

# FT04.01 2024

## Videnspredning og økosystemer



## Indledende oplysninger

<b>Indsatsområde</b>	Emissioner i den grønne omstilling
<b>Institut</b>	FORCE Technology
<b>Titel</b>	Videnspredning og økosystemer
<b>Nummerering</b>	FT04.01_2024
<b>Version</b>	1.0
<b>Periode</b>	Januar 2024 – december 2024
<b>Kontaktperson</b>	Trine Erdal ( <a href="mailto:tre@forcetechnology.com">tre@forcetechnology.com</a> ) Frantz Bræstrup ( <a href="mailto:fbr@forcetechnology.com">fbr@forcetechnology.com</a> )

## Ændringer

Dette er første version af aktivitetsbeskrivelsen for 2024.

## Beskrivelse

Denne aktivitetsbeskrivelse indeholder plan, mål og aktiviteter for formidling af viden og resultater for indsatsområdet 'Emissioner i den grønne omstilling' samt plan for opbygning og styrkelse af økosystemet på området. Beskrivelsen gælder for indsatsområdets 4. år (2024), der er det sidste år i perioden, og der vil derfor være et særligt fokus på opsamling og formidling af aktiviteter og resultater fra hele perioden.

## Mål

Indsatsområdet har i de første år været i indgreb med en bred vifte af interessenter i økosystemet. Interaktionen med økosystemet er vigtigt og fortsætter derfor også i 2024, hvor målet er en aktiv kontakt til mindst 75 virksomheder, herunder at sikre videndeling, så flest muligt interessenter bliver eksponeret for relevant viden fra indsatsområdet i perioden. De nærmere mål for dette er fastlagt under "Indhold" og måles typisk på, hvor mange personer der eksponeres for formidlingsaktiviteten.

## Målgruppe

Målgruppen for videnformidling er hele værdikæden knyttet til udvikling og anvendelse af nye grønne brændsler. Dette omfatter virksomheder, der udvikler nye brændsler, motorer og rensningsteknologier med henblik på CO<sub>2</sub>-reduktion samt brugere af de nye brændsler. Målgruppen omfatter også virksomheder i den værdikæde, der knytter sig til opsamling, lagring og udnyttelse af CO<sub>2</sub> (CCUS) mhp. anvendelse til fx produktion af nye brændsler.

## Indhold

Der vil i aktivitetsperioden være fokus på at formidle projektets resultater, og på at skabe opmærksomhed om nye muligheder for dokumentation, modellering og vurdering af de luftemissioner, der opstår ifm. CCUS og nye grønne brændsler. Videnformidlingen skal herigennem høste yderligere input og erfaringer fra målgruppen. Derudover gennemføres aktiviteter for teknologiudviklere og brugere samt en bred vifte af øvrige interessenter, herunder:

- Præsentation af projektresultater på møder med interessenter og virksomheder inden for grønne brændsler.
- Følgegruppemøder.
- Koordineringsmøder med GTS og øvrige videninstitutioner.
- Bilateral videnudveksling med virksomheder vedrørende emissioner fra grønne brændsler og carbon capture.

- Video/artikel/nyhed omkring målinger med on-line højpræcisionsmålemetoder til måling af emissioner fra grønne brændsler/carbon capture.
- Forsat samarbejde med DTU, anlægsejere og leverandører af procesteknologi omkring emissioner fra carbon capture.
- Fælles vidensspredningsevent med FT02 (indsatsområde: *Power-to-X som driver for grøn omstilling og vækst*) med fokus på carbon capture processer og/eller anvendelse af grønne brændstoffer.

## Kanaler

Alle aktiviteter vil blive distribueret via FORCE Technologys egen platform til videnformidling, som består af bl.a.:

- FORCE Technologys hjemmeside [www.forcetechnology.com](http://www.forcetechnology.com) og evt. eksisterende relevante partnerhjemmesider
- Nyhedsmail
- Sociale medier såsom LinkedIn, Instagram, mfl.
- FORCE Technologys podcast kanal
- Netværk, klubber og erfa-grupper.

Dertil vil aktiviteterne blive gennemført og distribueret via eksterne partnere, klynger, brancheorganisationer, GTS-nettet og andre GTS-virksomheder, fagmedier, nyhedsportaler og lign. der er relevante i økosystemet.

## Aktører

FORCE Technology er den primære driver for aktiviteterne. Dertil planlægges samarbejde om flere vidensspredningsaktiviteter med aktørerne i økosystemet, herunder:

- Skibsteknisk selskab
- CLEAN
- Energy Cluster Denmark
- Universiteter (fx DTU, AU)
- IGAS

Samarbejdet består fx af fælles temadage, webinarer, workshops, fælles konferencedeltagelse, demonstrations- og samarbejdscases, undersøgelser og surveys, m.v. Målet er således både at nå ud til en større målgruppe, samt at styrke samarbejdet indbyrdes i økosystemet.

## Sammenhæng med andre projekter

FORCE Technology vil fortsat selv drive samt bidrage til relevante projekter og vidensspredningsaktiviteter, der drives med eller af andre aktører og dermed bidrage til en større videndeling til målgruppen.

Vidensspredningsaktiviteter ifm. projektet koordineres løbende med FORCE Technologys indsatsområde FT02.

## Følgegruppe

Projektet rådgives af en følgegruppe under de faglige spor (FT04.02\_2023 og FT04.03\_2023). Følgegruppen omfatter en bred repræsentation af aktører fra hele økosystemet. Der afholdes 2-3 følgegruppemøder årligt mhp. periodisk orientering af følgegruppen og dialog omkring planer, fremdrift, aktiviteter samt resultater.