

# Klimatorium

Verdens største Living Lab på 508 km<sup>2</sup>

Klimatorium Living Lab er opbygget som en del af Erhvervsfyrårn for Vandteknologi, med fokus på vand uden for hegnet. Her bliver udfordringer kortlagt, vandteknologiske indsatser udviklet og nye vandteknologier testet og demonstreret.



## Etablering af Pyrolyseanlæg

Reducere PFAS og andre miljøfremmede stoffer i spildevandsslam



## Oprensning af miljøfremmede stoffer

Finde nye teknologier til at rense fx PFAS lokalt



## Klimatorium – Danmarks internationale klimacenter

Klimatorium bygger bro mellem myndigheder, virksomheder, civilsamfundet og uddannelses- og forskningsinstitutioner for at udvikle virkelige løsninger på klimarelaterede udfordringer. Klimatorium arbejder lokalt, nationalt og internationalt.

DEN EUROPÆISKE UNION  
Den Europæiske Socialfond



DEN EUROPÆISKE UNION  
Den Europæiske Fond  
for Regionaludvikling



Finansieret som et led i EU's reaktion på COVID-19-pandemien

Vi investerer i din fremtid



ERHVERVSFYRTÅRN  
VANDTEKNOLOGI



## Rør af genanvendt plast

Udvikling og test af produkter med genanvendt plast til vandsektoren



## Sekundavand til PTX

Alternative vand-ressourcer til Power-to-X anlæg



## Naturbaserede løsninger

Rensning af regn og spildevand med naturbaseret løsninger



## Terrænnært grundvand

Kortlægning af terrænnært grundvand via grundvandsloggere



## LAR Living Lab

Lokal afledning af regnvand - testfelt



## Brønd af genanvendt plast

Plastgranulat i højeste kvalitet



## Spildevandsmåling

Opbygge teknologier, der kan undersøge spildevand og forurening lokalt.



## Regnvandsloggere

Nye metoder til at undersøge nedbørsmængder lokalt



## Satellitreflektorer

18 radarreflektor registrerer i lokale landbevægelser

