

Systeemanalyse Krimpenerwaard

Intro workshop

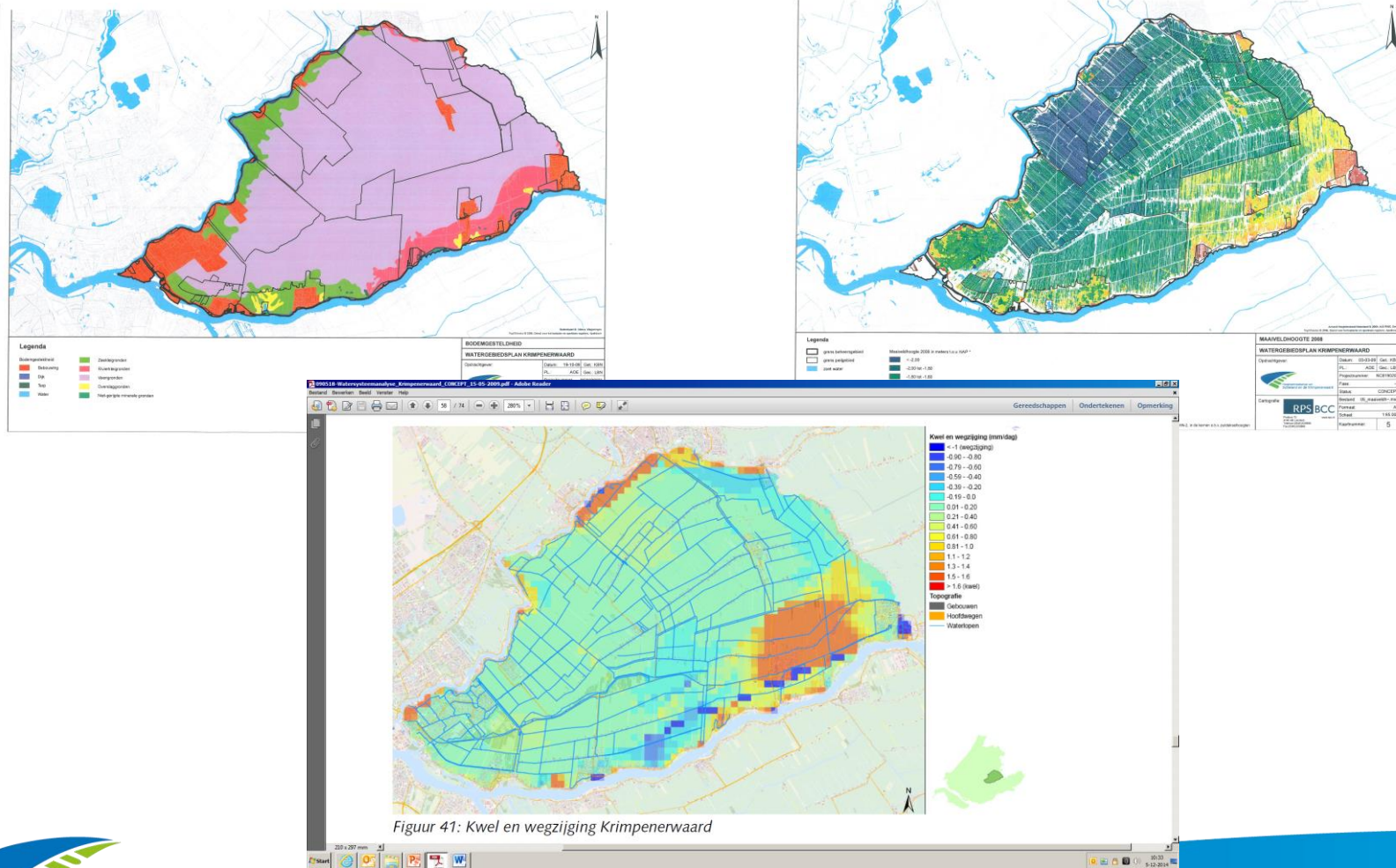


02-06-2015

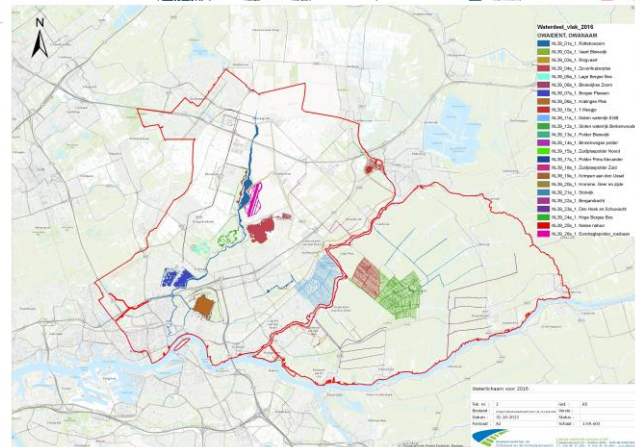
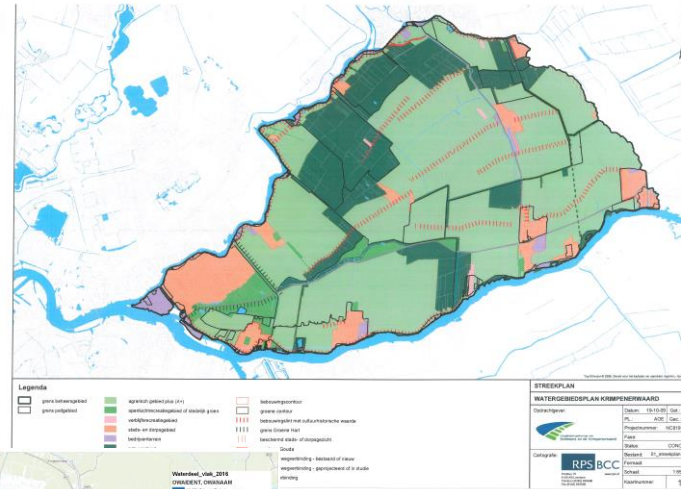
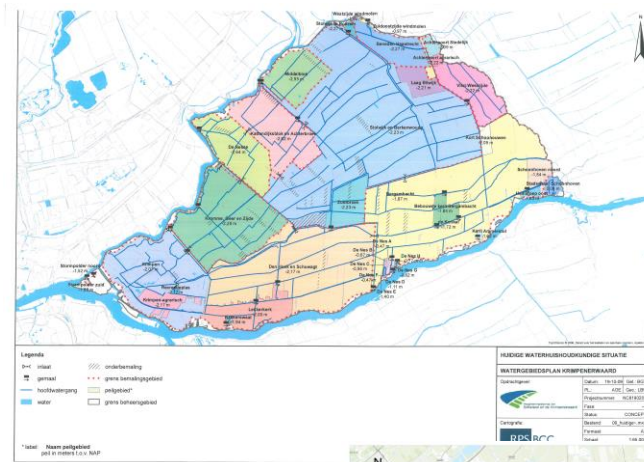
Krimpenerwaard



Bodem & Hyrdologie



Watersysteem & grondgebruik



Huidige toestand Vegetatie

Submers:

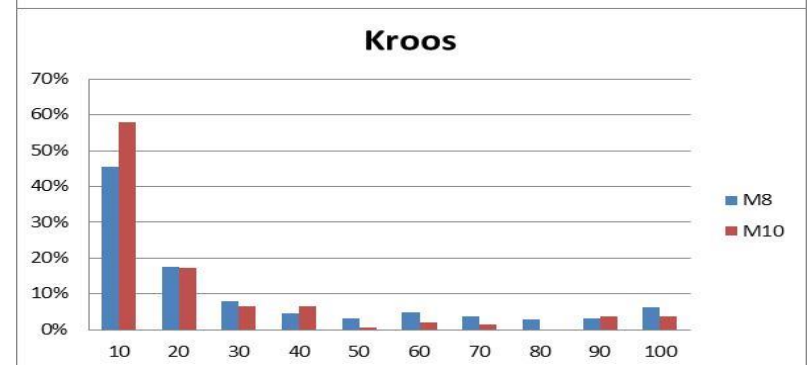
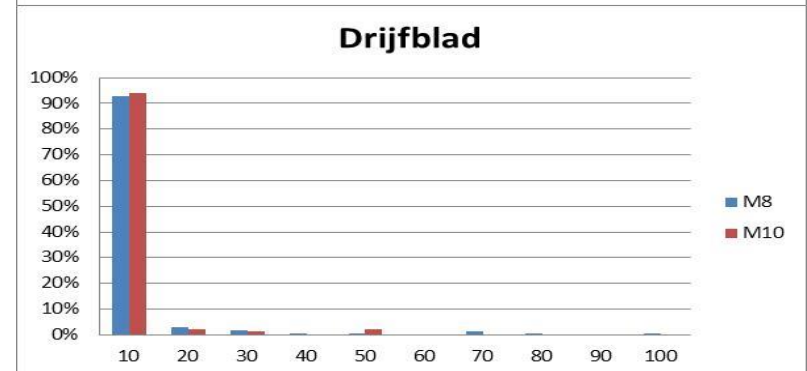
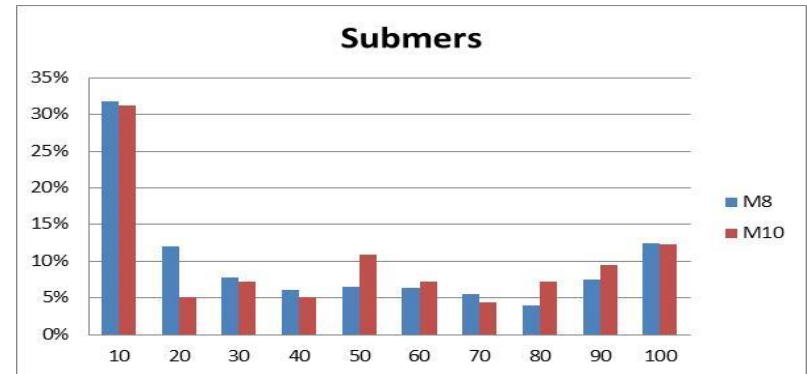
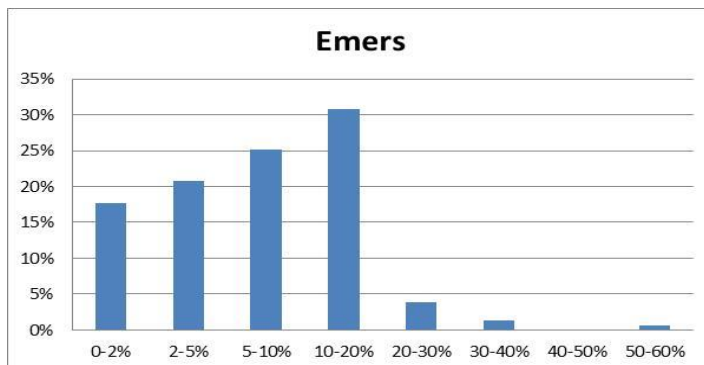
- Meest hoornblad & waterpest
- Soms blaasjeskruid, kranswier, fonteinkruid, ...

Drijfblad

- Meest Kikkerbeet
- Soms Gele plomp & Krabbenscheer

Oever

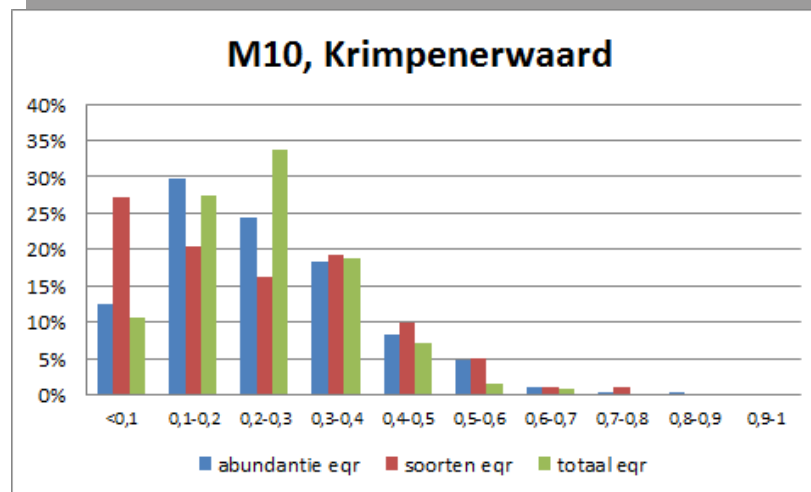
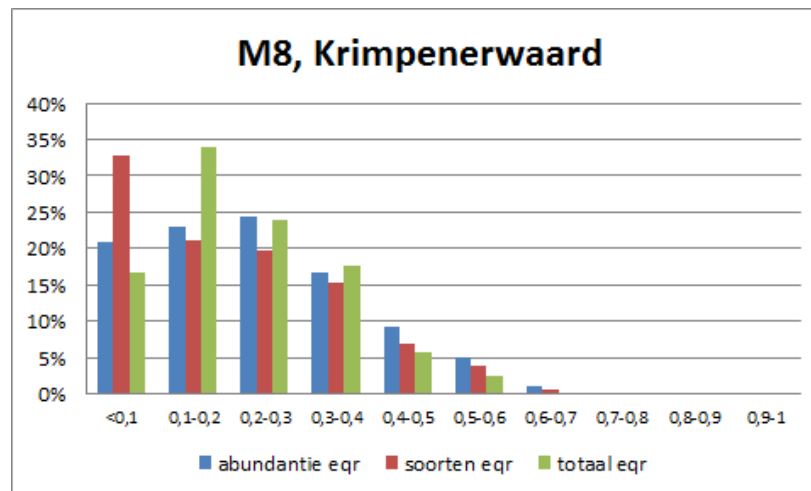
- Veel overgangssoorten
- Omvang helofyten?



Huidige toestand

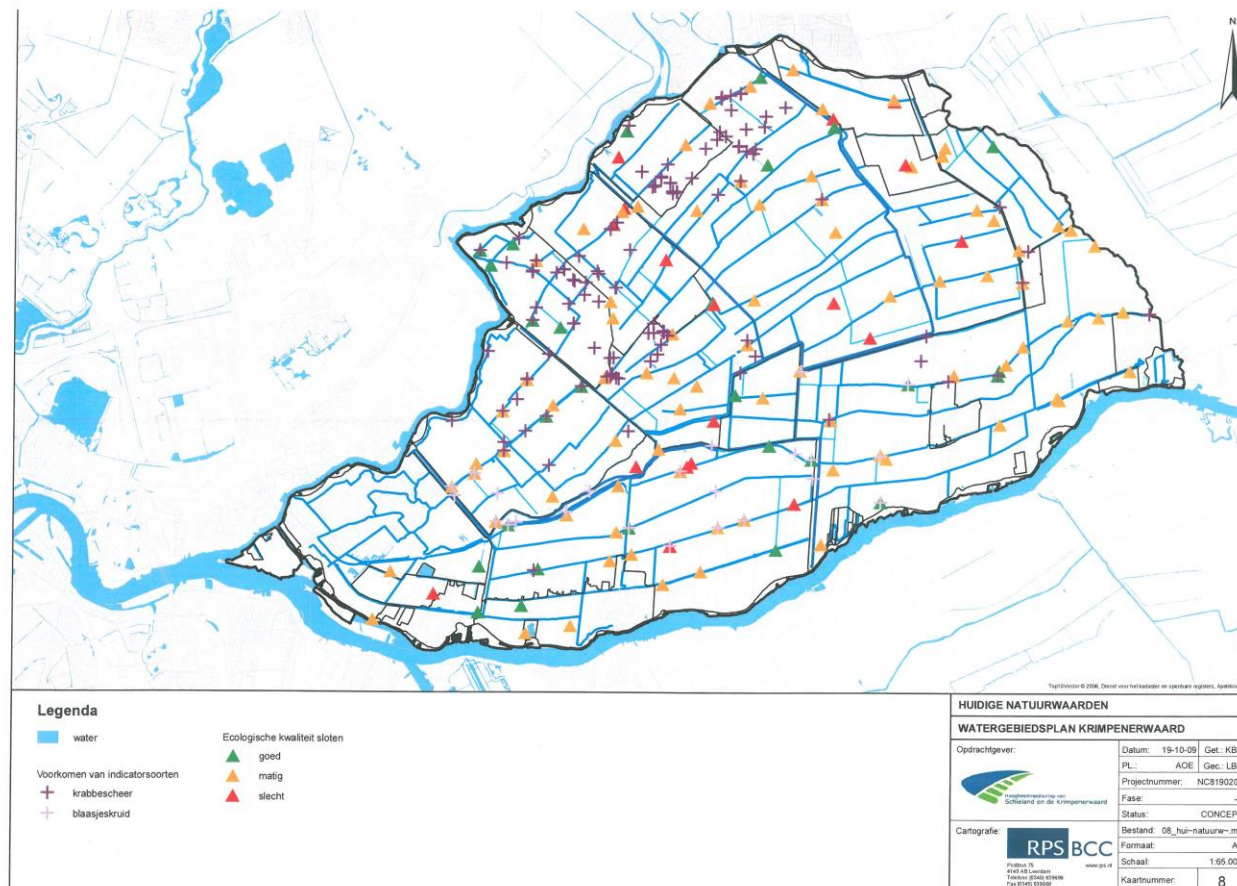
KRW-beoordeling

Waterlichaam	vegetatie	macrofauna	vis
Bergambacht			
Stolwijk			
KGZ			
HenS			
Berkenwoude			
De Nesse			
Krimpen			



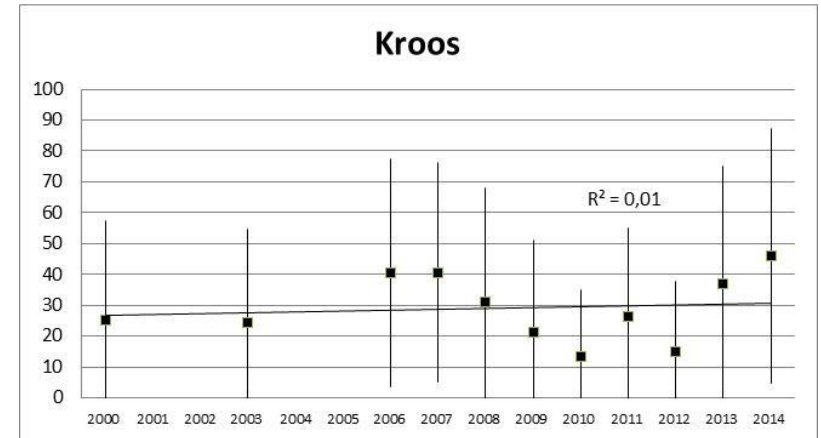
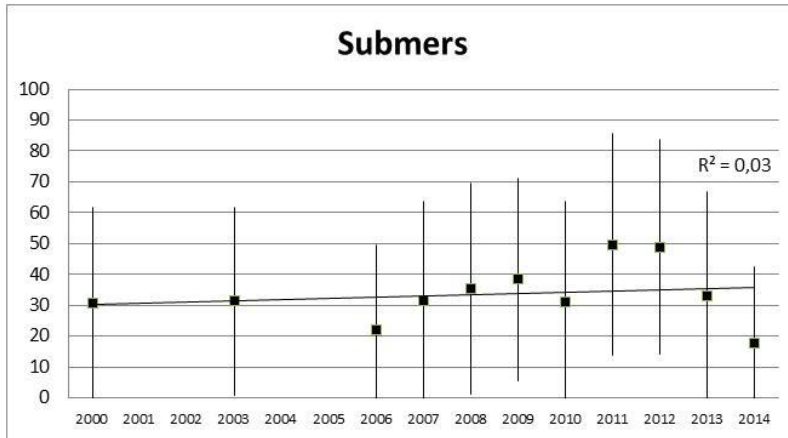
Huidige toestand

Ruimtelijke verschillen



Huidige toestand

Trend



ESF-analyse

Inschatting landbouwgebied

Externe belasting	Licht	Productiviteit bodem
Habitat	Verspreiding	Verwijdering
Organische belasting	Toxiciteit	Context

Workshop

1. Ecologische toestand vs. KRW-maatlatten:

- Welke herkenbare ecologische toestanden?
- Welk verband met KRW-maatlatten?

2. Watersysteem vs. Waterlichaam:

- Hoe combineer je dit in de praktijk?

3. Informatie vs. Gegevens;

- Wat is je informatiebehoefte?
- Welke gegevensverzameling hoort daarbij?

4. Systeemkennis naar maatregelen:

- Hoe vertaal je de systeemkennis naar maatregelen voor alle relevante partijen?