

Aftale mellem regeringen  
(Socialdemokratiet, Venstre og  
Moderaterne) og Socialistisk Folkeparti,  
Liberal Alliance, Danmarksdemokraterne,  
Det Konservative Folkeparti,  
Enhedslisten, Radikale Venstre, Dansk  
Folkeparti og Alternativet om en ambitiøs  
og ansvarlig strategi for Danmarks  
digitale udvikling

(8. februar 2024)

## Aftale om ambitiøs og ansvarlig strategi for Danmarks digitale udvikling

Digitalisering rummer store potentialer og kan hjælpe os med flere af de store samfundsudfordringer, vi står overfor i Danmark i de kommende år. Vi er med denne aftale klar til at sætte retning på udviklingen af en bedre digital fremtid for både borgere og virksomheder. Effektiv anvendelse af data og ny teknologi kan blandt andet understøtte den grønne omstilling, modvirke manglen på arbejdskraft, sikre vækst og eksport i danske virksomheder og bidrage til at løfte kvaliteten af den offentlige sektors service til gavn for borgere og virksomheder.

Den digitale udvikling sker i et hastigt tempo – særligt eksemplificeret ved udviklingen og udbredelsen af kunstig intelligens-løsninger. Det åbner for store muligheder, som vi skal have modet til at forfølge med de rette investeringer. Danmark har stor gavn af digitalisering, hvor nye innovative løsninger er med at drive udviklingen i den offentlige sektor og skabe vækst- og konkurrencegrundlaget for danske virksomheder. Høje ambitioner for anvendelse af nye teknologier er udgangspunktet i denne aftale om Danmarks digitaliseringsstrategi.

Digitaliseringsstrategiens initiativer skal bidrage til at nå danske målsætninger for 2030 i forbindelse med EU's politikprogram for det digitale årti, som fremgår af *boks 1*.

### Boks 1

#### Udvalgte danske målsætninger i EU's digitale politikprogram for det digitale årti

- Mindst 80 pct. af befolkningen i alderen 16-74 år har basale digitale færdigheder
- 220.000 it-specialister i beskæftigelse
- Mindst 75 pct. af danske virksomheder har taget én eller flere avancerede teknologier i brug i overensstemmelse med deres forretningsaktiviteter
- 95 pct. af danske SMV'er når mindst op på et grundlæggende niveau af digital intensitet

Kilde: Danmarks nationale strategiske køreplan for EU's digitale årti, september 2023.

Digitale kompetencer er en forudsætning for at drage nytte af digitaliseringens muligheder, og for at tackle de udfordringer, der følger med digital udvikling. På arbejdsmarkedet er digitale og tekniske kompetencer stærkt efterspurgt, herunder kompetencer inden for cyber- og informationssikkerhed. Det stiller krav til måden, vi uddanner og efteruddanner os på i fremtiden. Samtidig er det vigtigt, at særligt børn og unge klædes godt på til at kunne forholde sig til digitale teknologier på en både reflekteret og kritisk måde.

Aftalepartierne er enige om, at de digitale og teknologiske muligheder skal udnyttes, og der skal udstikkes en ambitiøs og ansvarlig retning for den digitale udvikling i Danmark.

Udviklingen og anvendelsen af kunstig intelligens i Danmark skal accelereres. Aftalepartierne er enige om, at der i Danmark skal sættes en ambitiøs og ansvarlig retning for udviklingen af kunstig intelligens. Det skal blandt andet bidrage til at øge produktiviteten og frigøre ressourcer til borgernær velfærd. Samtidig skal der

skabes klare rammebetingelser for udvikling og anvendelse af kunstig intelligens-løsninger. Aftalepartierne er enige om at afsætte i alt 61 mio. kr. i perioden 2024-2027 og senere i 2024 drøfte udmøntningen af rammen hertil.

Data og digitalisering skal i videst muligt omfang anvendes til at sikre en effektiv og sammenhængende grøn omstilling. Flere relevante offentlige data skal derfor stilles til rådighed for innovative grønne løsninger, mens fokus på klimabelastningen fra den data, vi opbevarer og behandler, samtidig skal øges.

Virksomheder har brug for den rette hjælp og vejledning, når der kommer ny lovgivning eller rapporteringskrav, som skal efterleves. Virksomhederne foretager i dag mange indberetninger til forskellige myndigheder, der opleves som byrdefulde, og hvor virksomhederne ofte kan være i tvivl om, hvorvidt de indberetter den rigtige data. Aftalepartierne er enige om at arbejde for, at digitale værktøjer i højere grad benyttes til at gøre det lettere for virksomhederne, især de mindre virksomheder, at indberette til det offentlige.

Digitaliseringsstrategiens ambitioner om at styrke Danmarks digitale udvikling skal understøttes af en høj cyber- og informationssikkerhed i samfundet. Arbejdet med at højne samfundets, herunder erhvervslivets, cybersikkerhed gennemføres blandt andet via den nationale strategi for cyber- og informationssikkerhed. Derudover prioriteres et styrket cyberforsvar og cybersikkerhed – blandt andet i relevante myndigheder på tværs af staten – med aftale om dansk forsvar og sikkerhed 2024-2033. Endelig træder NIS2-direktivet i kraft i slutningen af 2024. Viden og digitale kompetencer er en vigtig forudsætning for et højt niveau af cyber- og informationssikkerhed. Digitaliseringsstrategiens investering i digitale kompetencer i folkeskolen og på de videregående uddannelser vil dermed bidrage til at øge forståelsen for, hvordan vi beskytter os og færdes sikkert digitalt. Aftalepartierne er enige om, at cyber- og informationssikkerhed kræver vedvarende politisk opmærksomhed, og noterer sig, at der tages stilling til nye cyber- og informationssikkerhedsindsatser, når den nuværende nationale strategi for cyber- og informationssikkerhed udløber i 2024.

Anvendelsen af digital teknologi skal ske på en ansvarlig og inkluderende vis. Det indebærer, at alle kan være en del af samfundet og ikke hægtes af som følge af den teknologiske udvikling. Regeringen, Danmarksdemokraterne, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti, Radikale Venstre, Dansk Folkeparti og Alternativet indgik i foråret 2023 derfor en aftale om indsatser for digital inklusion, der skal forbedre vilkårene for de borgere, der er udfordret af digitaliseringen.

En mere enkel og klar lovgivning er vigtig for den enkeltes retssikkerhed og kan skabe grundlaget for en mere sammenhængende og tidssvarende offentlig digital forvaltning. Lovgivning skal være let at forstå og omsætte til sikre og brugervenlige digitale løsninger. Aftalepartierne er enige om, at der igangsættes en afdækning af, om indsatsen for digitaliseringsklar lovgivning kan opdateres med henblik på at øge fokus på et lovforslags betydning for borgere og virksomheder. I forlængelse heraf noterer aftalepartierne sig, at Dataetisk Råd rådgiver

regeringen, Folketinget og offentlige myndigheder om dataetiske spørgsmål ved brugen af data og ny teknologi. Aftalepartierne anbefaler, at Dataetisk Råd inddrages i dataetiske spørgsmål, hvor det vurderes relevant.

It-løsninger er en vigtig del af grundlaget for, at mange myndigheder kan udføre deres kerneopgaver, og for at den offentlige sektor kan levere velfærd. Det kræver en effektiv it-styring, vedligeholdelse af systemerne, og at it-projekter gennemføres med høj kvalitet. Aftalepartierne noterer sig, at Statens It-råd har påpeget, at for mange it-projekter planlægges med for lang tidshorisont og har for høj kompleksitet. Aftalepartierne noterer sig endvidere, at It-rådet på den baggrund anbefaler, at myndighederne bør fokusere på at nedbringe antallet af meget store it-projekter, da store projekter er svære at styre og ofte mere risikofyldte. It-rådet anbefaler dertil, at myndighederne i højere grad igangsætter mindre it-projekter, som har bedre forudsætninger for at kunne gennemføres inden for tidsplan og budget. Aftalepartierne bakker op om denne anbefaling.

Der kan være potentiale i at anvende open source i udviklingen af offentlige it-løsninger i de rette sammenhænge. Aftalepartierne er enige om at igangsætte en afdækning af, hvorvidt det er hensigtsmæssigt at fremme brugen af open source i den offentlige sektor, samt hvilke forudsætninger der i så fald skal til herfor.

Aftalepartierne noterer sig, at der arbejdes for, at der træffes en tilstrækkelighedsafgørelse efter databeskyttelsesforordningen for så vidt angår Grønland og rigsmyndighederne på Færøerne.

I takt med at det digitale indre marked i EU styrkes til gavn for virksomheder og borgere, kommer der meget ny EU-lovgivning til, der skal føres tilsyn med i Danmark. Det er vigtigt, at tilsyn på det digitale område er koordineret og ensartet, så det foregår effektivt og uden unødige administrative byrder for virksomheder og myndigheder. Aftalepartierne er enige om, at der igangsættes en afdækning af, hvilke tilsyn der føres på digitaliseringsområdet. Samtidig styrkes samarbejdet på tværs af statens tilsyns- og markedsovervågningsmyndigheder med relevans for digitaliseringsområdet.

Aftalepartierne noterer sig, at digitaliserings- og ligestillingsministeren årligt orienterer aftalepartierne om status på strategiens initiativer.

## **Aftalens indhold**

### **Danskerne rustet til en digital fremtid**

Børn og unges digitale dannelse skal styrkes gennem teknologiforståelse i folkeskolen for at ruste børn og unge til en digital fremtid og fremme forståelse for og kompetencer i forhold til teknologiens muligheder og udfordringer. Der skal i fremtiden sikres flere it-specialister, og flere i arbejdsstyrken skal tilbydes efter- og videreuddannelsestilbud på it-området. Dette skal hjælpe med at imødekomme den stigende efterspørgsel på it-specialister og generelle it-kompetencer på arbejdsmarkedet.

Aftalepartierne er enige om følgende indsatser:

- 1.1 *Teknologiforståelse i folkeskolens undervisning*  
Den konkrete udmøntning skal aftales i regi af forhandlinger af ”Forberedt på fremtiden II”. Der afsættes i alt 160 mio. kr. til initiativet i 2024-2026 til teknologiforståelse i folkeskolens undervisning.
- 1.2 *Teknologiforståelse som ny faglighed hos underviserne*  
Der igangsættes en indsats med at videreudvikle den nye faglighed i læreruddannelsen, herunder med kompetenceudvikling af undervisere på læreruddannelsen, der kan styrke forsknings-, videns- og undervisningsmiljøet. Der afsættes i alt 10 mio. kr. til initiativet i 2024-2025.
- 1.3 *Digitalt løft på de videregående uddannelser*  
Der igangsættes blandt andet kompetenceudvikling af undervisere og undervisningsudvikling på de videregående uddannelser. Det skal styrke dimittendernes og arbejdsstyrkens digitale viden og kompetencer. Der afsættes i alt 35 mio. kr. til initiativet i 2024.
- 1.4 *Efteruddannelse og fastholdelse af it-specialister*  
Der er stor efterspørgsel på medarbejdere med it-kompetencer. Derfor igangsættes efter- og videreuddannelsesaktiviteter inden for it-området, herunder med fokus på kompetenceudvikling inden for eksempelvis cyber- og informationssikkerhed, kunstig intelligens og it og sundhed. Derudover styrkes erhvervskandidatforløb på it-uddannelserne blandt andet med fokus på fastholdelse af internationale studerende på det danske arbejdsmarked. Der afsættes i alt 30 mio. kr. til initiativet i 2024-2026.

### **Ansvarligt og stærkt grundlag for udnyttelse af kunstig intelligens**

Udviklingen og anvendelsen af kunstig intelligens i Danmark skal accelereres. De teknologiske muligheder skal udnyttes, da det rummer potentiale for at forbedre service til borgere og virksomheder, øge produktiviteten og bidrage med nye løsninger i den grønne omstilling. Det er i den forbindelse vigtigt at understøtte tilgængeliggørelse og udstilling af relevante offentlige data, ligesom danske sprogdata kan udgøre værdifuldt input i træningen af sprogmodeller. Kunstig intelligens rummer også nye risici, som skal håndteres. Den danske tilgang skal være balanceret og ansvarlig med mennesket og vores demokratiske værdier i centrum.

Aftalepartierne er enige om følgende indsatser:

- 2.1 *Strategisk indsats for kunstig intelligens*  
Der igangsættes en strategisk indsats for kunstig intelligens, der skal udstikke en ambitiøs og ansvarlig retning for udnyttelsen af kunstig

intelligens. Der afsættes i alt 61 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.

Aftalepartierne drøfter udmøntningen af rammen hertil i 2024, herunder eventuelle investeringer i tilgængeliggørelsen af danske sproressourcer, som kan anvendes til træning af sprogmodeller, og en eventuel dansk sprogmodel.

- *2.2 Regulatorisk sandkasse for kunstig intelligens*

Klare juridiske rammer er en forudsætning for optimal anvendelsen af kunstig intelligens. Derfor etableres en regulatorisk sandkasse, hvor virksomheder og offentlige myndigheder, der arbejder med og udvikler kunstig intelligens-løsninger, kan modtage praksisnær vejledning om de regler, der følger af den kommende forordning om kunstig intelligens samt GDPR. Der afsættes i alt 17 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.

### **Effektiv grøn omstilling gennem digitale løsninger**

Den grønne omstilling er i høj grad digital. Data og digitalisering er i mange tilfælde grundlag for nye innovative løsninger og derfor vigtig for, at Danmark kan indfri sine klimamål. Flere data skal derfor gøres tilgængelige for den grønne omstilling.

Aftalepartierne er enige om følgende indsatser:

- *3.1 Etablering og drift af et Forsyningsdigitaliseringsprogram*

Et forsyningsdigitaliseringsprogram skal sikre en grøn, sammenhængende og effektiv forsyningssektor. Programmet skal skabe rammer og regulering for, hvordan data i forsyningssektoren indsamles, struktureres og gøres tilgængelige. Med programmet etableres et partnerskab mellem myndigheder, forsyningssektoren og anvendere af data. Partnerskabet skal sætte retning for digitaliseringen med fx frisættelse af data og identifikation af nye, digitale muligheder. Programmet vil indledningsvist fokusere på data i el-, varme- og vandsektoren. Der afsættes i alt 71,5 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.

- *3.2 Monitorering af grundvand og sikring af rent drikkevand*

Indsatsen skal bidrage til viden om grundvand og drikkevandsressourcen baseret på valide, tilgængelige grund- og drikkevandsdata. Det er centralt for, at vi også i fremtiden kan basere forsyningen af drikkevand på indvinding af rent grundvand, ligesom det er relevant for blandt andet planlægning af klimatilpasningsindsatser. Der afsættes i alt 24 mio. kr. til initiativet i 2024-2027 med henblik på modernisering af den nationale database for grund- og drikkevandsdata.

- *3.3 Bedre omstilling til elbiler og alternative drivmidler via åbne og standardiserede data*

Det skal være nemmere at køre grønt i hele Danmark og understøtte den grønne omstilling i transportsektoren. Derfor etableres en it-løsning, der

modtager, udstiller og distribuerer standardiserede data fra offentligt tilgængelige ladepunkter og tankstationer i Danmark. Der afsættes i alt 12,1 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.

### **Øget vækst og digitale SMV'er**

Digitaliseringen og udnyttelse af data er nøglen til vækst og innovation i danske virksomheder. Gode vilkår for virksomhedernes digitale udvikling er derfor centralt for dansk konkurrenceevne og udvikling af dansk erhvervsliv. Klare rammer og regulering skal i den forbindelse lette virksomhedernes administrative byrder blandt andet ved at lette virksomhedernes indberetning til det offentlige.

Aftalepartierne er enige om følgende indsatser:

- **4.1 *SMV:Robot***  
Brug af robotløsninger rummer potentialer for mange virksomheder. Det skal gøres muligt for SMV'er at låne en robot i en kortere periode samt at modtage rådgivning om ibrugtagning af robotter. Der afsættes i alt 18 mio. kr. til initiativet i 2024-2026.
- **4.2 *MinVirksomhed – lettere indberetning til det offentlige***  
Det skal være let som virksomhed i Danmark at ordne sine ærinder og forpligtelser med det offentlige. Der foretages blandt andet en afdækning af indberetningerne på baggrund af ønsker fra erhvervslivet, herunder ift. hvilke der kan sammentænkes på tværs af myndigheder og hvilke, der kan automatiseres ved digitalisering i virksomhederne. Der afsættes i alt 7,5 mio. kr. til initiativet i 2024-2026.
- **4.3 *Nye, intelligente værktøjer mod økonomisk kriminalitet***  
Formålet er, at de få ikke skal have lov til at ødelægge det for de mange, som gerne vil følge reglerne. For at målrette indsatsen mod økonomisk kriminalitet yderligere, styrkes det tværgående samarbejde om brugen af Erhvervsstyrelsens intelligente kontrolplatform. Derudover understøttes indsatsen mod hvidvask i en række ikke-finansielle virksomheder, og den datadrevne og risikobaserede indsats mod svindelvirksomheder fortsættes. Der afsættes i alt 36 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.
- **4.4 *Fælles om fremtidens markedsovervågning***  
Der etableres et tværgående statsligt samarbejde, der undersøger mulighederne i at anvende fælles data, metoder og værktøjer til fremtidens markedsovervågning. Det skal effektivisere overvågningsindsatsen og lette byrden for virksomhederne. Der afsættes i alt 10,5 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.
- **4.5 *Digitale grønne produktdata (MinGrønForretning)***  
Der igangsættes en indsats for at lette virksomhedernes arbejde med at efterleve nye krav, via øget standardisering, digitalisering og

automatisering. Dette fx ved løbende at udvikle digitale datastandarder, der kan understøtte opgørelse af fx produkters klima- og miljøaftryk. Endvidere skal der arbejdes for en fælles, åben it-infrastruktur til at øge deling af grønne produktdata mellem virksomheder, og indberetning til myndigheder i forbindelse med grøn EU-regulering. Der afsættes i alt 27,5 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.

### **Et stærkt, etisk og ansvarligt digitalt fundament**

Pålidelige data og en robust infrastruktur er et grundlæggende fundament for den digitale udvikling. Det skal derfor sikres, at flere data af høj kvalitet løbende udvikles og udstilles. Samtidig skal det sikres, at den digitale udvikling foregår ansvarligt, og at den danske tilgang til data og digitale løsninger anvendes som en konkurrenceparameter. Tilsvarende skal der øget fokus på, at mængden af tilsyn begrænses forsvarligt og mest muligt, ligesom den demokratiske kontrol med digitaliseringens påvirkning på borgere og retssikkerhed skal styrkes i lovarbejdet.

Aftalepartierne er enige om følgende indsatser:

- 5.1 *Fremtidssikring af grunddata som hjørnesten i det offentlige datafundament*  
Kvaliteten af grunddata er central for en effektiv offentlig sektor og udnyttelsen af forretningsmuligheder i den private sektor. Der afsættes i alt 12 mio. kr. til initiativet i 2024-2027 til vedligeholdelse og fremtidssikring af danske grunddata.
- 5.2 *Videreførelse og styrkelse af den virksomhedsrettede dataetiske indsats*  
Der gennemføres virksomhedsrettede indsatser, der skal styrke grundlaget for virksomhedernes arbejde med datetik og understøtte ansvarlig anvendelse af data. Der afsættes i alt 6,9 mio. kr. til initiativet i 2024-2026 til understøttende indsatser.
- 5.3 *Løsning til digitalisering af retsgeografien*  
Der laves et Proof of Concept for en model og metode til udvidelse af retsinformationssystemet med en løsning til digitalisering af geografi i lovgivningen. Det skal skabe grundlaget for øget geografisk præcision i lovgivningen og bidrage til øget retssikkerhed for borgere og virksomheder. Der afsættes i alt 9,3 mio. kr. til initiativet i 2024-2025.
- 5.4 *Videreudvikling af Danmarks Datavindue*  
Høj kvalitetsdata fra Danmarks Statistik kan skabe stor værdi for forskere, analytikere og institutioner. Derfor videreudvikles Danmarks Datavindue, der kan give sikker adgang til data og mulighed for tværgående analyse af fortsat flere datakilder. Der afsættes i alt 9 mio. kr. til initiativet i 2024-2026.



- *5.5 Aldersverifikation på digitale platforme*  
 For at beskytte børn og unge på digitale platforme vil regeringen, i forlængelse af anbefalingerne fra regeringens ekspertgruppe om tech-giganter, styrke interessevaretagelsen i EU på tech-området. Regeringen vil arbejde for at påvirke europæisk regulering, herunder en europæisk standard for aldersverifikation, og at den tekniske løsning til aldersverifikation ikke bliver personhenførbare. Derudover iværksættes en oplysningsindsats, der kan øge forældre og børns viden og opmærksomhed om sikker og ansvarlig brug af onlinetjenester. Der afsættes i alt 6 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.
- *5.6 Databøst bag skærme*  
 Der igangsættes en analytisk indsats om dataindsamling på apps blandt andet med henblik på styrket strategisk indsats i cookie-tilsynet. Der afsættes i alt 5 mio. kr. til initiativet i 2024-2025.
- *5.7 Rammer for digitaliseringsklar lovgivning*  
 Der igangsættes en afdækning af, om indsatsen for digitaliseringsklar lovgivning kan opdateres med henblik på at øge fokus på et lovforslags betydning for borgere og virksomheder.
- *5.8 Afdækning af digitale tilsyn*  
 Der gennemføres en afdækning af, hvilke tilsyn der føres på digitaliseringsområdet.
- *5.9 Foranalyse af digital adgang til offentlige digitale løsninger for børns voksenansvarlige herunder sociale forældre*  
 Der gennemføres en foranalyse, der skal afdække mulige scenarier for, hvordan børns voksenansvarlige, herunder sociale forældre i regnbuefamilier, kan få adgang til digitale løsninger med betydning for børn i familien. Der afsættes i alt 1,5 mio. kr. til initiativet i 2024-2025.
- *5.10 Afdækning af brugen af open source i den offentlige sektor*  
 Der igangsættes en afdækning af, hvorvidt det er hensigtsmæssigt at fremme brugen af open source i den offentlige sektor, samt hvilke forudsætninger der i så fald skal til herfor. Der afsættes i alt 1 mio. kr. til initiativet i 2024-2025.

### **Fremtidens digitale sundhedsvæsen**

I den fortsatte udvikling af sundhedsvæsenet er digitale løsninger og data i centrum. Brugen af digitale løsninger er blandt andet central i forhold til at overkomme sundhedsvæsenets udfordringer i form af mangel på arbejdskraft og flere med kroniske sygdomme. Der skal derfor investeres i den digitale infrastruktur i sundhedsvæsenet, ligesom at der etableres et nævn for sundhedsapps. Nærværende aftale skal ses i sammenhæng med øvrige investeringer i

sundhedsvæsenet, herunder senest en politisk aftale om at udmønte 500 mio. kr. til digital hjemmebehandling i sundhedsvæsenet.

Aftalepartierne er enige om følgende indsatser:

- *6.1 Modernisering af digitale meddelelser i sundhedsvæsenet*  
De digitale meddelelser i sundhedsvæsenet er helt afgørende for kommunikation og sammenhæng i patientbehandlingen på tværs af sundhedsaktører. Det teknologiske grundlag for digitale meddelelser i sundhedsvæsenet skal moderniseres, så det i højere grad understøtter det aktuelle sundhedsfaglige behov for at dele relevante sundhedsoplysninger. Der afsættes i alt 45 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.
- *6.2 Implementering af nævn for sundhedsapps*  
Sundhedsapps kan indgå som et værdifuldt supplement til patientbehandlingen og understøtte bedre sundhed og sygdomsforebyggelse. Der oprettes et nævn for sundhedsapps, der skal anbefale sundhedsapps, så borgere og sundhedspersoner får et bedre overblik og vejledning om apps af høj sundhedsfaglig kvalitet. Der afsættes i alt 23 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.

### **Danmark i centrum af international digitalisering**

Danmark er et digitalt foregangsland, men den digitale dagsorden gør sig ikke kun gældende inden for vores egne grænser. Rammerne for Danmarks digitale omstilling bliver i stigende grad fastlagt i EU gennem regler for det digitale indre marked, og det er afgørende at Danmark får sine digitaliseringspolitiske interesser varetaget i EU – til gavn for borgere og virksomheder.

Aftalepartierne er enige om følgende indsatser:

- *7.1 Aktiv dansk deltagelse i EU's digitale programmer*  
Der igangsættes en øget indsats for at sikre dansk deltagelse i initiativer under Programmet for et Digitalt Europa og Politikprogrammet for det digitale årti, samt et større engagement i EU's dataøkonomi, herunder deltagelse i Gaia-X. Til det formål etableres der en tilskudsfond til dansk deltagelse i EU's digitale programmer og initiativer og der oprettes en dansk Gaia-x hub. Der afsættes i alt 36 mio. kr. til initiativet i 2024-2026.
- *7.2 Dansk interessevaretagelse og implementering af EU's digitale dagsorden*  
Der igangsættes en styrket indsats for interessevaretagelse ift. den digitale dagsorden i EU. Indsatsen vil sætte retningen for Danmarks interessevaretagelse frem mod indsættelsen af en ny Kommission og det kommende danske EU-formandskab. Indsatsen skal sikre, at danske erfaringer og løsninger præger regulering af og initiativer omkring den digitale omstilling i EU. Dertil igangsættes en indsats for samarbejde om implementering og tilsyn med digital EU-lovgivning. Der afsættes i alt 22 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.

- *7.3 Styrket internationalisering af Danmarks digitale løsninger*  
For at understøtte danske digitale virksomheders eksport etableres kommercielle myndighedssamarbejder på op til tre markeder. De udenlandske aktiviteter skal understøttes af fremvisning og markedsføring af danske digitale løsninger på besøgscenteret for digitale løsninger, Digital Hub Denmark. Der afsættes i alt 43,3 mio. kr. til initiativet i 2024-2027.

### **Finansiering**

Aftalepartierne er enige om at udmønte i alt 740,1 mio. kr. i perioden 2024-2027 til at fremme den digitale udvikling i Danmark. Aftalen finansieres af de på finansloven afsatte reserver til Danmarks digitaliseringsstrategi.