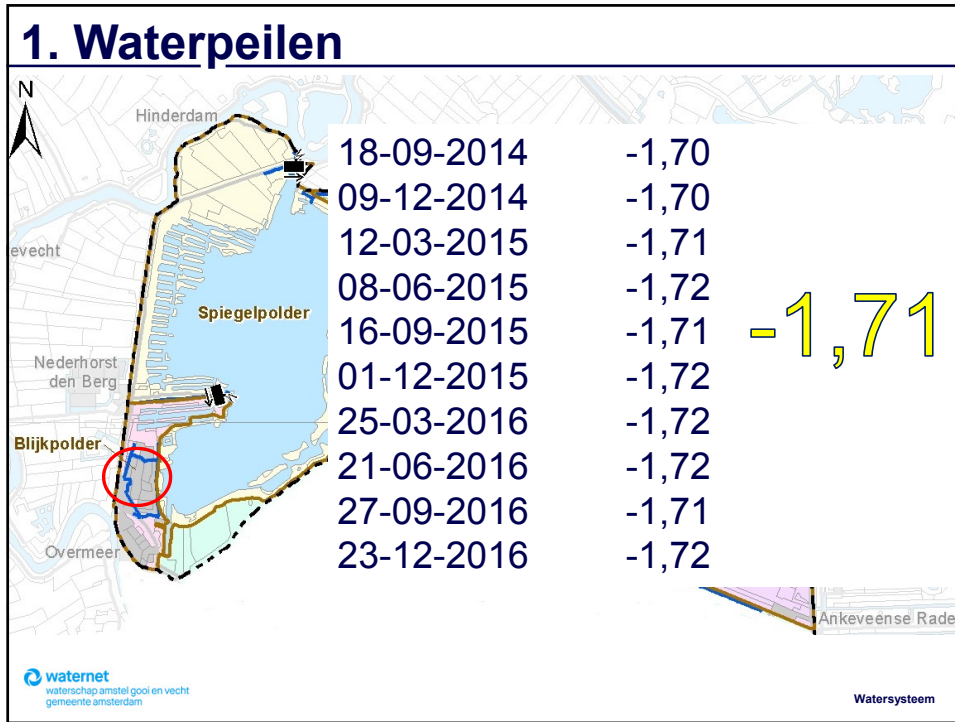


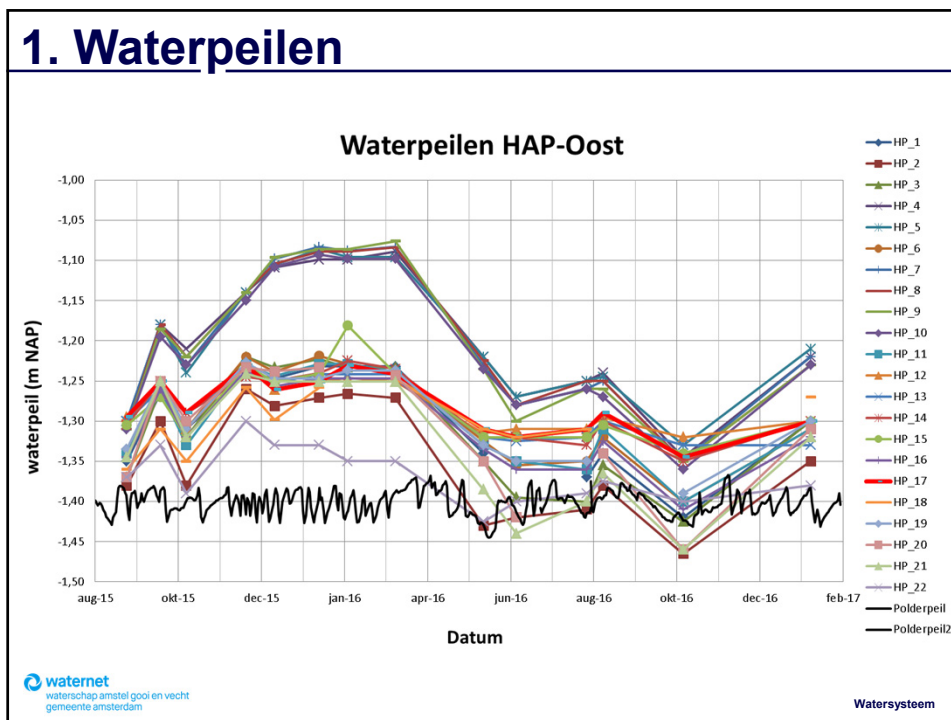
 











- ### 2. Waterafvoer
- Geen peilwijzigingen in de polder
 - Ingaan op verzoek peilverlaging Hinderdam
 - Voorkomen peilopzet petgaten
- waternet
waterschap amstel gooi en vecht
gemeente amsterdam
- Watersysteem

2. Waterafvoer

Als het gemaal op volle capaciteit draait, zijn
in alle polders:

- de watergangen breed en diep genoeg
(mits gebaggerd)
- de duikers en bruggen groot genoeg
(mits goed onderhouden)

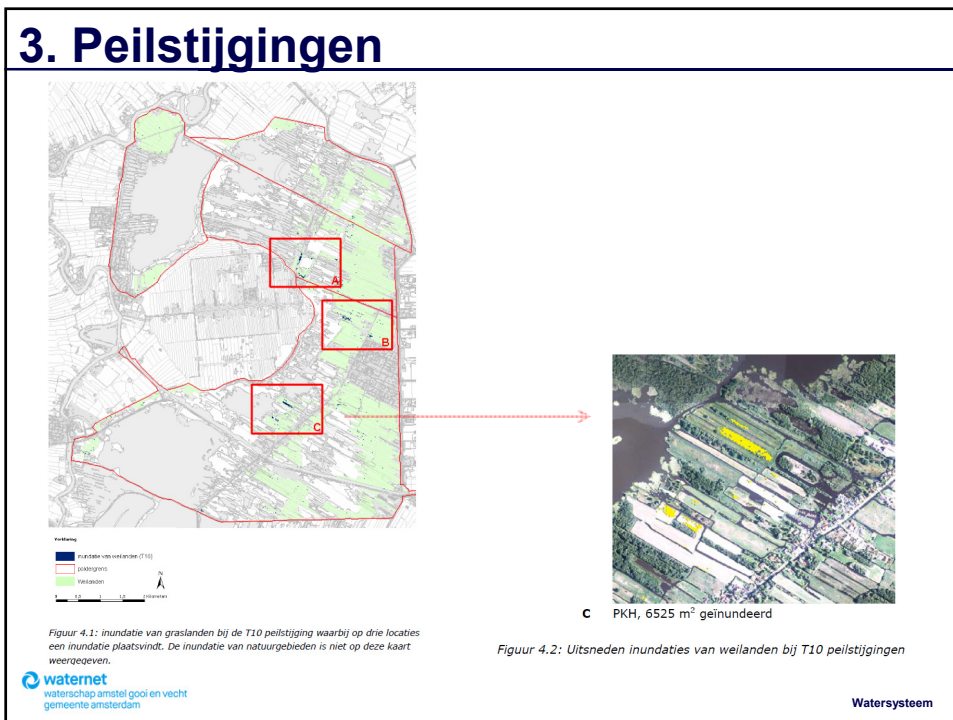
Maar... de ruimte is beperkt.

2. Waterafvoer

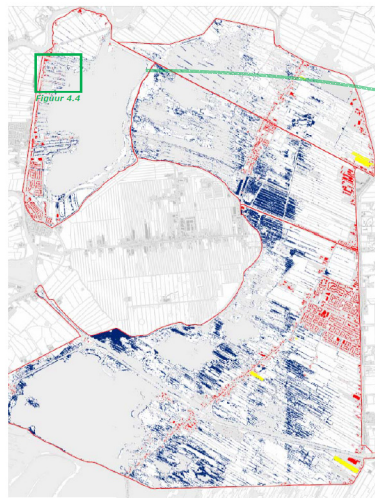
Maar... de ruimte is beperkt.



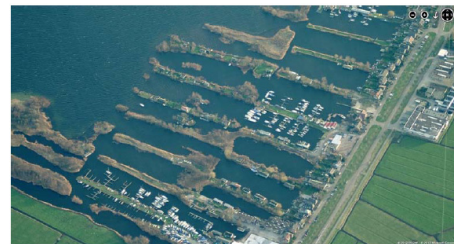
Figuur 1.1: Kenmerkend beeld van het gebied; broekbos van elzen en berken met kleine graslandjes. Deze terreinen zijn grotendeels aangewezen als natuur.



3. Peilstijgingen



Figuur 4.3: inundaties van alle landgebruikstypen bij de T100 peilstijging.



Figuur 4.4: luchtfoto van de voormalige legakkers met daarop laag liggende bungalows. NB, niet alle bungalows zijn even laag gebouwd. (bron foto: BingMaps)

2. Peilstijgingen

Geen peilstijgingen:

- hoger dan grote delen van het maaiveld
- hoger dan bebouwing