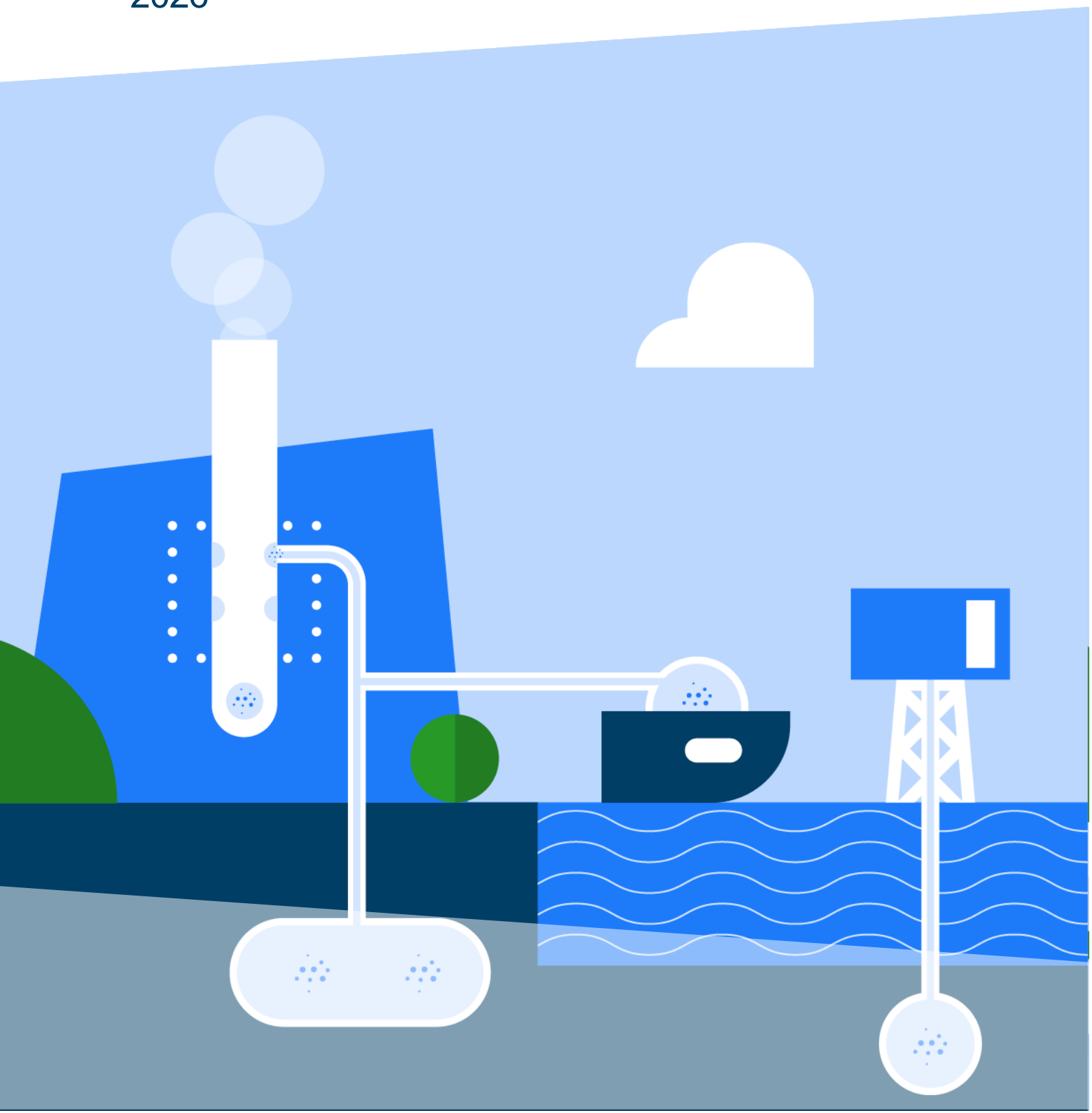


Danmark som CO₂ Hub – skalering og markedsføring

FT03.05 2026: Metrologi og vejledninger, der understøtter markedsføring af handel med CO₂ 2026



Indledende oplysninger

Indsatsområde	Danmark som CO2 Hub – skalering og markedsføring
Institut	FORCE Technology
Titel	Metrologi og vejledninger, der understøtter markedsføring af handel med CO ₂ 2026
Nummerering	FT03.05 2026
Version	1
Periode	Januar - december 2026
Kontaktperson	Henrik Hassing, hnh@forcetechnology.com Frantz Bræstrup, fbr@forcetechnology.com

Beskrivelse

Om aktivitetsplanen

Aktivitetsbeskrivelsen indeholder plan, mål og faglige aktiviteter indenfor indsatsområdet 'Danmark som CO2 Hub – skalering og markedsføring' med særligt fokus på metrologi og udvikling af vejledninger, der understøtter markedsføring af handel med CO₂.

Mål

Etableringen af en stærk og konkurrencedygtig CCUS-branche i Danmark forudsætter et effektivt samspil mellem virksomheder, myndigheder og videninstitutioner. Evnen til at kombinere viden og ekspertise fra relevante fagområder er grundlaget for succes med at udvikle CCUS og en markedsbaseret handel med CO₂.

Det er visionen for indsatsområdet at skabe en platform for videndeling, test og metodeudvikling med udgangspunkt i de fagområder, der er centrale for hele værdikæden. Målsætningen med indsatsområdet er at give teknologileverandører, anlægsejere, operatører og myndigheder værktøjer til at skalere teknologier og markedsføring i hele værdikæden fra fangst til lagring af CO₂. Indsatsområdet har identificeret fire hovedspor med konkrete serviceydelser, der kan lette implementering af CCUS i Danmark.

- Effektivisering og skalering af teknologier til fangst og sikker håndtering af CO₂
- Reduktion og kvantificering af emissioner og produktgas ved CO₂-fangst og lagring
- Metoder til kvalificering af materialer, der indgår i fangst, infrastruktur og lagring af CO₂
- Metrologi og vejledninger, der understøtter markedsføring af handel med CO₂

De konkrete faglige aktiviteter under hvert hovedspor beskrives i aktivitetsplanerne 'FT03.02' – 'FT03.05'. Nærværende aktivitetsplan omfatter området 'Metrologi og vejledninger, der understøtter markedsføring af handel med CO₂'.

Målgruppe

Den primære målgruppe for indsatsområdet er teknologileverandører opstrøms i værdikæden. Anlægs- og infrastrukturejere, rådgivere og myndigheder i hele værdikæden vil ligeledes drage nytte af den viden og de ydelser, der udvikles i indsatsområdet. Herved sikres, at aktiviteterne målrettes de fremtidige behov hos målgruppen.

Indhold

I 2025 er der oprettet en erfa-gruppe under Center for Legal Metrologi. Fokus har desuden været på at indsamle viden om krav til målekvalitet af CO₂ og påbegynde arbejdet på en guideline med anbefalinger vedrørende sporbar mængde- og volumenstrømsbestemmelse af CO₂. Vi vil i 2026 fortsat have fokus på en række aktiviteter,

der opbygger markedsgørelsen af CCUS i Danmark indenfor effektivitetsforbedringer og håndtering af CO₂. Aktiviteterne sigter mod at optimere beslutningsprocesserne under udvikling, opbygning eller drift af CO₂-fangst, transport og lagring.

Vi planlægger at gennemføre følgende aktiviteter i 2026:

Videnhjemtagning og -samarbejde

- Den oprettede erfa-gruppe vil blive udvidet til at medtage prøveudtagning og analyse foruden mængdefastlæggelsen. Fokus er at skabe et stærkt fundament i Danmark for videndeling til gavn for branchen. Der planlægges to møder i erfa-gruppen i 2026.
- Oversigt over krav til målekvalitet af CO₂ i CCUS-værdikæden vedligeholdes, idet der må forventes løbende at komme nye eller modificerede krav. Oversigten præsenteres på projektet videns-hub med henblik på at informere branchen om den seneste viden på området.
- Der gennemføres fortsat videnindsamling, bl.a. ved brug af AI, med henblik på at styrke indholdet i guidelines, som redskab til estimering af usikkerheder og målefejl samt krav til målekvalitet af CO₂. Aktiviteten omfatter kontakt til internationale videninstitutioner (fx Technology Centre Mongstad, SINTEF, TUV NEL) foruden deltagelse på konferencer og messer.

Metodeudvikling og test

- Arbejde med guideline med anbefalinger vedrørende sporbar mængde- og volumenstrømsbestemmelse af CO₂ fortsættes med opdatering i forhold til de erfaringer, der måtte komme løbende i projektperioden.
- Der arbejdes fortsat med identifikation af anvendelige sporbare kalibreringsmetoder. Udvælgelse af metoder til en nærmere analyse baseres på informationer fra marked om projekter.

Aktører

Aktiviteterne vil hovedsageligt blive udført af FORCE Technology og forankres i forretningsenhederne 'Clean Air Technologies', 'Materials Test & Analysis', 'Liquid Flow & Type Approval' samt 'Emissions & Thermal Technologies'.

'Clean Air Technologies' har siden 1997 været udpeget som Miljøstyrelsens Nationale Referencelaboratorium indenfor 'emissioner til luften' og har, som central videnorganisation på luftemissionsområdet i Danmark, en løbende kontakt til både teknologiudviklere, brugere og offentlige myndigheder.

'Emissions & Thermal Technologies' arbejder med optimering af systemer til røggasrensning og forbrændingsprocesser. Ved brug af simuleringsmodeller (fx CFD-modellering) synliggøres problematiske områder og potentielle optimeringsmuligheder.

'Materials Test & Analysis' har over 80 års erfaring indenfor test, analyse og kvalitetskontrol af materialer. Med avancerede laboratorier og specialiseret ekspertise hjælper vi industrien med at vælge optimale materialer til udvikling af sikre, effektive og økonomisk bæredygtige konstruktioner.

'Liquid Flow and Type Approval' er udpeget som National Referencelaboratorium indenfor området 'Væsker der ikke er vand', herunder flydende CO₂. Afdelingen er førende indenfor verifikation af målesystemer til afregningsbrug foruden aktivt deltagende i internationale forskningsprojekter og standardiseringsgrupper. Afdelingen har et udvalg af prøvestande og servicerer industriens behov for sporbar kalibrering inklusive typetests påkrævet for typegodkendelser i henhold til Måleinstrument Direktivet.

I indsatsområdet vil der være et tæt samarbejde med teknologileverandører opstrøms i værdikæden. Anlægs- og infrastrukturejere, rådgivere og myndigheder i hele værdikæden vil ligeledes drage nytte af den viden og de ydelser, der udvikles i indsatsområdet. Herved sikres, at aktiviteterne målrettes de fremtidige behov hos målgruppen. FORCE Technology sidder desuden i bestyrelserne i INNO-CCUS og i Bioenergy Denmark under Dansk Industri, hvor der er fokus på bæredygtig kulstofanvendelse. FORCE Technology har hermed et godt

udgangspunkt for at skabe stærke samarbejdsrelationer til klynger (fx CLEAN og ECD) og dens mange aktører. Dette sikrer, at input fra hele værdikæden forankres i projektet, og at den nødvendige information når aktørerne.

Sammenhæng med andre projekter

Aktiviteten vil blive udvidet med eksternt finansierede FoU-projekter i samarbejde med industrien og andre partnere i økosystemet. Af igangværende projekter indenfor området kan bl.a. nævnes INNO-CCUS projekterne VALGREEN samt GreenTwin og det regionale CCUS fyrtårnsprojekt i Nordjylland (CO₂ Vision 2.0).

Aktiviteterne har sammenhæng til andre indsatsområder herunder 'Power-to-X: Fra grøn vision til global forretning' og 'Et sammenhængende og robust energisystem som forudsætning for sikker grøn omstilling'. Det forventes i forening at bidrage særligt med vidensspredningsaktiviteter, herunder workshops, webinarer, testcases og lignende.

Følgegruppe

Projektet rådgives af en følgegruppe, der blev nedsat i sommeren 2024 og omfatter en bred repræsentation af aktører fra hele økosystemet. Følgegruppens sammensætning vil løbende blive udvidet og justeret på baggrund af udviklingen hos virksomhederne. Endvidere har følgegruppen den væsentlige funktion at undgå etablering af parallelkompetencer på områder, hvor der allerede er udbydere og at der ikke sker en konkurrenceforvridning.

Følgegruppen er blevet forelagt nærværende aktivitetsplan i november 2025. Når de endelige aktivitetsplaner for 2026 fremgår på Bedreinnovation.dk, orienteres følgegruppen. Der afholdes to følgegruppemøder årligt med henblik på orientering af følgegruppen og dialog om planer, fremdrift, aktiviteter og på sigt resultater. Aktiviteterne koordineres med de komplementære indsats 'Power-to-X: Fra grøn vision til global forretning' og 'Et sammenhængende og robust energisystem som forudsætning for sikker grøn omstilling' for at adressere alle dele af den samlede værdikæde for grøn omstilling i Danmark.

Formidling af resultater

Målgruppen for videnformidling er hele værdikæden fra virksomheder, der udvikler nye teknologier med henblik på CO₂-reduktion til lagrings- og infrastrukturoperatører, herunder rådgivere, der supporterer CCUS-branchen. Målsætningen med indsatsområdet er at give teknologileverandører, anlægsejere, operatører og myndigheder værktøjer til at skalere teknologier og markedsføring i hele værdikæden fra fangst til lagring af CO₂.

Indledningsvis vil videnformidlingen i aktivitetsperioden fokusere på at skabe opmærksomhed på nye muligheder for skalering, effektivisering, dokumentation og modellering, der understøtter markedsførelsen af CCUS i Danmark indenfor de fire anførte hovedområder. Der oprettes en hjemmeside for indsatsområdet med indhold, der bygger videre på den eksisterende viden indhentet i tidligere indsatsområder og gennem udviklingsprojekter.

Målgruppen inddrages i indsatsen ved bilaterale møder, web-baserede nyheder, via projektets følgegruppe og igennem partnerskaber. Derudover gennemføres fx dialogmøder for derved at understøtte, at aktiviteterne i indsatsområdet når bredt ud i den danske branche for CCUS. De konkrete aktiviteter beskrives i aktivitetsplan 'FT03.01 – Økosystem og vidensspredning'.