



Mål- og resultatplan 2025 for KDS

1. Strategiske prioriteringer og målsætninger i KDS i 2025

Nye dagsordener præger hverdagen; klimaforandringerne rammer Danmark og nødvendiggør en styrket indsats for tilpasning samt en grøn omstilling af samfundet. Samtidig mærkes den globale sikkerhedssituation også i Danmark. I 2025 skal Klimadatastyrelsen slå sit navn fast og konsolidere sin plads ved at være en aktiv partner på klimadagsordenen og den grønne omstilling og levere på kerneprojekter, som Danmarks Digitale Tvilling.

KDS har udarbejdet en ny strategi med det sigte at gøre brug af styrelsens solide datafundament til relevante løsninger på de udfordringer, som samfundet står overfor. Styrelsens mission statement er: "Klimadatastyrelsen arbejder for et klimarobust, grønt og sikkert Danmark gennem digitale løsninger, databaseret kortlægning og fremtidssikret infrastruktur." Denne mission afspejler sig i styrelsens målsætninger for 2025 og i de resultater, som KDS vil arbejde for at opnå.

Tabel 1: Klimadatastyrelsens målsætninger for 2025

Målsætning	Beskrivelse af ønskede resultater i 2025	Status (opdateres hvert kvartal)
Klimadatastyrelsens målsætninger:	Klimadatastyrelsens delmål:	
1) Understøtte et klimarobust Danmark (FN's verdensmål 13: Klimaindsats)		
Delmål 1A: Afsøge offentlige/private partnerskaber om klimarelaterede risici	En bred kreds af aktører skal i højere grad forholde sig til klimarelaterede risici, bl.a. i lyset af rapporteringskrav fra EU samt et øget behov for at afdække klimarelaterede risici. Det kan i sidste ende påvirke borgere og virksomheder bredt. Det stiller nye krav til datagrundlag, transparens og samspil mellem offentlig og privat sektor. KDS vil på baggrund af sine erfaringer med at standardisere og distribuere data, samt ansvar i relation til governance- og samarbejdsmodeller afsøge mulighederne for at indgå i offentlige/private partnerskaber med relevante brancher og sektorer om at stille fx klima-, hydrologiske- og geodata samt	



Målsætning	Beskrivelse af ønskede resultater i 2025	Status (opdateres hvert kvartal)
	<p>services til rådighed for at understøtte langsigtet klimatilpasning. For at nå målet opstilles forslag til min. ét konkret partnerskab med beskrivelse af formål med partnerskabet og relevante medlemmer af partnerskabet, der kan udgøre et beslutningsgrundlag for at starte partnerskabet op. KDS vil som led heri også indhente erfaringer og cases fra andre lande på arbejdet med klimarelaterede risici.</p>	
Delmål 1B: Danmarks Digitale Tvilling	<p>Danmarks Digitale Tvilling skal udgøre et solidt datafundament for en styrket indsats for klimatilpasning og grøn omstilling af samfundet. For at nå målet lancerer KDS tvillingen i en basisversion med bygninger, terræn og enkeltstående træer. Modellen stilles frit til rådighed for private og offentlige brugere med mulighed for at downloade data, så brugere kan lægge egne data ind i modellen.</p> <p>Med henblik på at sikre at Danmarks Digitale Tvilling bidrager til løsning af konkrete udfordringer samt at modne projektet og afsøge en langsigtet finansiering for løbende udvikling og drift af modellen vil KDS afsøge partnerskaber med myndigheder og aktører på tværs af stat, kommuner og civilsamfund, særligt indenfor klimatilpasning og beredskab. For at nå målet identificerer KDS minimum ét konkret partnerskab med relevante aktører samt opstiller et beslutningsoplæg, herunder med beskrivelse af konkrete use cases og økonomi.</p> <p>Det kan fx være som et fællesoffentligt digitaliseringsprojekt i den kommende fællesoffentlige digitaliseringsstrategi (FODS).</p>	
2) Medvirke til et grønt Danmark		
Delmål 2A: Fælles rammer og arkitektur for Forsyningsdigitaliseringsprogrammet (FDP)	<p>En robust, effektiv og fleksibel energiforsyning i Danmark forudsætter et samlet dataøkosystem på forsyningsområdet og dermed enighed om rammer og arkitektur. For at nå målet vil KDS understøtte gennemførelsen af arbejdsprogrammet for TAU (Tværgående Arkitektur og Udvikling) samt håndteringen af TAU's rådgivningsopgave.</p> <p>KDS vil opstille og analysere relevante modeller for dataøkosystemer og derved skabe et solidt grundlag for drøftelser i TAU og FFD af rammerne for et fremtidigt dataøkosystem på forsyningsområdet og understøtte en evt. beslutning om et fælles målbillede for FDP.</p> <p>KDS vil desuden understøtte gennemførelsen af relevante use cases og tests, herunder afsøge mulighederne for partnerskaber.</p>	
Delmål 2B: Et solidt KEFM-aftryk på FODS 2026-29	<p>Der skal udformes en ny FODS for perioden 2026-29. KDS varetager koordinationen på vegne af koncernen. KDS vil sammensætte en projektgruppe og foreslå en governance.</p>	



Målsætning	Beskrivelse af ønskede resultater i 2025	Status (opdateres hvert kvartal)
	<p>For at nå målet vil KDS med afsæt i særligt Klimadigitaliseringsstrategien identificere relevante forslag med tilstrækkeligt omfang og strategisk sigte, der kan spilles ind i strategien, samt medvirke til modning af forslagene. KDS vil sikre samspil med DIGMIN og andre aktører mhp. at fremme KEFM's forslag bedst muligt.</p>	
Delmål 2C: Ladestander-initiativet	<p>KDS har indgået en samarbejdsaftale med Færdselsstyrelsen (FSTYR) om at skabe bedre og mere ensartet information om offentlige tilgængelige ladestander. For at nå målet vil KDS i 2025 etablere en IT-løsning, der kan modtage data fra operatører af alternative drivmidler og gøre data tilgængelig for databrugere, og som indfrier behov, der er identificeret via use cases.</p>	
3) Bidrage til et sikkert Danmark		
Delmål 3A: Stabil drift af Datafordeleren	<p>KDS skal sikre, at den nuværende Datafordeler har en fortsat stabil distribution af grunddata til gavn for anvenderne. KDS vil udarbejde en opdateret version af en nødplan for Datafordeleren med henblik på forberedelse af NIS2 samt under hensyntagen til øvrige statslige krav til samfundskritiske IT-systemer og i tilknytning til den eksisterende beredskabsplan for Datafordeleren. For at nå målet skal det sikres, at Datafordelerens udstillingsservices har en tilgængelighed over 99,3 % i minimum 10 måneder. samt være udarbejdet en nødplan med mindst tre hovedkrisescenarier for utilgængelighed til Datafordeleren.</p>	
4) Udvikle digitale løsninger		
Delmål 4A: Digital retsgeografi 1.0. og 2.0.	<p>KDS' og Civilstyrelsens projekt muliggør implementeringen af en fællesstatslig kundgørelsesløsning til retligt bindende digitale geodata (retsgeografi). For at nå målet for digital retsgeografi 1.0 vil KDS udarbejde en kravspecifikation for en evt. kommende udbygning af Retsinformation medio 2025.</p> <p>I forlængelse af digital retsgeografi 1.0 vil KDS desuden opstille et projektforslag til digital retsgeografi 2.0, der fokuserer på den retsgeografi, som ligger uden for grundlovens kundgørelseskrav, og således er knyttet til delegerede beslutninger og afgørelser fra forvaltningen. Projektet vil afdekke mulighederne for at etablere en fællesoffentlig infrastruktur for digitalisering af denne retsgeografi, så der skabes en ensartet digital tilgang til retsgeografi på tværs af det offentlige.</p>	
5) Fremtidssikre infrastruktur		



Målsætning	Beskrivelse af ønskede resultater i 2025	Status (opdateres hvert kvartal)
Delmål 5A: En tidssvarende Datafordeler	KDS skal sikre, at Datafordeleren via afslutning af den igangværende moderniseringsproces bidrager til at høste projektets gevinster som fastlagt i projektets business case om bl.a. at effektivisere driften og forbedre brugervenlighed og anvendelse til gavn for anvendere og registre. Dette skal ske inden for tid, scope og fastlagt budget. For at nå målet skal de resterende to udviklingsleverancer leveres og der skal ske fortsat planlægning af udfasningen af funktionalitet samt paralleldriften.	
Delmål 5B: Moderniseret LER	KDS skal sikre, at de muligheder den gennemførte digitalisering af ledningsoplysninger via LER 2.0 åbner for, indarbejdes i konceptet for den kommende modernisering af LER. Arbejdet skal omfatte hensyn til de mange markedsaktører, der bygger løsninger op ad LER og fortsat være åben for dette. Modernisering af LER skal samtidig sikre, at sikkerheden ved deling af andres data, ikke kompromitteres. For at nå målet skal KDS afsøge interessenterenes forretningsbehov samt udarbejde en opdateret forretningsstrategi for data om nedgravet infrastruktur. På den baggrund skal projekt for modernisering af LER udarbejde krav til et kommende LER til brug for et efterfølgende udbud.	
6) Styrke IT-sikkerheden og IT-organisationen		
Delmål 6A: Ny IT-strategi	KDS' IT-organisation skal bedre kunne understøtte KDS' strategi og forretning. For at nå målet implementeres KDS' nye interne IT-råd, IT-strategi og IT-organisering. Med IT-strategien fastsættes bl.a. en ny sourcing-politik og fokus på datafundament og it-sikkerhed. KDS vil også leve op til Statens tekniske minimumskrav samt internationale standarder for informationssikkerhed som ISO27001.	
7) Attraktiv og grøn arbejdsplads		
Delmål 7A: Attraktiv arbejdsplads og en vigtig samarbejdspartner	Det er målet, at styrelsen bliver betragtet som en attraktiv samarbejdspartner i den offentlige såvel som private sektor og fremstår som en attraktiv arbejdsplads, som egnede kandidater søger til og som fastholder dygtige medarbejdere. Der udvikles nye hjemmesider med nyt design, ny struktur og reviderede tekster med det formål at brande KDS ift. ny strategi. Herudover laves der et nyt HR-univers på klimadatastyrelsen.dk mhp. at vise styrelsen som en attraktiv arbejdsplads. HR vil fortsat have fokus på at gennemføre en række tiltag til nedbringelse af sygefravær.	
Delmål 7B: Effektive økonomiprocesser	Det er målet, at KDS har implementeret departementets model for lønsumsstyring, som sikrer gennemsigtighed og mulighed for prioritering for hele styrelsen og for de enkelte kontorer.	



Målsætning	Beskrivelse af ønskede resultater i 2025	Status (opdateres hvert kvartal)
Delmål 7C: Bidrage til en fokuseret koncern i økonomisk balance	<p>KDS bidrager positivt og tager medansvar for at sikre en samlet koncern i balance ved bl.a.:</p> <ul style="list-style-type: none">- At sikre hensigtsmæssig organisatorisk og opgavemæssig tilpasning ved ændrede økonomiske rammer i organisationen, fx ved at sikre opgavetilpasning ved bevillingsudløb.- At tage medansvar og bidrage konstruktivt til, at ministeriet som helhed kan levere på forudsatte målsætninger og bundne måltal, fx gennem opgaveprioritering. <p>Formålet er at sikre et stærkere og tættere samarbejde i koncernen og et aktivt medansvar for mulige kommende økonomiske og opgavemæssige tilpasninger.</p>	

2. Gyldighedsperiode og påtegning

Mål- og resultatplanen for 2025 træder i kraft pr. 1. januar 2025 og er gældende til 31. december 2025.

Status på mål- og resultatplanen afrapporteres kvartalsvist i henhold til Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets Tilsynskoncept. Den endelige målopfyldelse opgøres i KDS årsrapport for 2025. I opgørelsen vurderes de enkelte mål som "opfyldt", "delvist opfyldt" eller "ikke opfyldt" indenfor året.

Tilpasning af mål- og resultatplanen kan forekomme ved væsentlige ændringer i det grundlag, hvorpå mål og resultatplanen er udarbejdet. Aftalen kan genforhandles/justeres ved at lave et tillæg til kontrakten.

Resultaterne af mål- og resultatplanen indgår som en del af vurderingsgrundlaget for udmøntningen af direktørens resultatløb.

Påtegning

xx. december 2025

09. december 2024

Lars Frelle-Petersen
Departementschef
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

Rikke Hougaard Zeberg
Direktør
Klimadatastyrelsen

