

AI SWEDEN PODCAST

Kristdemokraterna i AI Sweden Podcast

Transkriberat samtal, 2025.

AI Sweden - intervju med Kristdemokraterna

- Parti: Kristdemokraterna
- Företrädare: Erik Slottner (civilminister med ansvar för digitaliseringsfrågor)
- Källa: AI Sweden poddserie (länk: <https://open.spotify.com/episode/4Z8GZ7ApOU1w91SmJBNU6G>)
- Ljudfil: underlag/Kristdemokraterna.mp3
- Transkriberat med: KBLab/kb-whisper-large (faster-whisper)
- Längd: 0:39:43

Transkription

[0:00:04] Vi har 290 kommuner, 21 regioner och nu tror jag det är 359 myndigheter.

[0:00:09] Och de jobbar alltför ofta i stuprör och på egen hand, uppfinner hjulet på nytt.

[0:00:15] Kopierar för lite, delar med sig för lite.

[0:00:18] Hej och välkomna till AI Sweden Podcast.

[0:00:24] Jag heter Anders Toresson och sitter idag tillsammans med Erik Slottner.

[0:00:28] Välkommen till podden, Erik. Stort tack.

[0:00:30] Du är kristdemokrat och har varit civilminister

[0:00:33] under innevarande mandatperiod med ansvar för digitaliseringsfrågor.

[0:00:37] Jag tänker att vi ska börja med samma fråga som vi har börjat

[0:00:41] tidigare samtal med här.

[0:00:43] Jag skulle vilja göra en bred inflygning och höra

[0:00:46] hur tänker du och Kristdemokraterna att kopplingen mellan politik

[0:00:51] å ena sidan och artificiell intelligens å den andra sidan ser ut?

[0:00:55] Det där funderade jag väldigt mycket på när jag blev civilminister.

[0:00:59] En del av mitt väldigt breda ansvar är just digitaliseringsfrågorna.

[0:01:03] Vad är politikens roll i digitaliseringen? Därför den är ju

[0:01:07] framförallt väldigt marknadsdriven, den är efterfrågestyrd och så finns det

[0:01:11] innovatörer och kreativa människor som skapar nya tjänster

[0:01:15] som det finns en efterfrågan på och som man därför också i sitt företag

[0:01:19] kan göra vinst och anställa människor.

[0:01:22] Vad är då politikens roll i detta?

[0:01:24] Det är att skapa de rätta förutsättningarna för att de här innovatörerna

[0:01:27] och för startupsen ska kunna starta och växa och stanna kvar i Sverige.

[0:01:34] Då handlar det mycket om regleringar.

[0:01:37] Inte sätter upp en massa regelverk som sätter käppar i hjulen.

[0:01:40] Där har politiken en helt avgörande roll såklart.

[0:01:44] Vi behöver se till att Sverige blir uppkopplat med bra uppkoppling

[0:01:47] så att vi kan använda alla de här digitala, allt mer avancerade

[0:01:52] digitala tjänsterna oavsett var vi bor, arbetar och verkar.

[0:01:57] Och sen naturligtvis kompetensfrågan också.

[0:02:00] Att vi kittar Sverige med en kompetent befolkning, både med en spjutspets

[0:02:03] men också att det breda folklagret är så pass digitalt kompetent

[0:02:07] att man kan manövrera och leva i ett allt mer digitaliserat samhälle.

[0:02:13] Det skulle jag säga är politikens huvuduppgifter.

[0:02:16] Och för att addera en sista nu är ett långt svar

[0:02:19] är det också att se till att offentlig sektor

[0:02:22] får fart i sin digitalisering.

[0:02:24] Det är också ett väldigt viktigt politiskt ansvar.

[0:02:27] Så ett brett mål, generaliserar man det som du beskriver här

[0:02:30] så handlar det om ett möjliggörande av att dra nytta

[0:02:34] och skapa värde med hjälp av tekniken?

[0:02:37] Precis, och skapa förutsättningarna

[0:02:41] för att den här kreativiteten som finns
[0:02:44] ska kunna få ge utlopp.
[0:02:46] När Sverige gick till valurnorna förra gången, 2022
[0:02:51] då hade vi pratat om artificiell intelligens
[0:02:53] och kanske lite big data under många år
[0:02:55] men den generativa AI:n var fortfarande relativt okänd.
[0:02:58] Så gick det några månader efter det att
[0:03:01] Ulf Kristersson hade satt samman sin regering
[0:03:03] så lanseras ChatGPT och plötsligt så står vi
[0:03:07] och ni politiker inför en helt ny verklighet på något sätt
[0:03:10] som sen har accelererat väldigt snabbt under de här fyra åren.
[0:03:13] Hur är det som politiker att plötsligt ställas inför
[0:03:16] lite av en vit fläck?
[0:03:19] Det är väldigt speciellt
[0:03:21] och jag har sagt i flera intervjuer förut
[0:03:24] att även jag kan känna mig ganska liten
[0:03:27] i den här digitala världen, i den digitala kapprustningen
[0:03:31] och i den snabba utvecklingen, så är det verkligheten.
[0:03:34] Men då gäller det att förstå min roll
[0:03:37] minister och politiker i detta landskap.
[0:03:40] Att jag kan aldrig styra
[0:03:43] teknikutvecklingen, det är andra som gör.
[0:03:45] Och det är väldigt svårt också att reglera
[0:03:47] själva tekniken.
[0:03:49] Däremot kan vi skapa regelverk
[0:03:51] och förutsättningar för att vi ska få ut
[0:03:53] det bästa möjliga av den nya tekniken.
[0:03:56] Vad det är vet ju inte vi riktigt idag.
[0:03:59] Vi ser väldigt mycket digital innovation
[0:04:01] vi kan gissa oss till

[0:04:03] vad nästa digitala innovationer ska vara, men vi kommer
[0:04:07] förmodligen alla av oss bli tagna
[0:04:09] på sängen någon gång inom
[0:04:11] ganska nära
[0:04:13] förestående tid över nya innovationer
[0:04:15] som vi ens inte kunde drömma om innan.
[0:04:17] Och det är det som gör det här så himla spännande
[0:04:19] och roligt. Men svårt?
[0:04:21] Kanske också? Svårt också, men absolut.
[0:04:23] Men politik är svårt många gånger
[0:04:25] att vara politiker och minister
[0:04:27] att vara politiker på den här nivån.
[0:04:29] Det är inget lätt uppdrag, det är väldigt svårt
[0:04:31] utifrån många olika förutsättningar.
[0:04:33] Men det här att...
[0:04:35] Du säger att man kan inte styra
[0:04:37] teknikutvecklingen, men man kan
[0:04:39] möjliggöra för de tekniska innovationerna
[0:04:41] som kommer. Men ändå pratas det
[0:04:43] ju kring behovet av att
[0:04:45] också se till att reglera
[0:04:47] AI på rätt sätt. Och det handlar ju
[0:04:49] delvis ändå, tänker jag, om att styra
[0:04:51] för du vill begränsa vissa tillämpningar
[0:04:53] möjliggöra andra och så vidare. Kan du utveckla
[0:04:55] det här resonemanget lite grann till hur du
[0:04:57] tänker kring det?
[0:04:59] Ja, vi vill ju... Vi vet att
[0:05:01] AI, annan teknik också, men kanske
[0:05:03] AI mer än någon annan teknik egentligen

[0:05:05] kan ju användas också på
[0:05:07] sätt som är skadligt för
[0:05:09] samhället i stort, för enskilda
[0:05:11] människor, för demokratin.
[0:05:13] Och då gäller det att vi reglerar
[0:05:15] AI på sådant sätt att vi får
[0:05:17] en användning av AI,
[0:05:19] en implementering av AI
[0:05:21] somagnar, som skapar
[0:05:23] samhällsnyttan, som driver
[0:05:25] samhällsutvecklingen framåt
[0:05:27] och som bidrar till ett mer
[0:05:29] hållbart, konkurrenskraftigt samhälle.
[0:05:31] Men vi vill ju inte
[0:05:33] att AI ska användas för att auktoritära
[0:05:35] stater ska styra, stärka
[0:05:37] grepp över människor. Vi vill inte
[0:05:39] använda AI för att manipulera
[0:05:41] människor eller för att
[0:05:43] manipulera demokratiska val.
[0:05:45] Vi vill inte använda AI för att
[0:05:47] bedra människor på pengar eller
[0:05:49] lura människor på andra sätt.
[0:05:51] Därför behöver AI
[0:05:53] regleras, själva implementeringen av AI.
[0:05:55] Men teknikutvecklingen
[0:05:57] i sig är väldigt svår att reglera
[0:05:59] och förmodligen inte heller önskvärd att reglera.
[0:06:01] Utan tekniken
[0:06:03] finns där, tekniken går väldigt snabbt framåt

[0:06:05] men då måste varje, tycker jag
[0:06:07] ansvarsfull politiker också
[0:06:09] reglera tillämpningen
[0:06:11] så att vi får en så bra utveckling
[0:06:13] som möjligt på det här området.
[0:06:15] Så den viktiga distinktionen blir här
[0:06:17] att skilja på utvecklingen av tekniken
[0:06:19] och tillämpningen utav den?
[0:06:21] Om vi går in på tillämpningen
[0:06:23] och Kristdemokraternas
[0:06:25] tankar om vad som är ett bra
[0:06:27] Sverige framöver. Vad kan artificiell
[0:06:29] intelligens hjälpa till med
[0:06:31] att realisera i
[0:06:33] eran tankar om
[0:06:35] framtida Sverige?
[0:06:37] Våldigt mycket. Vi kan börja med
[0:06:39] välfärden, hur vi kan
[0:06:41] se att AI kan
[0:06:43] hjälpa till att förbättra hälso och sjukvården
[0:06:45] genom att upptäcka
[0:06:47] allvarliga sjukdomar
[0:06:49] i tidigare skeden med större precision
[0:06:51] och därmed kunna sätta in
[0:06:53] kanske livsavgörande behandling mycket tidigare
[0:06:55] och till fler än vad vi kan idag.
[0:06:57] Vi ser hur
[0:06:59] vi inom socialtjänsten och äldreomsorgen
[0:07:01] kan minska
[0:07:03] fallolyckor med hjälp av AI-teknik

[0:07:05] hur vi kan förbättra arbetsmiljö
[0:07:07] för de som jobbar där med bättre
[0:07:09] schemaläggning och framförallt
[0:07:11] genom att reducera de
[0:07:13] administrativa bördorna för
[0:07:15] medarbetare. Vi ser nu hur man
[0:07:17] med hjälp av transkribering
[0:07:19] kan göra journalföringen
[0:07:21] både säkrare och mer effektiv
[0:07:23] och vi sparar massor med arbetstid
[0:07:25] som kan frigöras för mänskliga
[0:07:27] möten istället. Det tycker
[0:07:29] jag är väldigt
[0:07:31] kristdemokratisk användning av AI
[0:07:33] att minska administration
[0:07:35] och frigöra tid för mänskliga möten.
[0:07:37] Men sen ser vi också
[0:07:39] hur vi kan öka produktiviteten
[0:07:41] hur vi kan slimma
[0:07:43] våra processer och därmed göra
[0:07:45] svenskt näringsliv mer konkurrenskraftigt
[0:07:47] gentemot omvärlden
[0:07:49] och vi kan också se hur vi kan
[0:07:51] i offentlig sektor spara på
[0:07:53] skattebetalarnas pengar och lägga dem
[0:07:55] där vi tycker det gör större nytta istället.
[0:07:57] Kan du utveckla möjligheterna som du ser
[0:08:01] och partiet ser för näringslivet
[0:08:03] och vad som behöver göras för att de ska kunna
[0:08:05] bibehålla och stärka en konkurrens

[0:08:07] som gränskraft i en snabb teknik.
[0:08:09] Näringslivet är ju idag väldigt duktiga.
[0:08:11] Näringslivet är ju mycket tidigare på sin
[0:08:13] implementering av AI än vad offentlig sektor är
[0:08:15] och det är därför jag ser som
[0:08:17] min stora roll som civilminister
[0:08:19] är ju verkligen att öka takten
[0:08:21] av AI-användningen inom den
[0:08:23] offentliga sektorn.
[0:08:25] Men om man ser att man kan producera
[0:08:27] varor och tjänster
[0:08:29] på kortare tid än idag
[0:08:33] så ökar produktiviteten
[0:08:35] den ekonomiska tillväxten
[0:08:37] Vi kan se hur man kan
[0:08:39] mycket av tjänster och arbetsuppgifter
[0:08:41] som idag utförs av människor
[0:08:43] skulle kunna effektiviseras
[0:08:45] eller helt överlåtas
[0:08:47] till olika AI-tjänster.
[0:08:49] Det här gör ju såklart att
[0:08:51] företagen kan stärka sin
[0:08:53] konkurrenskraft.
[0:08:55] Vi ser hur enskilda medarbetare
[0:08:57] kan reducera sin arbetstid
[0:08:59] på väldigt många olika moment.
[0:09:01] Jag tycker också inom juridiken
[0:09:03] finns det en väldigt stor potential
[0:09:05] med AI för att få både
[0:09:07] säkrare och mer likvärdiga

[0:09:09] juridiska bedömningar
[0:09:11] där vi idag ser att
[0:09:13] en juridisk bedömning
[0:09:15] kan idag skilja mycket
[0:09:17] beroende på vilken kommun man bor i
[0:09:19] eller vilken handläggare som handlägger
[0:09:21] ett visst ärende. Med hjälp av AI
[0:09:23] kan vi både korta processerna
[0:09:25] och skapa större likvärdighet och säkerhet
[0:09:27] inom stadsbyggnadsprocesserna
[0:09:29] bygglovsärenden ser vi hur
[0:09:31] vi kan minska tiden för bygglovsansökan
[0:09:33] från flera veckor till ett par minuter.
[0:09:35] Och så här kan jag ju fortsätta
[0:09:37] fylla den här podden med
[0:09:39] och prata om alla de möjligheter
[0:09:41] som finns. Vi ska inte heller
[0:09:43] glömma bort att när offentlig sektor
[0:09:45] digitaliseras och blir mer AI-driven
[0:09:47] så gynnar ju det också privata
[0:09:49] företag. Jag tycker det glöms bort ibland
[0:09:51] att offentlig sektor
[0:09:53] kommer ju inte innovera all den här AI-utvecklingen
[0:09:55] på egen hand utan vi ska ju ta
[0:09:57] hjälp av och upphandla
[0:09:59] kompetens och varor och tjänster
[0:10:01] från den privata sektorn.
[0:10:03] Och där har upphandlingsmyndigheten nyligen fått ett uppdrag
[0:10:05] att titta just på hur man kan underlätta för
[0:10:07] små och medelstora företag

[0:10:09] att komma med innovativa lösningar
[0:10:11] till offentlig sektor. Kan du berätta
[0:10:13] lite grann om det och hur resonemangen har gått bakom det?
[0:10:15] Ja, upphandlingsmyndigheten har faktiskt fått flera
[0:10:17] uppdrag under mandatperioden
[0:10:19] för att underlätta för små företag
[0:10:21] för att hjälpa kommunerna
[0:10:23] att göra bra upphandlingar inom
[0:10:25] it-området. Vi ser att just
[0:10:27] upphandlingsregler och upphandlingsprocesser
[0:10:29] är någonting som skrämmer bort
[0:10:31] inte minst mindre företag
[0:10:33] och många kanske nya företag
[0:10:35] där man inte riktigt
[0:10:37] reder ut alla de krav som ställs.
[0:10:39] Och här har vi genom flera uppdrag
[0:10:41] gett uppdrag till upphandlingsmyndigheterna
[0:10:43] att underlätta för små företag
[0:10:45] att delta i offentlig upphandling
[0:10:47] genom att sänka trösklarna in
[0:10:49] men också hjälpa och stödja kommuner
[0:10:51] och andra upphandlande myndigheter hur man kan utforma
[0:10:53] upphandlingar så att det passar
[0:10:55] småföretag och inte minst
[0:10:57] inom det digitala området.
[0:10:59] Bland annat är ju tidig dialog
[0:11:01] jätteviktiga med näringslivet.
[0:11:03] Vi har ju också nu
[0:11:05] investerar i en AI-verkstad
[0:11:07] där Skatteverket och Försäkringskassan

[0:11:09] har fått i uppdrag att utveckla en miljö
[0:11:11] där man kan utveckla och ta fram
[0:11:13] AI-tjänster och AI-produkter
[0:11:15] anpassade av offentlig sektor.
[0:11:17] Där har vi också gett
[0:11:19] Myndigheten för offentlig upphandling
[0:11:21] att hjälpa den här AI-verkstaden
[0:11:25] att också upphandla av
[0:11:27] mindre teknikföretag.
[0:11:29] Det låter som att en insats
[0:11:31] som sker på både upphandlarsidan
[0:11:33] och leverantörssidan
[0:11:35] att stötta offentlig sektor, att bli bättre
[0:11:37] på att upphandla innovativa lösningar
[0:11:39] samtidigt som man underlättar för de
[0:11:41] innovativa företagen att komma med
[0:11:43] anbud i den typen av upphandlingar.
[0:11:45] Exakt, det var en bra sammanfattning
[0:11:47] och vi behöver jobba precis på det sättet.
[0:11:51] Vi har också gett uppdrag om att
[0:11:53] ta fram dynamiska inköpssystem
[0:11:55] som är lite krångligt, men det är också en variant
[0:11:57] av en alternativ offentlig upphandling
[0:11:59] som gör det lättare för leverantören
[0:12:01] att delta
[0:12:03] och som också gör det mycket lättare för
[0:12:05] beställaren att beställa
[0:12:07] och avropa.
[0:12:09] De här tillämpningarna för
[0:12:11] AI i offentlig sektor som du beskriver

[0:12:13] som väldigt kristdemokratiska tillämpningar
[0:12:15] vad finns det för politiska
[0:12:17] beslut eller politiska aktiviteter
[0:12:21] som kan bidra till att öka den typen
[0:12:23] av tillämpning av AI i offentlig sektor?
[0:12:25] Dels har vi tagit fram två väldigt viktiga
[0:12:27] dokument, alltså strategier.
[0:12:29] En digitaliseringsstrategi
[0:12:31] som är ett år gammal ungefär
[0:12:33] och sen en AI-strategi som är några månader gammal.
[0:12:37] Det är två väldigt...
[0:12:39] man kan undra sig, är strategier så mycket?
[0:12:41] Behöver vi fler visioner och så?
[0:12:43] Men de här strategierna, framförallt
[0:12:45] digitaliseringsstrategin är ju väldigt konkret.
[0:12:47] Det är väldigt mycket av en...
[0:12:51] upplägget är mycket av en handlingsplan
[0:12:53] där vi har väldigt mycket tydligare mål
[0:12:56] med digitaliseringspolitiken än innan.
[0:12:58] Så det är väldigt begripligt och lätt för en
[0:13:01] kommun, en region, en statlig myndighet
[0:13:03] att förstå vad är det vi vill med digitaliseringen
[0:13:05] och därmed också
[0:13:07] kunna plocka de lägst hängande frukterna
[0:13:09] och prioritera alla åtgärder
[0:13:11] utifrån de målen.
[0:13:13] Och sen aviserar vi också den här strategin
[0:13:15] ett antal åtgärder som regeringen ska jobba med
[0:13:17] och återkomma med.
[0:13:19] Och det som också är unikt med den här

[0:13:21] strategin är att den följs upp
[0:13:23] varje år av två utsedda myndigheter.
[0:13:25] Så vi kan liksom inte gömma oss
[0:13:27] eller glömma bort den här strategin
[0:13:29] utan det är levande dokument
[0:13:31] som kommer fyllas på med nya mål och nya aktiviteter.
[0:13:33] Och det är också väldigt bra tycker jag.
[0:13:36] Sen har vi då
[0:13:37] utifrån bland annat de här strategierna
[0:13:39] men också utifrån AI-kommissionens
[0:13:41] slutrapport, investerat i
[0:13:43] flera, tagit flera beslut
[0:13:45] och också gjort en del investeringar
[0:13:47] bland annat den här AI-verkstaden.
[0:13:49] Vi satsar på regulatoriska
[0:13:51] sandlådor, vi har investerat i
[0:13:53] en AI-fabrik för att öka beräkningskraften.
[0:13:55] Vi har tillsatt ett antal
[0:13:57] utredningar som är viktiga för att öka mängden
[0:13:59] data i offentlig sektor
[0:14:01] och gett ett antal uppdrag
[0:14:03] till myndigheter för att också öka tillgången
[0:14:05] till kvalitativ data.
[0:14:07] Också nu infört en ny lag
[0:14:09] så vi kan stärka den så kallade
[0:14:11] interoperabiliteten
[0:14:13] så vi kan dela data med
[0:14:15] somligas offentlig sektor.
[0:14:17] Så vi har gjort och gör väldigt mycket
[0:14:19] för att skapa just de här

[0:14:21] förutsättningarna för att öka digitaliseringen.

[0:14:23] Och jag ser också

[0:14:25] nu blir det långa svar här

[0:14:27] men hjärtat är fullt av mycket här känner jag

[0:14:29] Vi ser också en väldigt

[0:14:31] positiv utveckling.

[0:14:33] Fler och fler kommuner använder mer och mer

[0:14:35] digitalisering och AI

[0:14:37] i sin organisation och som myndighet

[0:14:39] ska jag säga, vilket är

[0:14:41] fantastiskt roligt att se och

[0:14:43] väldigt inspirerande.

[0:14:45] Några begrepp här som jag tycker

[0:14:47] kan vara intressanta att

[0:14:49] kråka på. Regulatoriska

[0:14:51] sandlådor. Kan du beskriva

[0:14:53] vad är det och hur hjälper det till

[0:14:55] i offentlig sektors användning av AI?

[0:14:57] Det handlar om att aktörer

[0:14:59] som utvecklar olika AI-produkter

[0:15:01] innan de sjösätts på marknaden

[0:15:03] innan de kommersialiseras

[0:15:05] ska de testas i en regulator

[0:15:07] för att se om den håller

[0:15:09] med det regelverk som finns

[0:15:11] inte minst med

[0:15:13] EU:s AI-förordning.

[0:15:15] Är den i enlighet med

[0:15:17] EU:s AI-förordning

[0:15:19] men också med personuppgiftslagar

[0:15:21] och GDPR och vad det nu kan vara.

[0:15:23] Så att man ska kunna

[0:15:25] testa tekniken

[0:15:27] i relation till

[0:15:29] gällande reglering och se

[0:15:31] var det blir en friktion däremellan?

[0:15:33] Ja, eller om det överhuvudtaget

[0:15:35] uppstår någon friktion

[0:15:37] precis så.

[0:15:39] Och sen efter detta kan man göra ändringar som behövs

[0:15:41] och sen kan det sjösättas på marknaden.

[0:15:43] Det här med datatillgången

[0:15:45] och interoperabiliteten i...

[0:15:47] Förlåt, för sen finns det...

[0:15:49] Nu avbryter jag, det var inte med moderatören här,

[0:15:51] men det är ju regulatoriska

[0:15:53] sandlådor. Sen finns ju också tekniska

[0:15:55] sandlådor där man kan

[0:15:57] prova utifrån andra aspekter

[0:15:59] som är stöd till

[0:16:01] AI-utvecklare och teknikutvecklare

[0:16:03] för att se:

[0:16:04] Är detta någonting som går att kommersialisera

[0:16:07] för att slippa upptäcka detta sen

[0:16:10] och då behöva använda konsumentköplagen

[0:16:12] eller andra lagstiftningar.

[0:16:14] Datatillgången är någonting som vi

[0:16:17] i flera projekt som vi har jobbat med

[0:16:19] på AI-Sweden ihop med kommuner och så vidare,

[0:16:21] där märker vi att det blir utmaningar.

[0:16:23] Och det som ni vill låsa upp här med interoperabilitet
[0:16:25] och så vidare, det adresserar där.
[0:16:27] Vad är det som har gjort att,
[0:16:29] eller vilka insikter har legat bakom de besluten?
[0:16:31] Vi vet ju att data beskrivs
[0:16:34] många gånger som guld
[0:16:37] och det som är bränslet i
[0:16:41] AI-utvecklingen och då behöver vi öka
[0:16:43] mängden data
[0:16:45] för vi behöver öka beräkningskraften.
[0:16:47] Ska vi öka beräkningskraften
[0:16:49] och få mer kraftfulla beräkningsmöjligheter
[0:16:51] då behöver vi också mata de här
[0:16:55] beräkningsdatorerna och maskinerna
[0:16:57] med mera data.
[0:16:59] Så det är det det det bygger på helt enkelt.
[0:17:01] Sen vet vi att Sverige sitter på en unik mängd
[0:17:03] med data också som vi var väldigt tidiga
[0:17:05] med att föra statistik
[0:17:07] och kategorisera eller samla in data.
[0:17:09] Mycket av den här datan är idag
[0:17:11] analog, bland annat på Riksarkivet
[0:17:13] och Kungliga Biblioteket.
[0:17:15] Det lägger vi nu pengar för att digitisera
[0:17:17] så vi kan använda den datan
[0:17:19] för bland annat AI-utveckling.
[0:17:23] Men sen ser vi också att mycket av datan
[0:17:25] som vi idag producerar
[0:17:27] är inlåst.
[0:17:29] Kanske beroende på tekniska skäl

[0:17:31] det vill säga att de är inlåsta till ett visst företag
[0:17:33] och vi inte kan delarna av den anledningen.
[0:17:37] Den kan vara inlåst därför att den är
[0:17:41] sekretesskyddad och vi inte får dela den.
[0:17:43] Den kan också, och även data
[0:17:45] som inte är inlåst, kanske ändå inte
[0:17:47] är så användbar därför att kategoriseringen
[0:17:49] av datan inte är användbar
[0:17:51] i just den beräkningskraften.
[0:17:55] Allt det här jobbar vi nu med att skapa
[0:17:57] lagliga möjligheter att dela mera data.
[0:17:59] Vi skapar tekniska möjligheter att dela
[0:18:01] mera data och sen ser vi till
[0:18:03] att den data vi väl får och kan dela
[0:18:05] håller så hög kvalitet.
[0:18:07] som möjligt.
[0:18:09] Och det senaste beslutet
[0:18:11] som vi har tagit kring detta
[0:18:13] det är att också skapa en miljö
[0:18:15] för datadelning, en struktur
[0:18:17] för datadelning i offentlig sektor
[0:18:19] så att myndigheter ska kunna
[0:18:21] också dela mycket mera data mellan varandra.
[0:18:23] Jag tycker det är en jätteintressant beskrivning
[0:18:25] av de beslut som har fattats under den här mandatperioden
[0:18:27] för att beskriva vart Sverige befinner sig just nu.
[0:18:29] Om du får blicka framåt, fyra år fram i tiden
[0:18:31] under den kommande mandatperioden.
[0:18:33] Vilka beslut ser du skulle
[0:18:37] gynna Sveriges användning och värdeskapande av AI

[0:18:41] fram till 2030?

[0:18:43] Jag är övertygad om att vi behöver göra mer

[0:18:45] av det vi redan gjort.

[0:18:47] Jag tänker de här data nu som vi precis

[0:18:49] pratade om, där behöver vi göra mer

[0:18:51] för att frigöra mera data.

[0:18:53] Sverige har idag

[0:18:55] över, tror jag det är 400

[0:18:57] så kallade registerlagar

[0:18:59] som styr mycket av hur vi får dela data

[0:19:01] personuppgiftsdata exempelvis.

[0:19:03] De behöver nu moderniseras

[0:19:05] och uppdateras för att

[0:19:07] bli mer anpassade i en AI-driven värld.

[0:19:11] Så då har vi också pekat ut AI-strategierna.

[0:19:13] Vi behöver registerlag för registerlag

[0:19:15] behöver se över för att kunna

[0:19:17] dela mera data.

[0:19:19] Vi behöver också gå vidare med

[0:19:21] jag kommer ganska snart ta fram en utredning

[0:19:23] om PET-tekniker, alltså

[0:19:25] Privacy Enhancing Technology

[0:19:27] där man kan använda sekretessbelagd data

[0:19:31] genom olika tekniska metoder

[0:19:33] där man då inte röjer det som är skyddat

[0:19:35] men man ändå kan

[0:19:37] använda själva datan.

[0:19:39] Där hoppas jag verkligen att vi kommer kunna gå vidare

[0:19:41] med under nästa mandatperiod

[0:19:43] för att kunna öka mängden data.

[0:19:45] Sen behöver vi öka beräkningskraften
[0:19:47] så vi kommer behöva investera ännu mera
[0:19:49] i olika typer av superdatorer
[0:19:51] och datahallar.
[0:19:53] Vi ser ju idag många privata
[0:19:55] investeringar i datacenter
[0:19:57] i Sverige, vilket är väldigt positivt
[0:19:59] men vi behöver säkert göra mer för att öka
[0:20:01] beräkningskraften.
[0:20:03] Så det är ett par av dem.
[0:20:07] Jag är övertygad om att vi behöver
[0:20:11] ännu mera pressa på
[0:20:13] offentlig sektor för att skala upp
[0:20:15] och breddinföra teknisk innovation.
[0:20:17] Vi får se nu hur långt
[0:20:19] AI-verkstaden kommer
[0:20:21] och hur kraftfullt verktyg
[0:20:23] det är för att nå det målet
[0:20:25] om att breddinföra och skala upp
[0:20:27] teknisk innovation.
[0:20:29] Om inte AI-verkstaden visar sig vara tillräckligt stor nog
[0:20:31] eller i sig räcker för att göra detta
[0:20:33] då kommer vi behöva ta till fler åtgärder.
[0:20:37] Jag är fortfarande väldigt bekymrad över
[0:20:39] fragmentiseringen i offentliga sektorn
[0:20:41] och att uppskaringen går
[0:20:43] alldeles för långsamt.
[0:20:45] Kan du fortsätta på det spåret?
[0:20:47] Vilken fragmentering är det du ser
[0:20:49] som du skulle vilja komma till rätta med?

[0:20:51] Att vi jobbar i stuprör. Vi har 290
[0:20:53] kommuner, 21 regioner
[0:20:55] och nu tror jag det är 359 myndigheter
[0:20:57] och de jobbar alltför ofta
[0:20:59] i stuprör och på egen hand
[0:21:01] uppfinner hjulet på nytt
[0:21:03] kopierar för lite, delar med sig
[0:21:05] för lite
[0:21:07] de menar ju att om en
[0:21:09] AI-innovation används
[0:21:11] eller en AI-teknik
[0:21:13] AI-modell används i en kommun
[0:21:15] så borde ju de andra kommunerna bara springa efter
[0:21:17] och använda det här också.
[0:21:19] Har den väl bevisat sig någonstans så borde den implementeras ganska
raskt.
[0:21:21] Ja, men exakt. Och det finns ju massa olika anledningar
[0:21:23] till varför det inte är så lätt att bara kopiera.
[0:21:25] Vi sitter i olika IT-system
[0:21:27] så det finns ju många förklaringar till detta.
[0:21:29] Men det är det jag menar med
[0:21:31] fragmentisering. Vi behöver också styra
[0:21:33] våra myndigheter, för jag tycker nu lyckades
[0:21:37] vi ge ett uppdrag till över hundra
[0:21:39] myndigheter att redovisa sin
[0:21:41] AI-användning och också accelerera
[0:21:43] sin AI-användning. Men det krävde väldigt mycket
[0:21:45] jobb att få igenom detta, ska jag säga
[0:21:47] i det här regleringsbrevet. Och det är verkligen
[0:21:49] en passning

[0:21:51] med att säga till mina ministerkollegor att de måste
[0:21:53] också vara engagerade
[0:21:55] i AI-utvecklingen och ge uppdrag
[0:21:57] till sina myndigheter för att vi ska nå det här
[0:21:59] breddinförande. För det kommer jag aldrig lyckas
[0:22:01] med, med bara de myndigheter jag har.
[0:22:03] Därför att det går inte att behandla
[0:22:05] den artificiella intelligensen som en sakfråga för sig själv
[0:22:07] den skär igenom alla de politiska sakområdena.
[0:22:11] Om du utifrån dina erfarenheter
[0:22:13] skulle få ha en drömutlägg
[0:22:15] på ett kommande regeringskansli,
[0:22:17] hur skulle AI-frågorna organiseras då
[0:22:19] för att bland annat kunna jobba med de här sakerna?
[0:22:21] Jag hoppas
[0:22:23] att de ska fortsätta ligga hos mig.
[0:22:25] Jag tycker det här är jättespännande frågor
[0:22:27] och jag är väldigt glad över det
[0:22:29] för att inte använda ordet stolt faktiskt
[0:22:31] över de åtgärder
[0:22:33] vi har tagit vidare hittills.
[0:22:35] Det är den regering som gjort absolut mest
[0:22:37] på det här området. Sen kan man säkert kritisera mig
[0:22:39] för att det inte gjort tillräckligt.
[0:22:41] Det är ju svårt att göra tillräckligt
[0:22:43] på det här området. Men jag är väldigt nöjd
[0:22:45] med det vi har gjort hittills.
[0:22:47] Men jag ser ju också att mer kommer behöva göras
[0:22:49] och att sätta digitaliseringsstrategin
[0:22:51] och AI-strategin.

[0:22:53] Men jag ser ju naturligtvis
[0:22:55] också fördelar med att
[0:22:57] det här skulle ligga under
[0:22:59] statsrådsberedningen, alltså det som statsministern
[0:23:01] leder för att få mer kanske just det här bredd.
[0:23:05] Det ska ju lättare att peka med hela
[0:23:07] handen därifrån. Så är det ju verkligen.
[0:23:10] Jag skulle vilja hoppa tillbaka.
[0:23:12] När jag frågar om saker som du ser skulle
[0:23:14] må bra av att hända under kommande mandatperiod
[0:23:17] så nämner du ett fortsatt arbete
[0:23:19] med data och datatillgången.
[0:23:21] Det vill säga på något sätt låsa upp
[0:23:23] den inputen till AI-modellerna
[0:23:25] som finns i den svenska
[0:23:27] offentlig sektor framförallt.
[0:23:29] Det är det ena.
[0:23:31] Det andra är att göra investeringar
[0:23:33] i beräkningskapacitet.
[0:23:35] Det är mer att då
[0:23:37] göra det möjligt att använda den här datan
[0:23:39] och slutligen trycka på lite extra
[0:23:41] mot offentlig sektor att faktiskt
[0:23:43] börja använda AI och få
[0:23:45] breddning från den.
[0:23:47] Det är åtgärder som spänner över hela
[0:23:49] man pratar om en AI-stacke
[0:23:51] och på något sätt är det i flera lager här
[0:23:53] som saker och ting behövs.
[0:23:55] Har du någon idé om väldigt konkreta

[0:23:57] saker som skulle behöva
[0:23:59] komma på plats?
[0:24:01] Ja, jag tyckte att jag var
[0:24:03] väldigt konkret när jag nämnde exempelvis
[0:24:05] registerlagstiftningarna. Det är ju väldigt konkret
[0:24:07] Vi får se vad den här
[0:24:09] PET-utredningen
[0:24:11] kommer visa och föreslå.
[0:24:13] Jag hoppas att den kommer vara så pass
[0:24:15] konkret att vi ganska snabbt kommer kunna gå vidare
[0:24:17] med nya förslag där.
[0:24:19] Statistiska
[0:24:21] Tänk att det är svårt för en kalmarit att
[0:24:24] säga det här på ett fint sätt.
[0:24:26] Statistiska centralbyrån.
[0:24:28] De har ju fått pengar nu för en så kallad data
[0:24:31] eller AI-steward för att hjälpa myndigheten
[0:24:34] att kategorisera data så att den blir mer
[0:24:37] enhetlig för att den ska kunna användas mer.
[0:24:40] Och sånt här konkret åtgärd också
[0:24:43] att skapa en miljö där det ska bli lättare
[0:24:45] också för myndigheter att dela data
[0:24:48] så att man gör det på ett mer likartat sätt.
[0:24:51] Det är några konkreta saker.
[0:24:54] Sen har vi nu den här superdatorn
[0:24:57] AI Factory som är dels EU-finansierad
[0:24:59] men där vi också gick in med pengar
[0:25:01] från Sverige från regeringens sida
[0:25:04] i en superdator på Linköpings universitet
[0:25:07] och MIMER

[0:25:09] som kommer ge ökad beräkningskraft
[0:25:11] plus alla de privata investeringar
[0:25:13] som uppgår till flera hundra miljarder kronor nu
[0:25:16] i datacenter i Sverige.
[0:25:18] Det är väldigt spännande.
[0:25:20] I den här diskussionen om politik
[0:25:22] och artificiell intelligens
[0:25:23] ser du att det finns några områden
[0:25:25] där det skulle vara bra med blocköverskridande
[0:25:27] breda överenskommelser i riksdagen?
[0:25:30] Ja, inget jag har tänkt på särskilt
[0:25:34] men jag ska säga att det som har gått till
[0:25:36] de här strategierna ska säga
[0:25:38] de regeringsuppdrag vi ger och regleringsbrev
[0:25:41] det kommer ju aldrig till riksdagen
[0:25:42] för det är bara regeringen som beslutar om det.
[0:25:44] Så det räcker med att vi är tre partier
[0:25:46] som sitter i regeringen och är överens om det.
[0:25:48] Å andra sidan har jag aldrig fått någon kritik
[0:25:50] för något av de här uppdragen från något av
[0:25:52] oppositionspartierna heller
[0:25:54] överhuvudtaget måste jag säga under mandatperioden.
[0:25:56] Jag tror jag har fått en fråga
[0:25:58] som rör digitalisering
[0:26:00] i riksdagen
[0:26:02] eller som rör AI särskilt
[0:26:04] och det var varför jag inte deltog på någon konferens i London.
[0:26:08] till förra torsdagen för då fick jag plötsligt fem frågor
[0:26:10] på en frågestund så det var jättespännande.
[0:26:12] Men det är inte så att oppositionen har varit

[0:26:14] jätteaktiv i riksdagen kring de här frågorna.
[0:26:16] Det kan jag inte anklaga dem för.
[0:26:18] Sen de lagstiftningar
[0:26:20] vi gått fram med, exempelvis nu
[0:26:22] det här med krav på interoperabilitet
[0:26:24] och där vi ger Myndighet för digital förvaltning
[0:26:27] möjlighet, så kallad föreskriftsrätt
[0:26:30] och styra interoperabilitet
[0:26:32] i offentlig sektor
[0:26:34] den röstas igenom i riksdagen
[0:26:36] och den mig
[0:26:38] om jag inte minns helt fel nu, så fanns det inga
[0:26:40] reservationer utan det var helt enhälligt beslut.
[0:26:42] Finns det, om vi vänder på frågan då,
[0:26:44] finns det några uppenbara politiska konfliktlinjer
[0:26:46] kring Sverige och artificiell intelligens?
[0:26:48] Inte vad jag
[0:26:52] stött på. Däremot kan man
[0:26:54] säga att det finns lite olika
[0:26:56] nyansskillnader
[0:26:58] vad det är man betonar, om man betonar riskerna
[0:27:00] mer än möjligheten
[0:27:02] och så vidare. Där kan nog finnas
[0:27:04] mer retoriken
[0:27:06] och hur stor plats detta får ta.
[0:27:08] Jag kan exempelvis uppfatta
[0:27:10] att Centern
[0:27:12] har mer politik för AI, om man nu tittar
[0:27:14] på oppositionspartierna, än vad Vänsterpartiet har.
[0:27:16] Det är min uppfattning.

[0:27:18] Jag tror Vänsterpartiet kanske
[0:27:20] inte talar lika mycket om AI:s möjlighet
[0:27:22] att förbättra välfärden
[0:27:24] som jag upplever att andra partier
[0:27:26] gör exempelvis. Så där kan jag
[0:27:28] uppfatta att det finns en nyansskillnad.
[0:27:30] Men i de konkreta förslagen
[0:27:32] och det du sa om att det finns
[0:27:34] politiska skillnader i synen på AI
[0:27:36] så det är ingenting som jag riktigt upptäckt än.
[0:27:38] Utan den
[0:27:40] stora frågan handlar ju om vilken kraft
[0:27:42] man har att driva igenom
[0:27:44] nödvändiga reformer,
[0:27:46] nödvändiga satsningar,
[0:27:48] nödvändiga lagändringar
[0:27:50] och strategiarbete för att
[0:27:52] rulla det här arbetet
[0:27:54] framåt och för att accelerera
[0:27:56] och vad Sverige ska bli
[0:27:58] en av världens tio bästa nationer
[0:28:00] när det kommer till AI
[0:28:02] som är målet och AI-strategin.
[0:28:04] Det är det viktiga och där tycker jag
[0:28:06] att vi har visat att den här regeringen
[0:28:08] har en stor kraft och ett stort engagemang i frågan
[0:28:10] Det går ju att kvantifiera saker
[0:28:14] på lite olika sätt här i världen
[0:28:16] och jag studsar ändå på det här du säger
[0:28:18] att du i riksdagen har fått

[0:28:20] en enstaka fråga om AI.

[0:28:22] Vad är din reflektion kring det?

[0:28:26] Att det kanske inte är

[0:28:28] något jättestort tekniskt intresse

[0:28:30] i riksdagen.

[0:28:32] Jag tror att det får...

[0:28:34] Jag vet inte, det är mycket möjligt

[0:28:36] så att den kategori personer

[0:28:40] som är intresserade av att bli riksdagsledamöter

[0:28:42] kanske inte alltid

[0:28:44] i tillräckligt hög utsträckning

[0:28:46] är civilingenjör eller systemvetare

[0:28:48] eller vad det nu kan vara

[0:28:50] och att det finns en viss teknisk...

[0:28:52] brist på teknisk kompetens

[0:28:54] och tekniskt kunnande

[0:28:56] bland riksdagsledamöterna. Jag har nu ingen statistik

[0:28:58] på detta, men det är en liten reflektion

[0:29:00] att det skulle kunna vara så.

[0:29:02] Det är väl inte helt onaturligt heller att riksdagsledamöter

[0:29:04] kanske har en högre andel som är statsvetare

[0:29:06] och ekonomer och så.

[0:29:08] Det är i sig inget konstigt, men det skulle kunna vara

[0:29:10] en orsak. Det andra är att

[0:29:12] det här är ju ganska komplicerade

[0:29:14] frågor och att den

[0:29:16] politiska drivkraften

[0:29:18] och varför många riksdagsledamöter en gång valdes

[0:29:20] att bli politiker kanske inte

[0:29:22] var så mycket på grund av it-frågor

[0:29:24] utan det var mer för att man brann för
[0:29:26] barns rättigheter, för jämställdhet
[0:29:28] för sjukvården, för att skapa
[0:29:30] fler jobb i samhället etc.
[0:29:32] Det tror jag inte heller är en helt
[0:29:34] osannolik förklaring.
[0:29:36] Men det blir intressant, för utifrån det vi pratade om nyss
[0:29:38] att den artificiella intelligensen
[0:29:40] egentligen inte går att behandla som en
[0:29:42] sakpolitisk fråga i sig i regeringskansliet
[0:29:44] utan skär genom alla sakpolitiska
[0:29:46] områden. Så någonstans drar jag
[0:29:48] då slutsatsen att man skulle behöva ha en ökad
[0:29:50] teknikförståelse i riksdagen.
[0:29:52] Ja, och inte bara i riksdagen. Jag tror det skulle
[0:29:54] nog behövas i hela samhället.
[0:29:56] Det här är ju verkligen en utmaning
[0:29:58] med tanke på hur snabbt
[0:30:00] teknikutvecklingen går
[0:30:02] att hänga med med kompetensen
[0:30:04] inte minst på våra arbetsplatser
[0:30:06] och det lyfter ju väldigt mycket i digitaliseringsstrategin
[0:30:08] hur viktig den är
[0:30:10] vi pratar väldigt mycket om spjutspetskompetens
[0:30:14] och forskning och innovation när vi pratar om kompetens
[0:30:16] men det är så otroligt viktigt
[0:30:18] när vi får nya möjligheter
[0:30:20] alltså nya tekniska innovationer
[0:30:22] på våra olika arbetsplatser
[0:30:24] så är det jätteviktigt

[0:30:26] att vi inte
[0:30:28] att vi inte
[0:30:30] att det största hindret för implementeringen
[0:30:32] att det inte blir brist på kompetens
[0:30:34] bland personal och bland ledare
[0:30:36] här är kompetensutveckling superviktigt
[0:30:40] men låt oss fortsätta i den tangenten med arbetsmarknaden
[0:30:42] för där finns ju en oro
[0:30:44] för vad den artificiella intelligensen kommer göra
[0:30:46] för många yrken eller arbetsuppgifter
[0:30:48] och så vidare.
[0:30:50] Hur ser du att Kristdemokraterna
[0:30:52] tänker kring de här
[0:30:54] kommande utmaningarna
[0:30:56] med eventuell arbetslöshet och så vidare?
[0:30:58] Vad finns det som politiken kan göra
[0:31:00] för att göra det här skiftet
[0:31:02] så friktionsfritt som möjligt?
[0:31:04] Genom att investera ännu mer
[0:31:06] i det vi kallar upskilling
[0:31:08] och reskilling
[0:31:10] och uppskolning, ungefär så
[0:31:12] kan vi säga på svenska.
[0:31:14] Där har ju politiken en jätteviktig
[0:31:16] uppgift.
[0:31:18] Jag tycker också att rigga utbildningssystemet
[0:31:20] efter den arbetsmarknad som finns.
[0:31:22] Jag tycker också att utbudet
[0:31:24] på utbildningsplatser helt enkelt
[0:31:26] ser till att de

[0:31:28] kurser som erbjuds i Arbetsförmedlingens
[0:31:30] regi eller inom yrkeshögskolorna
[0:31:32] också är anpassade efter
[0:31:34] arbetsmarknaden.
[0:31:36] Så det är där jag ser väldigt mycket
[0:31:38] politikens roll.
[0:31:40] Sen ska vi komma ihåg att
[0:31:42] alla teknikskiften
[0:31:44] har inneburit det här.
[0:31:46] Att gamla jobb går förlorade
[0:31:48] men nya jobb skapas.
[0:31:50] Jag fick nu höra, bara för ett par dagar sedan
[0:31:52] när jag var i Luxemburg och pratade med en person
[0:31:54] som sa att 80 procent av de jobb
[0:31:56] som fanns för 50 år sedan
[0:31:58] finns inte idag. Då var jag tvungen att fråga
[0:32:00] ChatGPT. Stämmer verkligen detta?
[0:32:02] Det lät lite osannolikt. Enligt ChatGPT
[0:32:04] så var det en väldigt överdriven
[0:32:06] vanlig missuppfattning att det var hela 80 procent.
[0:32:08] Men
[0:32:10] så jag får vara lite ovetande
[0:32:12] exakt hur hög den siffran är.
[0:32:14] Men någonting i sig
[0:32:16] ändå den siffran, om den är rätt
[0:32:18] eller fel, får vi då diskutera.
[0:32:20] Men att det är väldigt många jobb
[0:32:22] som har funnits som inte finns idag
[0:32:24] och så där kommer det fortsätta.
[0:32:26] Och jag hoppas att människor

[0:32:28] ska känna en nyfikenhet
[0:32:30] kring detta och inte bara en rädsla
[0:32:32] för detta. Men politiken
[0:32:34] får då en
[0:32:36] ju snabbare teknikutvecklingen går
[0:32:38] och ju mer det också
[0:32:40] påverkar arbetsmarknaden
[0:32:42] desto viktigare blir det för politiken att vara på tårna.
[0:32:44] Att erbjuda just
[0:32:46] möjligheter till vidareutbildning
[0:32:48] och omskolning för att kunna
[0:32:50] ta de nya jobb som erbjuds.
[0:32:52] Jag tänker att det kanske är det
[0:32:54] som är den stora skillnaden här. Kanske inte
[0:32:56] vilket som var det gamla nuläget
[0:32:58] och var vi kommer att hamna därefter
[0:33:00] utan att den tiden i den förändringen
[0:33:02] kanske är betydligt mer komprimerad än i
[0:33:04] tidigare teknikskiften.
[0:33:06] Ja, så är det ju
[0:33:08] med stor sannolikhet.
[0:33:10] Jag har ju också läst rapporter, eller artiklar,
[0:33:13] jag ska säga att
[0:33:16] påverkan på arbetsmarknaden
[0:33:18] inte var så stor som en del trodde
[0:33:20] för ett tag sedan. Samtidigt säger en del
[0:33:22] att det har nog
[0:33:24] användningen
[0:33:26] har gått lite långsammare.
[0:33:28] Introduktionen har varit lite långsammare

[0:33:30] men när den väl kommer, då kommer det vara en
[0:33:32] ketchupeffekt som är väldigt stor.
[0:33:34] Det vet vi inte. Där är det ju spekulationer.
[0:33:36] Du säger att du kommer precis från Luxemburg och där har det varit
[0:33:40] ett möte om bland annat
[0:33:43] digital europeisk suveränitet, om jag förstått hela rätt.
[0:33:46] Hur går diskussionerna i EU i de
[0:33:48] sammanhangen du är med och hur tänker
[0:33:50] Kristdemokraterna kring Sveriges roll i världen
[0:33:52] kring artificiell intelligens?
[0:33:54] Det här har ju verkligen blivit en allt större fråga
[0:33:56] i Europa och bland EU-länderna, just med
[0:33:59] digital suveränitet och hur Europa kan
[0:34:02] minska sitt beroende av
[0:34:04] amerikanska techföretag,
[0:34:06] techjättar, som de många gånger kallas för.
[0:34:10] att ha ett väldigt stort beroende
[0:34:12] som inte är bra.
[0:34:14] Så det handlar ju om hur vi nu
[0:34:16] kan jobba framåt för att
[0:34:18] Europa ska bli mer självförsörjande
[0:34:20] av de här tekniska lösningarna.
[0:34:22] Där presenterade EU-kommissionen
[0:34:26] en Cloud and AI Development Act
[0:34:28] förra veckan, där man föreslår
[0:34:30] en del för att Europa ska bli starkare
[0:34:32] på det här området.
[0:34:34] I vissa länder finns ju
[0:34:36] en uppriktigt stor oro för
[0:34:38] den amerikanska

[0:34:40] dominansen och där man väldigt aktivt jobbar för att
[0:34:43] bryta detta och
[0:34:46] ta fram egna lösningar
[0:34:48] inom olika
[0:34:50] molntjänster, exempelvis.
[0:34:53] Så det är en sån.
[0:34:55] Sen pratar vi mycket om
[0:34:57] cybersäkerhetsfrågorna, hur vi kan öka
[0:34:59] vår robusthet när det gäller
[0:35:01] cyberhot att upptäcka och motarbeta dem.
[0:35:04] Vi pratar om skyd av barn
[0:35:06] och unga i onlinemiljön, också en viktig fråga
[0:35:10] och inte minst regelförenkling som är
[0:35:13] en otroligt viktig prioritering
[0:35:15] för Sverige och många andra länder
[0:35:17] att vi behöver förenkla reglerna
[0:35:19] i Europa för att bli mer
[0:35:21] konkurrenskraftiga och därigenom också
[0:35:23] kunna bli mer digitalt suveräna.
[0:35:26] Men hur långt tänker du
[0:35:28] att det är rimligt att dra tanken
[0:35:30] om en digital suveränitet?
[0:35:32] Vad är det som Sverige och EU behöver
[0:35:34] ha egen kontroll över
[0:35:38] och vad kan vi köpa
[0:35:40] in eller använda från Kina eller USA?
[0:35:42] Ja, ju känsligare data,
[0:35:46] ju känsligare informationen
[0:35:48] vi delar med oss av,
[0:35:50] desto mer ökar behovet av självständighet.

[0:35:52] För mig är det viktigt att
[0:35:54] europeisk datalagstiftning
[0:35:56] kan följas oavsett vilka tjänster vi använder.
[0:36:00] Det är också därför Sverige nu
[0:36:02] har tagit fram en egen målpolicy.
[0:36:04] För två veckor sedan gjorde vi detta
[0:36:06] och fattade beslut om detta
[0:36:08] som är en vägledning till offentlig sektor
[0:36:10] hur man ska se på detta.
[0:36:12] Dels att öka användningen av
[0:36:14] olika molntjänster, därför att där ser vi att det finns
[0:36:16] en potential
[0:36:18] på offentlig sektor, att molnanvändningen är för låg
[0:36:20] och att en del av orsaken till
[0:36:22] att många inte använder molntjänster
[0:36:24] beror ju just på
[0:36:26] den data man hanterar, om man inte riktigt vet
[0:36:28] hur man kan lagra och hantera denna.
[0:36:30] Nu hoppas vi att med den här molnpolicyn
[0:36:32] ska vi skapa större säkerhet i den.
[0:36:34] För att börja runda av.
[0:36:36] Det här samtalet visar på något sätt, tänker jag,
[0:36:40] ja, precis som tidigare som jag haft,
[0:36:42] att det här är en väldigt komplex materia
[0:36:44] vi pratar om här, men snabb
[0:36:46] teknisk utveckling som kommer
[0:36:48] få stor påverkan på samhället.
[0:36:50] Positivt och ibland
[0:36:52] kanske lite mer negativt.
[0:36:54] Hur jobbar man som parti

[0:36:56] och som politiker för att
[0:36:58] hänga med i den här, hur har du gjort
[0:37:00] under de här fyra åren?
[0:37:02] Läsa på,
[0:37:04] träffa väldigt många människor,
[0:37:06] jag har träffat AI Sweden väldigt många gånger
[0:37:08] under mandatperioden.
[0:37:10] Jag möter många företag,
[0:37:13] jag möter forskare kring detta
[0:37:16] och på så sätt håller man jour
[0:37:18] för att förstå,
[0:37:20] bolla olika argument,
[0:37:22] förstå möjligheterna, förstå riskerna bättre.
[0:37:25] Det är så man jobbar
[0:37:26] och det har jag alltid gjort med alla
[0:37:28] politikområden jag ansvarar för
[0:37:30] att lyssna väldigt mycket
[0:37:32] och inte bara tänka själv
[0:37:34] och dra tvärsakta slutsatser
[0:37:36] utan lyssna på dem som verkligen kan
[0:37:38] sakfrågan
[0:37:40] för att jag sen ska förstå
[0:37:42] vilka beslut behöver politiken fatta
[0:37:44] för att främja den här goda samhällsutvecklingen.
[0:37:46] Hur komplext är
[0:37:48] den artificiella intelligensen i relation till
[0:37:50] andra politiska områden som du har jobbat med?
[0:37:52] Den är väldigt komplex.
[0:37:54] Jag är ju inte så tekniskt lagd av mig
[0:37:58] precis som många andra politiker uppenbart

[0:38:00] och jag bryr mig egentligen inte så mycket om själva tekniken.

[0:38:04] Det märker man när jag gör studiebesök

[0:38:06] ibland kan man märka att en del arrangörer

[0:38:08] vill verkligen visa tekniken

[0:38:10] för de är ofta väldigt tekniskt intresserade.

[0:38:12] Och då får jag kväva gäspringarna ibland

[0:38:14] för jag är ju mest intresserad av

[0:38:16] vilken samhällsnytta

[0:38:18] kan den här tekniken bringa.

[0:38:20] Det är det jag är intresserad av

[0:38:22] och vilka beslut behöver jag fatta

[0:38:24] för att den här samhällsnyttan

[0:38:26] ska kunna bli verklighet med den här nya tekniken.

[0:38:30] Sen har jag med åren också

[0:38:32] blivit mer tekniskt lagd

[0:38:34] och lärt mig mer om själva tekniken

[0:38:36] men det är inte det. Tekniken

[0:38:38] kommer aldrig politiken utveckla utan vi kommer skapa

[0:38:40] de rätta förutsättningarna.

[0:38:42] Men vad är det då som gör att just det här blir så otroligt

[0:38:44] komplext att hantera jämfört med andra politiska områden?

[0:38:46] Ja, men för att det är så rörlig materia

[0:38:48] för att det händer så mycket nytt hela tiden

[0:38:50] och för att det är väldigt mycket teknik i det.

[0:38:52] Självklart är det lättare för mig att fatta rätt

[0:38:54] bestämt om jag förstår någonting av tekniken i alla fall.

[0:38:57] Det är också väldigt mycket lagstiftning

[0:39:00] kring personskydd, personskyddslagar

[0:39:04] och sekretesslagar och annat

[0:39:06] som skapar mycket av förutsättningarna här.

[0:39:08] Så det är väldigt komplext på det

[0:39:10] sättet, det är det verkligen.

[0:39:12] Erik Slottnér, stort tack för ett samtal om

[0:39:14] politik, AI och kristdemokraternas

[0:39:16] tankar för kommande fyra år.

[0:39:18] Tack så mycket!