



UDENRIGSMINISTERIET

# UDENRIGSMINISTERIETS STRATEGI FOR TEKNOLOGISK DIPLOMATI

En ansvarlig teknologisk fremtid for Danmark og verdenen

# INDHOLD

<b>INDLEDNING</b> .....	<b>3</b>	<b>SIKKERHEDSPOLITISK SAMARBEJDE OM TEKNOLOGI</b> .....	<b>16</b>
<b>EXECUTIVE SUMMARY</b> .....	<b>5</b>	Understøtte samarbejdet i EU og NATO med tech-industrien	
Strategiske prioriteter .....	6	om kritisk teknologi .....	17
Fokusteknologier .....	7	Fremme samarbejde med cybersikkerhedsindustrien. ....	18
Styke teknologiforståelsen i Udenrigsministeriet .....	7	Forstærke den cyberdiplomatiske indsats .....	18
<b>GEOPOLITISK ENGAGEMENT MED TECH-INDUSTRIEN</b> .....	<b>8</b>	<b>GLOBALE NORMER OG PARTNERSKABER</b> .....	<b>19</b>
Styrke den geopolitiske dialog med tech-industrien .....	10	Arbejde for et stærkere EU på den globale tech-politiske scene .....	20
Fremme Europa som teknologisk supermagt .....	11	Fremme og beskytte digitale rettigheder og globale fælles standarder. ....	21
Repræsentere danske tech-styrkepositioner internationalt .....	11	Styrke tech-diplomatisk samarbejde globalt .....	22
<b>ANSVARLIGE RAMMER FOR NYE OG KRITISKE TEKNOLOGIER</b> .....	<b>12</b>		
Arbejde for ansvarlige globale rammer for kunstig intelligens .....	13		
Styrke strategisk samarbejde om kvanteteknologi globalt .....	14		
Øge dansk viden og bidrage til tidlig interessevaretagelse			
inden for nyeste teknologiske trends .....	15		

# INDLEDNING

Teknologi er allestedsnærværende i vores liv og samfund. Den udfordrer vores samtid og former vores fremtid. Teknologien påvirker og forandrer også udenrigs- og sikkerhedspolitik, ligesom at den omkalfatrer den måde, som vi agerer i og forstår verdenen på. Verden oplever teknologiske nybrud som aldrig før – til stor menneskelig forundring og til gavn for velstand, sundhed og klima. Samtidig lever vi i en ny geopolitisk virkelighed. Der er krig i Europa, det internationale system er under pres og den udenrigspolitiske fremtid synes farvet af usikkerhed, uforudsigelighed, sårbarheder og nye trusler.

På den globale scene udspiller der sig et teknologisk kapløb mellem Kina og USA. Et kapløb om, hvem der mestrer og leder udviklingen af en række kritiske teknologier, eksempelvis kvanteteknologi, kunstig intelligens, mikrochips og avanceret bioteknologi. De anses for at være nøglen til sikkerhed, vækst og indflydelse

---

***I en verden fyldt med uforudsigelighed, kriser og konfrontationer kan og skal teknologien være en del af løsningen.***

---

i fremtiden. EU har indtaget en global rolle, når det kommer til at lovgive om, hvordan teknologi anvendes. Men det er ikke nok at være dem, der sætter reglerne. Skal Europa også være en teknologisk supermagt, er det vigtigt med de rigtige rammebetingelser, som kan styrke den europæiske teknologisektor, så danske og europæiske teknologivirksomheder kan konkurrere globalt. Kun på den måde kan vi sikre, at teknologien udvikles til gavn for danske og europæiske borgere. Og kun på den måde kan vi på sigt opretholde vores evne til at bidrage til at sætte de globale regler for den teknologiske udvikling.

Forsyningskæder for eftertragtede mikrochips og digital infrastruktur har vist sig at være mindre robuste end tidligere antaget, og nye kritiske teknologier spiller en stigende rolle for vores økonomiske sikkerhed. Cyberangreb verden over minder os om, at beskyttelsen af vores digitale infrastruktur er ligeså væsentlig som

den fysiske. Adgang til og kontrol over internettet er blevet geopolitik. Uanset om det er autokratiske kræfter, der lukker internettet i ugerne op til et nationalt valg, eller en privat virksomhedsejer, som afgør, om den ukrainske hær har adgang til internettet ved frontlinjen. Kunstig intelligens er blevet storpolitik i en kamp om kontrollen med en teknologi, der på mange måder vil være lige så betydningsfuld for samfundet, som internettet blev det. Digital informationskrig, misinformation, desinformation og påvirkningskampagner er centrale udfordringer, vi – som demokratier og samfund – fortsat skal forholde os til i en verden, hvor sandheder bliver gradvist sværere at skelne fra usandheder.

Men teknologi er også håb. I en verden fyldt med uforudsigelighed, kriser og konfrontationer kan og skal teknologi være en del af løsningen. I arbejdet med den grønne omstilling, global sundhed og i forløsningen af håbet blandt de millioner af unge mennesker verden over, der ønsker sig bedre økonomiske muligheder og sociale fællesskaber. Teknologi skal være med til at stabilisere samfund og understøtte fred. Vi skal som samfund sikre os, at teknologien bidrager til at fremme menneskerettigheder, frihed og



## 27

*medlemsstater  
bakkede op  
om Danmarks  
ambitiøse vision  
for arbejdet  
med etablering  
af digitalt  
diplomati i EU.*

selvbestemmelse. Potentialet er enormt, uanset om teknologi bruges til at ytre sig, forsamlе sig eller tilegne sig ny viden og information. Mulighederne synes uendelige for kunstig intelligens' bidrag til bedre uddannelse og sundhed, kvanteteknologiens potentiale for den grønne omstilling og digitaliseringens muligheder for bedre offentlige ydelser verden over. Vi skal ikke være naive, men ej heller miste troen på, at teknologien er en del af løsningen i arbejdet med at opnå bedre og mere bæredygtige samfund.

Som et af verdens mest digitaliserede lande er Danmark et levende eksempel på, at digitalisering og teknologi kan understøtte både velstand, velfærd og samfundsudvikling. I Europa er Danmark gået forrest for at sikre EU-lovgivning, der sætter ansvarlige og demokratiske spilleregler for tech-industrien, og at EU's digitale regler får indflydelse globalt. Tech-virksomhedernes enorme globale indflydelse til trods, er det en politisk opgave at formulere rammerne og reglerne for teknologiudviklingen. Kun på den måde kan vi bevare tilliden til teknologien. Danmark var i 2017 det første land til at udpege en tech-ambassadør. Siden

har store dele af verdenen fulgt trop. Danmarks innovative tilgang har givet os en unik mulighed for at være med til at definere, hvad tech-diplomati bør være, og sammen med partnere verden over skabe markante resultater. Tech-diplomatiet er imidlertid fortsat ungt og har behov for at tilpasse sig såvel verdens udvikling som teknologiens forandringer. Kernen i Udenrigsministeriets tech-diplomati er den udenrigspolitiske dialog med den globale tech-industri. Gennem diplomatisk engagement bidrager tech-diplomatiet til at varetage Danmarks interesser og værdier og til at påvirke den globale teknologiudvikling. Det er kun blevet endnu vigtigere. Tech-virksomhederne er drivende i udviklingen af ny, avanceret teknologi og store dele af den globale digitale infrastruktur. De er en afgørende spiller i det globale kapløb om at udvikle og forme teknologien. Regeringens holdning er samtidig klar: Den toneangivende tech-industri skal påtage sig et større globalt samfundsansvar, der modsvares deres samfundsindflydelse. Udenrigsministeriet lægger med denne strategi sporene til det næste kapitel i Danmarks teknologiske diplomati.

## VÆSENTLIGE RESULTATER FRA TECH-DIPLOMATIET

- ▶ Danmarks tech-diplomati stod i spidsen for arbejdet **med etableringen af digitalt diplomati i EU**. Med en ambitiøs vision fik Danmark opbakning fra alle 27 medlemsstater. Resultatet er i dag et stærkere EU i internationale tech-spørgsmål, i FN og i kritisk dialog med industrien, senest med åbningen af en EU-delegation i Silicon Valley.
- ▶ På dansk foranledning har **NATO øget sit fokus på nye teknologiers betydning for Alliancens sikkerhed**. Det har banet vejen for etableringen af et NATO kvanteacceleratorprogram – DIANA – og har afledt en række strategiske drøftelser i NATO om ny teknologi.
- ▶ **Tech for Democracy** var et danskledet initiativ, der blev lanceret op til USA's første demokratitopmøde i 2021 og kulminerede med det andet demokratitopmøde i 2023. Initiativet samlede flere end 200 partnere fra regeringer, tech-industri og civilsamfund og leverede en internationalt anerkendt "Copenhagen Pledge on Tech for Democracy" og over 10 handlingskoalitioner, der gennem offentligt-privat samarbejde bl.a. øgede troværdig information online, gik til kamp mod kønsbaseret vold og chikane online, samt styrkelse af informationsintegritet i forbindelse med valg handlinger. Initiativet har bidraget til at forstærke et tæt transatlantisk samarbejde om tech-dagsordenen.
- ▶ Danmark har været drivende i at **øge informations- og erfaringsudveksling med tech-industrien om cybertruslen og desinformation** med inddragelse af danske myndigheder og ligesindede lande. Det har mundet ud i en række konkrete arbejdsprojekter og nye partnerskaber.

# EXECUTIVE SUMMARY

## VISIONEN

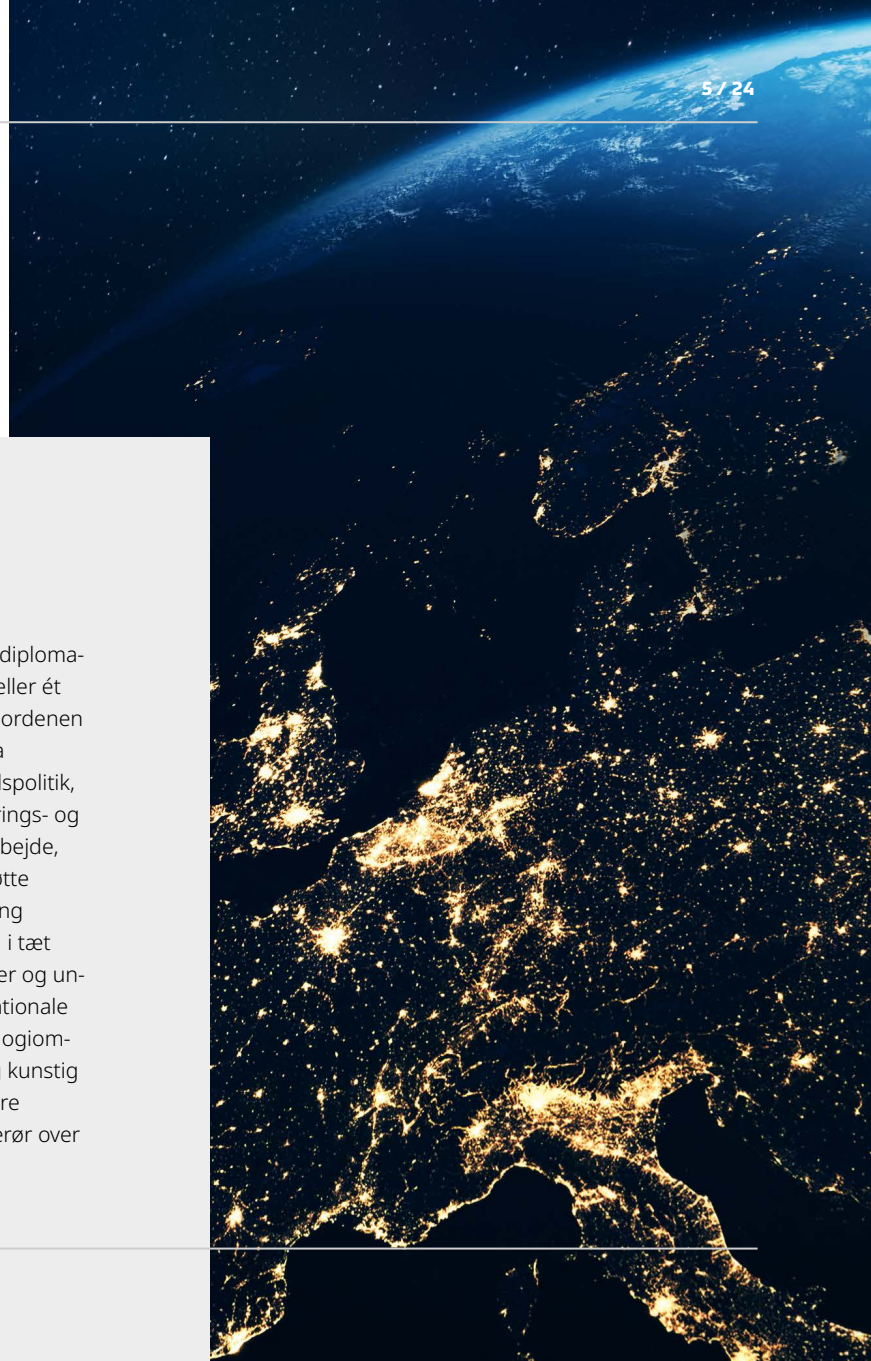
...for Udenrigsministeriets tech-diplomati er at *fremme en international teknologiudvikling til gavn for Danmark og Europa, som på sikker og ansvarlig vis bidrager til løsningen af globale udfordringer.*

## MISSIONEN

... er at bistå Danmark med at navigere i en ny geopolitisk og teknologisk virkelighed. Med udgangspunkt i balancen mellem at håndtere risici og omfavne muligheder varetager tech-diplomatiet Danmarks interesser internationalt og arbejder for en ansvarlig teknologisk udvikling globalt. Vi gør vores indflydelse gældende gennem samarbejde med lande, dialog med tech-industrien og engagement i multilaterale fora samt med civilsamfund og forskningssektoren. Tech-diplomatiet oversætter udenrigspolitiske aspekter af ny teknologis udfordringer og muligheder til den danske politikudvikling og er spydspids for at sikre danske aftryk på den globale tech-agenda.

Den teknologiske udvikling er blevet mainstream og løftes bredt af regeringen både ude

og hjemme. Udenrigsministeriets tech-diplomati kan ikke reduceres til én ambassade eller ét kontor. Tværtimod løftes teknologidagsordenen bredt – ikke mindst gennem EU – og via industripolitik, handelspolitik, sikkerhedspolitik, økonomisk diplomati, eksport-, investerings- og innovationsfremme, myndighedssamarbejde, udviklingsamarbejde, civilsamfundsstøtte og multilateralt. Strategien sætter retning for Udenrigsministeriets tech-diplomati i tæt samarbejde med de øvrige myndigheder og understøtter internationale aspekter af nationale strategier og øvrige indsatser på teknologiområdet inden for bl.a. kvanteteknologi og kunstig intelligens. Tech-diplomatiet vil endvidere fortsætte sin rolle som regeringens talerør over for den globale tech-industri.



## STRATEGISKE PRIORITETER



### GEOPOLITISK ENGAGEMENT MED TECH-INDUSTRIEN

- ▶ **Styrke** den geopolitiske dialog med tech-industrien
- ▶ **Fremme** Europa som teknologisk supermagt
- ▶ **Repræsentere** danske tech-styrkepositioner internationalt



### ANSVARLIGE RAMMER FOR NYE OG KRITISKE TEKNOLOGIER

- ▶ **Arbejde** for ansvarlige globale rammer for kunstig intelligens
- ▶ **Styrke** strategisk samarbejde om kvanteteknologi globalt
- ▶ **Øge** dansk viden og bidrage til tidlig interessevaretagelse inden for nyeste teknologiske trends



### SIKKERHEDSPOLITISK SAMARBEJDE OM TEKNOLOGI

- ▶ **Understøtte** samarbejde i EU og NATO med tech-industrien om kritisk teknologi
- ▶ **Fremme samarbejdet** med cybersikkerhedsindustrien
- ▶ **Forstærke** den cyberdiplomatiske indsats



### GLOBALE NORMER OG PARTNERSKABER

- ▶ **Arbejde** for et stærkere EU på den globale tech-politiske scene
- ▶ **Fremme og beskytte** digitale rettigheder og globale fælles standarder
- ▶ **Styrke** tech-diplomatisk samarbejde globalt

## FOKUSTEKNOLOGIER

Tech-diplomatiet vil have særligt fokus på de udenrigs- og sikkerhedspolitiske aspekter af kunstig intelligens og kvanteteknologi, hvor Danmark har særlige styrkepositioner. Derudover vil tech-diplomatiet beskæftige sig med væsentlige teknologier for Danmark, blandt andet bioteknologi, mikrochips og rumteknologi. Disse teknologier flugter desuden med de af EU og NATO prioriterede kritiske teknologier.

Derudover er der en række anvendelser på tværs af teknologierne, som kræver et dedikeret fokus. Det drejer sig om 1. digital infrastruktur, 2. digitale platforme, herunder sociale medier, 3. desinformation online, samt 4. cybersikkerhed.



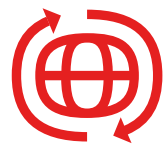
## STYRKE TEKNOLOGIFORSTÅElsen I UDENRIGSMINISTERIET

Den nye geopolitiske virkelighed, hvor teknologi i stigende grad spiller en nøglerolle internationalt, vil kræve en øget teknologiforståelse på tværs af Udenrigsministeriet. Tech-diplomatiet vil derfor styrke vidensopbygning og -deling samt samarbejdet med blandt andet forskningsinstitutioner, tænketanke, virksomheder og organisationer om særligt nye og kritiske teknologier. Formålet er at styrke det klassiske diplomatiske evne til at løfte danske tech-diplomatiske prioriteter internationalt. Effektivt tech-diplomati kræver også øget teknologisk viden og erfaring fra forskning og industri. Derfor vil tech-diplomatiet rekruttere flere eksperter og praktikere fra eksterne miljøer for at styrke den teknologiske politikudvikling og -rådgivning.

---

*Formålet er at styrke det klassiske diplomatiske evne til at løfte danske tech-diplomatiske prioriteter internationalt.*

---



# GEOPOLITISK ENGAGEMENT MED TECH-INDUSTRIEN

Tech-industriens enorme indflydelse på alt fra vores kultur og underholdning til samfund, økonomi, demokrati og sikkerhed er ulig noget, verden før har oplevet. Beslutninger om, hvor industrien producerer deres produkter, hvor meget de investerer i ny teknologi: hvilke værdier, der ligger til grund for deres politikker; og hvor deres produkter er tilgængelige, har indflydelse langt ud over deres aktionærer. Det har geopolitisk betydning. Samtidig er tech-industrien påvirket af sårbare forsyningskæder, sikkerhedspolitiske hensyn samt nye tilgange til industri- og handelspolitik. Danmarks og Europas langsigtede konkurrenceevne og samfundsudvikling påvirkes af udviklingen i tech-industrien, herunder gennem innovation, tiltrækning af udenlandske investeringer og talent, virksomhedernes samfundsansvar og efterlevelse af lovgivning samt globale muligheder for danske og europæiske teknologiske

løsninger. Det kræver en udenrigspolitisk dialog med virksomheder, der tager højde for den geopolitiske indflydelse, som tech-industrien i stigende grad udøver.

I lyset af en teknologisk dagsorden, der udvikler sig med stigende hastighed og kompleksitet, er der behov for, at Udenrigsministeriet fortsat fører en direkte dialog med tech-industrien – i Silicon Valley, i Europa og globalt. En kritisk og konstruktiv dialog skal komplementere dansk og europæisk tech-lovgivning med et direkte engagement med industrien globalt med henblik på at bidrage til, at den teknologiske udvikling og anvendelse sker ansvarligt. Det vil fortsat være en prioritet at få tech-virksomhederne til at påtage sig et større samfundsansvar. De skal særligt blive bedre til at opretholde forbrugerrettigheder og privatlivsbeskyttelse, beskytte børn og unge online, påtage sig ansvar for at modvirke spredning

---

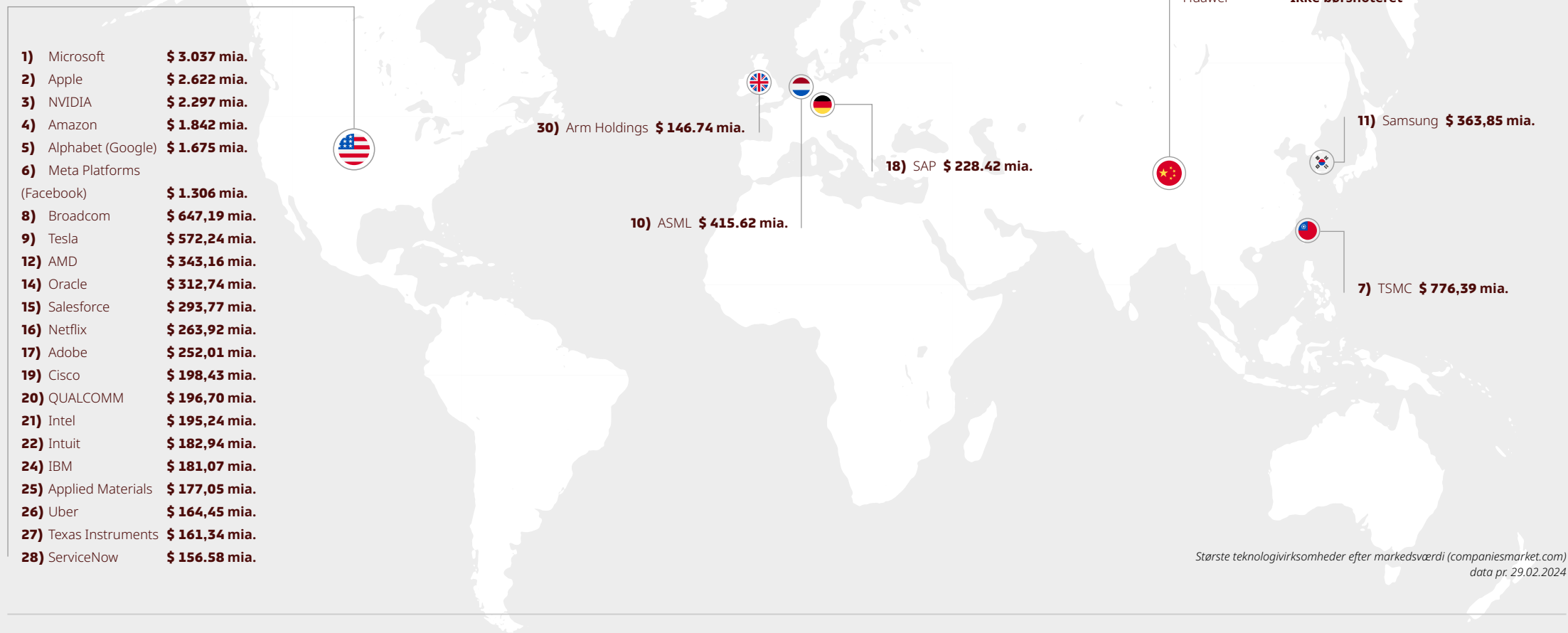
***Tech-industriens stigende geopolitiske indflydelse og rolle kræver en strategisk dialog om udenrigs- og sikkerhedspolitiske spørgsmål.***

---

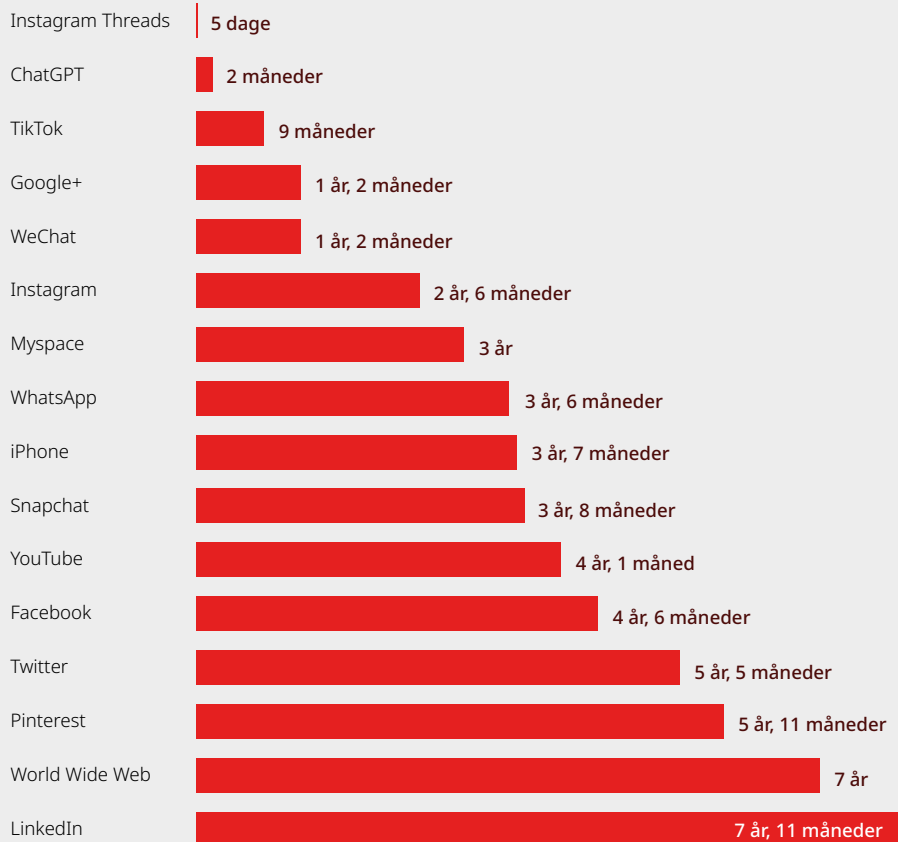
af mis- og desinformation på digitale platforme, understøtte en oplyst demokratisk samtale og skabe mere transparens i ellers ugennemsigtige algoritmer og de data de baseres på. Samtidigt er der behov for styrket samarbejde mellem lande og tech-industrien om ansvarlige teknologiske løsninger, der bidrager til sikkerhed, grøn omstilling, sundhed og løsninger på globale udfordringer. Danmarks engagement med industrien skal fortsat invitere til samarbejde om ansvarlig innovation og forventning til overholdelse af demokratiske værdier og menneskerettighederne.



## GLOBAL FORDELING AF VERDENS 30 STØRSTE TECH-SELSKABER



## TIDEN DET TOG AT NÅ 100 MILLIONER BRUGERE



Kilde: PWC Insight, 2023.

### AKTIVITETER

## STYRKE DEN GEOPOLITISKE DIALOG MED TECH-INDUSTRIEN

*Vi vil positionere Danmark som et tech-diplomatisk og digitalt foregangsland.*

I Silicon Valley, hvor en stor andel af verdens mest indflydelsesrige tech-virksomheder har hjemme, er vekselkursen mellem teknologisk innovation og global indflydelse højere end nogensinde. Med en klar styrkeposition baseret på det danske tech-diplomatis mangeårige tilstedeværelse i Silicon Valley vil Udenrigsministeriet arbejde for at styrke engagementet med de vigtigste globale aktører på området. Det skal ske ved at opretholde dialogen med industrien og relevante eksperter, repræsentere danske interesser lokalt, løfte sager på vegne af regeringen, oversætte de sidste nye tech-tendenser til den danske kontekst samt positionere Danmark som et tech-diplomatisk og digitalt foregangsland. Danmark vil fortsat lede det globale netværk for cyber- og tech-ambassadører sammen med Australien for at øge det strategiske engagement mellem ligesindede lande og tech-industrien.

### GLOBALT NETVÆRK FOR CYBER- OG TECH-AMBASSADØRER

Danmark og Australien har sammen stiftet og leder i dag det globale netværk for cyber- og tech-ambassadører. Netværket bidrager til at sætte retningen for tech-diplomati og få nye lande inkluderet i arbejdet. Danmark og Australien vil fortsat afholde et årligt **“Cyber and Tech Retreat”** i Silicon Valley.

## AKTIVITETER

## FREMME EUROPA SOM TEKNOLOGISK SUPERMAGT

EU er en global leder, når det kommer til lovgivning og fælles standarder. Den europæiske tech-industri har samtidig været en tidlig udvikler af nye teknologier, men står i dag over for stigende global konkurrence. Det er i vores interesse, kommercielt såvel som geopolitisk, at den europæiske tech-industri forbliver konkurrencedygtig og innovativ. Ligeså skal start-ups i højere grad kunne se muligheder for at blive store i Europa og modne deres teknologi og virksomhed her. Gennem EU skal vi påvirke de europæiske rammevilkår for teknologiudvikling. Det indebærer også, at vi skal reducere virksomhedernes byrder og omkostninger, videreudvikle det indre marked og fremme fælles EU-projekter indenfor forskning og innovation. Udenrigsministeriet vil også bidrage til

at videreudvikle danske styrkepositioner gennem bistand til danske virksomheders eksportaktiviteter, tiltrækning af udenlandske investeringer og videnshjemtagning i innovationscentre. Tilsammen skal det bidrage til, at Europa bliver et stærkere marked for udvikling og modning af avanceret teknologi, samt styrker danske og europæiske virksomheder globalt. Det er essentielt at sikre, at den globale teknologiske udvikling hviler på europæiske værdier, og at Europa er en global spiller snarere end blot en spilleplade. Det kræver en europæisk tech-industri med flere muskler, som bliver globalt toneangivende. Målet er at understøtte europæisk innovation, stabilitet og økonomisk sikkerhed. Indsatsen skal ikke mindst løftes frem mod og under Danmarks EU-formandskab i 2025.



### TECH-DIPLOMATISK DIALOG MED LEDEDE EUROPÆISKE TECH-VIRKSOMHEDER

Udenrigsministeriet vil tage initiativ til at samle ledende europæiske tech-virksomheder for at diskutere den europæiske tilgang til udviklingen af teknologi. Det nye dialogforum vil bidrage til et øget strategisk samarbejde mellem EU's regeringer og den europæiske tech-industri. Formålet er at drøfte EU's geopolitiske position og potentialet for samarbejde mellem stater og virksomheder for at styrke Europa globalt. Samt skabe en større fælles forståelse omkring den europæiske vision for ansvarlig teknologisk udvikling.

## AKTIVITETER

## REPRÆSENTERE DANSKE TECH-STYRKEPOSITIONER INTERNATIONALT

*Mange lande kigger til Danmark for at se, hvordan innovation og ansvarlighed kan gå hånd i hånd.*

Danmark har en international styrkeposition inden for offentlig digitalisering, som bygger på betydelige investeringer og velfungerende offentlig-private samarbejder. Danmark har også en række styrkepositioner inden for nye, kritiske teknologier med ledende forskningsmiljøer, f.eks. inden for kvanteteknologi. Mange lande kigger til Danmark for at se, hvordan innovation og ansvarlighed kan gå hånd i hånd. Udenrigsministeriet vil i samarbejde med relevante ministerier, myndigheder, Innovation Centre Denmark, Digital Hub Denmark og øvrige aktører i det danske tech-økosystem repræsentere Danmark internationalt som et land, der arbejder for ansvarlig teknologi og digitalisering i verdensklasse. Dertil bidrager Udenrigsministeriet gennem konkrete aktiviteter på de globale markeder til internationalisering af dansk erhvervsliv og derigennem udvikling af de danske styrkepositioner og nøgleteknologier.



# ANSVARLIGE RAMMER FOR NYE OG KRITISKE TEKNOLOGIER

Kompasset, trykpressen, dampmaskinen, telefonen og internettet. Nye teknologier har til alle tider været skelsættende for verdens udvikling. De har forandret global handel, internationale relationer og haft betydning for, hvem der har haft magten. I kapløbet om, hvem der mestrer kritiske teknologier, afgøres fremtiden. Teknologi har forlænget levealder, øget velstand og forandret levevilkår. Men ny teknologi kan også ryste fundamentet under stabile samfund.

Nye teknologier kan i yderste konsekvens underminere international fred og sikkerhed samt vores egne demokratier. Tænk blot på personligt målrettet desinformation på sociale medier, der genereres med kunstig intelligens, eller kommende kvantecomputere, som vil kunne bryde eksisterende kryptering. På samme måde påvirkes Danmarks udenrigspolitiske vilkår af nye kritiske teknologier. Vores evne til at navigere i verdenen vil kræve indblik i og

forståelse for de konkrete teknologier. Det skal omsættes til viden, analyse og strategi i det globale samarbejde om både udviklingen og reguleringen af ny, kritisk teknologi. Udenrigsministeriet vil derfor opprioritere de internationale indsatser inden for særligt kvanteteknologi og kunstig intelligens, der er danske styrkepositioner og indeholder et afgørende forandringspotentiale.

Nye kritiske teknologier er en central del af arbejdet med at styrke økonomisk sikkerhed i Europa. Både for at beskytte europæisk teknologi for uønsket at blive overført til konkurrenter, men også i at fremme udviklingen af nye teknologier der kan styrke Europas økonomi og konkurrence på længere sigt. Hertil kommer vigtigheden af at påvirke de globale rammer for teknologierne. Derfor skal vi samarbejde med partnere globalt om at styrke dansk og europæisk konkurrenceevne, håndtere teknologiers sikkerhedsrisici og arbejde for,

---

*I kapløbet om, hvem der mestrer kritiske teknologier, afgøres fremtiden.*

---

at globale normer, standarder og rammer reflekterer danske og europæiske værdier. Vi vil desuden fortsætte arbejdet med at forstå og oversætte nye udenrigspolitiske tendenser inden for blandt andet bioteknologi, mikrochips og rumteknologi til den danske politikudvikling. Derfor vil tech-diplomatiet invitere forskningsinstitutioner og ledende tænketanke ind i et styrket samarbejde mellem forskning, myndigheder og diplomati. På den baggrund kan vi øge vidensniveauet og bedre løfte danske prioriteter internationalt. Samtidig skal det bidrage til at koble innovations-, sikkerheds- og menneskerettighedsdagsordenerne inden for nye, kritiske teknologier sammen.

AI

## AKTIVITETER

## ARBEJDE FOR ANSVARLIGE GLOBALE RAMMER FOR KUNSTIG INTELLIGENS

Med udviklingen af kraftfulde sprogmodeller – såkaldt generativ kunstig intelligens – eksploderede interessen for kunstig intelligens over store dele af verden. Det skabte overskrifter, at nye generationer af algoritmer på en stadig mere realistisk måde kunne efterligne menneskelig formåen inden for problemløsning, produktgenerering og beslutningstagning. Teknologien er muliggjort af sammenfaldende udviklinger inden for enorme tilgængelige datasæt, øget computerkraft samt stadigt mere avancerede algoritmer. Avanceret kunstig intelligens vil i de kommende år forandre store dele af den digitale verden. Den vil automatisere på godt og ondt samt udfordre cybersikkerheden og informationsintegriteten, herunder evnen til at kende forskel på sandt og falsk,

særligt på de digitale platforme. Men den vil også forandre måden, som vi arbejder på, bidrage til markant øget effektivisering og skabe nye kreative muligheder. Med et stort samfundspotentiale er det afgørende, hvilke værdier der ligger til grund for udviklingen, anvendelsen, reguleringen og ansvarliggørelsen af kunstig intelligens. Det samme er Danmarks evne til ikke kun at benytte, men også selv at udvikle og anvende kunstig intelligens i ny innovation for at gøre sig gældende og yde indflydelse i en verden under forandring. Det kræver et tæt samarbejde om både innovations- og reguleringsdagsordenen med toneangivende lande samt i EU, NATO og andre internationale fora, såvel som med industrien, civilsamfund og forskningsverdenen.

---

*Med et stort samfundspotentiale er det afgørende, hvilke værdier der ligger til grund for udviklingen, anvendelsen, reguleringen og ansvarliggørelsen af kunstig intelligens.*

---

Med udgangspunkt i regeringens kommende strategiske indsatser og regeringens ekspertgruppe om tech-giganter anbefalinger om kunstig intelligens vil Udenrigsministeriet bistå med at løfte danske prioriteter og værdier for kunstig intelligens i multilaterale fora og over for de førende virksomheder inden for kunstig intelligens. Målet vil være at skabe forståelse for og samarbejde om normer, regler og standarder. De skal både håndtere kort- og langsigtede systemiske risici ved kunstig intelligens og samtidig skabe incitamenter til at udvikle og anvende kunstig intelligens på måder, der bidrager positivt til vores samfund og løser globale udfordringer. Udenrigsministeriet vil i samarbejde med relevante ansvarlige ministerier særligt bidrage til at styrke EU's globale indflydelse. Vi vil også arbejde for at styrke dansk viden og indsigt i den internationale udvikling af kunstig intelligens og samtidig udbrede kendskabet til Danmarks brug heraf på vigtige områder som demokrati, klima, sundhed og velfærd. I lighed med indsatsen i den nye internationale kvantehub rekrutteres en specialist med særlig ekspertise inden for kunstig intelligens, som skal styrke den faglige indsigt i teknologiens betydning for udenrigs- og sikkerhedspolitikken.

## AKTIVITETER

## STYRKE STRATEGISK SAMARBEJDE OM KVANTETEKNOLOGI GLOBALT

Kvanteteknologi har potentialet til at revolutionere en lang række områder. Det gælder ikke mindst den grønne omstilling, klimatilpasning, lægemiddelsindustri, fødevarereproduktion og transport. Fremtidens kvanteteknologi vil kunne gennemføre beregninger og målinger, som ikke er mulige med den teknologi, vi har til rådighed i dag. Da kvanteteknologi også er blevet et vigtigt geo- og sikkerhedspolitisk anliggende, er der behov for en styrket diplomatisk indsats for at ramme balancen mellem beskyttelse, konkurrence og internationalt samarbejde.

Med regeringens **”National Strategi for Kvanteteknologi”** etableres et internationalt kvanteteknologisk knudepunkt – en kvantehub – i Udenrigsministeriet, der skal løfte Danmarks internationale engagement. Det skal ske gennem bilaterale kvantesamarbejder, regionalt i Norden,

i EU og i multilaterale samarbejdsspor samt via dialogen med centrale aktører på kvanteområdet. Kvantehubben vil prioritere indsatser med henblik på at sikre konkrete resultater fra kommende strategiske samarbejder om kvanteteknologi med ledende og ligesindede kvantenationer. Med kvantehubben indtager Danmark en central rolle og løfter danske styrkepositioner internationalt i tæt samarbejde med det danske kvanteøkosystem. Danmark skal samtidig være toneangivende i sikkerhedspolitisk samarbejde om kvanteteknologi, herunder i EU og NATO. Kvantehubben skal desuden bidrage til at synliggøre mulighederne i det danske kvanteøkosystem og dermed styrke tiltrækning af virksomheder og andre relevante aktører inden for området til Danmark. På den måde kan Danmark være med til at sætte dagsordenen til gavn for aktørerne i det danske økosystem,

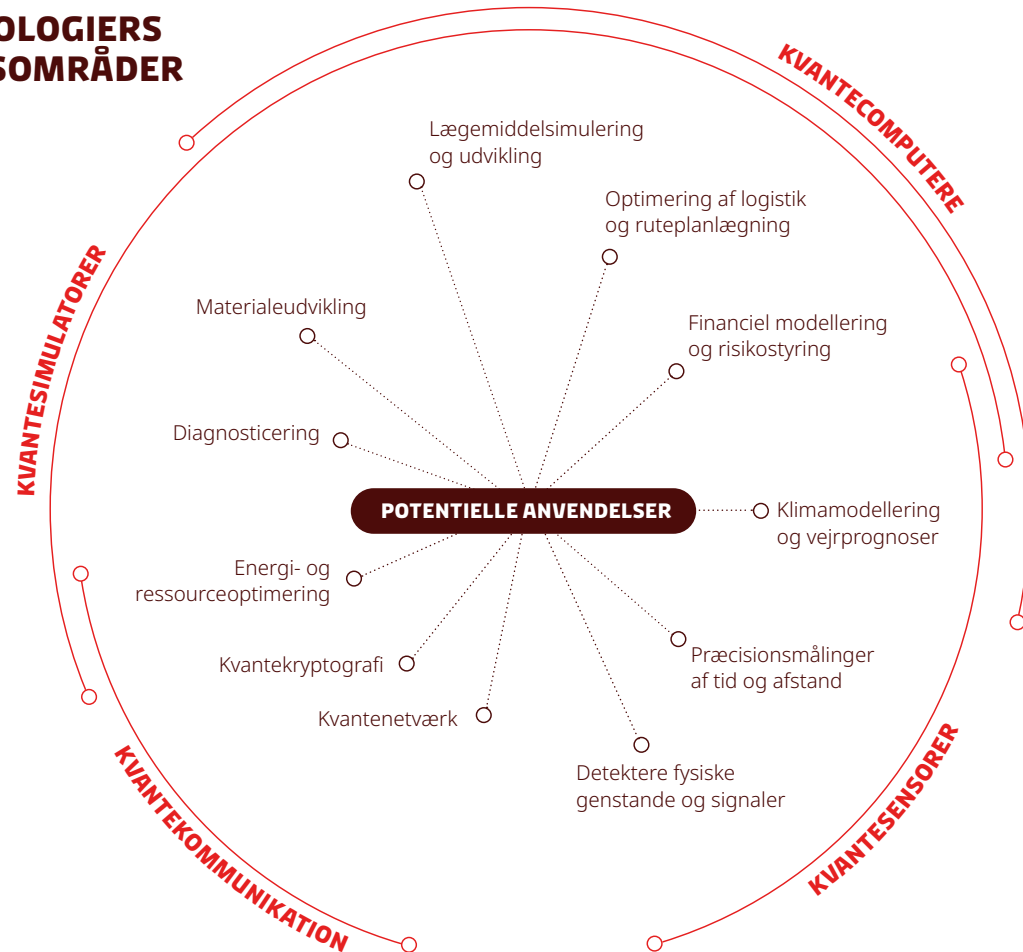
for Danmarks sikkerhed samt europæisk suverænitet og innovationskraft. Som en del af den nye internationale kvantehub rekrutteres en specialist med særlig ekspertise inden for kvanteteknologi, som skal styrke den faglige indsigt i teknologien i Udenrigsministeriet, men også på tværs af ministerier.



### STRATEGISK INTERNATIONALT SAMARBEJDE OM KVANTETEKNOLOGI

Kvanteteknologi er en af fremtidens transformative teknologier og en dansk styrkeposition. Intet land kan imidlertid udvikle teknologien alene. Strategisk internationalt samarbejde med ligesindede og ledende kvantenationer skal derfor bidrage til udviklingen af det danske kvanteøkosystem og Danmarks sikkerhed. Danmark indgik i 2022 en bilateral **kvanteaftale med USA** og har været ledende i **at forme principperne** for styrket samarbejde mellem 13 ligesindede og ledende kvantenationer. Derudover er Danmark vært for **NATO's acceleratorprogram inden for kvanteteknologi DIANA**.

## KVANTETEKNOLOGIERS ANVENDELSESOMRÅDER



Kilde: National strategi for kvanteteknologi

### AKTIVITETER

## ØGE DANSK VIDEN OG BIDRAGE TIL TIDLIG INTERESSEVARETAGELSE INDEN FOR NYESTE TEKNOLOGISKE TRENDS

Tech-diplomatiet vil øge dialogen og samarbejdet med virksomheder, start-ups og ledende eksperter inden for de vigtigste nye teknologiske trends. Formålet er at sikre tidlig dansk interessevaretagelse over for dem, som former morgendagens teknologier. Dialogen skal også bidrage til at øge vidensniveauet i Danmark. Med afsæt i repræsentationen i Silicon Valley og i samarbejde med danske repræsentationer og innovationscentre indhentes den seneste viden om nye og kritiske teknologier med relevans for Danmark og danske myndigheder. Det skal bidrage til politikudvikling og -rådgivning, kvalificere debatten om fremtidens teknologi og understøtte Danmarks internationale engagement i ansvarlig teknologiudvikling.

*Tech-diplomatiet skal indhente den seneste viden om nye og kritiske teknologier med relevans for Danmark og danske myndigheder.*



# SIKKERHEDSPOLITISK SAMARBEJDE OM TEKNOLOGI

Danmarks og Europas robusthed, modstandsdygtighed, sikkerhed og suverænitæt er i det 21. århundrede i stigende grad koblet til nye og kritiske teknologier. COVID-19-pandemien og de øgede geopolitiske spændinger har vist, at udviklingen, produktionen og forsyningskæder relateret til visse former for teknologi kan indebære kritiske sikkerhedspolitiske risici. Ruslands ulovlige aggressionskrig mod Ukraine har vist, at fremtidens forsvarsteknologiske løsninger i høj grad også findes i den globale tech-industri. Ukraine har på innovativ og effektiv vis brugt netværks- og satellitteknologi samt droner udviklet til civil brug til at gøre en forskel på slagmarken. Samtidig er Ruslands krig mod Ukraine også et eksempel på den negative anvendelse af ny teknologi. Ukraine har været udsat for online informationsoperationer, hvor desinformation spredes via sociale medier med det formål at svække de ukrainske

myndigheder, skabe splid i civilsamfundet og påvirke den globale opinion.

Nye teknologier ændrer og udfordrer med hastige skridt Danmarks, EU's og NATO's sikkerhed. Innovationskraft handler om mere end konkurrence og handel. Den er også afgørende for euro-atlantisk fred, stabilitet og sikkerhed. I takt med at nye teknologier, såsom kunstig intelligens og kvanteteknologi, bliver en kritisk del af vores samfund, skal vi sikre disse mod misbrug og uønsket teknologioverførsel. Derfor stiller det geopolitiske teknologikapløb øgede krav til eksportkontrol, investeringsscreening og forskningssikkerhed. Centralt står tech-virksomheder, som udvikler såkaldt dual-use-teknologi, der kan anvendes både civilt og militært. De bliver stadig vigtigere udenrigs- og sikkerhedspolitiske aktører, hvis beslutninger kan have betydning langt ud over kommercielle interesser. I en fremtid,

---

***Tech-virksomheder bliver stadig vigtigere udenrigs- og sikkerhedspolitiske aktører, hvis beslutninger kan have betydning langt ud over kommercielle interesser.***

---

hvor ny teknologi fylder mere, kan vi bedst understøtte Danmarks tryghed og sikkerhed gennem et tættere og mere forpligtende og strategisk samarbejde mellem på den ene side tech-industri, innovationsøkosystemer og forskning og på den anden side danske myndigheder, EU og NATO.

Cyberspace har i stigende grad afgørende betydning for privatpersoner, virksomheder og myndigheders sikkerhed i et højt digitaliseret samfund som det danske. Truslen fra cyberangreb og -kriminalitet mod det danske samfund er langt fra ny, og kompleksiteten udvikler sig løbende. Der udføres cyberspionage mod Danmark for at få adgang til viden om bl.a. udenrigs- og sikkerhedspolitik eller stjæle forretningshemmeligheder. Vi har fra partnerlande set, hvordan destruktive cyberangreb mod kritisk infrastruktur helt eller delvist kan lægge centrale





samfundsfunktioner ned. Samtidig griber cyberkriminaliteten fortsat om sig med store omkostninger for såvel privatpersoner som virksomheder. Det betyder, at den private cybersikkerhedsindustri bliver en stadig vigtigere aktør i indsatsen mod cyberangreb og desinformation. Industrien er tit først til at opdage en hændelse, og deres størrelse betyder, at de ofte har en dyb indsigt i tekniske data og adfærdsmønstre, der kan måle sig med store efterretningstjenester. Det kræver tilsammen, at Danmark opprioriterer vores cyberdiplomatiske arbejde i EU og vores partnerskaber og samarbejder med den private cybersikkerhedsindustri. Desuden må vi sikre øget forståelse i industrien for dets ansvar, når det kommer til dets rolle i beskyttelsen af vores digitale kritiske infrastruktur.

**AKTIVITETER**

## UNDERSTØTTE SAMARBEJDET I EU OG NATO MED TECH-INDUSTRIEN OM KRITISK TEKNOLOGI

NATO og EU arbejder i stigende grad med udvikling af nye teknologier baseret på målet om at bevare den teknologiske overhånd i den geopolitiske konkurrence. Danmark var gennem sit tidlige tech-diplomati med til at åbne op for NATO's dialog med tech-industrien. Udenrigsministeriet vil fortsat bringe vores tech-diplomatiske erfaring i spil og arbejde for et øget strategisk samarbejde mellem NATO, EU og tech-industrien til gavn for euro-atlantisk sikkerhed. Udenrigsministeriet vil desuden arbejde for, at NATO tager et større ansvar for ansvarlig udvikling og brug af nye dual-use-teknologier. I EU vil Udenrigsministeriet fortsat insistere på, at nye teknologier sættes på dagsordenen i rammen af europæisk sikkerhedspolitik, økonomisk sikkerhed og cyberdiplomati.

Danmark vil løbende bringe tech-perspektiverne ind i EU's drøftelser om hybride trusler såsom desinformation og fremmed indblanding. Der er samtidig behov for at understøtte den gryende udvikling i tech-industrien, hvor industriens aktører i stigende grad anerkender deres ansvar for at støtte euro-atlantisk sikkerhed. Tech-industrien har spillet en vigtig rolle i Ukraines forsvar og sikkerhed, også til gavn for industrien selv. Men der er ingen garanti for, at de store tech- virksomheder fortsat vil støtte op, når det i fremtiden brænder på. Danmark vil i dialogen med tech-industrien understrege deres rolle i indsatsen for fortsat at understøtte fred og sikkerhed i Ukraine og i resten af verden, hvor konflikter ikke nødvendigvis modtager samme opmærksomhed.

## AKTIVITETER

## FREMME SAMARBEJDE MED CYBERSIKKERHEDSINDUSTRIEN

Der er stadig mange udfordringer forbundet med offentligt-privat samarbejde om cybersikkerhed. Det kræver en fælles forståelse om mål og midler, opbygning af tillid og afsætning af de nødvendige ressourcer til at få samarbejdet til at flyde. Tech-diplomatiet vil fortsætte samarbejdet med den globale cybersikkerhedsindustri om opbygning af tillidsfulde relationer og reelt samarbejde mellem offentlige og private aktører. Formålet er at opnå en fælles forståelse for, hvordan man sammen kan imødegå den stadig mere

komplekse cybertrussel og arbejde for styrket, hurtigere og rettidig informationsdeling om cybertruslen og digitale desinformationskampagner. En øget informationsdeling med den private sektor skal bidrage til at kunne stille aktører til ansvar for cyberangreb mod Danmark, vores allierede og partnere. Samtidig vil Udenrigsministeriet indgå i dialog med den voksende danske cybersikkerhedsindustri til gavn for Danmarks sikkerhed og udviklingen af industrien.

## AKTIVITETER

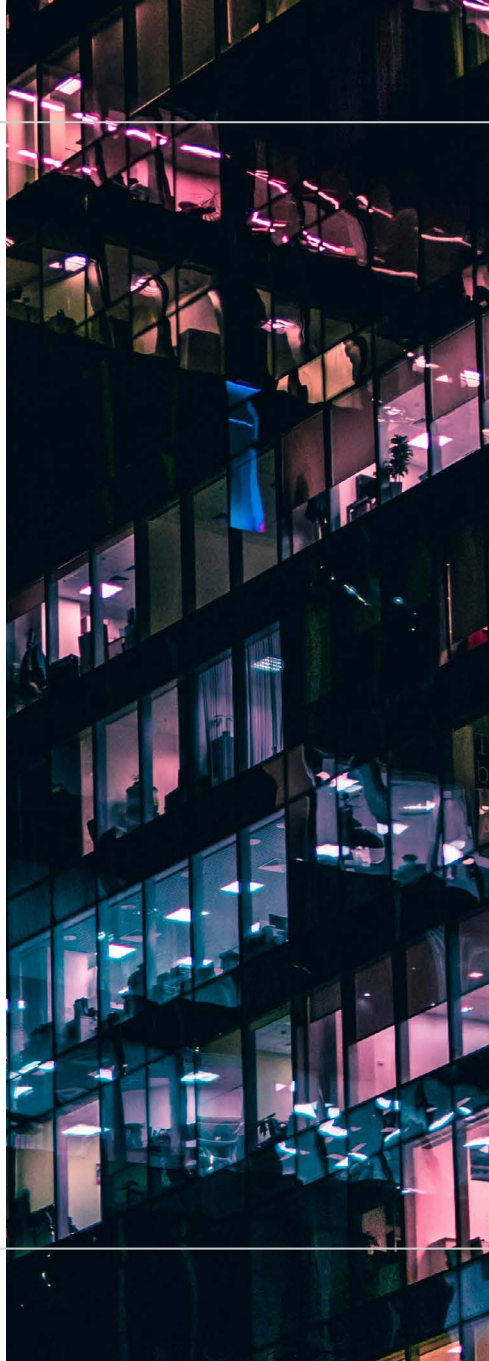
## FORSTÆRKE DEN CYBERDIPLOMATISKE INDSATS

Cybertruslen er global. Diplomatsk samarbejde med vores ligesindede partnere også uden for EU er derfor en helt nødvendig del af indsatsen for at imødegå cybertruslen mod Danmark. Danmark har styrket indsatsen for cyberkapacitetsopbygning i Ukraine, blandt andet gennem partnerskaber med UK og USA. Udenrigsministeriet vil bygge på disse partnerskaber og som led i en styrkelse af den cyberdiplomatiske dialog indgå i nationale cyberdialoger med UK, Ukraine og USA. Danmark vil desuden øge vores cyberdiplomatiske engagement i vigtige internationale partnerskaber som eksempelvis *Counter Ransomware Initiative*, som har til formål at hindre brugen af ransomware til afpresning af virksomheder såvel som myndigheder og borgere.

---

*Danmark op-prioriterer vores cyberdiplomatiske arbejde i EU og vores partnerskaber og samarbejder med den private cybersikkerhedsindustri.*

---





## GLOBALE NORMER OG PARTNERSKABER

Teknologi berører alle menneskers liv – på godt og ondt, og uanset om teknologien er til deres rådighed eller ej. Derfor må og skal vi forme den sammen globalt. Uanset om lande er "tech takers" eller "tech makers", er vi alle en del af en fremtid, hvor teknologien er et grundvilkår for vores samfund, økonomier, styreformer og muligheder. I de globale forandringer kan teknologien være et redskab til at fremme menneskerettigheder, demokrati og flere muligheder; men den kan også misbruges til det modsatte.

Teknologiens grænseoverskridende natur fordrer internationalt samarbejde, nye partnerskaber og fælles globale retningslinjer. Men det er ikke let. Vores evne til globalt at finde fælles løsninger er udfordret af geopolitiske spændinger. Den regelbaserede verdensorden med stærke multilaterale institutioner er under pres.

Danmarks tech-diplomatiske førerrolle udgør et solidt udgangspunkt for at bidrage til at forme den globale dagsorden om teknologi og værdier. Vi skal særligt gennem EU opprioritere vores arbejde i multilaterale organisationer og FN om de væsentlige globale teknologispørgsmål. Vi skal arbejde for, at den menneskecentrerede tilgang bliver globalt normsættende. Det handler om troen på værdien af den offentlige og demokratiske samtale online, vigtigheden af troværdig information online, respekt for menneskerettigheder og et blik for teknologiens positive bidrag til demokratiske værdier. Kort fortalt at danske og europæiske værdier afspejles i de globale regler.

I disse år udspiller sig også en kamp om, hvilket internet vi skal have i fremtiden. For Danmark er det vigtigt, at den globale internetregulering og normer er baseret på en *multistakeholder-model*. Det er part-

nerskaber, hvor nøgleaktører fra civilsamfund, regeringer og industri samt teknisk og akademisk ekspertise også er en del af løsningen. På den måde kan vi bedst opretholde de ambitioner, internettets tidlige pionerer skabte det med. Et sted, hvor alle har adgang, hvor information er frit tilgængelig, og som ikke kan lukkes ned efter forgodtbefindende.

At værne om stærke værdier i den teknologiske udvikling kan ikke gøres i Danmark og EU alene. Det kræver en udogmatisk dialog og engagement med resten af verdenen – også dem, vi ikke er enige med alt i. Arbejdet med en ansvarlig teknologisk fremtid er afhængig af de store voksende økonomier i Afrika, Asien og Latinamerika. Lande, der naturligvis også vil være med til at forme fremtidens teknologi, regler og anvendelse. Derfor vil Udenrigsministeriet styrke samarbejdet med vigtige tech-nationer globalt om konkrete digitale samarbejder og tech-diplomatisk dialog.

---

***Geopolitiske spændinger udfordrer vores evne til at finde fælles løsninger. Men teknologiens grænseoverskridende natur kræver internationalt samarbejde, nye partnerskaber og fælles globale retningslinjer.***

---

## DANMARKS INTERNATIONALE ENGAGEMENT FOR EN ANSVARLIG TEKNOLOGISK FREMTID

I 2024 skal verden i FN blive enige om en **Global Digital Compact** som en del af FN's Fremtidstopmøde i september og en samlet "pagt for fremtiden". Danmark vil særligt gennem EU arbejde for, at aftalen på det digitale område bliver ambitiøs, skaber en fælles positiv vision for fremtidens teknologi og afspejler europæiske værdier. Det gælder både ift. at sikre menneskerettighederne og at fastholde en multistakeholder tilgang. Men også at adressere globale digitale udfordringer som den digitale kløft mellem dem, som har adgang til ny teknologi og internet, og dem som ikke har, samt at nye teknologier bidrager med løsninger til bedre uddannelse, sundhed, fattigdomsbekæmpelse og klimaforandringer.

Også kampen for det frie, åbne internet vil være højt på dagsordenen i de kommende år. Derfor vil vi gennem særligt EU engagere os i **FN's Internet Governance Forum** samt i det globale samarbejde om teknologistandarder med ligesindede lande i internationale standardsættende organisationer. Vi vil også gennem vores engagement i EU have fokus på vigtige fora som **World Summit for the Information Society (WSIS+20)** i 2025, som lægger sporerne til et fortsat globalt multistakeholder-samarbejde om teknologi.

### AKTIVITETER

## ARBEJDE FOR ET STÆRKERE EU PÅ DEN GLOBALE TECH-POLITISKE SCENE

EU har udarbejdet den mest ambitiøse og omfattende lovgivningsramme for teknologi og digitalisering nogensinde, blandt andet med fokus på at håndtere tech-virksomhedernes stigende indflydelse. Det arbejde har været med til at danne grundlag for tænkning og lovgivning langt uden for EU's grænser gennem partnerskaber og EU's digitale diplomati. Danmark gik forrest i etableringen af EU's eksterne digitale diplomati og vil arbejde for, at ambitionsniveauet hæves endnu mere.

Udenrigsministeriet vil i samarbejde med relevante ministerier arbejde for at skabe fælles europæisk fodslag på den globale rammesætning for nye, kritiske teknologier. Gennem en stærk og velkoordineret EU-deltagelse i de globale drøftelser får vi mest indflydelse. EU

skal også blive en endnu mere relevant partner for tredjelande, når det kommer til digitalisering og nye teknologier, at bidrage til at lukke den digitale kløft og sikre global repræsentation, og når der tages vigtige beslutninger om tech-regulering. Danmark støtter bl.a. initiativer under EU's Global Gateway til at levere digital infrastruktur og pålidelig internetforbindelse til EU's partnerlande. Vi vil også engagere os i videreudvikling af EU's bilaterale digitale og teknologiske samarbejder med udvalgte globale partnere, herunder bl.a. handels- og teknologirådene med Indien og USA samt digitale samarbejder med bl.a. Japan, Singapore og Sydkorea. Det Digitale Demokrati Initiativ, der støtter civilsamfundsaktører uden for Europa, og som Danmark har lanceret sammen med EU, er også et vigtigt element.

### EU'S DIGITALE DIPLOMATI

Danmark har været drivende i arbejdet med at etablere **EU's digitale diplomati**, som blev stadfæstet med rådskonklusioner i juli 2022. Hermed fastlægges en samordnet europæisk tilgang til udfordringerne forbundet med nye digitale teknologier for at sikre, at digitalt diplomati bliver en central og integreret del af EU's udenrigspolitik. Herunder blev det besluttet at åbne et EU-kontor i San Francisco. Fornyeede rådskonklusioner i 2023 understregede behovet for en stærkere, mere strategisk, sammenhængende og effektiv EU-politik inden for globale digitale anliggender og fastlagde en række prioriterede tiltag.

## AKTIVITETER

## FREMME OG BESKYTTE DIGITALE RETTIGHEDER OG GLOBALE FÆLLES STANDARDER

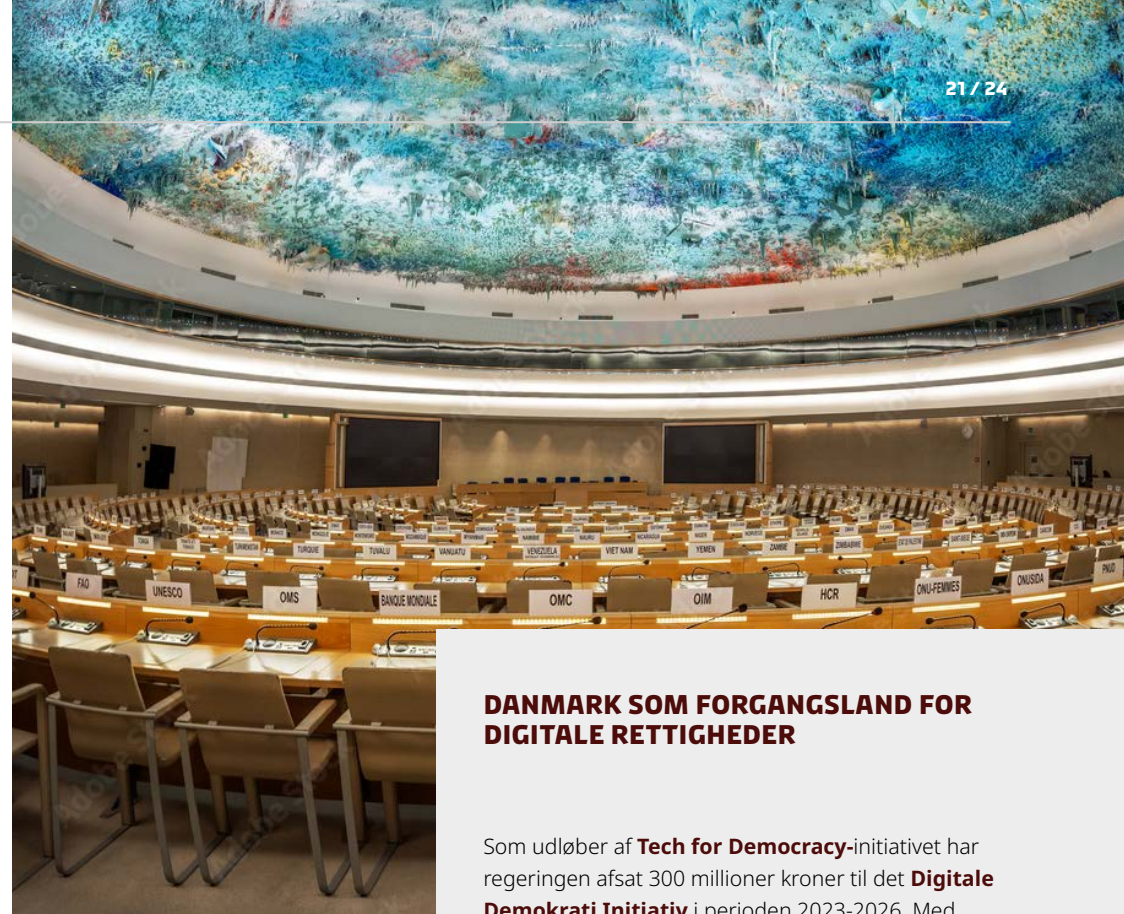
*Vi vil gå forrest i kampen for menneskerettigheder og demokrati online i samarbejde med tech-virksomheder og civilsamfund.*

Danmark har med projektet *Tech for Democracy* i 2021 og med det *Digitale Demokrati Initiativ* etableret en global platform for arbejdet for at fremme og beskytte rettigheder online, gennem stærke multistakeholder- og multido-nor-samarbejder. Danmark vil fortsat være en stærk stemme internationalt for et åbent, frit, sammenhængende og sikkert internet. Vi vil gå forrest i kampen for menneskerettigheder og demokrati online, særligt i dialogen med tech-industrien, samarbejdet med civilsamfund og i arbejdet med globale rammer. Med den danske førerposition og erfaring vil vi læne os ind i forhandlinger og lægge vægt på stærkere sprog, øget inddragelse af privatsektor og civilsamfund, fokus på konkrete, anvendelige retningslinjer og vigtigst af alt handling. Det vil Udenrigsministeriet

særligt gøre i FN's Menneskerettighedsråd, men også gennem partnerskaber og samarbejder som *Freedom Online Coalition* og *Christchurch Call*.

FN er i gang med at udarbejde fælles principper for en åben, fri og sikker digital fremtid for alle i form af den såkaldte *Global Digital Compact*, som skal vedtages på FN's *Fremtidstopmøde* i september 2024 som en del af "Fremtidspagten". Her vil Danmark særligt gennem EU arbejde for en ambitiøs aftale, der sætter en fælles global retning for internettet og nye teknologier, som kunstig intelligens' evne til at bidrage positivt og ansvarligt til verden. På den anden side af vedtagelsen af aftalen vil Danmark arbejde for ambitiøs implementering og opfølgning gennem EU. Vi vil arbejde for at fremme ligestilling

digitalt; at styrke troværdig information online og bekæmpe desinformation; at fastholde multistakeholder-tilgangen i regulering af internettet; samt at troværdige globale partnerskaber forbliver prioriteter i *Global Digital Compact*.

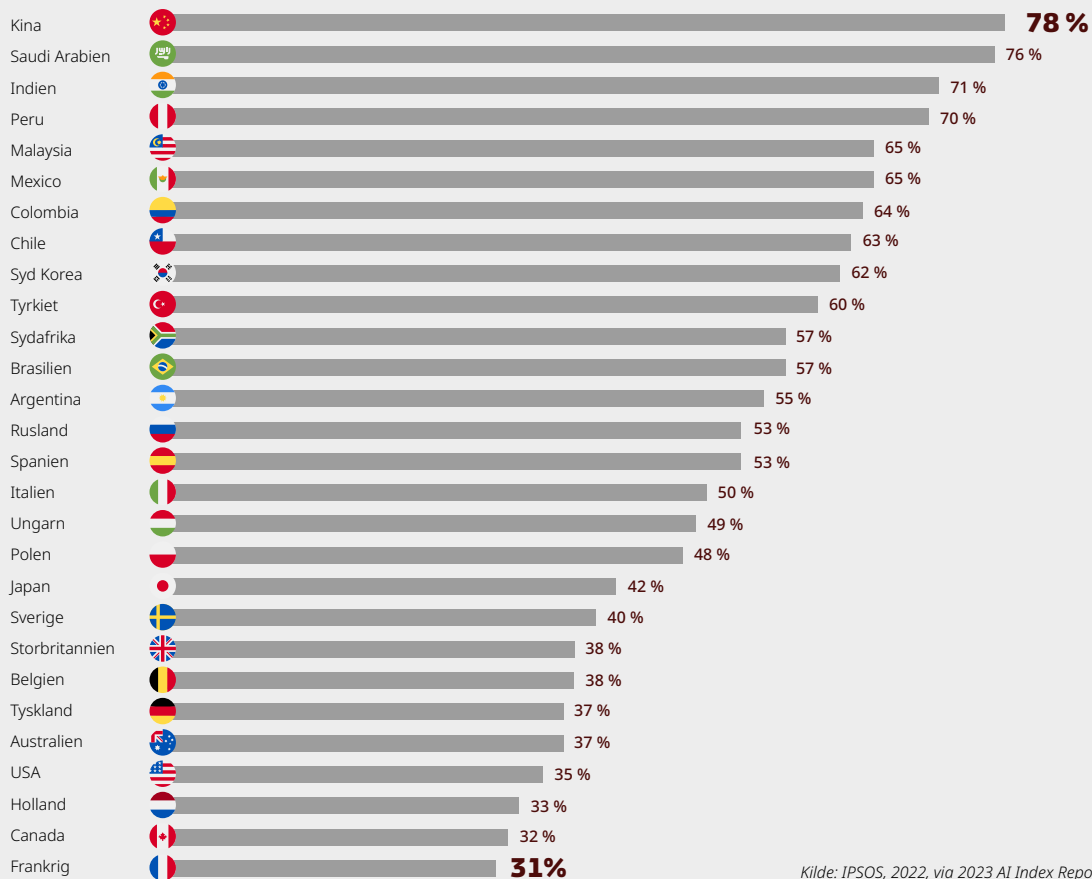


### DANMARK SOM FORGANGSLAND FOR DIGITALE RETTIGHEDER

Som udløber af **Tech for Democracy**-initiativet har regeringen afsat 300 millioner kroner til det **Digitale Demokrati Initiativ** i perioden 2023-2026. Med initiativet støtter Danmark indsætter i udviklingslande og kriser, som skal hjælpe civilsamfund med at bruge teknologi i deres arbejde for demokrati og menneskerettigheder. Det inkluderer at modarbejde teknologifaciliteret kønsbaseret vold, at beskytte klimaaktivister gennem digitale teknologier og at understøtte civilsamfundets arbejde med brug og håndtering af nye teknologier, særligt kunstig intelligens.

## GLOBALE HOLDNINGER TIL KUNSTIG INTELLIGENS

Respondenter, der er enige i, at "produkter og tjenester, der bruger AI, har flere fordele end ulemper."



Kilde: IPSOS, 2022, via 2023 AI Index Report.

### AKTIVITETER

## STYRKE TECH-DIPLOMATISK SAMARBEJDE GLOBALT

Sammen med Digitaliserings- og Ligestillingsministeriet vil Udenrigsministeriet deltage i G20's arbejde med digital økonomi og her særligt bidrage med danske digitale erfaringer, styrke europæiske værdier og løfte samarbejdet med G20-landene om fremtidens teknologier. Tech-diplomatiet vil derudover indgå en række partnerskaber med et mindre antal lande med henblik på at styrke vores bilaterale relationer med vigtige tech-nationer verden over, herunder store digitale frontløbere som Brasilien, Indien og Kenya. Det vil være en mulighed for at udveksle erfaringer og viden, bringe danske styrkepositioner og digitale produkter i spil i nye geografier og sikre

globalt sammenhold i vigtige multilaterale spørgsmål. Formålet er at løfte tech-diplomati globalt, styrke fælles positioner på international norm- og regelsætning for teknologi, skabe bilaterale muligheder for øget samarbejde om forskning, udvikling, anvendelse og handel med ny teknologi, samt invitere udvalgte lande ind i Danmarks arbejde med at samle tech-diplomatiet globalt. Udenrigsministeriet vil desuden tilbyde udvalgte landepartnere kortere *fellowships* i Silicon Valley for at bruge Danmarks relationer til de toneangivende tech-virksomheder til at opbygge partners forståelse for og netværk med den amerikanske tech-industri.





## UDENRIGSMINISTERIET

Asiatisk Plads 2  
1448 København K  
Danmark

Tel +45 33 92 00 00  
Fax +45 32 54 05 33  
um@um.dk  
www.um.dk

### FOTOS:

Side 3: Wayra, iStockphoto  
Side 5: Benmoss, iStockphoto  
Side 8: Gremlin, iStockphoto  
Side 12: Adobe Stock  
Side 13: Warchi, iStockphoto  
Side 14: Adobe Stock

Side 16: Alessio Soggetti, Unsplash  
Side 17: SpaceX, Unsplash  
Side 18: Mike Kononov, Unsplash  
Side 19: Johnny Greig, iStockphoto  
Side 21: Adobe Stock