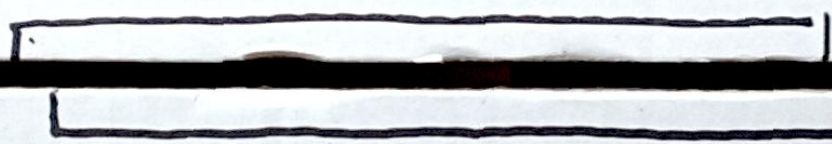


①

# Titel: Water systeem analyse Bouwbouw

ideeën



adviezen



biologische samenhang ud. parameters

Doel: maatschappelijke ~~herk~~erkenning

vis, diertjes,  
/ planten

Parameters: onrichting / beheer / onderhoud / biologisch /

Doelgroep: bouwbouw l.l.

14-18 jaar

chemisch

## ② MEERWAARDE WATERBEHEER

~ informatie, participatie, etc

✓ toekomstige werknemers

✓ toekomstige stemmers

✓ toekomstige betalers

✓ Draagvlak voor het werk v.d. waterbeheer

✓ tegengaan waterverkieling/verspilling

✓ Duurzaam ondernemen

✓ Wetkomste v.h. onderzoek.  
benutten

③

# MEERWAARDE ONDERWIJS



PO / VO / MBO / HBO

- \* Biologie → ecologie steeds belangrijker in examens
- \* Duurzaam onderwezen
- \* Inzicht maatschappelijke kosten/opbrengsten
- \* Profiel verlost uitken onderwijs.
- \* Leren samen werken
- \* Gegevens verzamelen + ordenen.
- \* Netwerken (contact met derden)
- \* Er gebeurt iets met je gegevens!
- \* (meer wel materiaal op +HAVO/VWO niveau)

4

# MATCH

waarin vinden waterbeheer en  
onderwijs elkaar?

- \* Stages
- \* Aansluiting arbeidsmarkt
- \* Gegevens uitwisselen
- \* Relaties beide kanten op.
- \* Potjes (EE +  + )
- \* ~~o~~ vragen vanuit  
het waterschap/  
Gemeenten / RWS.

advies:

Probeer het idee van profielwerkstuk  
(= scholieren) zo te structureren  
dat alle ws-en het willen  
gaarn doen (bijv. via STOWA?)

Jeff

⑤

WAT IS NODIG?

- Netwerk (ob- .... ?)
- Wil + moed.
- Basis materiaal (app's)
  - \* lesmateriaal
  - \* practicum materiaal.
  - \*

⑥

WIE DOET MEE?

ih. → Carvelcollege (Hendeloozenboom)

Waterschappen: Rivierenland  
HHNK

ih. → Helicon Vm30 Kesteren (Trenk Gaverde)

Sita Vulto HDSR

Sharon van Rossum Waterschap Aa & Maas