



Bepalen van gezonde,  
weerbare bodems, met  
optimaal gebruik van  
ecosysteemdiensten

Annet Zweep

LNV- Agro en Natuur Kennis



# Duurzaam bodembeheer

vanuit LNV visie  
kringlooplandbouw; bodembrief  
aan de kamer;  
(concept)missiegedreven  
programma bodem =>  
in 2030 worden alle  
landbouwbodems in Nederland  
duurzaam beheerd zodat alle  
bodemfuncties optimaal kunnen  
werken.

Voorbeelden van ecosysteemdiensten in Nederland



Bron: PBL, WUR, CICES 2014

www.pbl.nl



# In 2030 alle bodems duurzaam beheerd

- › duurzaamheid is eenduidig meetbaar, waardoor maatwerk mogelijk is voor iedere bodem
- › Opgave: ontwikkeling van een integraal meetinstrument waarbij meten-weten-handelen inzichtelijk worden, is een tool om deze verbinding te realiseren.

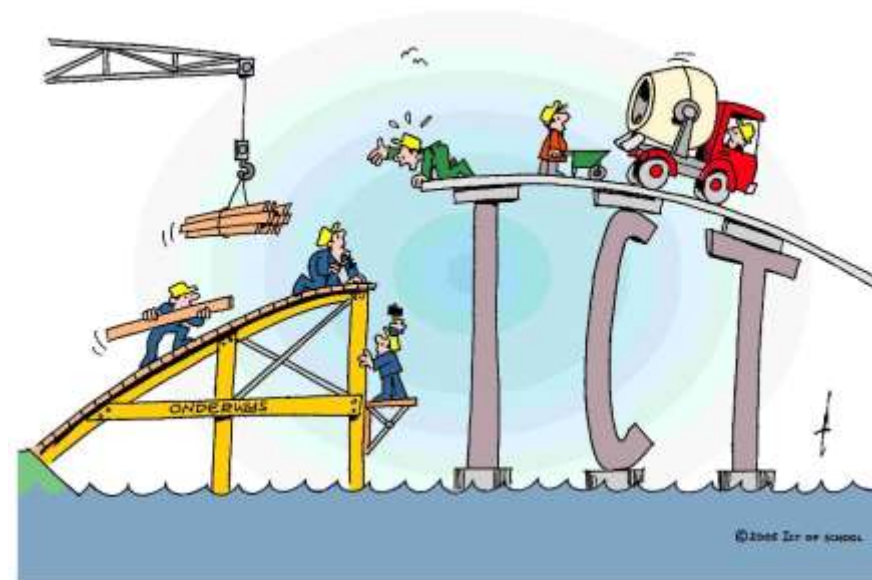


[CC BY-SA](#)



# Complex, eenduidigheid nodig

- › Hoe meet je duurzaamheid van de bodem?
- › Complex, veel onderdelen, iedere bodem is anders
- › Veel instrumenten die bodemkwaliteit meten
- › Gemeenschappelijke, eenduidige basis nodig voor handelingsperspectief ondernemers





# Samenwerking en draagvlak essentieel

- › Veel kennis publiek en privaat
- › PPS Beter Bodembeheer een belangrijke plek voor kennisontwikkeling
- › Bij PPS 2013-2016 samen minimale dataset
- › Bij PPS komt publiek en privaat samen, basis leggen



[CC BY-SA-NC](#)



# Kennisvragen in deze workshop

- > Wat is er voor meten bodemkwaliteit: vanuit onderzoek; uw instrument
- > Wat is nodig om te komen tot meten van duurzame bodem? En waar pakken we dat op?
- > Bespreken hoe we samen kunnen komen tot een eenduidige praktische set



[CC BY](#)



# Stap voor eenduidige integrale set

Vandaag stap zetten om samen verder te werken aan integrale eenduidige basis, zodat we vanuit zelfde basis de bodemkwaliteit vast stellen



[CC BY-NC-ND](#)