



Teknisk gennemgang af arbejdet i styregruppen for jordforureninger der truer overfladevand

Forarbejde

- **EU-Vandrammedirektiv**



- **Jordforureningsloven ændres i 2013**
 - **Overfladevand påvirket af jordforurening nyt indsatsområde**
- **Aftale mellem Miljøministeriet og Danske Regioner i 2012**
 - **Fastsætter rammerne og økonomien til opgaven**



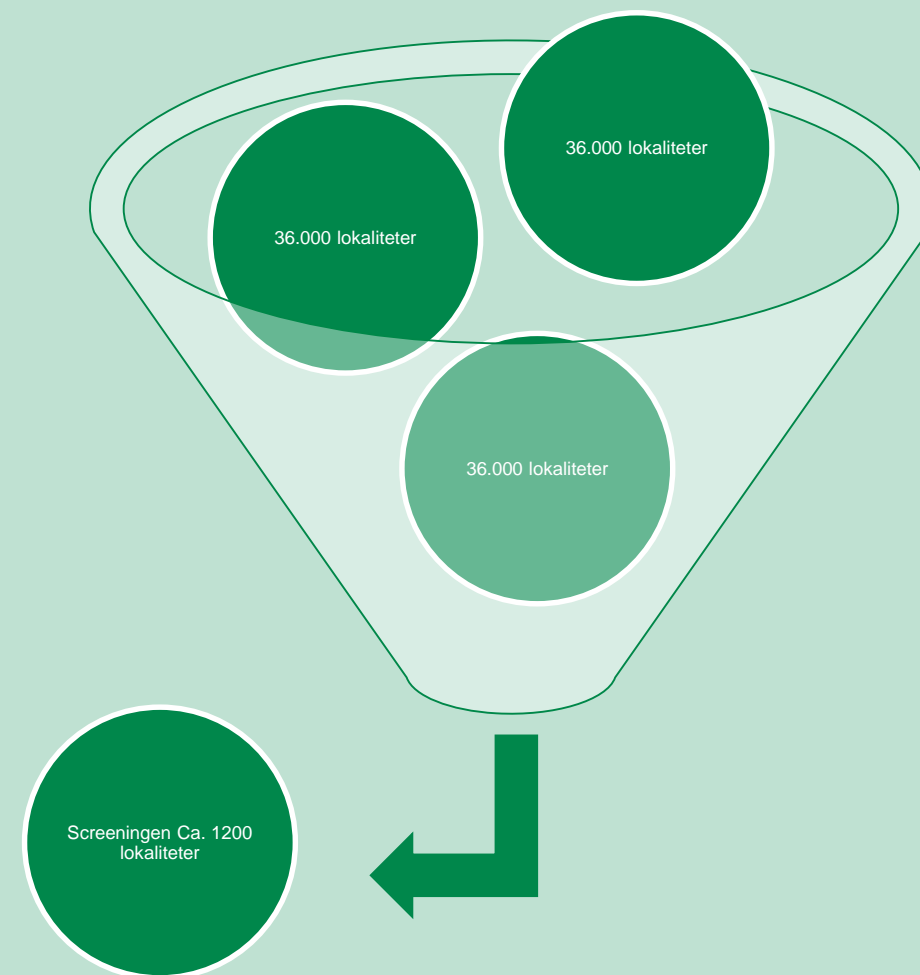
Opgaven

- **Hvordan håndterer vi ca. 36.000 lokaliteter**
 - Kun en del udgør en reel risiko
- **Udvikling af et screeningsværktøj, 2013**
 - Udvikle en simpel metode til risikovurdering
 - DTU, DHI, Orbicon (WSP), Niras & COWI
 - [6 Delprojekter](#)
 - Udviklet af Danmarks Miljøportal og Orbicon



Screeningsprocessen 2014-2018

- **Regionernes opgave frem til 1. januar 2019**
 - **Screening af ca. 36.000 lokaliteter**
- **Screeningsproces ved brug af værktøj**
 - **Automatisk screening**
 - **Bearbejdet screening**
- **Foreløbigt resultat**
 - **1.200 lokaliteter meldt ind til basis analyse for VP3**



Undersøgelser pågår

- **Aftalegrundlag i 2020**
 - Miljøministeriet og Danske Regioner
 - Styregruppe mellem Miljøministeriet og Danske Regioner nedsættes
 - Undersøgelser gennemføres i 2021-2022
 - Ca. 400 lokaliteter undersøges
 - Evaluering af opgaven i 2023
 - Resultaterne indgår i det videre arbejde med VP3
- **Undersøgelsesdesign**
 - Udviklet i samarbejde med Niras & DTU
 - Vandløb - baseret på målinger i vandløb
 - Sø og kyst - baseret på målinger i grundvand
- **Konklusion på styregruppens arbejde**
 - Undersøgelseskonceptet har virket tilfredsstillende
 - Regionernes evalueringsrapport lever op til aftale

Tak for opmærksomheden