

# Water Valley Innovation

## - din vej til innovation og udvikling

### Deltag i et eller flere labs

#### Få værdi for din virksomhed:

Visionen er at udvikle Danmarks position som verdensførende inden for innovative, bæredygtige og effektive og derved bidrage til at fremme den grønne omstilling både lokalt, nationalt og globalt.

Som SMV indenfor vandteknologi tilbydes du et innovationsforløb, med mulighed for at deltage i et eller flere labs – alt afhængig af, hvordan du har brug for at videreudvikle din virksomhed, din produktportefølje og din forretning.

#### Det overordnede forløb:

Water Valley Innovation - specialiseret innovationsprogram for SMV  
*Løbende onboarding*

#### Knowledge and Innovation Lab

Forsknings- og  
innovationsstøtte fra  
DTU & AU

#### Future Solutions Lab

Deltagelse i  
innovationssamarbejde baseret  
på danske og internationale  
vandudfordringer

#### Water Living Lab

SMV deltagelse i test- og  
demonstrationsfaciliteter

#### Water Data Space Lab

Acceleration af SMV innovation  
gennem bedre datadeling

1:1 sparring og løbende opfølgning på behov, resultat og effekt

*Koordination til øvrige tilbud i Erhvervsfyrtårnet samt i innovations- og erhvervsfremme  
ved CLEAN, Erhvervscenter Midtjylland, Klimatorium og Water Valley Denmark*

Adgang til partneres økosystem og aktiviteter

I alle labs får du adgang til eksperter, mulighed for at indgå i innovationsnetværk, skræddersyet sparring og adgang til testmiljøer.

Du kommer tæt på den branche, hvor du søger kunder og udviklingspartnere, samtidig med at du er en del af og de vidensmiljøer, der kan være afgørende for at styrke din konkurrenceevne.

#### Hvordan kommer du videre?

Er du i tvivl om, hvad der giver bedst mening for dig, står vi klar til at hjælpe dig med sparring.

Kontakt:

Pia Jacobsen, Head of Global Innovation: [pja@watervalleydenmark.com](mailto:pja@watervalleydenmark.com), +45 29 20 91 69

Thomas Mikkelsen, Projektchef: [thm@cleancluster.dk](mailto:thm@cleancluster.dk), +45 42 21 00 39

# Water Valley Innovation Future Solutions Lab



## Hvad tilbyder vi?

I Water Valley Innovation Future Solutions Lab er der fokus på at booste innovation og forretningsudvikling gennem samarbejde med stærke aktører i vandbranchen. I Future Solutions Lab faciliteres innovations-processer, hvor I inviteres med i samme rum som forsyninger og større virksomheder - både nationale og internationale aktører.

Formålet er at styrke jeres produktudvikling gennem videndeling og udvikling i samarbejde med videninstitutioner, forsyninger og andre virksomheder.

I 2024 er fokusområderne:

- Reduktion af klimaskadende gasser fra spildevand
- Cirkulært vandforbrug i industrien

Future Solutions Lab har tæt relation til Water Living Lab og Water Data Space Lab, der understøtter adgang til data, test- og demonstrations-faciliteter.

## Hvad får jeg ud af at deltage?

Under vandbranchens ambition om at udvikle og demonstrere 'Worlds most sustainable and efficient water cycle' får I mulighed for at innovere, samarbejde og indgå i nye partnerskaber med andre stærke aktører i vandbranchen, samt identificere og udvikle nye test- og demonstrations-faciliteter.

Vi matcher jer med mulige sparringspartnere for at accelerere jeres vej fra ide/prototype til marked. Indsatserne målrettes jeres konkrete og specifikke udfordringer.

## Hvor og hvornår?

I forløbet Future Solutions Lab indgår workshops af 1 dags varighed og en periode med projektmodning og/eller testforløb fordelt over ca. 6 måneder. Der indgår individuelt sparringsforløb, så forløbet designes, så I får maximum værdi.

## Deltagelse

Future Solutions Lab er åben for danske startups og SMV-virksomheder, der ønsker at booste deres innovation. Forud for deltagelse indsendes et enkelt ansøgningsskema og der afholdes en indledende samtale for gensidig forventningsafstemning. Vi screener og optager løbende nye organisationer i Future Solutions Lab. Hver organisation skal forvente at anvende minimum 250 timer i perioden. Der skal anvendes SMV- samt deminimis-erklæring. Vi hjælper jer med formalia.

For mere information om selve forløbet, kontakt:

Pia Jacobsen, Head of Global Innovation:  
[pja@watervalleydenmark.com](mailto:pja@watervalleydenmark.com), +45 29 20 91 69

Thomas Mikkelsen, Projektchef:  
[thm@cleancluster.dk](mailto:thm@cleancluster.dk), +45 42 21 00 39

# Water Valley Innovation Knowledge and Innovation Lab



## Hvad tilbydes I?

I Knowledge and Innovation Lab er der fokus på at fremme jeres innovation gennem innovationsforløb med forskere fra DTU og Aarhus Universitet, hvor forskernes tid er finansieret af projektet.

Formålet er at styrke jeres konkurrencekraft gennem udvikling og afprøvning af innovative løsninger relateret til vandteknologi.

Vi hjælper jer med at afdække jeres reelle behov og på den baggrund identificere muligheder for vækstpotentiale. Med udgangspunkt i jeres behov og ønsker matches I med relevante forskere. I samarbejde med forskerne fastlægger I indholdet af jeres innovationsforløb.

## Hvad får I ud af at deltage?

Ved at deltage i et innovationsforløb, får I mulighed for at inddrage forskningsbaseret viden i jeres produktudvikling gennem tæt samarbejde med nogle af landets førende eksperter i vandsektoren. Deltagelse er samtidigt en mulighed for at udbygge jeres faglige netværk og kommer tættere på laboratorier og andre faciliteter.

## Hvad er tidsaspektet?

I samarbejde med forskerne beslutter I hvor lang tid innovationsforløbet skal strække sig over, dog skal det være afsluttet med udgangen af 2025.

## Deltagelse

Deltagelse er åbne for danske startups og andre virksomheder med SMV-status, som ønsker at booste deres innovation. Forud for deltagelse udarbejder I i fællesskab med forskerne en beskrivelse af innovationsforløbet. Beskrivelsen fungerer som en gensidig forventningsafstemning.

Som virksomhed skal I forvente at anvende minimum 550 timer i innovationsforløbet, samt udfylde SMV- og deminimis-erklæring.

## Hvem står bag?

I dette lab er partnerne: Water Valley Denmark, CLEAN, Erhvervshus Midtjylland, DTU og AU.

For mere information om selve labforløbet, kontakt:

Viggo Aaberg Kærn, Head of Innovation:  
[viak@dtu.dk](mailto:viak@dtu.dk), +45 24 92 17 72

Thomas Miikkelsen, Projektchef:  
[thm@cleancluster.dk](mailto:thm@cleancluster.dk), +45 42 21 00 39

# Water Valley Innovation Water Data Space Lab



## Hvad tilbyder vi i Water Data Space Lab?

I Water Data Space Lab er der fokus på at booste innovation og forretningsudvikling gennem adgang til data. Formålet er at styrke jeres konkurrencekraft gennem adgang til data i et samarbejde med videninstitutioner, forsyninger og sparringspartnere.

Vi hjælper med overblik over mulighederne for at få adgang til data og vi matchmaker jer med muligheder for at afprøve datasæt, der kan fremme jeres produktudvikling.

## Hvad får jeg ud af at deltage?

Dybdegående viden om, hvilke muligheder, der er for adgang til data samt personlig sparring og tæt samarbejde med nogle af landets førende eksperter data anvendt i vandsektoren.

Mulighed for at eksperimentere, samarbejde og danne nye partnerskaber med andre aktører, der arbejder med vandteknologi og digitalisering

## Hvor og hvornår?

Labforløbet strækker sig over 2 indledende moduler a 1 dags varighed og herefter en periode med afprøvninger fordelt over ca. 6 måneder. Der indgår individuelt sparringsforløb, så I får maximum værdi.

## Deltagelse

Labs er åbne for danske startups og SMV-virksomheder, der ønsker at booste deres innovation. Forud for deltagelse indsendes et ansøgningskema og der afholdes en indledende samtale for gensidig forventningsafstemning. Vi screener og optager løbende nye organisationer i Water Data Space Lab. Hver organisation skal forvente at anvende minimum 250 timer i forløbet. Der skal anvendes SMV- samt deminimis-erklæring. Vi hjælper jer med formalia.

## Hvem er ansvarlige for Water Data Space Lab? I

dette lab er partnerne: Water Valley Denmark, DHI, Aarhus Vand, Danmarks Miljøportal, CLEAN, Erhvervshus Midtjylland, DTU, VIA, Alexandra Institutet og Aarhus Universitet.

For mere information om selve forløbet, kontakt:

Ulla Sparre, CEO & Project Lead:  
[usp@watervalleydenmark.com](mailto:usp@watervalleydenmark.com), 22 22 99 48

Thomas Mikkelsen, Projektchef:  
[thm@cleancluster.dk](mailto:thm@cleancluster.dk), 42 21 00 39



# Water Valley Innovation

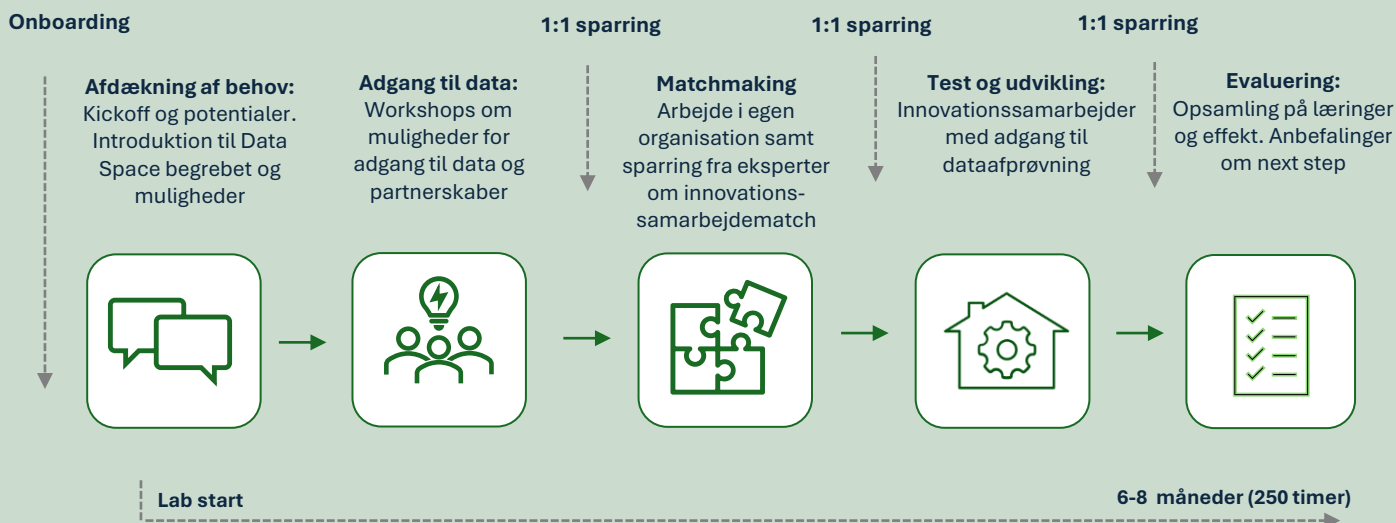
## - din vej til innovation og udvikling

### Få værdi for din virksomhed:

Visionen er at udvikle Danmarks position som verdensførende inden for innovative, bæredygtige og effektive vandløsninger og derved bidrage til at fremme den grønne omstilling både lokalt, nationalt og globalt.

Som SMV indenfor vandteknologi tilbydes du et innovationsforløb, med mulighed for at deltage i et eller flere labs – alt afhængig af, hvordan du har brug for at videreudvikle din virksomhed, din produktportefølje og din forretning.

### Beskrivelse Water Data Space Lab forløb:



### Hvordan kommer du videre?

Er du i tvivl om, hvad der giver bedst mening for dig, står vi klar til at hjælpe dig med sparring. Du er også velkommen til at sende en kort motiveret ansøgning per mail om deltagelse til nedennævnte kontaktpersoner :

### Kontakt:



**Ulla Sparre**  
Project Lead

[usp@watervalleydenmark.com](mailto:usp@watervalleydenmark.com)  
+45 93 40 00 80



**Thomas Mikkelsen**  
Projektchef

[thm@cleancluster.dk](mailto:thm@cleancluster.dk)  
+45 42 21 00 39

[www.watervalleydenmark.com](http://www.watervalleydenmark.com)

# Water Valley Innovation Water Living Labs



## Hvad tilbyder vi i Water Living Labs?

I Water Living Labs får jeres virksomhed mulighed for at udvikle, teste og demonstrere nye løsninger - alt sammen i tæt samarbejde med ligesindede virksomheder og med sparring fra forsyninger og andre aktører i vandbranchen. Der er 3 fokuserede forløb:

- Drikkevand (Efterår 2024)
- Spildevand 'Path to Zero' (Forår 2025)
- Industri 'cirkulært vandforbrug' (Efterår 2025)

## Hvad får I ud af at deltage?

1. Indsigt i vand og spildevandsforsynings behov for effektive og bæredygtige løsninger, samt anvendelse af teknologi i praksis
2. Testmuligheder i digitalt miljø (digital tvilling) og i fuldskala forsyningsanlæg, der hjælper jer med at identificere og udnytte muligheder for cirkularitet i jeres operationer og værdikæder
3. Kompetencer til at udvikle jeres løsning og forretningsmodel, der øger jeres konkurrenceevne og bæredygtighedsprofil
4. Personlig sparring og netværk med nogle af landets førende eksperter inden for vandteknologi og digitalisering.

## Hvor og hvornår?

Labforløbet strækker sig over 4-6 måneder.

Aktiviteter i Water Living Labs kan finde sted hos partnerne og på andre relevante testfaciliteter.

## Deltagelse

Water Living Labs er åbent for danske startups og SMV-virksomheder, der ønsker at teste deres løsninger under udvikling. Forud for deltagelse indsendes en ansøgning og der afholdes en indledende samtale for gensidig forventningsafstemning. Vi screener og optager løbende nye organisationer i labbet. Hver organisation skal forvente at anvende minimum 250 timer i perioden. Der skal anvendes SMV- samt deminimis-erklæring

## Hvem er ansvarlige for Water Living Labs?

I Water Living Labs er partnerne: Water Valley Denmark, DHI, Aarhus Vand og Aarhus Universitet.

For mere information om selve forløbet kontakt:

Pia Jacobsen, Project Lead,  
[pja@watervalleydenmark.com](mailto:pja@watervalleydenmark.com), +45 29 20 91 69

Thomas Mikkelsen, Projektchef,  
[thm@cleancluster.dk](mailto:thm@cleancluster.dk), +45 42 21 00 39

# Water Valley Innovation

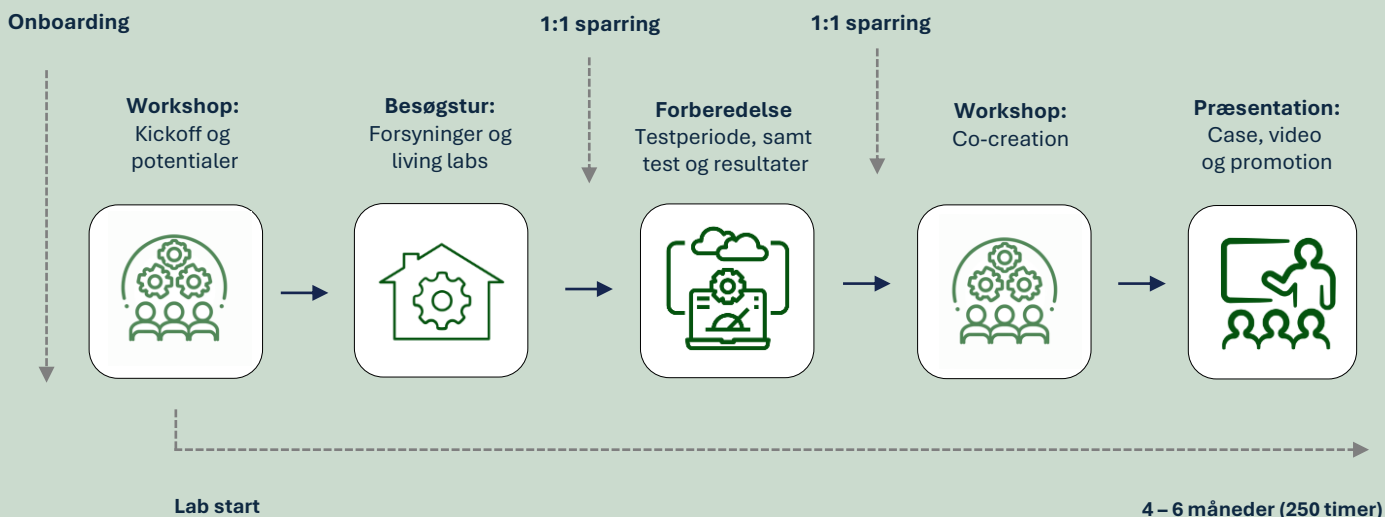
## - din vej til innovation og udvikling

### Få værdi for din virksomhed:

Visionen er at udvikle Danmarks position som verdensførende inden for innovative, bæredygtige og effektive og derved bidrage til at fremme den grønne omstilling både lokalt, nationalt og globalt.

Som SMV indenfor vandteknologi tilbydes du et innovationsforløb, med mulighed for at deltage i et eller flere labs – alt afhængig af, hvordan du har brug for at videreudvikle din virksomhed, din produktportefølje og din forretning.

### Beskrivelse af Water Living Lab forløb:



### Hvordan kommer du videre?

Er du i tvivl om, hvad der giver bedst mening for dig, står vi klar til at hjælpe dig med sparring.

### Kontakt:



**Pia Jacobsen**  
Project Lead

[pja@watervalleydenmark.com](mailto:pja@watervalleydenmark.com)  
+45 29 20 91 69



**Thomas Mikkelsen**  
Projektchef

[thm@cleancluster.dk](mailto:thm@cleancluster.dk)  
+45 42 21 00 39

[www.watervalleydenmark.com](http://www.watervalleydenmark.com)