



# VEJEN TIL STYRKET DIGITAL SUVERÆNITET



Strategisk roadmap

# Indhold

<b>Indledning</b>	<b>3</b>
<b>Fokusområde 1: Styrk Danmarks position inden for fremtidens nøgleteknologier</b>	<b>6</b>
1.1 Klare og innovationsvenlige rammer	6
1.2 Målrettede investeringer i fremtidens nøgleteknologier	6
1.3 Øget fokus på forskning, kompetencer og talent	6
<b>Fokusområde 2: Reducér afhængigheder inden for kritiske teknologiområder</b>	<b>7</b>
2.1 Strategisk brug af offentlige indkøb	7
2.2 Tidlig markedsdialog og styrkede offentlig-private partnerskaber	7
2.3 Fremme en modulær tilgang til digital suverænitet via fælles standarder	7
<b>Fokusområde 3: Understøt en fremtidssikret og robust digital infrastruktur</b>	<b>8</b>
3.1 Etablering og adgang til AI- og cloudkapacitet	8
3.2 Regulatoriske rammer, der understøtter investeringer i kritisk digital infrastruktur	8
3.3 Styrket samarbejde om beskyttelse af kritisk digital infrastruktur	8
<b>Appendiks</b>	<b>9</b>
Oversigt over DI's forslag til strategisk roadmap til digital suverænitet	9

# Indledning

Danmark og Europa står ved en skillevej i en geopolitisk brydningstid, hvor adgangen til kritiske digitale teknologier og infrastruktur er under pres, og hvor evnen til at udvikle og anvende teknologi er rykket ind i kernen af stormagternes rivalisering på verdensscenen.

I dag importerer Europa over 80 pct. af sin digitale infrastruktur fra tredjelande. Det gør os sårbare og begrænser vores handlefrihed, men det udstiller også et dybere problem: Årsagen til den svækkede suverænitet skyldes i høj grad faldende konkurrenceevne på det digitale område. Særligt når det gælder investeringer og rammevilkår, sakker Danmark og EU bagud.

I Danmark har vi ellers et solidt fundament at stå på. Vi er ét af de mest digitaliserede lande i verden og er gode til at innovere og samarbejde, når det sker på lige markedsvilkår. Men Danmark kan ikke sikre sin digitale suverænitet alene. Vores styrke ligger i det europæiske samarbejde, og i stedet for at udvikle nationale særmodeller skal vi fokusere på danske styrkepositioner og på at bygge videre på europæiske løsninger, standarder og faciliteter.

For at øge vores konkurrenceevne og sikkerhed skal EU samtidig fastholde en åben, markedsdrevet tilgang til internationalt samarbejde, men gøre det med langt større strategisk omtanke og fokus på robusthed i lyset af den geopolitiske udvikling.

## **Større suverænitet via styrket konkurrenceevne**

De seneste år og ikke mindst krigen i Ukraine har vist, at digital handlefrihed kan være forskellen på, om virksomheder, myndigheder og samfund kan fortsætte kritiske funktioner, når de kommer under massivt pres. Når data, applikationer og digital infrastruktur kan holdes i drift og flyttes hurtigt,

bevares beslutningskraften og evnen til at handle. Når de *ikke* kan, risikerer vi, at produktion, services og samfund går i stå.

Der er ingen nemme løsninger, når årtiers tabt terræn på det digitale område skal indhentes for Europa som kontinent. Arbejdet, vi står overfor, er enormt, og det vil tage tid at opbygge stærkere digitale kapaciteter. Men netop derfor er det afgørende, at vi tager fat nu og tør rette blikket mod de langsigtede løsninger.

**”I DI Digital mener vi, at digital suverænitet bedst sikres via en offensiv europæisk tilgang, der sætter ind med målrettede indsatser for at styrke den digitale konkurrenceevne og opbygge større kapacitet inden for kritiske teknologier, så Danmark og Europa får flere valgmuligheder på områder af stor strategisk betydning for morgendagens samfund.”**

At styrke den digitale konkurrenceevne og derigennem Danmark og Europas suverænitet kræver først og fremmest bedre rammevilkår for virksomhederne og massive, målrettede investeringer i nøgleområder, hvor teknologiske afhængigheder udgør en særlig risiko og strategisk mulighed for Europa.

### Faktaboks: Hvad er digital suverænitet?

Digital suverænitet handler om Danmark og Europas evne til at sikre konkurrenceevne, handlefrihed og resiliens på kritiske digitale teknologiområder. I praksis betyder det:

#### 1. Kontrol over kritiske data og infrastruktur

Sikring af, at data og digitale løsninger håndteres forsvarligt og sikkert, herunder at vi har kontrol med, hvem der tilgår dem, hvor de opbevares, hvordan de beskyttes, og at infrastrukturen er sikret.

#### 2. Fleksibilitet og mobilitet

Evnen til at flytte systemer og data – teknisk og kontraktuelt – når som helst og uden tab af funktionalitet.

#### 3. Strategisk valgfrihed

Mulighed for at vælge mellem flere løsninger, så vi undgår afhængighed af få leverandører og styrker innovation og robusthed på områder af stor strategisk betydning for vores fremtidige konkurrenceevne og sikkerhed.

Digital suverænitet er ikke én fast størrelse og kan i praksis opnås på flere måder – fra fuld national autonomi over teknologien til hybride løsninger, hvor sikkerhed, fleksibilitet og interoperabilitet bygges ind i de digitale systemer, uden at vi afskærer os fra internationalt samarbejde.

Digital suverænitet indebærer derfor at træffe bevidste valg og balancere centrale hensyn som funktionalitet, sikkerhed, pris, kontrol, fleksibilitet og innovation ud fra en risikobaseret tilgang.

### Politisk retning og nødvendige valg

De politiske ambitioner om at sikre større digital suverænitet i Danmark og Europa er vigtige, men kan kun realiseres gennem en flerstrengt indsats på dansk såvel som europæisk plan.

Regeringens kommende handlingsplan for digital suverænitet er et vigtigt skridt, men de afsatte 80 mio. kr. til arbejdet er langt fra tilstrækkelige. Derfor er det afgørende, at planen – frem for at symptombehandle – sætter en tydelig politisk retning, definerer den forståelse af digital suverænitet, vi som samfund skal tilslutte os, og igangsætter indsatser, der skaber fundamentet for reel digital

handlefrihed, øgede valgmuligheder og europæisk kapacitetsopbygning på kritiske teknologiområder. Ikke at vælge er også et valg, og vi kan ikke gøre det hele samtidig. Digital suverænitet opnås ved eksplícitte til- og fravalg, der først og fremmest handler om, *hvilke konkrete* teknologier vi ønsker at styrke Danmarks og Europas position indenfor, og *hvilke greb* vi er villige til at tage i brug for at komme i mål.

### Faktaboks: Hvad er kritisk digital teknologi?

EU-Kommissionen pegede i oktober 2023 på 10 teknologier, som vurderes at være særligt kritiske for Europas fremtidige sikkerhed, konkurrenceevne og handlefrihed.

Blandt disse er der især fem digitale teknologier, der har stor strategisk betydning:

- **Kunstig intelligens:** Teknologier, der muliggør automatisering, beslutningsstøtte og analyse og lagring af store mængder data.
- **Kvanteteknologi:** Teknologier, der udnytter kvantemekaniske principper til at skabe nye former for regnekraft, kommunikation og kryptering.
- **Avanceret netværks- og kommunikationsteknologi:** Hurtig og sikker kommunikation og forbindelser – fra 5G og fiber til Internet of Things.
- **Avanceret halvlederteknologi:** Grundlaget for al moderne elektronik og digital infrastruktur – fra mikrochips i mobiltelefoner, computere og biler til processorer og hukkommelse i datacentre.
- **Avancerede materialer:** Metoder til at udvinde, behandle og genanvende kritiske råstoffer og materialer, som bl.a. er afgørende komponenter i chipproduktion og batterier.

Disse teknologier udgør ryggraden i Europas digitale infrastruktur og er samtidig områder, hvor afhængigheden af ikke-europæiske aktører er stor. Derfor mener DI, at det er afgørende, at Danmark og EU investerer målrettet i at styrke kapaciteten og kontrollen på netop disse områder – for at mindske sårbarheder samt fastholde og udbygge vores styrkepositioner.

### **Tre fokusområder, der flytter noget**

Med dette strategiske roadmap peger DI på tre prioriterede fokusområder og tilhørende konkrete initiativer, der viser vejen til at styrke Danmarks og Europas digitale suverænitæt:

- **Fokusområde 1:** Styrk Danmarks position inden for fremtidens nøgleteknologier
- **Fokusområde 2:** Reducér afhængigheder inden for kritiske teknologiområder
- **Fokusområde 3:** Understøt en fremtidssikret og robust digital infrastruktur

Erhvervslivet står klar til bidrage. Sammen kan vi skabe et digitalt Danmark og Europa, der ikke blot følger med tiden, men former den – til gavn for borgere, virksomheder og samfundet som helhed.

# Fokusområde 1: Styrk Danmarks position inden for fremtidens nøgleteknologier

**Målsætning:** Danmark skal være blandt de førende i Europa, når det kommer til effektiv og innovationsvenlig implementering af digital regulering samt mobilisering af målrettede investeringer i kritiske teknologier, ligesom området skal være en hovedprioritet for dansk forskning og uddannelse.

For at styrke Danmark og Europas digitale suverænitæt er der brug for at sætte en offensiv dagsorden inden for de nøgleteknologier, som både medfører strategiske risici, åbner nye muligheder og kommer til at forme vores økonomi, sikkerhed og handlefrihed i årtier frem. Det indebærer at understøtte og udvikle danske og europæiske styrkepositioner på det digitale område, så vi ikke blot følger udviklingen, men aktivt er med til at sætte retningen.

Derfor skal EU – med Danmark i front – føre en aktiv industripolitik, styrke et sammenhængende indre marked og fjerne barrierer for vækst. Det forudsætter målrettede investeringer i kritiske teknologier og infrastruktur, en reel kapitalmarkedsunion og mobilisering af både offentlig og privat kapital. Samtidig skal virksomheders vækst understøttes af stabile, forudsigelige og innovationsvenlige rammevilkår. Harmonisering, ensartet håndhævelse og forenkling af reglerne på det digitale område er derfor afgørende, hvis vi skal skabe et stærkt erhvervs-klima i Danmark og Europa, hvor det er attraktivt at blive og skalere som virksomhed.

Opbygning af digitale kapaciteter handler ikke kun om kapital og rammevilkår, men også om mennesker. Danmark og Europa skal derfor investere langt mere i digitale kompetencer, forskningsmiljøer og startups. Vi skal uddanne, tiltrække og fastholde talent – og sikre, at forskning hurtigt omsættes til kommerciel anvendelse.

## 1.1 Klare og innovationsvenlige rammer

Danmark skal gå forrest i arbejdet med at skabe et enkelt og sammenhængende digitalt indre marked, der styrker innovation og konkurrenceevne. Det kræver et grundlæggende opgør med bureaukrati og unødvendige byrder, så virksomheder kan bruge deres ressourcer på vækst frem for regler. Som første skridt skal der indføres et nationalt mål om at

reducere administrative byrder for virksomheder i Danmark, der går markant længere end EU's mål om mindst 25 pct. færre byrder frem mod 2030. Ligeledes skal der arbejdes for en ambitiøs vedtagelse og implementering af EU's digitale forenklingsspakke og digitale omnibus, der skal fokusere, forenkle og harmonisere den digitale lovgivning.

## 1.2 Målrettede investeringer i fremtidens nøgleteknologier

Danmark skal være et attraktivt land for investeringer i kritiske teknologier, hvor alt fra startups, digitale vækstvirksomheder og store internationale aktører har lyst til at etablere sig. Det kræver blandt andet bedre adgang til og et stærkt marked for risikovillig kapital, så vi fastholder morgendagens virksomheder på dansk og europæisk grund. Som første skridt skal der investeres målrettet i eksisterende innovationsmiljøer med fokus på nøgleteknologier, ligesom der skal identificeres og nedbrydes barrierer for offentlige og private investeringer i kritiske teknologier på tværs af investorer, fonde, myndigheder og erhvervsliv. Dertil skal rådgivning og matchfinansiering styrkes, så danske virksomheder lettere kan hjemtage EU-midler inden for kritiske teknologier.

## 1.3 Øget fokus på forskning, kompetencer og talent

Danmark skal udvikle, fastholde og udbygge styrkepositioner inden for kritiske teknologier ved at sikre, at vi har de rette kompetencer til at understøtte vores digitale suverænitæt og konkurrenceevne. Som første skridt skal der øremærkes mindst 1 mia. kr. ekstra årligt til forskning i teknologier som AI, kvanteteknologi og cybersikkerhed frem mod 2036. Samtidig skal der prioriteres flere studiepladser, fleksible efteruddannelsesstilbud og initiativer til at tiltrække internationalt talent, så vi sikrer både dyb faglighed og bred digital opkvalificering.

# Fokusområde 2: Reducér afhængigheder inden for kritiske teknologiområder

**Målsætning:** Danmark skal gå forrest med at udbrede fælles krav, åbne standarder og interoperable løsninger i Europa gennem stærke offentlige-private partnerskaber, der mindsker afhængigheden af enkeltleverandører og gør det nemmere for flere og mindre aktører at byde ind på offentlige udbud.

For at sikre udvikling og skalering af europæiske teknologier skal EU kombinere en åben tilgang til internationalt samarbejde med en aktiv indsats for at mindske sårbarheder og afhængigheder inden for kritiske teknologier. Det indebærer, at der ved adgang til offentlige udbud og finansiering stilles krav på kritiske teknologiområder, der sikrer en større grad af fleksibilitet og kontrol med løsningerne.

Et stærkt samspil mellem det offentlige og private er en afgørende forudsætning for at realisere ambitionen om større digital suverænitet. Danmark har en særlig styrke i samarbejdsmodeller mellem det offentlige og private, som vi bør bringe aktivt i spil.

For at nedbringe vores sårbarheder skal vi derfor sætte ind med ensartede krav i offentlige udbud på kritiske områder, støtte fælles standarder og partnerskaber og sikre markant mere og tidligere markedsdialog, så vi sammen kan løfte ambitionerne og skabe et mere konkurrencedygtigt og resilient Europa på det digitale område.

## 2.1 Strategisk brug af offentlige indkøb

Offentlige udbud og indkøb skal sættes langt mere i spil og bruges strategisk til at styrke Europas konkurrenceevne samt øge vores fleksibilitet og kontrol med kritiske teknologier. Som første skridt skal der identificeres og udbredes leverandørkrav, der styrker flytbarhed og kontrol på en ensartet og effektiv måde inden for kritiske teknologiområder, bl.a. med fokus på at kritiske digitale systemer kan køre uden afbrydelse. Den danske regering bør i den forbindelse arbejde aktivt for, at leverandørkravene får europæisk rækkevidde og håndhæves på europæisk plan for at sikre ensartethed og færre administrative byrder for den enkelte virksomhed og myndighed.

## 2.2 Tidlig markedsdialog og styrkede offentlig-private partnerskaber

Danmark skal udnytte sin styrke i samarbejdsmodeller til at accelerere udvikling og skalering af nye teknologier fra idé til marked. Som første skridt skal der etableres innovationsfora på udvalgte teknologiområder, hvor leverandører og myndigheder på tværs af stat, kommuner og regioner identificerer barrierer og muligheder for at udvikle og genbruge konkrete digitale løsninger – og får mandat til at rådgive regeringen herom. Når det offentlige tidligt og systematisk inviterer markedet til dialog om nye teknologier, stimuleres et mere fleksibelt og konkurrencedygtigt økosystem af digitale løsninger, der kan styrke den digitale suverænitet. Samtidig kan tidlig markedsdialog åbne op for, at flere mindre aktører får mulighed for at deltage.

## 2.3 Fremme en modulær tilgang til digital suverænitet via fælles standarder

Fremtiden skal bygges på åbne standarder, interoperabilitet og løsninger, der ikke låser kunder fast i lukkede økosystemer. Derfor skal Danmark gå forrest med en modulær tilgang, hvor teknologier brydes ned i mindre byggeblokke, som kan udskiftes og kombineres efter behov. Modulopdelingen kan bruges til at flytte kontrol og beslutninger væk fra leverandørernes egne vertikale platforme og over i et fælles rammeværk, hvor man kan styre, udskifte og videreudvikle komponenterne lag for lag, fx på AI-området. Som første skridt udvælges 3-5 teknologikomponenter, hvor den modulære tilgang afprøves i partnerskaber, og hvor offentlige og private aktører sammen definerer og tester løsningsdesigns, der matcher udbud og efterspørgsel. I tillæg skal der udvikles fælles rammer og værktøjer, der gør det lettere at etablere partnerskaber om at udvikle og udbrede åbne standarder.

# Fokusområde 3: Understøt en fremtidssikret og robust digital infrastruktur

**Målsætning:** Danmark skal have Europas mest fremtidssikrede og robuste digitale infrastruktur, som sikrer et grønt og skalerbart fundament for fremtidens digitale vækst, innovation og konkurrenceevne.

Moderne datacentre, regnekraft, undersøiske datakabler og digitale netværk udgør fundamentet for den digitale økonomi. En robust, resilient og fremtidssikret digital infrastruktur er derfor afgørende for virksomheder, offentlige myndigheder og samfundets samlede handlefrihed og innovationsmuligheder. I en mere geopolitisk ustabil verden er det samtidig nødvendigt at kunne handle med sikkerhed og beskytte strategiske interesser.

Digital infrastruktur bør ikke alene forstås som fysisk kapacitet, men som afgørende forudsætning for innovation, skalerbarhed og sikker anvendelse af digitale løsninger – fra cloud- og AI-infrastruktur til dataplatforme og betroede og sikre netværk. Uden en robust og fremtidssikret digital infrastruktur er Danmark sårbar over for afbrydelser, politisk pres og teknologiske afhængigheder. Vi bør derfor behandle vores digitale infrastruktur som et nationalt sikkerhedsanliggende.

Styrkelsen af digital og teknologisk suverænitet kræver målrettede investeringer i sikkerhed, kapacitet og energiinfrastruktur samt etablering af rammer, der gør det attraktivt at investere i kritisk digital infrastruktur. Dermed kan vi sikre samfundets funktioner, styrke evnen til at håndtere fremtidens teknologiske muligheder og udfordringer samt fastholde konkurrenceevnen.

## 3.1 Etablering og adgang til AI- og cloudkapacitet

I Danmark skal virksomheder, forskningsmiljøer og den offentlige sektor have adgang til konkurrencedygtig AI- og cloudkapacitet i tæt samspil med europæiske initiativer. Adgang til regnekraft er

afgørende for digital suverænitet, men forudsætter klarhed om energiforsyning, nettilslutning og langsigtet kapacitetsplanlægning. Som første skridt skal Danmarks rolle i de europæiske AI-initiativer afklares, herunder mulighederne for etablering af en AI-gigafabrik i Danmark. Det kræver en koordineret tilgang mellem digital-, energi- og erhvervspolitik, så rammerne for elkapacitet og investeringer i AI- og cloudinfrastruktur er forudsigelige og attraktive.

## 3.2 Regulatoriske rammer, der understøtter investeringer i kritisk digital infrastruktur

Reguleringen skal i højere grad understøtte de investeringer, der er nødvendige for at sikre en robust og fremtidssikret digital infrastruktur i Danmark. Det kræver en tidssvarende, mere enkel og proportional reguleringsramme, der giver klare investeringsincitamenter og bedre afspejler sektorens stigende behov for investeringer i både kapacitet og sikkerhed. Samfundskritiske sikkerhedsinvesteringer bør kunne indregnes i afkastgrundlaget, så rammerne reelt understøtter innovation, robusthed og digital suverænitet.

## 3.3 Styrket samarbejde om beskyttelse af kritisk digital infrastruktur

Danmark skal styrke beskyttelsen af kritisk digital infrastruktur og sikre et mere koordineret beredskab. Som første skridt skal der etableres et tættere offentligt-privat samarbejde om overvågning, trusseldeling og beredskabsplanlægning. Samtidig skal der gennemføres fælles øvelser og fastlægges klare rolle- og ansvarsfordelinger for at styrke reaktions- og genopretningsevnen ved hændelser.

# Appendiks

## Oversigt over DI's forslag til strategisk roadmap til digital suverænitet

Fokusområde/initiativ	Kort sigt (2026-2027)	Længere sigt (2027-2030)
<b>Fokusområde 1: Styrk Danmarks position inden for fremtidens nøgleteknologier</b>		
<b>Målsætning:</b> Danmark skal være blandt de førende i Europa, når det kommer til effektiv og innovationsvenlig implementering af digital regulering samt mobilisering af målrettede investeringer i kritiske teknologier, ligesom området skal være en hovedprioritet for dansk forskning og uddannelse.		
<b>1.1 Klare og innovationsvenlige rammer</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fastlæg et nationalt reduktionsmål for administrative byrder for virksomheder, der går videre end EU's mål på minimum 25 % frem mod 2030 (DK-spor).</li><li>Arbejd aktivt for en ambitiøs vedtagelse og implementering af EU's digitale forenklingsspakke og digitale omnibus, der skal fokusere, forenkle og harmonisere regler på tværs af det indre marked (EU-spor).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sikr en ensartet og innovationsvenlig implementering og håndhævelse af digital regulering i Danmark hhv. i EU på tværs af sektorer og myndigheder (DK- og EU-spor).</li></ul>
<b>1.2 Målrettede investeringer i fremtidens nøgleteknologier</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Understøt innovationsmiljøer med fokus på nøgleteknologier og identificere barrierer for investeringer i kritiske teknologiområder på tværs af fonde, investorer, myndigheder og erhvervsliv (DK-spor).</li><li>Understøt virksomheder ift. at hjemtage EU-midler via strategisk vejledning, projektmodning og matchfinansiering (DK-spor).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Arbejd for en stærk europæisk kapitalmarkedsunion med tilstrækkelig likviditet til at fastholde virksomheder i Europa, blandt andet via børsnotering og opkøb (EU-spor).</li><li>Sikr, at digitalt lederskab bliver en hovedprioritet i den kommende europæiske konkurrenceevnefond med massive investeringer i kritiske teknologier (EU-spor).</li></ul>
<b>1.3 Øget fokus på forskning, kompetencer og talent</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Øremærk mindst 1 mia. kr. <u>ekstra</u> årligt frem mod 2036 til forskning i kritiske teknologier inden for fx AI, kvanteteknologi og cybersikkerhed på danske forskningsinstitutioner i tillæg til de allerede afsatte midler (DK-spor).</li><li>Igangsæt initiativer, der gør det lettere at tiltrække og fastholde internationalt talent, herunder promovning af Danmark som karrieredestination og støtte til onboarding (DK-spor).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Priorité flere studiepladser på relevante bachelor- og kandidatuddannelser og tilpasse sektordimensioneringen til behovet for it-specialister (DK-spor).</li><li>Udvikl, indfør og evaluér på fleksible efteruddannelsestilbud for faglærte og højtuddannede og sikre brug af åbne standarder i læringsplatforme (DK-spor).</li><li>Udvikl, indfør og evaluér på målrettede talentspor og partnerskaber med internationale universiteter om at tiltrække højt specialiseret arbejdskraft (DK-spor).</li></ul>

Fokusområde/initiativ	Kort sigt (2026-2027)	Længere sigt (2027-2030)
<b>Fokusområde 2: Reducér afhængigheder inden for kritiske teknologiområder</b>		
<b>Målsætning:</b> Danmark skal gå forrest med at udbrede fælles krav, åbne standarder og interoperable løsninger i Europa gennem stærke offentlige-private partnerskaber, der mindsker afhængigheden af enkeltleverandører og gør det nemmere for flere og mindre aktører at byde ind på offentlige udbud.		
<b>2.1 Strategisk brug af offentlige indkøb</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificér og udbrede leverandørkrav i offentlige udbud, bl.a. vedrørende continuation of service, der øger fleksibilitet, flytbarhed og kontrol på kritiske teknologiområder (DK- og EU-spor).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sikr, at leverandørkrav og modulære principper forankres i nationale og europæiske strategier for digital infrastruktur og offentlige indkøb, herunder i form af ensartede krav, der håndhæves på EU-plan (DK- og EU-spor).</li> <li>• Frem eksport og skalering af danske og europæiske digitale løsninger gennem internationale partnerskaber og standardiserings-samarbejder (DK- og EU-spor).</li> </ul>
<b>2.2 Tidlig markedsdialog og styrkede offentlig-private partnerskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etablér konkrete innovationsfora fordelt på teknologiområder, hvor leverandører og myndigheder på tværs af stat, kommuner og regioner identificerer barrierer og muligheder for at udvikle og genbruge digitale løsninger som led i den tidlige markedsdialog – og får mandat til at rådgive regeringen herom (DK-spor).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udbred erfaringer fra innovationsfora og testforløb til flere teknologiområder og sektorer, så offentlig-private partnerskaber og den modulære tilgang bliver grundpiller i Danmarks og Europas digitale økosystem (DK- og EU-spor).</li> </ul>
<b>2.3 Fremme en modulær tilgang til digital suverænitét via fælles standarder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udpeg 3-5 centrale teknologiområder, hvor en modulær tilgang til digital suverænitét afprøves gennem konkrete testforløb, og hvor samarbejde og innovation bindes sammen af åbne standarder og økosystemer, hvor både små og store aktører kan bidrage (DK-spor).</li> <li>• Udvikl fælles rammer og værktøjer, der gør det lettere at etablere partnerskaber om at udbrede åbne standarder og modulære løsninger (DK- og EU-spor).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Styrk den nationale og europæiske kapacitet til at udvikle, vedligeholde og videreudvikle åbne standarder og interoperable løsninger, så afhængigheden af enkeltleverandører mindskes (DK- og EU-spor).</li> </ul>

Fokusområde/initiativ	Kort sigt (2026-2027)	Længere sigt (2027-2030)
<b>Fokusområde 3: Understøt en fremtidssikret og robust digital infrastruktur</b>		
<b>Målsætning:</b> Danmark skal have Europas mest fremtidssikrede og robuste digitale infrastruktur, som sikrer et grønt og skalerbart fundament for fremtidens digitale vækst, innovation og konkurrenceevne.		
<b>3.1 Etablering og adgang til AI- og cloud-kapacitet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Afklar Danmarks rolle i europæiske AI- og cloudinitiativer, herunder mulighederne for etablering af en AI-gigafabrik i Danmark (DK- og EU-spor).</li> <li>Skab klarhed om energiforsyning og langsigtet kapacitetsplanlægning for AI-, cloud- og datacenterinfrastruktur (DK-spor).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sikr langsigtet adgang til konkurrencedygtig AI- og cloudkapacitet gennem europæiske partnerskaber og fælles investeringer (EU-spor).</li> <li>Integrér etablering og udrulning af digital infrastruktur i en samlet, langsigtet strategisk ramme, der blandt andet tager højde for energiplanlægning (DK-spor).</li> </ul>
<b>3.2 Regulatoriske rammer, der understøtter investeringer i kritisk digital infrastruktur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Igangsæt arbejde for justering af reguleringen, så samfundskritiske investeringer i kapacitet og sikkerhed bedre understøttes (DK- og EU-spor).</li> </ul>	
<b>3.3 Styrket samarbejde om beskyttelse af kritisk digital infrastruktur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etablér tættere offentligt-privat samarbejde om overvågning, trusselsdeling og beredskabsplanlægning for kritisk digital infrastruktur (DK-spor).</li> </ul>	



# DI Digital

Februar 2026