

Ruim baan voor PCLake & PCDitch in het beheer





Planbureau voor de Leefomgeving

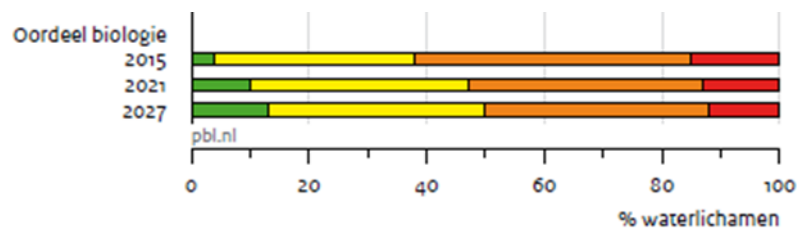
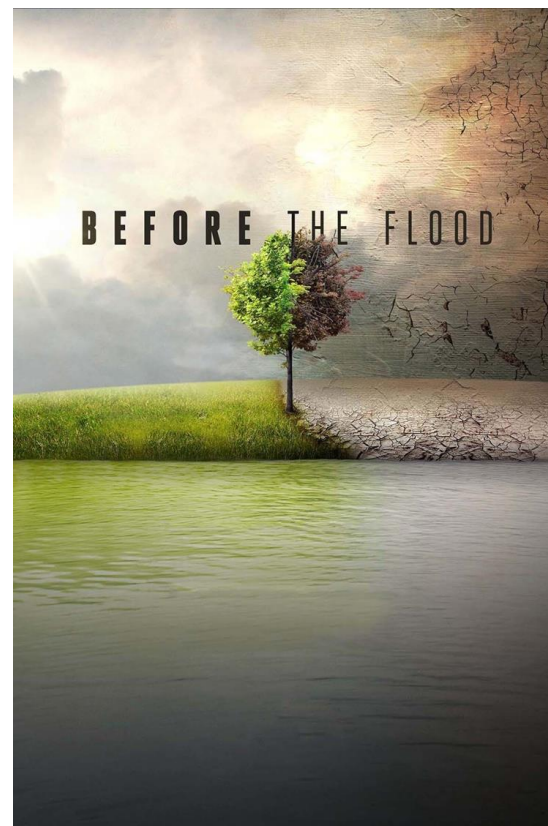
Waterkwaliteit nu en in de toekomst

Eindrapport ex ante evaluatie
van de Nederlandse plannen
voor de Kaderrichtlijn Water

Beleidsstudie



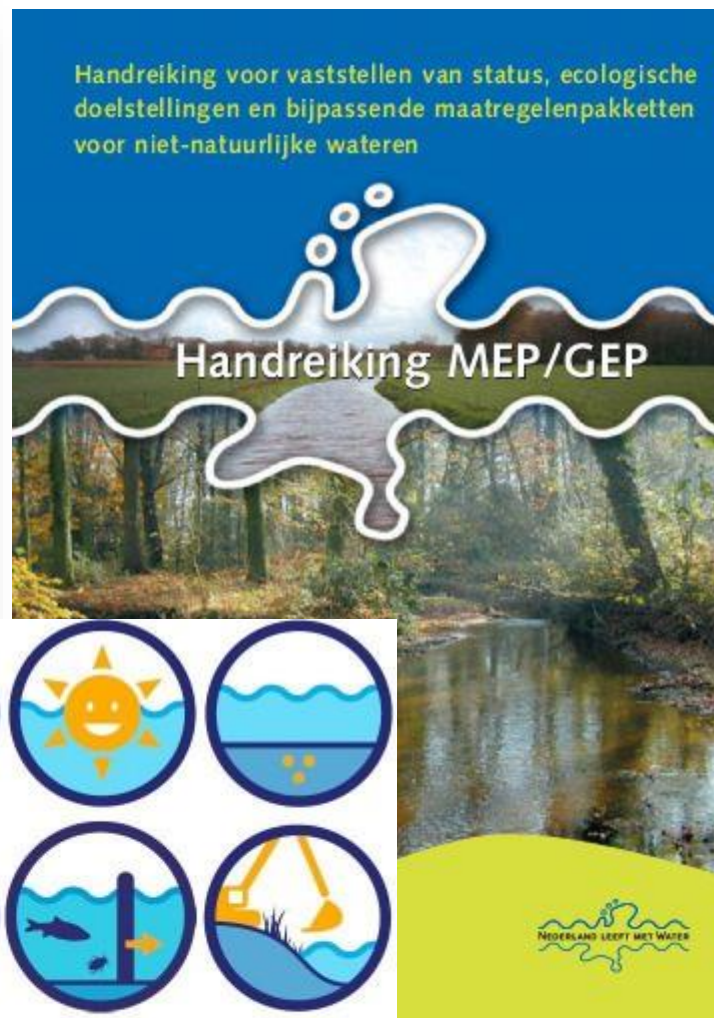
SGBP-3
2027



$N = 1$







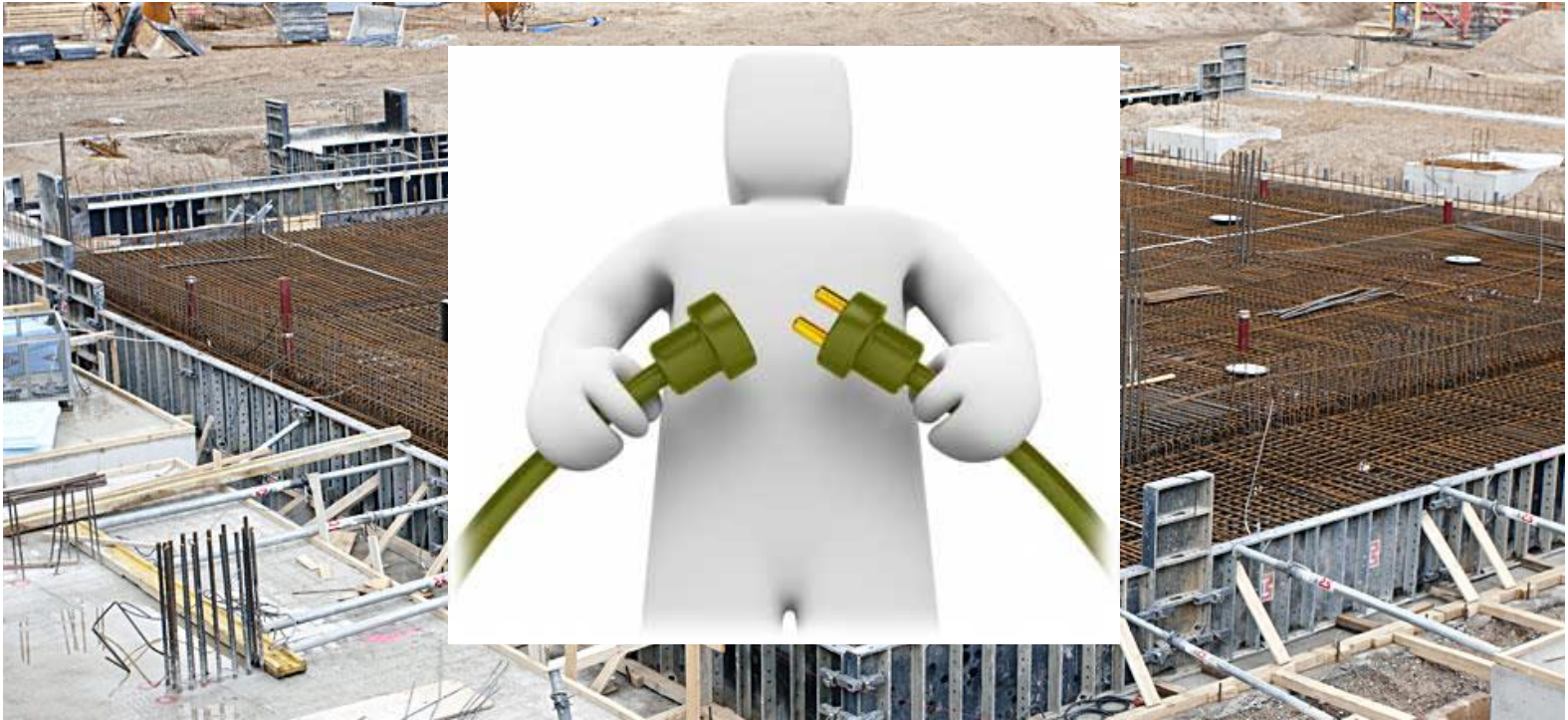
$N = 1$



VOORSPELLING				
MAATREGELEN				
STUURVARIABLEN				
DIAGNOSE				
BEOORDELING				

+ HABITAT * ECOTOOP * WATERLICHAAM ◇ STROOMGEBIED

QBWat p. 6	DAWACO p. 7	Waterplanner p. 8	Pro. toetsen beoord. p. 9	EBEO-sys p. 10	Handboek Hydromorfologie p. 11	Handreiking Diagnostiek p. 12	AqMAD p. 13	EKO p. 14	Aquaherstel p. 15	Maatregel-Wijzer Waterbeheer p. 16	KRW-verkenner p. 17	PCLake p. 18	PCDitch p. 19	Habitat p. 20	Infobladen oorzaak-gevolg relaties voor MEP/GE p. 21	GrontmijMatrix p. 22	Expertsysteem p. 23	RISTORI p. 24
------------	-------------	-------------------	---------------------------	----------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	---------------------	--------------	---------------	---------------	--	----------------------	---------------------	---------------



SGBP-3
2027



Rondje waterschappen



Wat valt op?

- Een breed verlangen naar systeembegrip
- Drijvende kracht is verschillend: KRW vs. burgers vs. lokale politiek
- Ook behoefte systeembegrip van stadswateren en stromende wateren
- Veel verschillende tools in gebruik (FEWS, KRW-verkenner, PCLake, SOBEK, ESF's)
- Iedereen erkent dat modellen zoals PCLake en PCDitch nodig zijn voor het beheer
- Wel veel praktische vragen over praktische toepassing in het beheer.
Wanneer PCLake en wanneer PCDitch? Welke vragen kan ik met de modellen beantwoorden? Een sloot of een hele polder? Wanneer koppeling met SOBEK? Ik heb maar weinig data, wat dan? Hoe vullen de verschillende tools elkaar aan?
- De helft wil de modellen zelf kunnen toepassen en maakt ruimte en tijd beschikbaar
- Maar ook beheerders die praktisch werk uitbesteden hebben behoefte aan ondersteuning

Projectvoorstel Fase 2: Focus op implementatie!



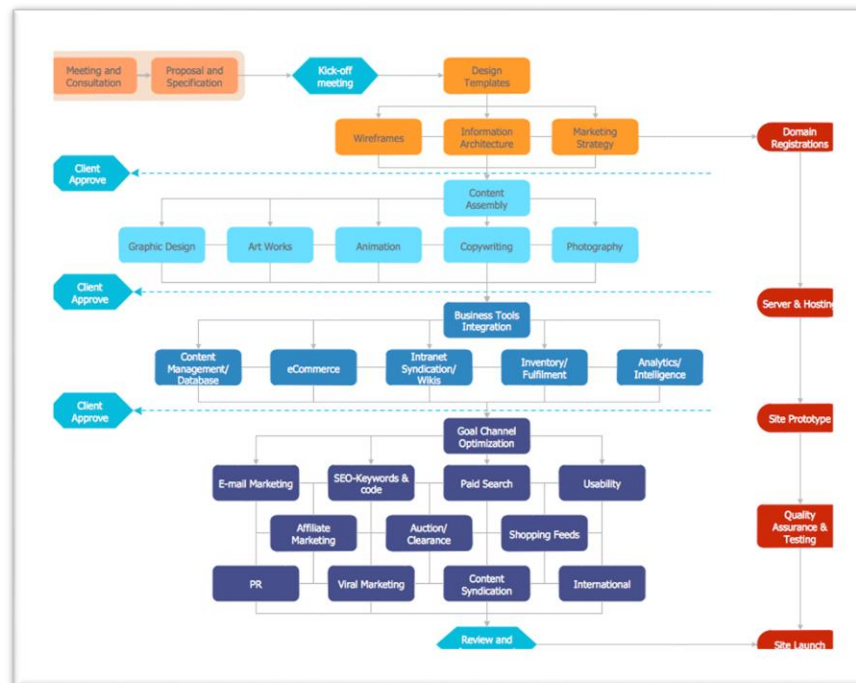
1

Community of practice



2

- Database met ervaringen
- Beslissingsboom
- Voorbeeld systeemanalyse met modellen A-Z





3

Oliemannetje



4

- Informatiedesk (onafhankelijk)
- Oefenmateriaal, Handleidingen
- 5 dagen ondersteuning op locatie



Ondersteuning en coördinatie toepassing PCLake en PCDitch

Businesscase fase II

Looptijd project 2 jaar

5-6 waterschappen die actief met de modellen aan de slag gaan

Bijdrage van 10.000 € (ex. btw) per jaar per waterschap.

STOWA financiert de andere helft en staat garant

Aansturing vanuit STOWA, NIOO, WUR en PBL

Ondersteuning en coördinatie toepassing PCLake en PCDitch

Businesscase fase II

- Projectvoorstel per mail
- Als het lukt graag voor 30 november een reactie!
 - Financiering hoeft nog niet rond te zijn! STOWA staat garant

