



KONKLUSIONER FRA PARTNERSKABSMØDE

om erhvervsfyrtårnet for vandteknologi (Midtjylland)



Juni 2024

KONKLUSIONER FRA PARTNERSKABSMØDET

DEN 13. MAJ 2024 FOR ERHVERVSFYRTÅRNET FOR VANDTEKNOLOGI (Midtjylland)

I september 2022 indgik konsortiet bag erhvervsfyrtårnet, staten, Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse og bestyrelsen for Erhvervshus Midtjylland en partnerskabsaftale om udviklingen af erhvervsfyrtårn for vandteknologi. Formålet med partnerskabsaftalen er at skabe en ramme for strategisk og koordineret udvikling af erhvervsfyrtårnet på kort og længere sigt, herunder arbejde for, at erhvervsfyrtårnet udvikler en dansk styrkeposition. Partnerskabets rolle i den forbindelse er at adressere barrierer for erhvervsfyrtårnets fremdrift og se på behovet for at igangsætte yderligere initiativer, der kan bidrage til at udvikle erhvervsfyrtårnet og understøtte sammenhæng til øvrige indsatser på nationalt, regionalt og lokalt niveau.

Partnerskabsaftalen består dels af en strategi for udviklingen af erhvervsfyrtårnet med sigtelinjer for arbejdet frem mod 2025 og dels af en handlingsplan, der beskriver de aktiviteter, som parterne er enige om at igangsætte frem mod 2025.

Nedenfor fremgår en kort status for erhvervsfyrtårnet samt de prioriterede aktiviteter, som partnerskabet er enige om at igangsætte i 2024-2025.

Status for erhvervsfyrtårnet

Konsortiet bag erhvervsfyrtårnet har siden 2022 gennemført en bred vifte af aktiviteter, herunder aktiviteter medfinansieret med betydelige midler fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse. Disse aktiviteter har skabt et solidt grundlag for videreudviklingen af erhvervsfyrtårnet frem mod 2025.

Konkret har konsortiet samlet de mange aktører på vandområdet og skabt en fælles vision og strategi. Derudover har konsortiet etableret en række Living Labs med tilknyttede test- og demonstrationssites i forlængelse af fyrtårnets to bærende innovationsplatforme Water Valley Denmark og Klimatorium. De etablerede Living Labs har gjort det muligt at gennemføre målrettede innovationsaktiviteter for SMV'er, forsyningselskaber og videninstitutioner og dermed styrket økosystemet for vandsektoren i Danmark. I tillæg hertil har konsortiet arbejdet med opbygningen af en digital platform, der skal gøre det muligt for virksomheder at udnytte de store forretningsmuligheder, der ligger i data på vandområdet.

Særligt prioriterede aktiviteter i 2024-2025

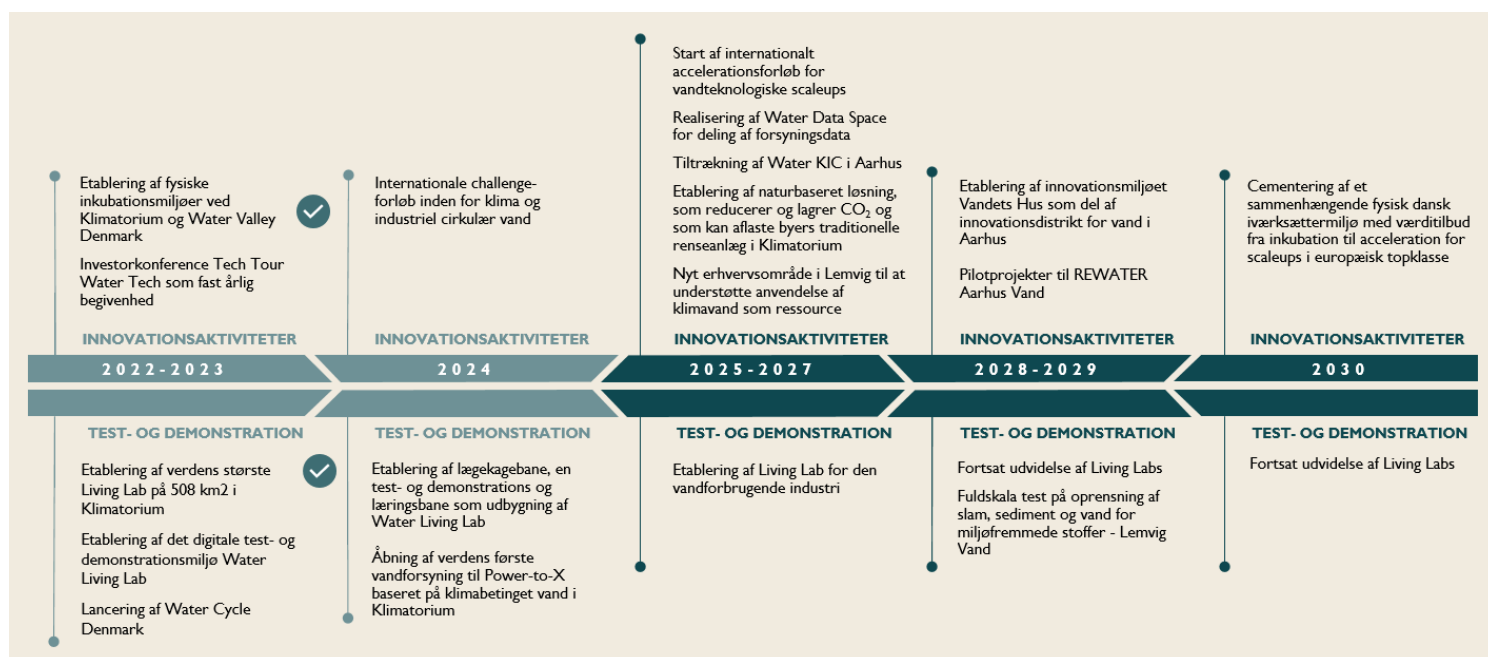
Parterne er enige om, at erhvervsfyrtårnets aktiviteter skal understøtte den nationale målsætning om at fordoble eksporten af vandteknologi frem mod 2030. Konsortiet vil derfor fokusere erhvervsfyrtårnets aktiviteter med henblik på at understøtte målsætningen. Konsortiet vil endvidere arbejde for at tiltrække yderligere privat finansiering til understøttelse af aktiviteterne. Konkret er parterne enige om følgende prioriterede aktiviteter i 2024-25:

1. Udvikling af et af verdens førende innovations- og iværksætterøkosystemer for vandteknologi

Erhvervsfyrstårnets aktiviteter er koncentreret omkring to fysiske innovationsplatforme: Water Valley Denmark i Aarhus og Klimatorium i Lemvig. De to platforme har hver deres aktiviteter i de nuværende projekter, støttet af Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse. Det er en vigtig prioritet for partnerskabet, at platformene skaber et fælles værditilbud til virksomhederne. Partnerskabet vil derfor videreudvikle og integrere innovationsplatformene med fokus på platformenes særlige styrker og med et klart afsæt i den samlede vision for fyrstårnet. Det er afgørende, at erhvervsfyrstårnet skaber ét samlet økosystem for vandteknologi (i overensstemmelse med erhvervsfyrstårnets egen strategi¹) med fælles værditilbud for målgrupperne under ét samlet brand. Dette gælder eksempelvis opbygning og brug af test- og demonstrationsfaciliteter, databaser og innovations- og acceleratorforløb. Erhvervsfyrstårnet vil i de kommende år forstærke samarbejdet med store virksomheder, forsyningsselskaber og videninstitutioner og styrke det internationale udsyn, fx i forhold til tiltrækning af talent.

Parterne er enige om, at der fremover skal arbejdes med et roadmap for videreudviklingen af innovationsplatformene med fokus på innovationsaktiviteter og test- og demonstrationsfaciliteter. Roadmappet fremhæver centrale milepæle for udviklingen af erhvervsfyrstårnet og kan opdateres i takt med, at centrale milepæle nås og yderligere milepæle afdækkes.

Parterne er desuden enige om at understøtte et tæt samarbejde mellem erhvervsfyrstårnet og uddannelses- og forskningsinstitutioner, som kan understøtte etableringen af nye virksomheder på vandområdet. Dette kan ske med inspiration fra velfungerende miljøer inden for andre sektorer, fx BioInnovation Institute på life science området.



2. Rammevilkår, regulering og sandkasser

Parterne er enige om at arbejde for gode vilkår for udvikling og test af innovative vandløsninger, herunder med fokus på eventuelle regulatoriske barrierer. Konsortiet har peget på behov for, at forsyningsselskaberne i højere grad kan indgå i innovative samarbejder. Regeringen har nedsat et Vandreguleringsudvalg, der skal give anbefalinger til fremtidig regulering af vandsektoren. Det fremgår af kommissoriet², at udvalget skal give konkrete faglige anbefalinger med udgangspunkt i fire principper.

¹ <https://erhvervsfyrtaarnforvandteknologi.dk/api/media/userfiles/c6e07317-73fb-478c-a341-4f69354ec687>

² <https://www.kefm.dk/Media/638521309991440562/Kommissorium%20for%20Vandreguleringsudvalget.pdf>

Et af principperne er, at den økonomiske regulering skal understøtte:

- At selskaberne kan være innovative
- Mulighederne for at realisere potentialer ved sektorkobling
- Eksport af vandteknologiløsninger og internationale myndighedssamarbejder.

Konsortiets interesser og perspektiver over for Vandreguleringsudvalget repræsenteres af DANVA.

For at styrke vidensgrundlaget har Erhvervsstyrelsen desuden igangsat en undersøgelse af udvalgte nabolandes regulering af forsyningselskabers incitamentsstruktur for innovations- og eksportrettede aktiviteter. Endelig vil partnerskabet undersøge behovet for at etablere regulatoriske sandkasser for afprøvning af innovative løsninger på vandområdet.

3. Forskning og uddannelse på vandområdet

Partnerskabet ønsker at skabe gode betingelser for forskning og uddannelse, der kan understøtte vandvirksomhedernes udvikling. Danmark er et stærkt forskningsland, hvor universiteter, øvrige videregående uddannelsesinstitutioner og forskningsmiljøer producerer forskning af høj kvalitet.

Potentialet for udvikling af nye vandteknologiske løsninger til gavn for samfund og erhvervsliv er stort, hvis det lykkes at få en større del af den banebrydende forskning ud i nye produkter og virksomheder, herunder til vækstlaget af innovative virksomheder og til videnbaserede iværksættere og start-ups.

Konsortiet har i januar 2024 offentliggjort en kortlægning af det danske forskningslandskab på området³. Kortlægningen konkluderer, at dansk forskning på vandområdet taber terræn i forhold til andre EU-lande og kommer med en række forslag til, hvordan rammevilkårene for forskningen inden for vandteknologi kan styrkes. Parterne vil drøfte, hvordan der kan følges op på kortlægningens resultater og hvordan forskning og uddannelse på området i øvrigt kan styrkes, bl.a. ved at understøtte ambitionen om at tiltrække et co-location center for det kommende EIT Water, Marine and Maritime KIC til Danmark.

Ovenstående aktiviteter, som parterne er enige om at igangsætte i 2024-2025, vil indgå i en opdatering af handlingsplanen for erhvervsfyrtårnet. I tillæg hertil vil indgå de aktiviteter, som Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse i perioden 2023-2026 har bevilget til erhvervsfyrtårnet, og som understøtter sigtelinjerne i partnerskabsaftalen.

³ <https://irisgroup.dk/wp-content/uploads/2024/01/Water-tech-research-in-Denmark.pdf>



Medfinansieret af
Den Europæiske Union