

Pitch Grondzaken

Promotoren:

Ellen Luyten en Nele Bal (OVAM), Petra Deproost (Departement Omgeving) en ...

Open Ruimte Platform — Open Ruimte Beweging

‘Beweging in de Open Ruimte’ — Pitch van een thematische verkenning

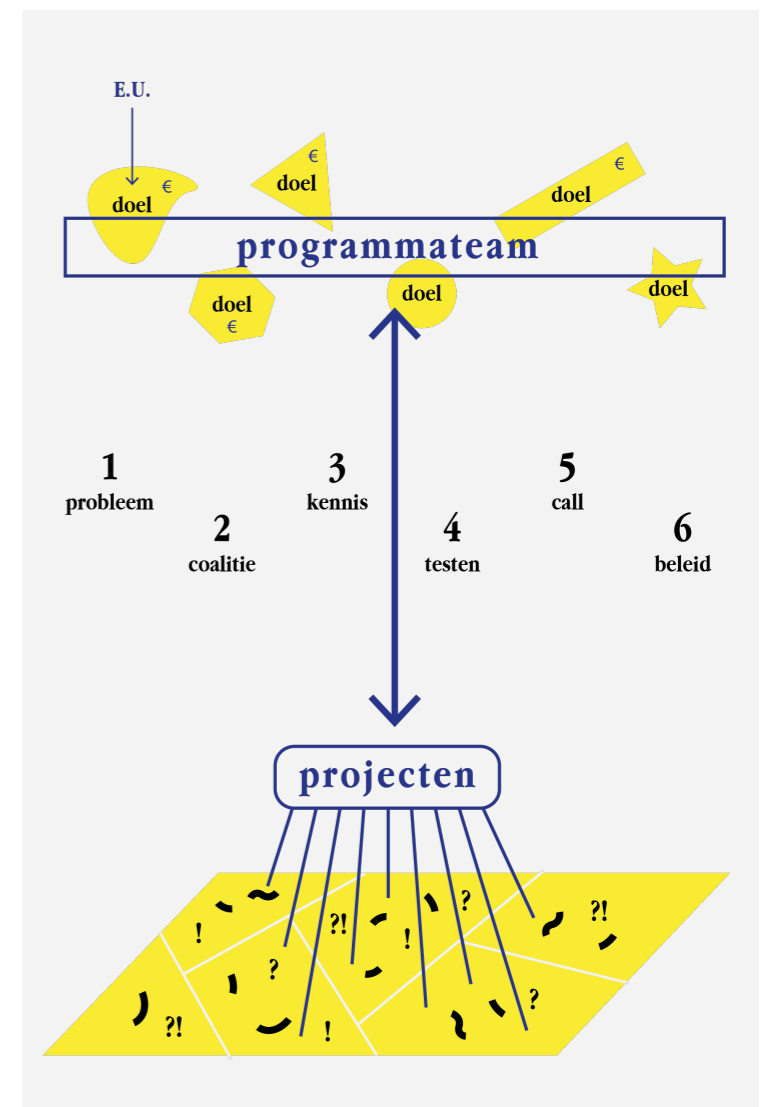
WTC I Brussel, 25 oktober 2018

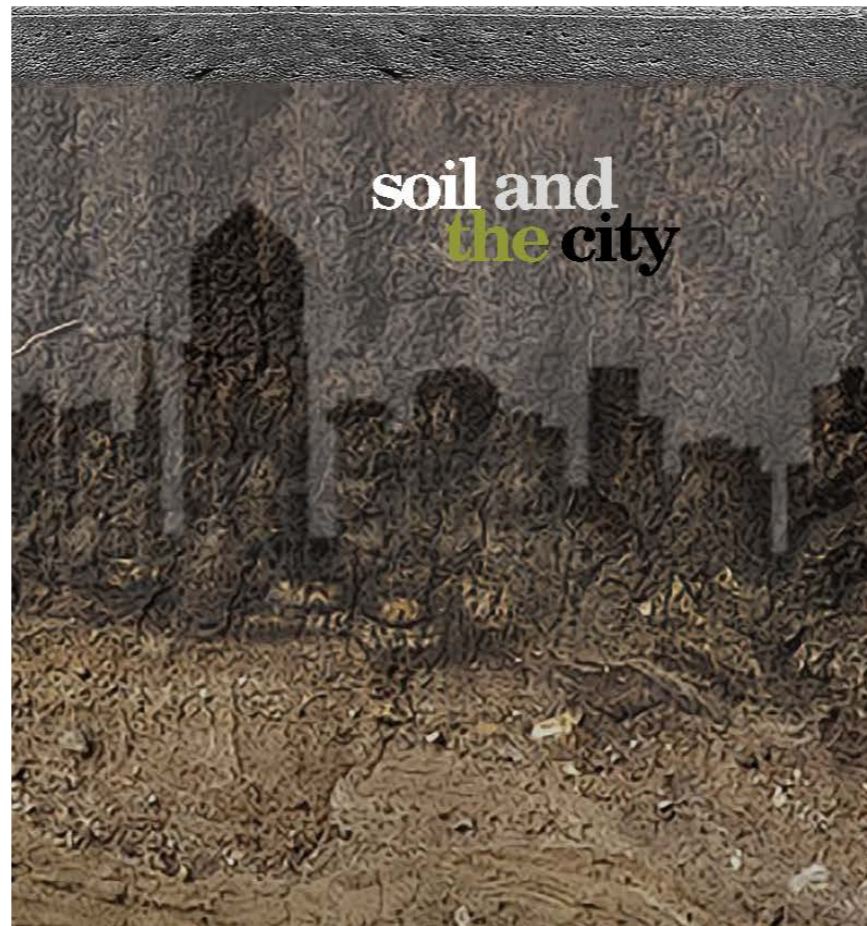
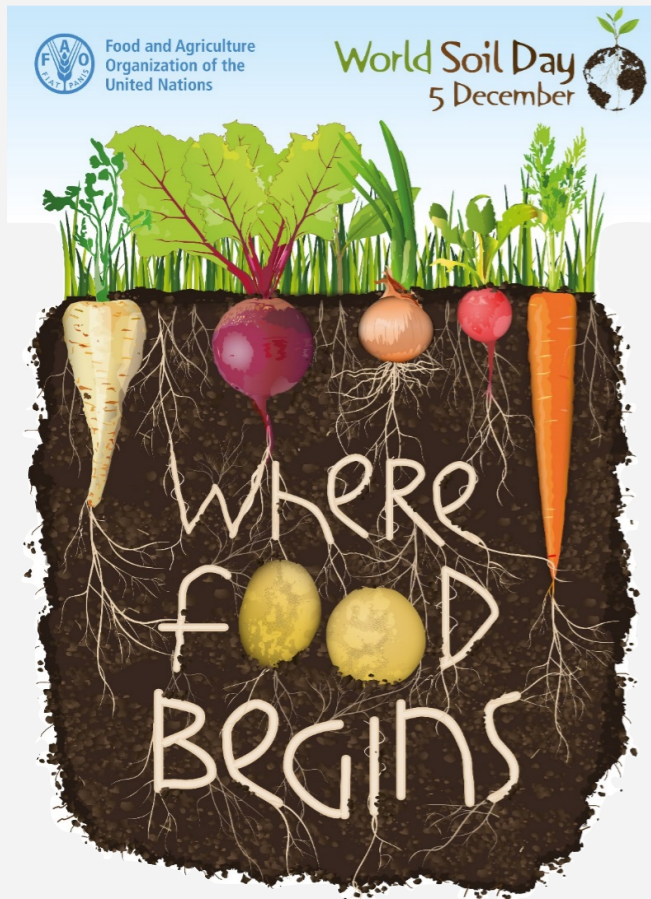
Bram Vandemoortel

Projectteam Architecture Workroom Brussels, Voorland, 1010au en KULEuven-PLEN

“De levende toplaag van de bodem in het offensief plaatsen door geïntegreerd te werken aan de veerkracht van bodemkwaliteit (humusopbouw, biodiversiteit,...) en ‘bodemkwantiteit’ (erosie, reliëfwijzigingen).”

De thematische tafels begonnen steeds met een eerste omschrijving van het programma-thema, die tijdens de werksessies verder werd verfijnd.

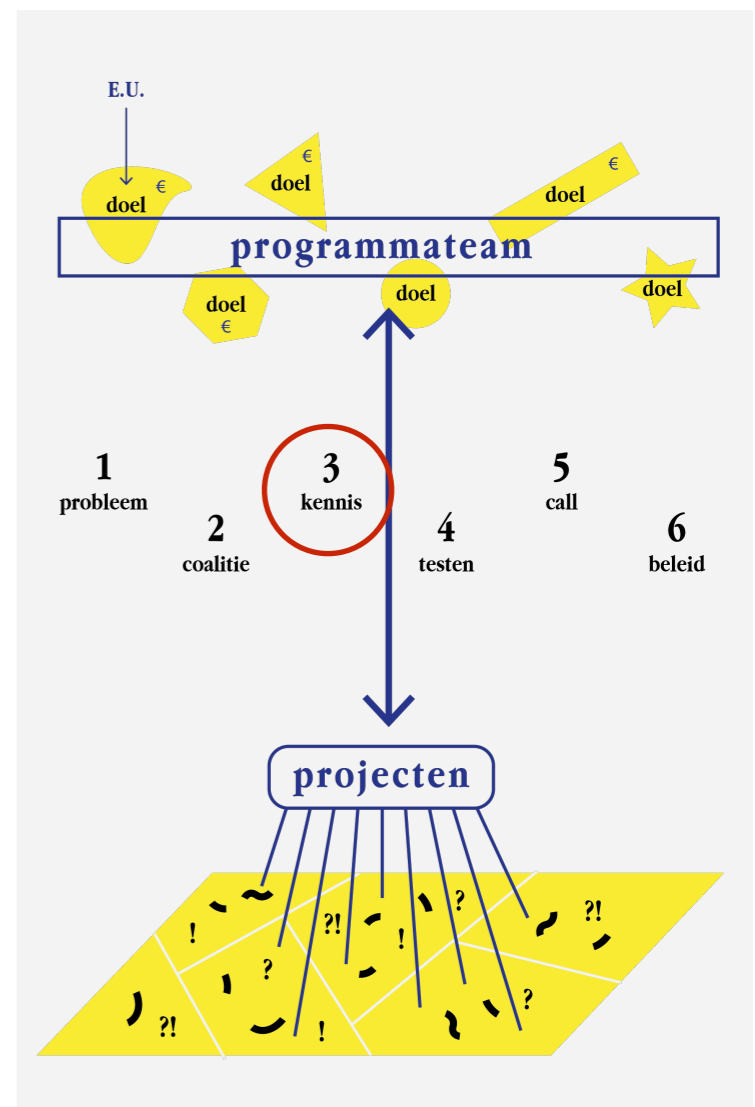




Via de promotoren werden lopende aandachtspunten, urgenties en lopende trajecten toegelicht.

(afbeeldingen uit presentatie Ellen Luyten, Nele Bal, Petra Deproost)

Leve(n)de Bodem



Vilt Vlaams infocentrum land-en tuinbouw

Menu Nieuwsbrief

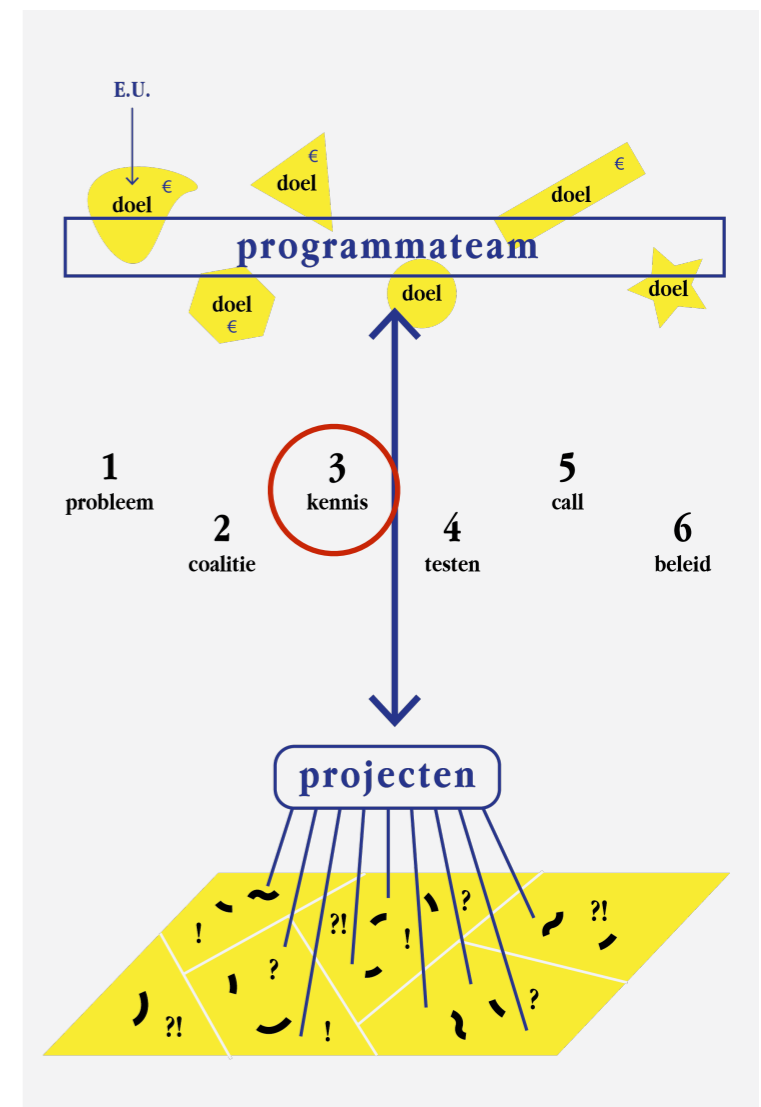
Home > Nieuws > Landbouwpercelen duurzamer managen via bodempaspoort

08.10.2018 **Landbouwpercelen duurzamer managen via bodempaspoort**



Het Instituut voor Landbouw-, Visserij en Voedingsonderzoek ILVO start met een bodempaspoort van zijn percelen, een soort medisch dossier dat moet leiden tot nieuwe inzichten op het vlak van duurzaam en klimaatvriendelijk bodembeheer. In het paspoort worden alle bodemgegevens, zoals teeltrotaties, bewerkingen en behandelingen, analyses, opbrengsten en omgevingscondities, samengebracht in een geïntegreerde dataset.

Maar tussen het weten, meten en kennis vergaren...





Vilt Vlaams infocentrum land-en tuinbouw

Menu Nieuwsbrief

Home > Nieuws > Landbouwpercelen duurzamer managen via bodempaspoort

08.10.2018 Landbouwpercelen duurzamer managen via bodempaspoort



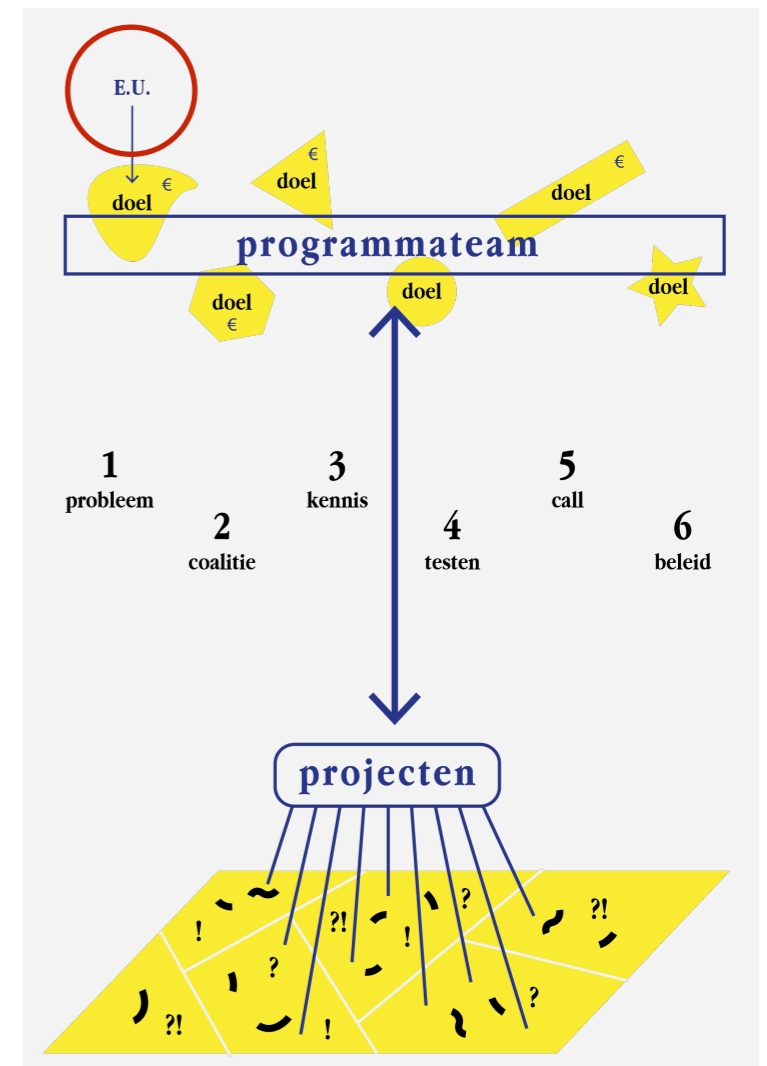
 Home

Achtergrond | 1 okt 2018

Europees geld voor klimaat en bodem is onvoldoende

Het Instituut voor Landbouw-, Visserij en Voedingsonderzoek ILVO start met een bodempaspoort van zijn percelen, een soort medisch dossier dat moet leiden tot nieuwe inzichten op het vlak van duurzaam en klimaatvriendelijk bodembeheer. In het paspoort worden alle bodemgegevens, zoals teeltrotaties, bewerkingen en behandelingen, analyses, opbrengsten en omgevingscondities, samengebracht in een geïntegreerde dataset.

...en (het gebrek aan) heldere doelstellingen zit duidelijk nog een missing link...

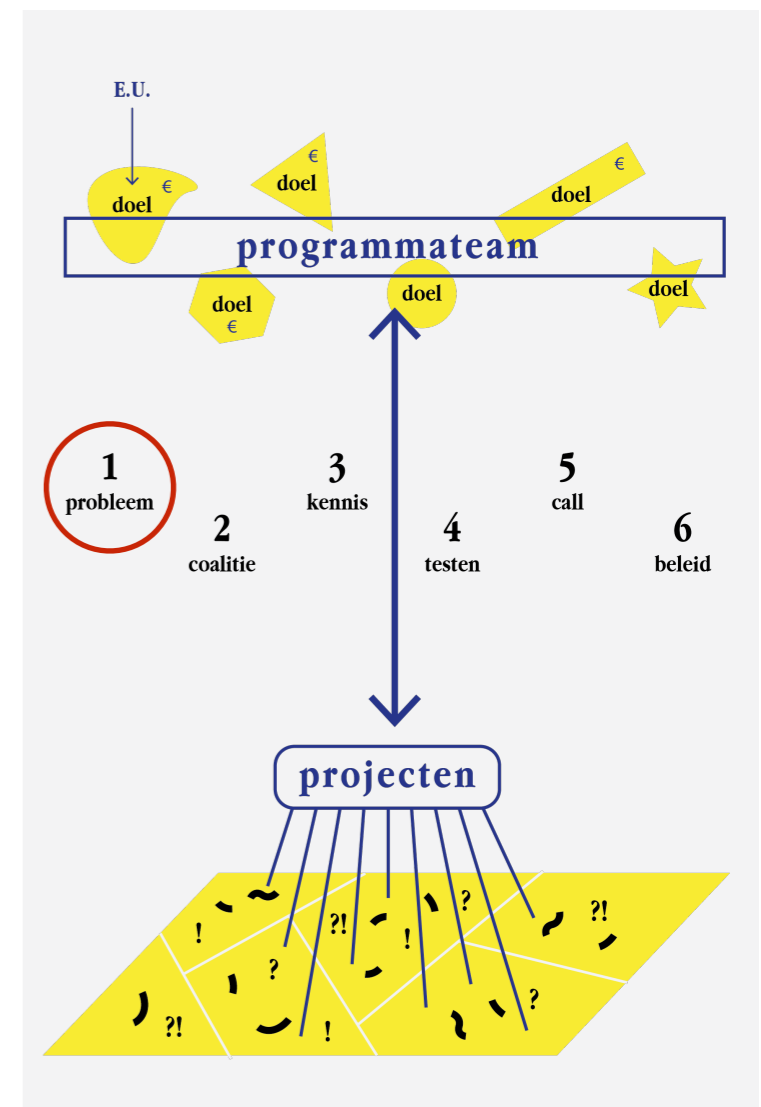


“Bodemzorg moet op lange termijn worden bekeken, er zijn geen quick-wins’ te maken, maar de tijd dringt wel.”

“Dé bodem is divers, en bestaat uit bodemwater, bodemlucht, bodemmineralen en bodemleven. Grondgebondenheid is cruciaal.”

“Een boer die doordoet, denkt bodem.
Een boer die stopt, denkt land.”

Drie concrete principes kwamen bij de regionale tafels en de thematische tafel ‘grondzaken’ telkens terug...



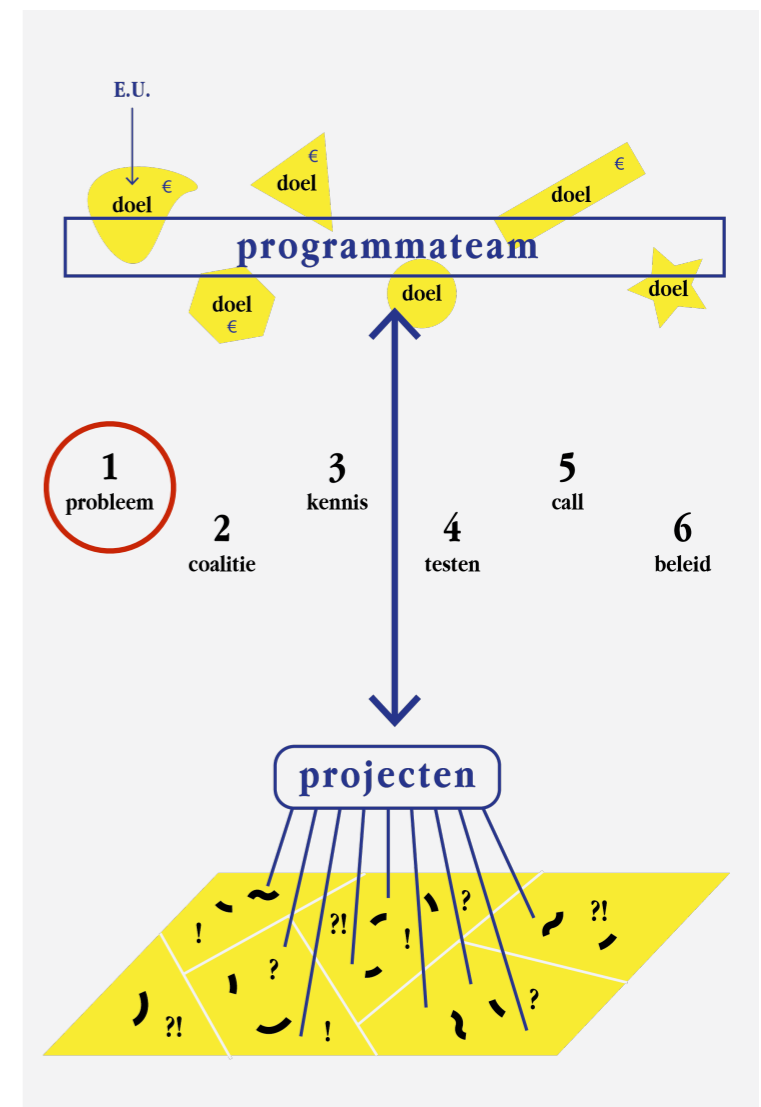


1

“Het wegwerken van grondoverschotten in de landbouw is een verdoken, maar groot systemisch probleem...”

...en rond vier grote problemen werden ook kansen geformuleerd...

(afbeeldingen uit presentatie Ellen Luyten, Nele Bal, Petra Deproost)





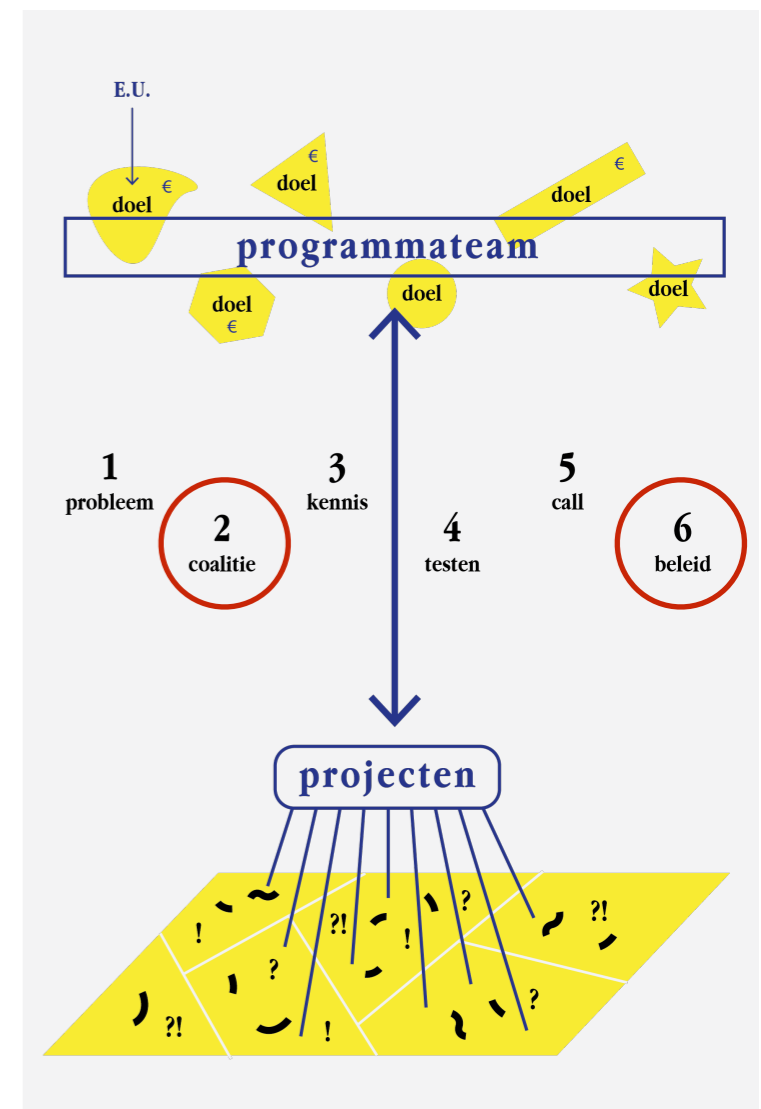
1

“Het wegwerken van grondoverschotten in de landbouw is een verdoken, maar groot systemisch probleem...”

“...maar Vlaanderen is wel een belangrijke initiële opdrachtgever wanneer het gaat om ontginningen of infrastructuurwerken.”

...en rond vier grote problemen werden ook kansen geformuleerd...

(afbeeldingen uit presentatie Ellen Luyten, Nele Bal, Petra Deproost)



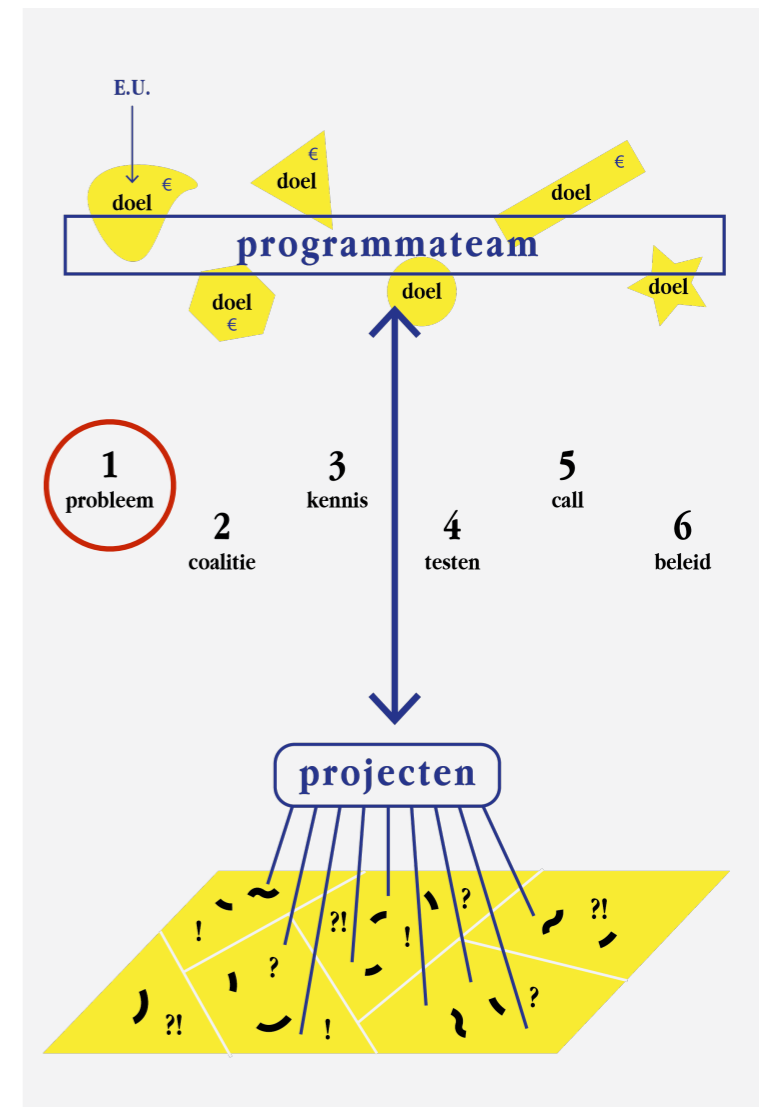


...en rond vier grote problemen werden ook kansen geformuleerd...

(afbeeldingen uit presentatie Ellen Luyten, Nele Bal, Petra Deproost)

2

“In de praktijk quasi onmogelijk om bovenstroomse erosie met benedenstroomse gevolgen te koppelen...”





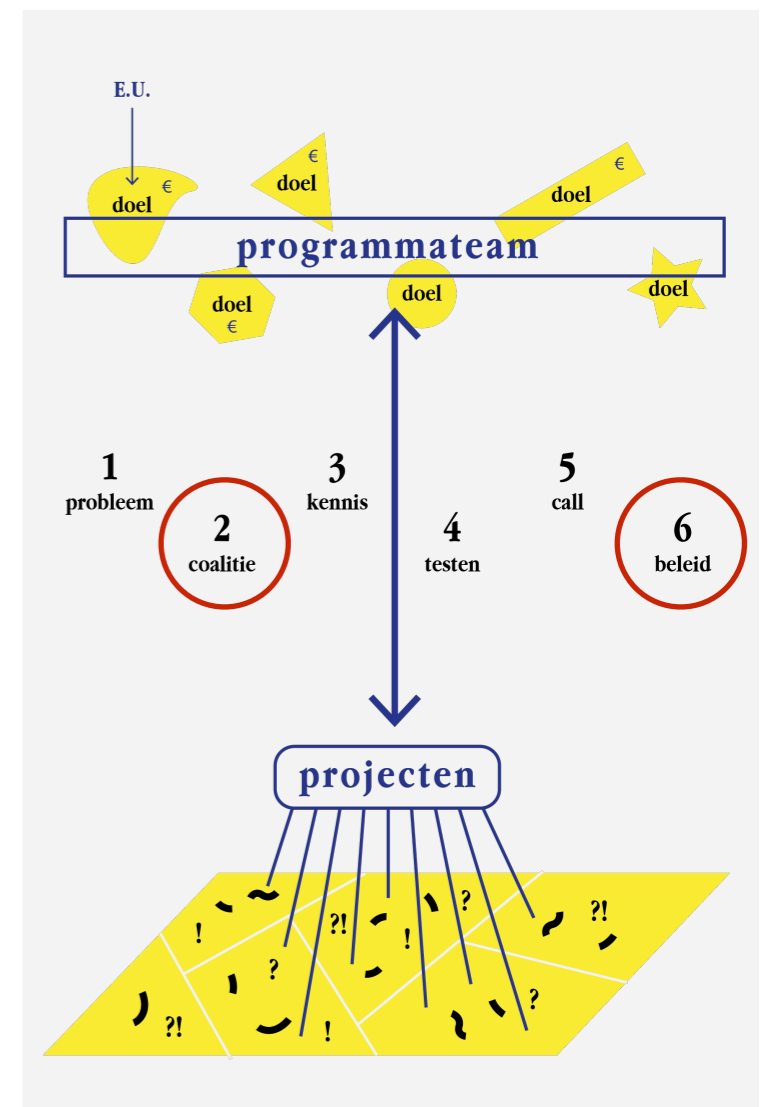
...en rond vier grote problemen werden ook kansen geformuleerd...

(afbeeldingen uit presentatie Ellen Luyten, Nele Bal, Petra Deproost)

2

“In de praktijk quasi onmogelijk om bovenstroomse erosie met benedenstroomse gevolgen te koppelen...”

“...maar programma-werking, zoals bij Water + Land + Schap, maakt het wel mogelijk om coalities op systeemniveau te maken.”



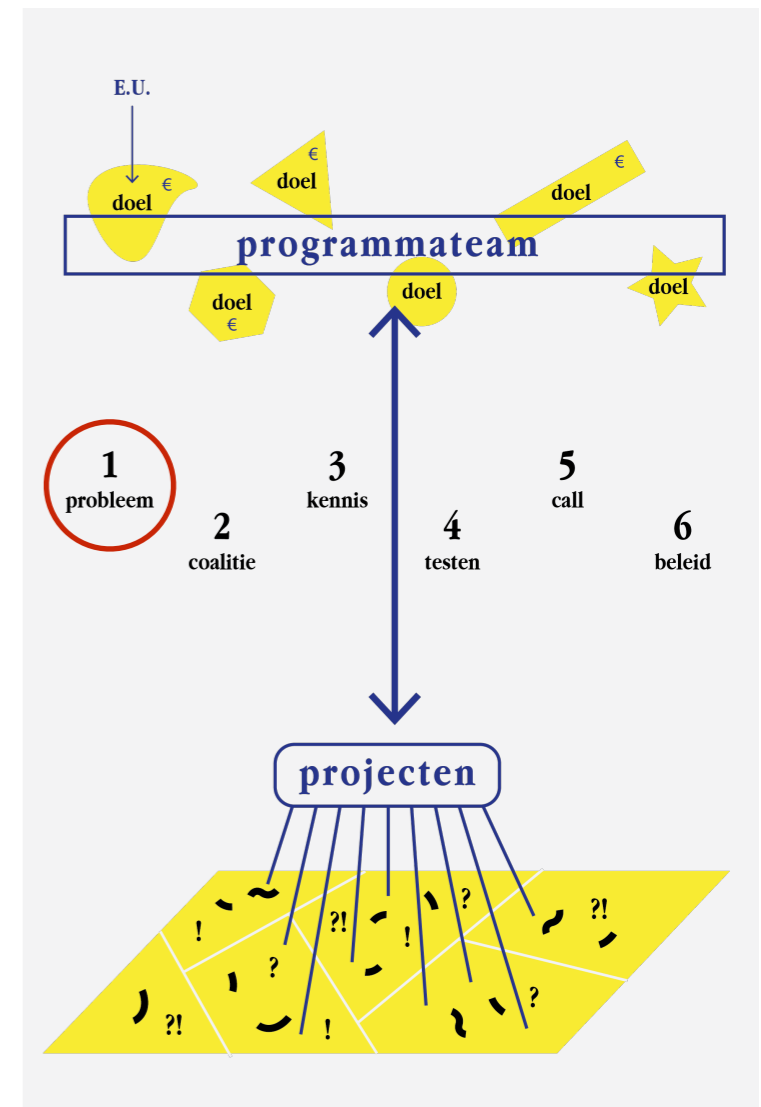


3

“Te weinig adaptatie, teeltrotatie, bodemzorg of afhankelijkheid van externe inputs zorgt voor dalende voedselopbrengst...”

...en rond vier grote problemen werden ook kansen geformuleerd...

(afbeeldingen uit presentatie Ellen Luyten, Nele Bal, Petra Deproost)





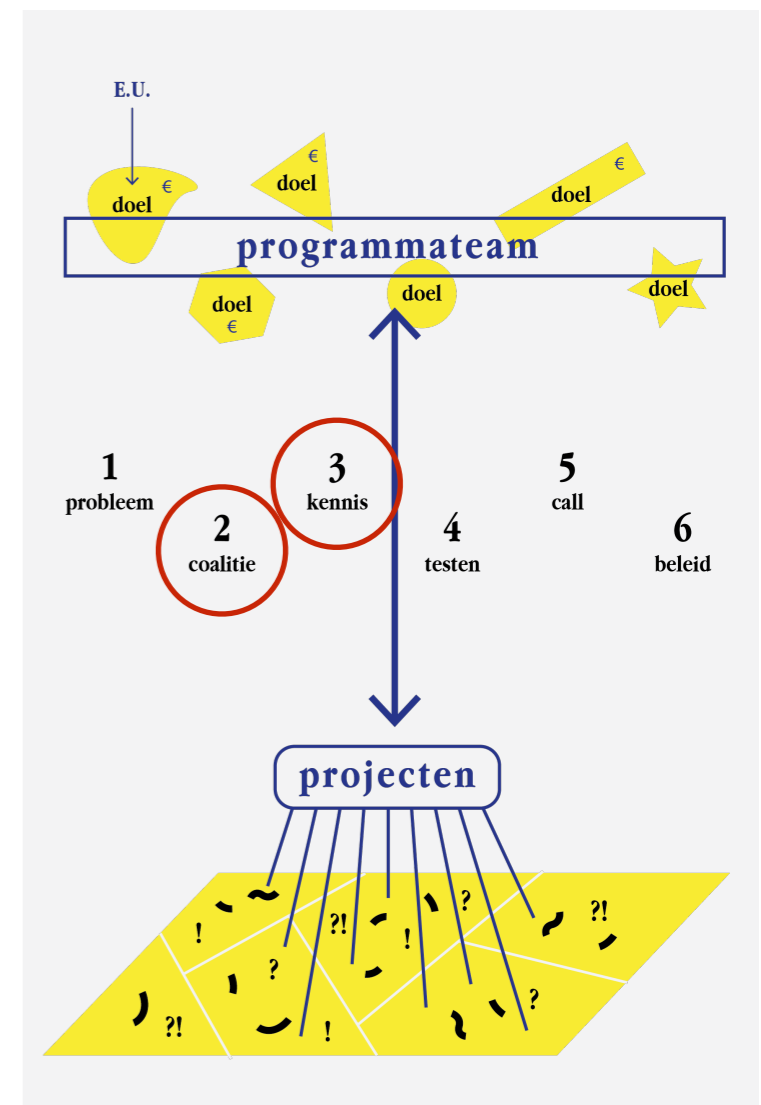
3

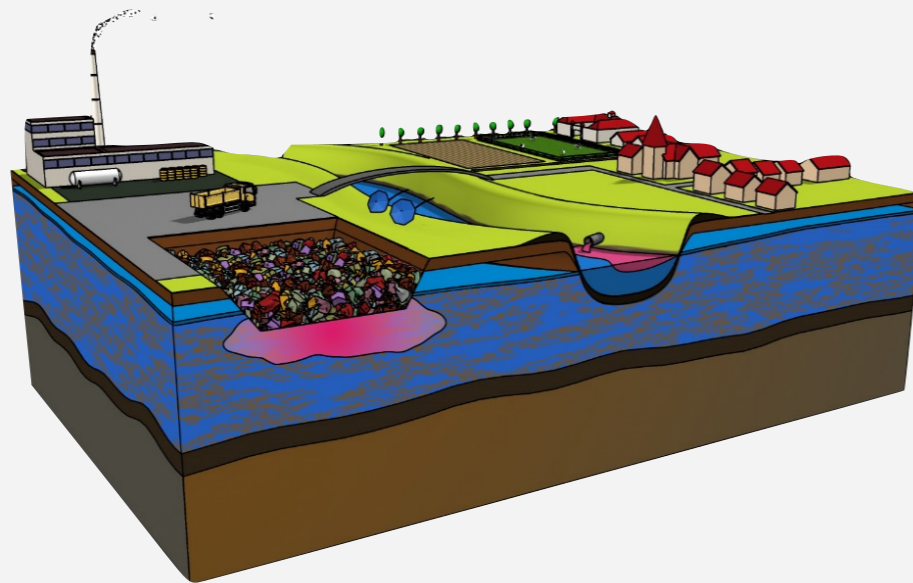
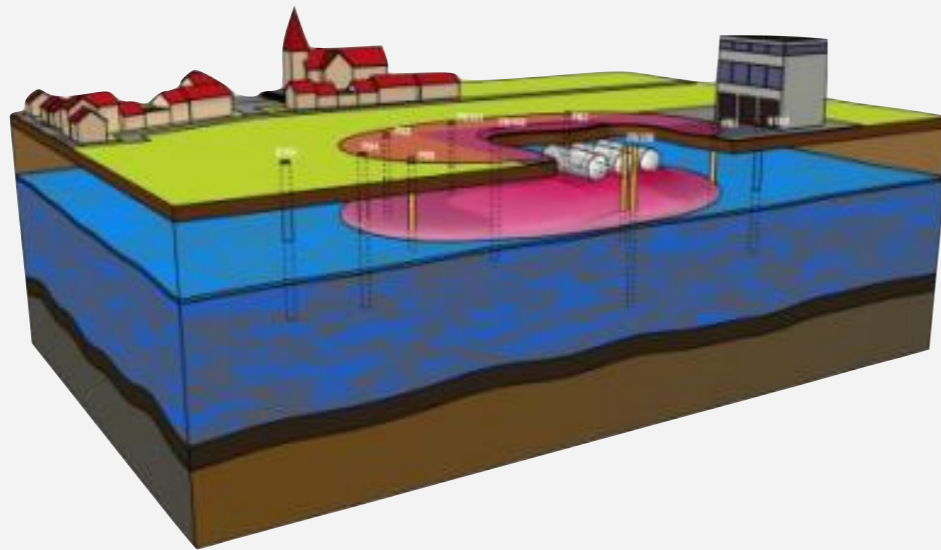
“Te weinig adaptatie, teeltrotatie, bodemzorg of afhankelijkheid van externe inputs zorgt voor dalende voedselopbrengst...”

“...maar landbouwers als lokale bodemexperts betrekken is cruciaal in de ontwikkeling van een specifieke, niet-generieke aanpak.”

...en rond vier grote problemen werden ook kansen geformuleerd...

(afbeeldingen uit presentatie Ellen Luyten, Nele Bal, Petra Deproost)



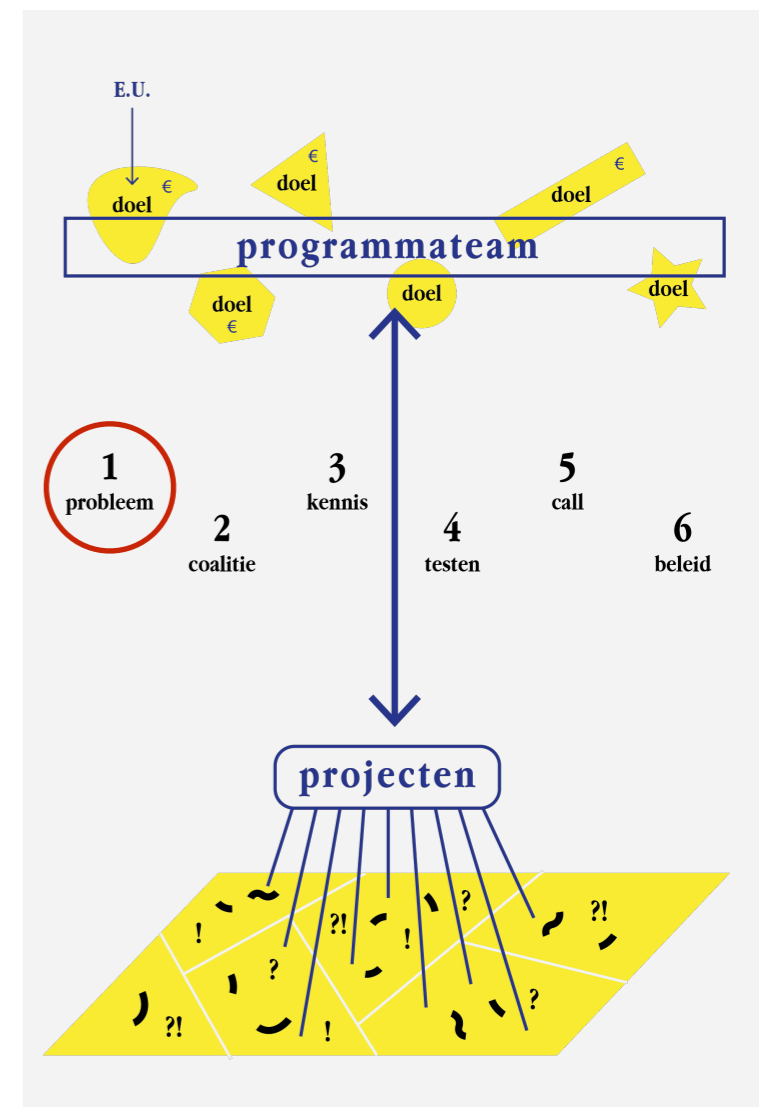


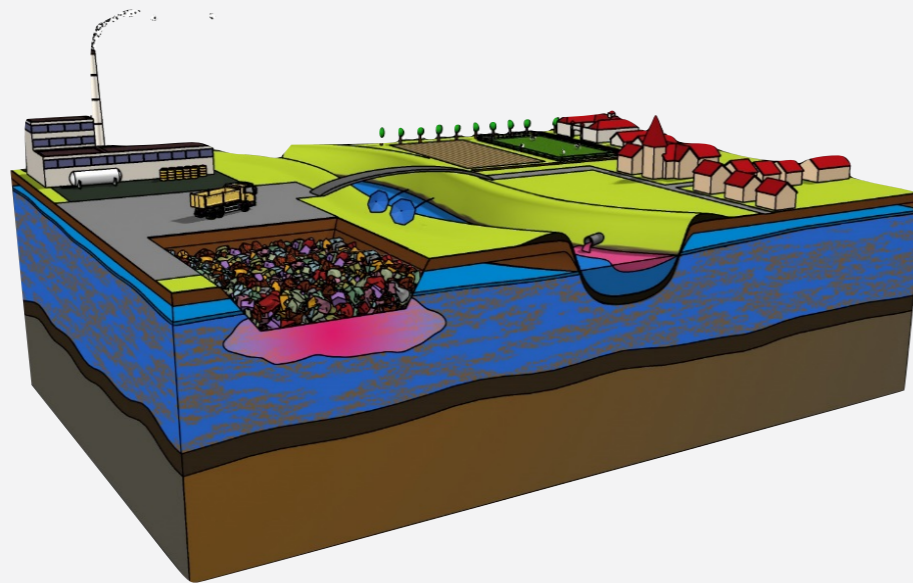
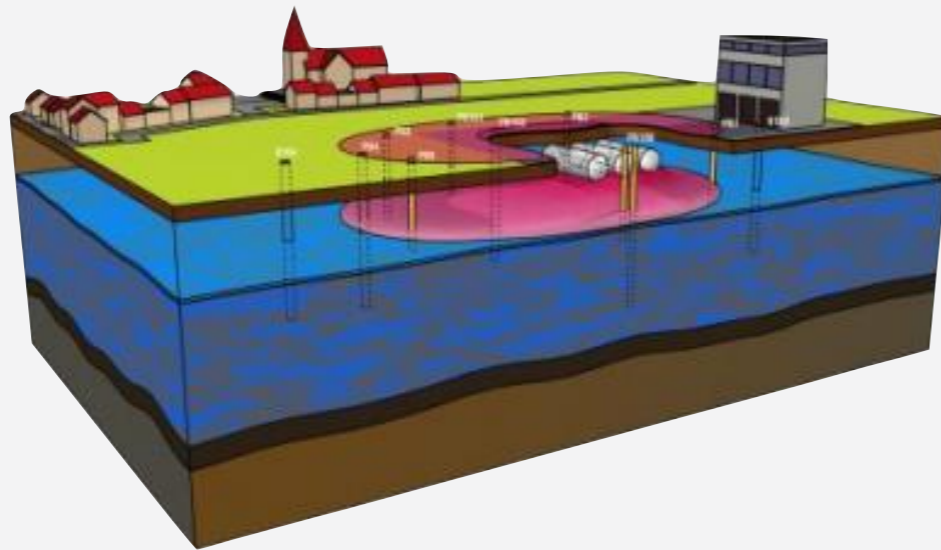
4

“Zeker bij onrechtstreeks betrokken sectoren, bestaat bodem nog niet als leidraad binnen het dagelijks beleid...”

...en rond vier grote problemen werden ook kansen geformuleerd...

(afbeeldingen uit presentatie Ellen Luyten, Nele Bal, Petra Deproost)





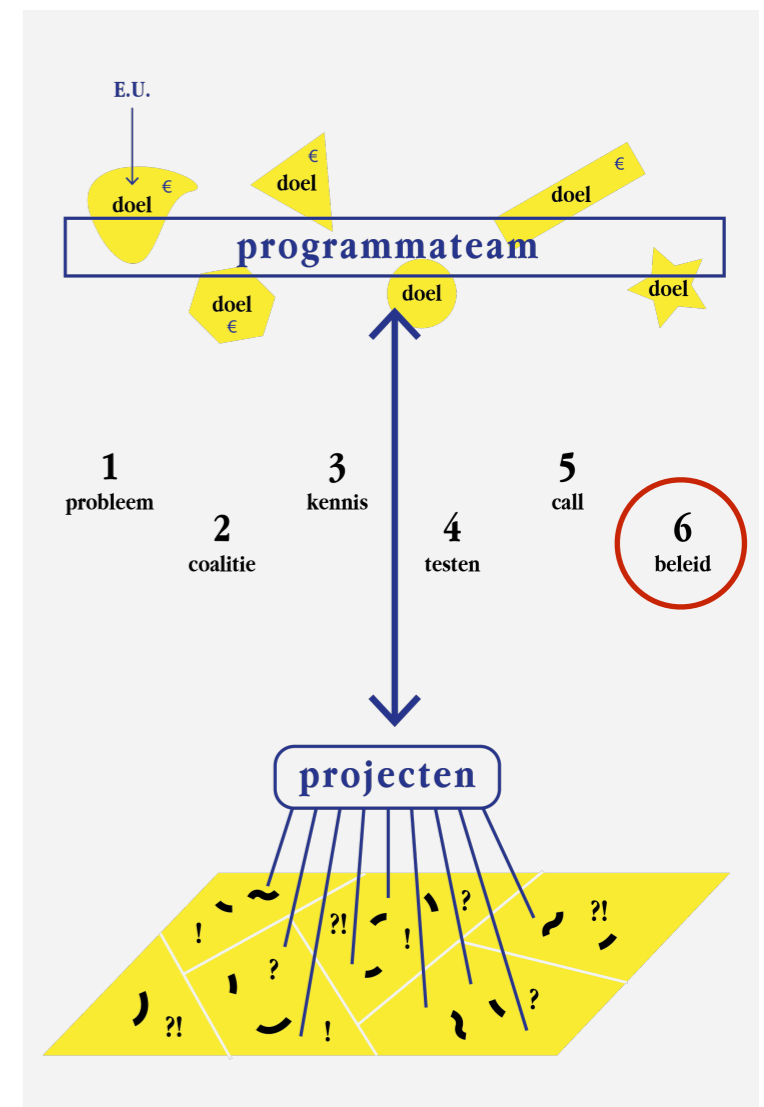
4

“Zeker bij onrechtstreeks betrokken sectoren, bestaat bodem nog niet als leidraad binnen het dagelijks beleid...”

“...maar een geïntegreerde samenwerking (via een programma) kan ook een leertraject zijn met, voor en richting (lokaal) beleid.”

...en rond vier grote problemen werden ook kansen geformuleerd...

(afbeeldingen uit presentatie Ellen Luyten, Nele Bal, Petra Deproost)



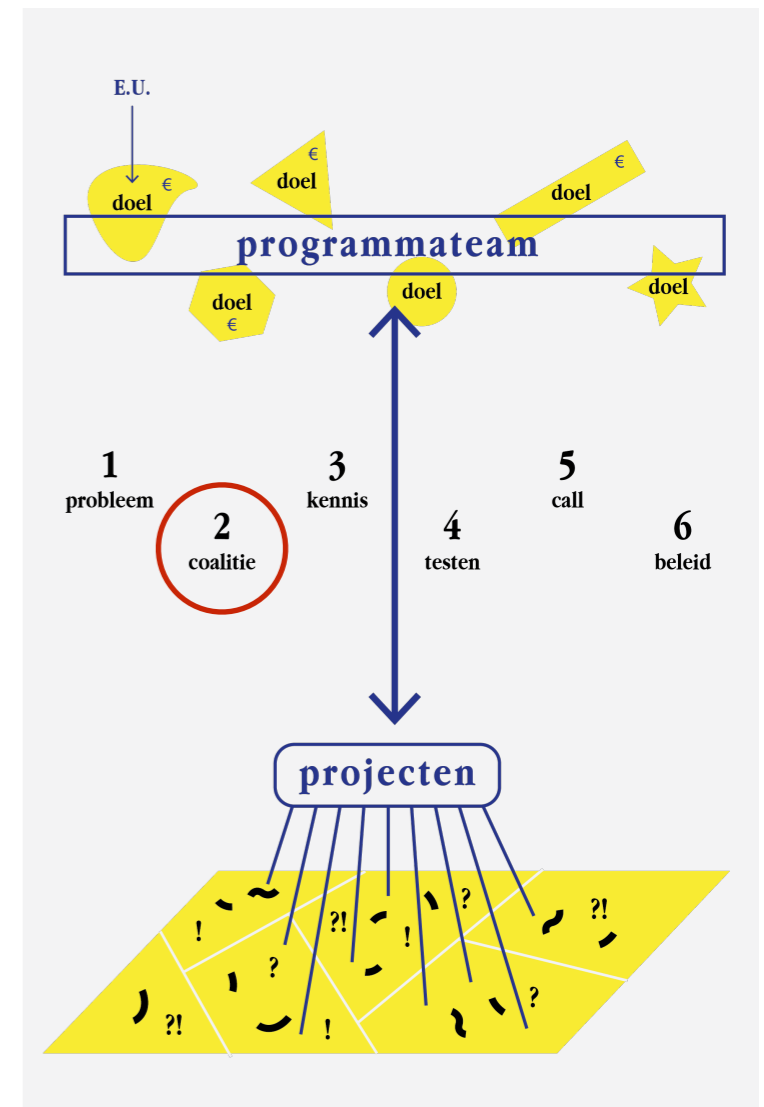
1
Grond-
overschotten

2
Erosie op
systeemniveau

4
Bodem
als leidraad

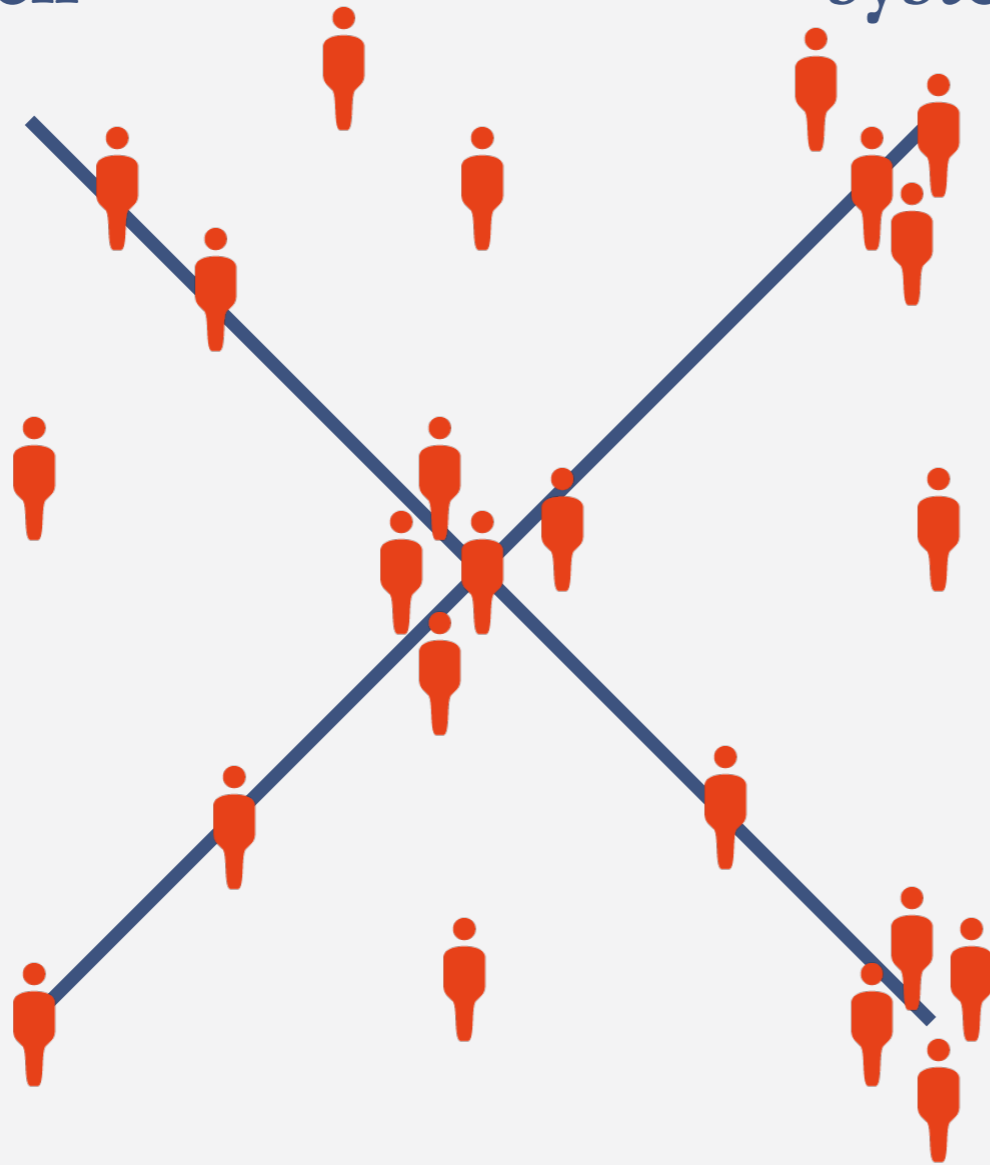
3
Adaptatie
teeltwijze

Daar willen we graag met
jullie mee aan de slag!



1
Grond-
overschotten

2
Erosie op
systeemniveau

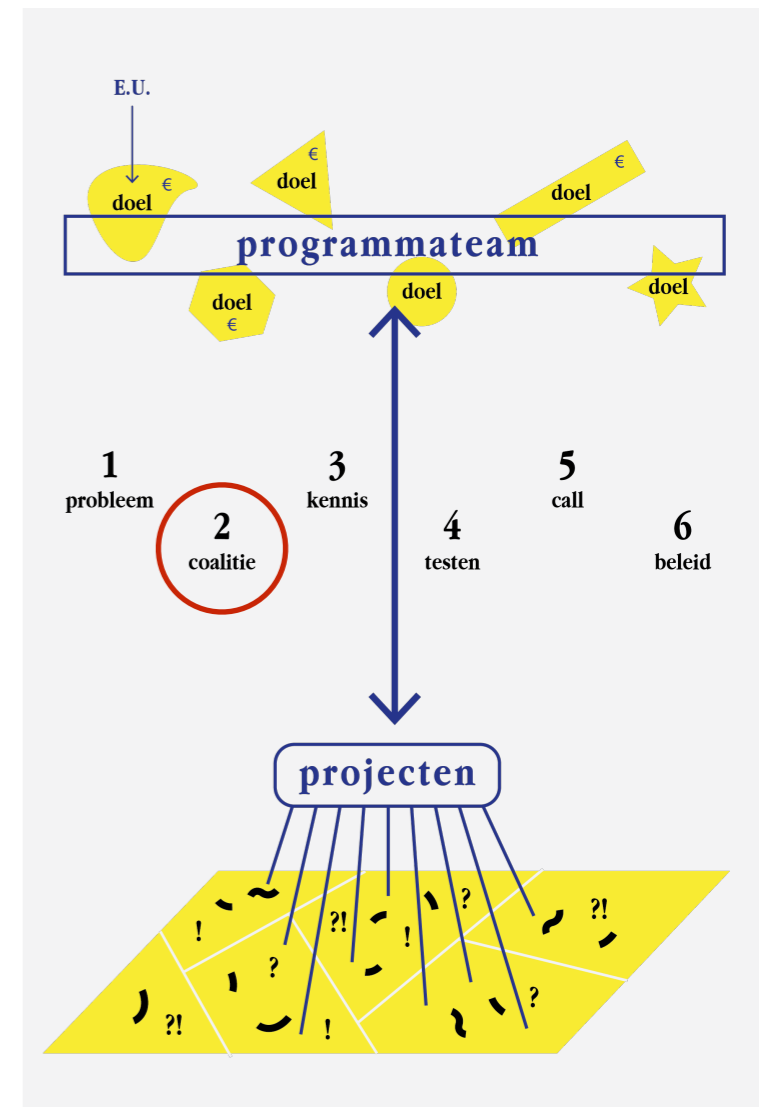


4
Bodem
als leidraad

3
Adaptatie
teeltwijze

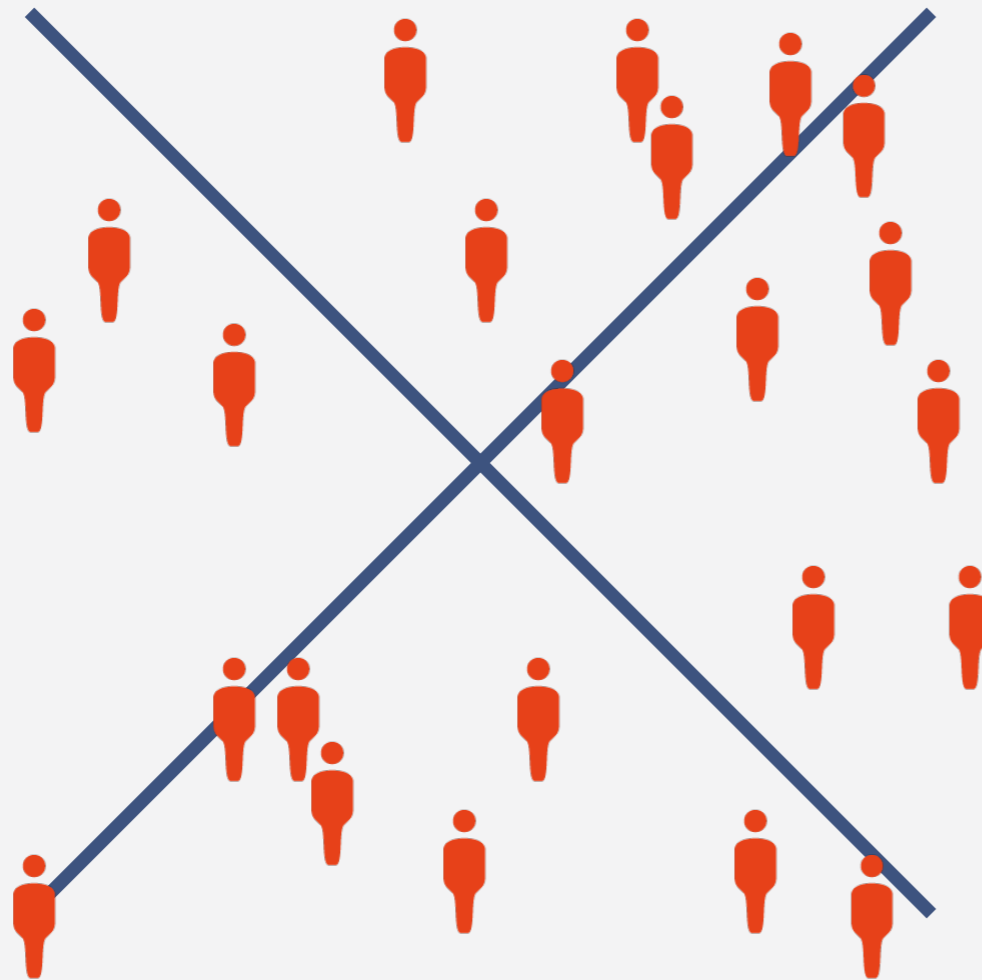
Daar willen we graag met
jullie mee aan de slag!

A) Waar ligt voor u
persoonlijk de prioriteit
bij dit onderwerp?



1
Grond-
overschotten

2
Erosie op
systeemniveau



4
Bodem
als leidraad

3
Adaptatie
teeltwijze

Daar willen we graag met jullie mee aan de slag!

- A) Waar ligt voor u persoonlijk de prioriteit bij dit onderwerp?
- B) Wat zouden we morgen al kunnen aanpakken?

