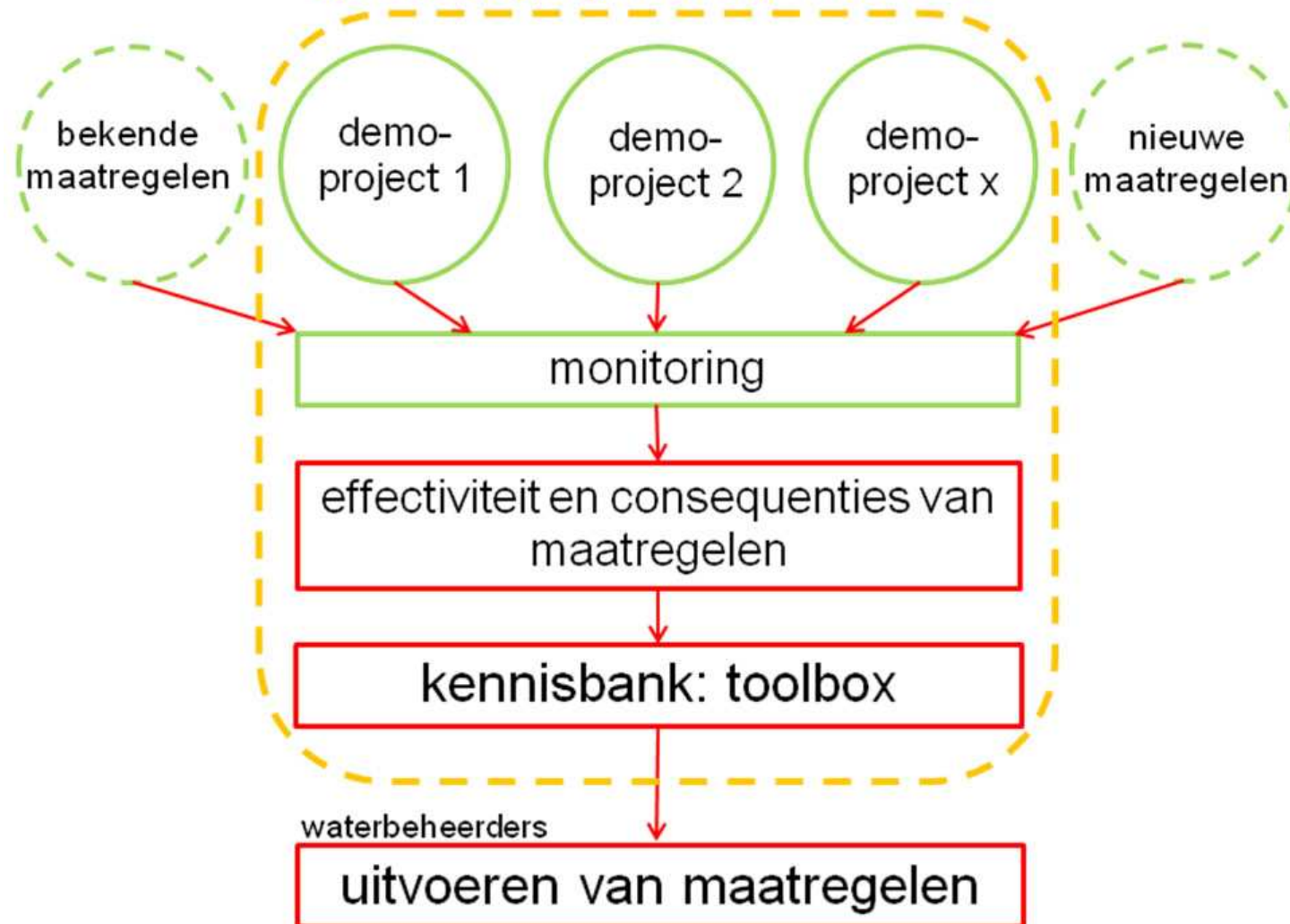




UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM



cyanobestrijding Innovatie KRW 2009







- 1) Voorkomen/reducen blauwalgenbloei door reductie eutrofiering
  - a) gedragsverandering pleziervaart sector
  - b) gedragsverandering waterrecreanten (anders dan pleziervaart)
  - c) waterbodem afdekken met zand
  
- 2) Voorkomen/reducen blauwalgenbloei, anders dan via nutriëntenspoor
  - a) verticaal mengen waterlaag
  - b) recirculeren en defosfateren
  - c) behandeling met verdunde waterstofperoxide oplossing
  
- 3) Voorkomen van overlast door aanwezige blauwalgen
  - a) horizontaal mengen waterlaag
  
- 4) Kennisverspreiding en opschaling
  - a) "Toolbox (praktische leidraad waterbeheerders) en opschalings activiteiten

<b>Maatregel</b>	<b>Locatie</b>
Emissiereductie pleziervaart	Jachthaven de Gouden Ham
	Maarten Fokke
Emissiereductie recreanten	Ganzenvijvers
	Rietplassen
Bezanden	Kleine Melanen
Horizontaal mengen	Uiterwegslot
	(Almere Haven)
Verticaal mengen	Vlietland (noordplas)
Zuurstof injectie	Vlietland (zuidplas)
Recirculeren en defosfateren	Ouderkerkerplas
Waterstofperoxide behandeling	Koetshuisplas
	Ursemmerplas