


# Groep I Balloerweld / Taarlo

Balloerweld

- uitdiepen N.Wit.kanaal  
waterstand - waterberging
- opm/vr. Hoe kan CO<sub>2</sub>-gereduceerd wordt  
bij vernatting.
- stikstof → N plant kan N-verbinding  
opnemen
- trilvenen kunnen niet tegen N
- waarom niet nat. meteg zoals beekverhoging  
→ dit betekent inbrengen van materiaal
- Geen zand - niet gebiedseigen? - kan wel.  
zand uit grond
- kunnen nieuw uitgegraven sloten  
leiden tot waterberging?
- verbreden van beek → opvang
- als het gebied vernat, hoe gaat het  
eruit zien

## vervolg: II

— wat is hoofddoel — WB21  
— vernatting v/h gebied

→ N2000 →  1 doel bovenaan  
→ KRW andere doel ondergeschikt  
— WB21

— In hoeverre is onderzocht of er andere plekken zijn voor waterberging?

— Kan Lauwersoog de watertoevoer wel aan?  
— Zorg hiervoor de capaciteit v/d sluisen

— Zorg/berwaar → nu beginnen met o-meting  
maakt dat je het effect van mtreg-n van afgelopen jaren niet kunt meten/meeet

→ eff. v/die mtreg. moeten gemeten worden

— Wordt er gekeken naar de toegankelijkheid v/h gebied  
(vernatting maakt paden minder begaanbaar  
→ recreatie

— overlast van beestjes — blinde muggen  
— knoetjes (mei-juni)  
niet meer in tuin kunnen zitten.

— tuinieren minder mogelijk

## vervolg III

— Waar is de begrenzing?

= wie is belang hebben den

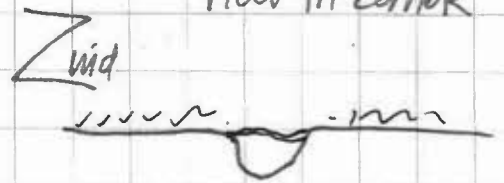
= grenzen van het beekdal

→ Is er behoefte aan contact: neem contact met waterschap

— plan om beek te verhogen ten noorden van  
Cast. weg



trilveen moet  
nat in zomer



— overlast - boezemsysteem

waar? - Eemskan

- Winshoerdiep

- Nrd-Will kan. sluisen

Schutsluisen kunnen  
niet open bij Nrd-  
wind

— onderscheid tussen zomer-winter / moeilijk maken

— natuur verzwakt door lage waterstroom

— Hoelang duren pieken?

— Is er een kosten plaatje gemaakt? ± 8 ton

— Wanneer is iets haalbaar

— Fin

— bezwaren?

— overleg

— indiv belang vs  
groter belang

x vlg de wet

x weging van belangen

x bestuur besluit

x intreg ter compensatie

Kelders?

— Wie bepaalt: Wsch - prov

↓  
besluit

→ natuurvernatting hoort in beekdal WK-WSch

— hoe ziet compensatie eruit

— peil hoger → minder afwatering, mog.heid  
probleem