

symposium



bodem breed

Welkom bij het 34^e Symposium Bodem Breed



De speurtocht naar risicovolle PFAS locaties

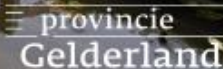
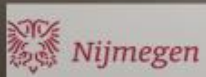
- Erik van der Lippe - Onderzoek PFAS aandacht locaties Gelderland
- Tessa Pancreas - PFAS in Moestuinen, zijn de gewassen geschikt voor consumptie?
- Arjan Wijdeveld - PFAS emissie uit waterbodems nader onderzocht



PFAS-opgave inzichtelijk

Sessie 9.2 Aandachtslocaties PFAS

Erik van der Lippe (Stantec)
13 april 2023



Lessen uit het verleden



Is de omvang van het aantal bronlocaties PFAS mogelijk veel groter dan we nu inschatten?



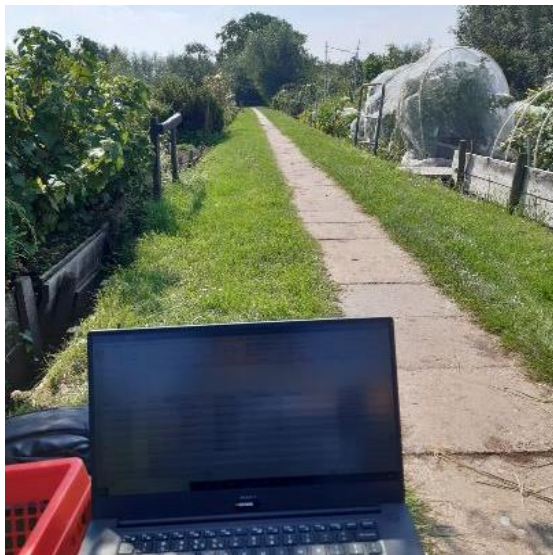
PFAS in moestuinen, zijn de gewassen geschikt voor consumptie?

Bodembreed

Tessa Pancras – Arcadis

13 april 2023

Uit welke moestuin eet jij groente



PFAS



diffuus lood



koper

Deltares

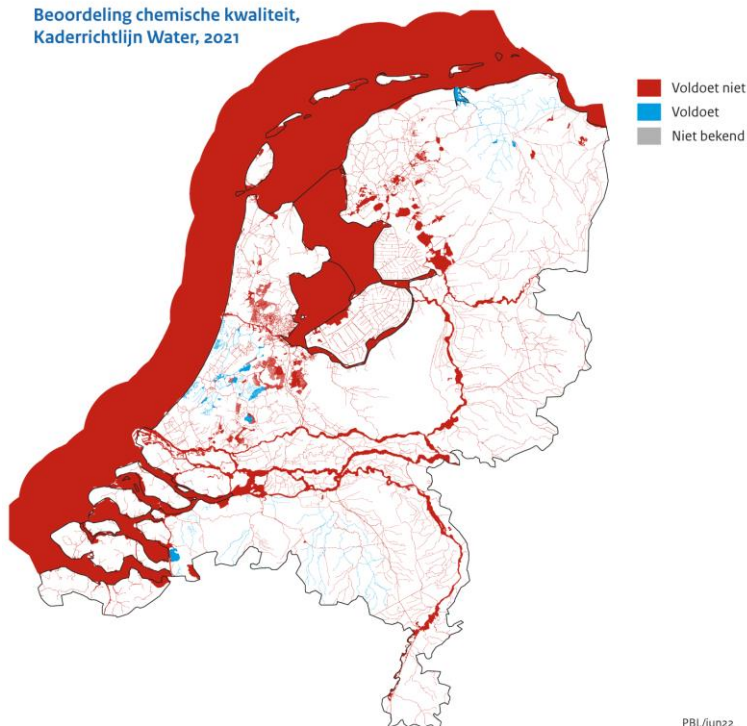
Sessie 9.2
De speurtocht naar
risicovolle PFAS locatie
De PFAS emissie bepalende
processen in baggerspeciedepots

Arjan Wijdeveld

21 februari 2023

Meten = Weten

Beoordeling chemische kwaliteit,
Kaderrichtlijn Water, 2021



Hoe gaat inzicht in emissie van baggerspecie ons helpen de KRW doelstellingen op chemische kwaliteit te behalen?



Stelling 1

Welk kennishiaat vraagt nu onze aandacht?



Stelling 2

Wat is nodig om onze speurtocht te versnellen?



Bodembreed Academie

LEREN OVER BODEM EN ONDERGROND

Welkom!

Zeer Zorgwekkende Stoffen

In deze e-learning maak je kennis met Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS). Je leert wat ZZS zijn, wat het beleid hierover is, waarom ZZS een probleem kunnen zijn en welke uitdagingen daarbij komen kijken. Daarnaast krijg je handvatten over hoe je daarmee om kunt gaan.

Ben je er klaar voor?

Start de module

