



Danmarks  
Meteorologiske  
Institut

# Mål- og resultatplan for DMI 2024

Indholdsfortegnelse:

---

<b>Strategisk målbillede i 2024</b>	<b>Side 2</b>
<b>Resultatplan for 2024</b>	<b>Side 4</b>
<b>Gyldighedsperiode og opfølgning</b>	<b>Side 12</b>
<b>Model for opfølgning på mål- og resultatkontrakt</b>	<b>Side 13</b>

---

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
DK-1060 København K.

T: +45 3392 2800  
[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)



## Strategisk målbillede i 2024

Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) har de seneste år gennemgået store forandringer og instituttet har fået en række, nye, store opgaver. DMI har bl.a. frisat data, blevet udpeget som regeringens klimavidenskabelige rådgiver og varslingsmyndighed for oversvømmelser i Danmark samt moderniseret store dele af vores IT- og infrastruktur.

Fra 2024 lancerer DMI en strategi, som skal sætte retningen for instituttet frem mod 2028. Visionen er at klæde samfundet på til fremtidens vejr og klima og bringer DMI's viden i spil i endnu højere grad, så vi bidrager til robusthed og den grønne omstilling i både i rigsfællesskabet og i verden omkring os.

Strategien identificerer fire pejlemærker, som DMI vil have særligt fokus på og orientere sig mod:

- Fremtidens vejr og varsler
- Klimavidenskabelig rådgiver
- Teknologi
- DMI i verden.

Strategien bygger på tre fundamentale betingelser, som er forudsætninger for, at DMI som organisation kan lykkes med det, vi skal: 1) Styrke DMI som attraktiv arbejdsplads, 2) øge DMI's samarbejde og partnerskaber og 3) skabe solid og sikker IT-understøttelse. Derudover vil DMI arbejde med at styrke den politiske forståelse på tværs af organisationens ansvarsområder for at kunne understøtte den løbende departements- og ministerbetjening.

### Fremtidens vejr og varsler

For at styrke rollen som varslingsmyndighed til gavn for rigsfællesskabet, skal DMI bidrage til at borgere, forsvaret, beredskaberne, virksomheder og myndigheder er så velforberejdet som muligt i forbindelse med ekstremt vejr. Dette indebærer at levere viden og data om vejret, som beslutningstagere stoler på, og som understøtter samfundets sikkerhed og den grønne omstilling, hvor vejret spiller en stigende rolle i bl.a. energisektoren.

I 2024 vil DMI have fokus på at levere prognoser for farligt vejr og ekstreme vejrhændelser af endnu højere kvalitet. DMI vil fortsætte udvikling og varetagelse af myndighedsopgaven med varslings af oversvømmelser ved bl.a. at udvikle en hydrologisk prognosemodel og dermed hjælpe beredskab og borgere med at reagere i tide, når der er risiko for oversvømmelser.

### Klimavidenskabelig rådgiver

DMI vil i 2024 styrke sin rolle som klimavidenskabelig rådgiver i rigsfællesskabet og fortsat bidrage til samfundets grønne omstilling, klimatilpasning og håndtering af vejrfafhængighed. I regi af Nationalt Center for Klimaforskning (NCKF) vil DMI udvikle samfundsrelevant og forskningsbaseret viden, data og formidling om klimaets fysiske forandringer samt konsekvenserne heraf for vigtige sektorer i samfundet.



Formidling af og rådgivning i forbindelse med klimaforandringer skal være synlig over for både borgere og beslutningstagere. Målet er at bidrage til et vejr- og klimarobust samfund, som baserer klimahandlinger og –tilpasning på forskningsbaseret viden og data.

### **Teknologi**

DMI har fokus på nye teknologiske muligheder til understøttelse af forskning, vejrudsigter og varsling samt formidling af klima og meteorologi. Udforskning og anvendelse af de teknologiske muligheder skal være med til at styrke DMI's rolle i et moderne og vejrafhængigt samfund. Gennem en nysgerrig tilgang vil DMI undersøge og afprøve nye teknologier til understøttelse af DMI's arbejde og arbejdsplads.

### **DMI i verden**

Udvidelse og udvikling af internationale samarbejder skal bidrage til at styrke DMI's position som global aktør. Et stærkt internationalt samarbejde på det meteorologiske og klimamæssige område skaber forudsætninger for bedre vejrudsigter, varsling af ekstremt vejr og tilpasning til klimaforandringer.

I 2024 vil DMI fortsætte arbejdet med internationale udviklingsprojekter til understøttelse af kapacitet og kompetencer hos meteorologiske institutter i udvalgte udviklingslande. Derudover vil realisering af det internationale samarbejde om fælles vejrmodeller og supercomputer i United Weather Centres West (UWC West) bidrage til bedre vejrudsigter, varsler og klimaforskning.

Samarbejde på lokal, national og international plan er afgørende for at finde løsninger på de komplekse udfordringer, som klimaforandringer fører med sig. DMI vil i 2024 derfor rette blikket mod omverdenen og bruge vores viden i samspil med andre ved bl.a. at udvikle og udvide vores internationale samarbejder og partnerskaber.



## Resultatplan for 2024

### Målformulering

#### 1. Øge fokus på fremtidens vejr og varsler

Det kan koste menneskeliv og have store økonomiske konsekvenser, når vejret raser. Døgnnet rundt skal DMI derfor bidrage til, at borgere, forsvaret, beredskaberne, virksomheder og myndigheder er så velforberedt som muligt i forbindelse med fremtidens farlige vejr og ekstreme vejrhændelser.

I 2024 vil DMI derfor øge fokus på fremtidens vejr og varsler for at hjælpe og rådgive rigsfællesskabet med at være så velforberedte som muligt i forbindelse med håndtering af farligt vejr og ekstreme vejrhændelser.

DMI har i et tværministerielt og koncernfælles samarbejde startet en ny omfattende myndighedsopgave med at varsle oversvømmelser på land og ved kyst. Det er målet, at DMI i 2024 skal skabe et modelbaseret udgangspunkt i varsler til beredskaber og senere borgerrettet varsling med øget brugerinvolvering af beredskaber og kommuner til forberedelse på akutte oversvømmelser.

For at nå målet skal DMI i 2024:

- Have en "Significant Weather Score" (SWS) for Danmark og Grønland, der er af en bedre kvalitet end Extreme Forecast Index (EFI) af European Centre for Medium Range Weather Forecasts (ECMWF)<sup>1</sup> (Q4)
- Have en score i kvalitetsindekset for DMI's varsling af farligt vejr over en fireårig periode, der er 85 eller derover<sup>2</sup> (Q4)  
Have en score i kvalitetsindekset for DMI's services til den civile luftfart, der er 78 eller derover<sup>3</sup> (Q4).
- Afholde møde med beredskaber og kommuner til forberedelse af akutte oversvømmelser med det formål at generere værdifuld viden, indsigt, øget kendskab og feedback, som skal tjene til grundlag for efterfølgende initiativer og forbedringer, og som skal bidrage til, at maksimere effekten af DMI's varsler i samfundet (Q4).
- Udvikle en første version af en national hydrologisk prognosemodel (Q4).

---

<sup>1</sup>Kvaliteten af ekstremprognoserne måles ved hjælp af en indeks betegnet 'Significant Weather Score' (SWS), som måler på, hvor godt en vejrmodel repræsenterer ekstreme – dvs. højeste og laveste værdier af en vejrparameter i et givet område. For Danmark måles på nedbør, vind og temperatur. For Grønland måles på vind og temperatur. DMI's SWS skal være bedre en ECMWF's SWS ved sammenligning med værdier fra indeværende år. Status for SWS følges løbende ved udgangen af hvert kvartal og repræsenterer et gennemsnit fra årets start til udgangen af det pågældende kvartal.

<sup>2</sup>Kvaliteten af DMI's varsling af farligt vejr måles ved hjælp af et kvalitetsindeks, der beregnes på en skala fra 0-100, hvor en score på 100 betyder, at alle varsler over en firårig periode har været korrekte. I indekset indgår orkan og storm over land, kraftig regn, tæt tåge og forhøjet vandstand

<sup>3</sup>Kvaliteten af DMI's services til den civile luftfart måles ved hjælp af et kvalitetsindeks, der beregnes på en skala fra 0-100, hvor en score på 100 betyder, at alle udsigter er korrekte. Indekset indeholder pt. kun forudsigelse af skyhøjde i TAF-udstedelserne for 6 danske lufthavne (København, Billund, Aalborg, Aarhus, Esbjerg og Rønne). Indekset er vægtet, så scoren for de enkelte lufthavne afspejler deres relative størrelse, dvs. København har en vægtning på 4, Aalborg, Aarhus og Billund har en vægtning på 3, mens Esbjerg og Rønne har en vægtning på 2.



## **2. Levere klimavidenskabelig rådgivning (understøtter FN's verdensmål 13)**

DMI's klimaforskning og øvrige aktiviteter inden for klima, satellitobservationer og oceanografi, danner grundlaget for, at DMI kan agere både som nationalt førende og internationalt anerkendt forskningsinstitution samt som rådgivende statslig institution til nytte for regeringen og Folketinget samt borgere, kommuner, erhvervsliv og andre interessenter.

DMI vil skabe værdi ved at styrke samfundets faglige grundlag for at håndtere den grønne omstilling og tilpasning til klimaforandringer. Det er målet, at Nationalt Center for Klimaforskning (NCKF) i 2024 tager nationalt og internationalt lederskab ved at fastholde og udvikle sin position i forskningsmiljøer. Som regeringens klimavidenskabelige rådgiver og Danmarks IPCC-kontaktpunkt skal NCKF fortsætte og øge leverancer af forskningsbaseret viden, data og formidling om klimaforandringer. Det sker bl.a. ved at publicere peer reviewed forskningsartikler, igangsætte samfundsrelevante forskningsprojekter, formidle aktivt i medierne og udvikle NCKF, så samarbejdet med universiteter, statslige institutioner, interessenter og beslutningstagere m.v. styrkes.

For at nå målet skal DMI i 2024:

- Publicere én peer reviewed videnskabelig artikel eller publikation pr. klimaforskerårsværk (Q4)
- Implementere set-up for DMI's proaktive ministerbetjening om viden om klimaforandringer i samarbejde med departementet (Q4)
- Indgå med klimaekspertviden i medier (tv, radio, aviser, mv.) eller foredrag m.v. mindst 50 gange, svarende til ca. én hver uge (Q4)
- Varetage danske interesser ifm. IPCCs opstart af ny cyklus ved at arbejde for, at negative emissioner og tipping points reflekteres samt at en relevant rapport til Global Stocktake indgår i ifm. IPCC's arbejdsprogram (Q4)
- Udarbejde et beslutningsoplæg i samarbejde med den finansielle sektor om, hvordan klimadata kan øge Danmarks finansielle robusthed (Q4)



### 3. Anvende nye og relevante teknologier

Den teknologiske udvikling spiller en til stadighed stigende rolle inden for meteorologi og klimaforskning. Udforskning og anvendelse af de teknologiske muligheder skal være med til at styrke DMI's rolle i en moderne og vejrafhængig verden.

DMI vil i 2024 have et nysgerrigt fokus på nye teknologiske muligheder, der understøtter forskning, varsling, formidling af klima og meteorologi med henblik på beslutningstagning i samfundet. Større anvendelse af Artificial Intelligence (AI) og Machine Learning (ML) skal bl.a. være med til at understøtte rettidig leverance af DMI's prognoser samt prognoser af endnu højere kvalitet.

For at nå målet skal DMI i 2024:

- Udarbejde DMI-roadmap for ML inden for vejrmodellering, der er afstemt med roadmaps fra internationale samarbejdspartnere (ECMWF, EUMETNET, ACCORD m.m.) (Q1)
- Iværksætte forskningsaktiviteter og samarbejder inden for Artificial Intelligence (AI) og Machine Learning (ML) (Q4)



#### **4. Styrke DMI's internationale samarbejder og varetagelsen af danske interesser**

Et stærkt internationalt samarbejde på det meteorologiske og klimamæssige område skaber forudsætninger for forbedrede vejr målinger, varsling af ekstremt vejr og klimatilpasning. Igennem internationale partnerskaber styrker DMI kapacitet og kompetencer i form af bl.a. klimafremskrivinger i et 'klima atlas' hos meteorologiske institutter i udvalgte udviklings- og mellemindkomstlande. Derved bidrager DMI til Danmarks udviklingspolitiske prioriteter om at styrke klimatilpasning i verdens fattigste lande.

DMI vil i 2024 styrke sin position som global aktør ved at udvikle og udvide internationale samarbejder og partnerskaber. Der afsøges bl.a. muligheder for at understøtte den bredere *Early Warning For All* dagsorden, som Danmark har forpligtet sig til at støtte, igennem en styrkelse af vores engagement i SOFF og myndighedssamarbejdet. Samtidig vil vi gøre os gældende i relevante internationale fora og være drivkraft for at få sat nødvendige klimavidenskabelige tiltag i værk.

For at nå målet skal DMI i 2024:

- Påbegynde projektfasen af samarbejdet med Systematic Observation Financing Facility (SOFF) i Tanzania ved at iværksætte udbudsproces af automatiske vejrstationer og radiosonder (Q2)
- Opstarte implementeringsfase af myndighedssamarbejdet med Ghanas Meteorologiske Institut (GMet) ved at påbegynde udviklingen af klima atlas for Ghana (Q3)



## **5. Styrke DMI som attraktiv arbejdsplads**

DMI vil styrke institutionen som attraktiv arbejdsplads og have en moderne, dynamisk og effektiv organisation, hvor medarbejdere og ledere trives samt skaber samfundsværdi.

Det gør vi ved bl.a. at arbejde videre med implementering af psykologisk tryghed via konkrete implementeringsbaner i 2024 og gennemføre en måling på den aktivitetsbaserede arbejdsplads, som DMI etablerede i 2023 i Sankt Kjelds Gård (SKG).

DMI vil i 2024 herudover igangsætte et "DMI-akademi" med kurser/oplæg, som har til formål: 1) at give nye medarbejdere en grundig og mere tværgående introduktion til DMI, 2) styrke den tværgående opgavevaretagelse ved at udvikle faglige talenter dybdeforståelse for afdelingernes opgaver og 3) styrke DMI's fastholdelse af medarbejdere og evne til at tiltrække nye medarbejdere.

For at nå målet skal DMI i 2024:

- Gennemføre en måling på den aktivitetsbaserede arbejdsplads med henblik på at øge udbyttet af aktivitetsbaseret indretning (Q2)
- Igangsætte et DMI-akademi med ca. 8-10 kurser/oplæg (Q4)
- Gennemføre en ledelsesevaluering med psykologisk tryghed som ét tema med henblik på at vurdere graden af psykologisk tryghed og omsætte resultaterne til konkrete initiativer (Q4)





## **6. Øge samarbejde og partnerskaber**

Vejr og klima kender ingen grænser, og de store, komplekse samfundsudfordringer, som klimaforandringer fører med sig, kalder på samarbejde. DMI erkender, at vi lykkes bedst med at finde løsninger og skabe resultater sammen med andre. Vi skal derfor have mod til at være proaktive og etablere fælles løsninger både lokalt, nationalt og internationalt, så vi bruger vores viden i samspil med andre og anvender vores ressourcer mest optimalt.

Det kræver, at DMI i 2024 i endnu højere grad retter blikket ud mod omverdenen og åbner os for andre, så vi kan udvikle os i aktiv dialog med verden omkring os. På den måde bliver DMI bedre til at løfte sine opgaver og finde de bedste løsninger for samfundet.

For at nå målet skal DMI i 2024:

- Etablere Memorandum of Understanding (MoU) mellem Energinet og DMI om strategisk samarbejde med henblik på at bidrage til den grønne omstilling i energi- og forsyningssektoren som vejrvidenskabelig rådgiver (Q2)
- Leverer vejrdata fra fælles operationelle vejrmodeller fra UWC West-HPC i samarbejde med de meteorologiske institutter i Irland, Island og Holland(Q3)
- Besøge fire andre meteorologiske institutter med brugerfokus som overordnet tema mhp. vidensdeling og erfaringsudvikling med lignende organisationer (Q4)



## **7. Skabe solid og sikker IT-understøttelse**

For at kunne levere en pålidelig og høj datakvalitet til samfundet skal DMI's organisatoriske robusthed styrkes. Det kræver, at vi udvikler en brugerorienteret, holistisk og strategisk tilgang til vores IT-systemer og har et IT-fundament, som understøtter vores forskning, udvikling og drift.

DMI vil i 2024 begynde at udvikle moderne standarder for udvikling af drift IT og påbegynde oprydningen af DMI's IT-systemer efter flytning til SKG. DMI skal herudover begynde at udvikle logning og monitorering af sikkerhedshændelser i 2024, så vi har en bedre håndtering af trusler end i dag.

Fundamentet for denne transformation kræver en ny IT-strategi, som DMI's IT-afdelinger udarbejder i 2024.

For at nå målet skal DMI i 2024:

- Udvikle ny IT-strategi som tager højde for anbefalinger fra Statens IT-Råd (Q4)



## 8. Styrke cyber- og informationssikkerheden

DMI's kritiske IT-infrastruktur skal være robust og modstandsdygtig over for cyberkriminalitet. Det forudsætter, at DMI's IT-systemer er beskyttet med relevante sikkerhedsforanstaltninger, og at medarbejderne er oplyste og udrustet til at håndtere de identificerede trusler. Arbejdet med cyber- og informationssikkerhed forsøger i så vid udstrækning som muligt at tilgodese NIS2- og CER-direktiverne.

Det er målet, at DMI i 2024 fortsat skaber synlighed om DMI's samfundsvigtige funktioner ved at deltage i tværstatsligt samarbejde i decentrale cyber- og informationssikkerhedsenhed (DCIS) og i tværgående cyberberedskabsøvelser. Herudover skal DMI fortsætte med phishing og awareness-træning.

For at nå målet skal DMI i 2024:

- Forberede sin organisation på implementeringen af NIS2 og CER ved at fremlægge det endelige NIS2 og CER for DMI's informationssikkerhedsudvalg (ISU), herunder oplæg til drøftelse af implementeringsplan og prioritering af indsatser (Q4)
- Deltage i tværstatsligt DCIS-samarbejde, herunder deltage i tværgående cyberberedskabsøvelser organiseret af CFCS, med henblik på erfaringsudveksling (Q4)
- Afholde phishing-test samt evaluering og opfølgning herpå (Q4)
- Have 90 pct. af alle nyansatte medarbejdere til at gennemføre kursus om databeskyttelse og informationssikkerhed inden for 70 dage efter ansættelse (kun for dansktalende) (Q4)

## Gyldighedsperiode og opfølgning

Mål- og resultatplanen for 2024 træder i kraft den 1. januar 2024 og er gældende indtil den 31. december 2024.

Der vil ske en operationel kvartalsvis opfølgning på mål- og resultatplanen på tilsynsmøder. Den kvartalsvise opfølgning på målopfyldelsen sker ved hjælp af "Model for kvartalsvis opfølgning på mål og resultatplanen" side 13. Opfølgningen tager udgangspunkt i opstillede milepæle for de enkelte mål og vurderer på fremdrift og løsningshåndtering. Den endelige målopfyldelse opgøres i Danmarks Meteorologiske Instituts årsrapport.

I vurderingen af, om Danmarks Meteorologiske Institut opfylder målene, lægges der vægt på, at de opstillede mål realiseres i henhold til målformuleringen og inden for den aftalte tidsfrist.

Tilpasning af mål- og resultatplanen kan forekomme ved væsentlige ændringer i det grundlag, hvorpå mål- og resultatplanen er udarbejdet.

På strategisk niveau drøftes mål- og resultatplanen som udgangspunkt 1-3 gange årligt på strategiske direktionmøder mellem departementschef, afdelingschefer og styrelsesdirektører.

Opfølgningen på mål- og resultatplanens effekter og resultater indgår som en del af vurderingsgrundlaget for udmøntningen af direktørens resultatløns. Der forelægges i departementet en teknisk beregning af en målopfyldelsesandelen af mål- og resultatplanen multipliceret med 7,5 pct. af årslønnen. Der indhentes herudover vurderinger fra departementets kontorer og afdelingschefer om opgaveudførelsen ud over det, der opfanges af mål- og resultatplanen, som indarbejdes i et notat, der forelægges for departementschefen. Departementschefen fastsætter direktørlønnen, som kan ligge i intervallet 0-15 pct. af årslønnen på baggrund af den tekniske beregning og notatet.

Kriterier for departementschefens skønsmæssige vurdering er som følger:

- Hvorvidt Danmarks Meteorologiske Institut har håndteret årets sager og udfordringer proaktivt, ambitiøst og i relevant samspil med institutionens omverden.
- Hvorvidt Danmarks Meteorologiske Institut har bidraget aktivt og værdiskabende til det strategiske samarbejde på tværs af koncernen.
- Hvorvidt Danmarks Meteorologiske Institut har leveret en solid økonomistyring, en sikker drift og håndteret væsentlige bemærkninger eller anbefalinger fra Rigsrevisionen.



## Påtegning

Januar 2024

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

Januar 2024

Direktør Marianne Thyrring  
Danmarks Meteorologiske Institut

### **Model for kvartalvis opfølgning på mål- og resultatplanen i 2024**

Til brug for den løbende drøftelse af og opfølgning på Danmarks Meteorologiske Instituts mål- og resultatplan for 2024 tages der udgangspunkt i nedenstående milepæle for hvert af de opstillede mål for 2024.

#### **Efter første kvartal 2024 følges som udgangspunkt op på følgende:**

- Udarbejde DMI-roadmap for ML inden for vejrmodellering, der er afstemt med roadmaps fra internationale samarbejdspartnere (ECMWF, EUMETNET, ACCORD m.m.)

#### **Efter andet kvartal 2024 følges som udgangspunkt op på følgende:**

- Påbegynde projektfasen af samarbejdet med Systematic Observation Financing Facility (SOFF) i Tanzania ved at iværksætte udbudsproces af automatiske vejrstationer og radiosonder
- Gennemføre en måling på den aktivitetsbaserede arbejdsplads med henblik på at øge udbyttet af aktivitetsbaseret indretning
- Etablere Memorandum of Understanding (MoU) mellem Energinet og DMI om strategisk samarbejde med henblik på at bidrage til den grønne omstilling i energi- og forsyningssektoren som vejrvidenskabelig rådgiver

#### **Efter tredje kvartal 2024 følges som udgangspunkt op på følgende:**

- Opstarte implementeringsfase af myndighedssamarbejdet med Ghanas Meteorologiske Institut (GMet) ved at påbegynde udviklingen af klimaatlas for Ghana
- Levere vejrdata fra fælles operationelle vejrmodeller fra UWC West-HPC i samarbejde med de meteorologiske institutter i Irland, Island og Holland

#### **Efter fjerde kvartal 2024 følges som udgangspunkt op på følgende:**

- Have en "Significant Weather Score" (SWS) for Danmark og Grønland, der er af en bedre kvalitet end Extreme Forecast Index (EFI) af European Centre for Medium Range Weather Forecasts (ECMWF)
  - Have en score i kvalitetsindekset for DMI's varsling af farligt vejr over en fireårig periode, der er 85 eller derover
  - Have en score i kvalitetsindekset for DMI's services til den civile luftfart, der er 78 eller derover
- Afholde møde med beredskaber og kommuner til forberedelse af akutte oversvømmelser med det formål at generere værdifuld viden, indsigt, øget kendskab og feedback, som skal tjene til grundlag for efterfølgende initiativer



og forbedringer, og som skal bidrage til, at maksimere effekten af DMI's varsler i samfundet

- Publicere én peer reviewed videnskabelig artikel eller publikation pr. klimaforskerårsværk
- Implementere set-up for DMI's proaktive ministerbetjening om viden om klimaforandringer i samarbejde med departementet
- Indgå med klimaekspertviden i medier (tv, radio, aviser, mv.) eller foredrag m.v. mindst 50 gange, svarende til ca. én hver uge
- Varetage danske interesser ifm. IPCCs opstart af ny cyklus ved at arbejde for, at negative emissioner og tipping points reflekteres samt at en relevant rapport til Global Stocktake indgår i ifm. IPCC's arbejdsprogram
- Udarbejde et beslutningsoplæg i samarbejde med den finansielle sektor om, hvordan klimadata kan øge Danmarks finansielle robusthed
- Iværksætte forskningsaktiviteter og samarbejder inden for Artificial Intelligence (AI) og Machine Learning (ML)
- Igangsætte et DMI-akademi med ca. 8-10 kurser/oplæg
- Gennemføre en ledelsesevaluering med psykologisk tryghed som ét tema med henblik på at vurdere graden af psykologisk tryghed og omsætte resultaterne til konkrete initiativer
- Besøge fire andre meteorologiske institutter med brugerfokus som overordnet tema mhp. vidensdeling og erfaringsudvikling med lignende organisationer
- Udvikle ny IT-strategi som tager højde for anbefalinger fra Statens IT-Råd
- Forberede sin organisation på implementeringen af NIS2 og CER ved at fremlægge det endelige NIS2 og CER for DMI's informationssikkerhedsudvalg (ISU), herunder oplæg til drøftelse af implementeringsplan og prioritering af indsatser
- Deltage i tværstatsligt DCIS-samarbejde, herunder deltage i tværgående cyberberedskabsøvelser organiseret af CFCS, med henblik på erfaringsudveksling
- Afholde phishing-test samt evaluering og opfølgning herpå
- Have 90 pct. af alle nyansatte medarbejdere til at gennemføre kursus om databeskyttelse og informationssikkerhed inden for 70 dage efter ansættelse (kun for dansktalende)