

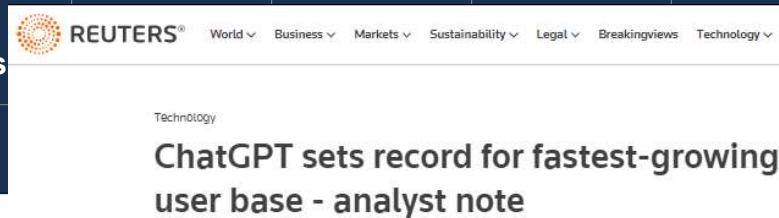
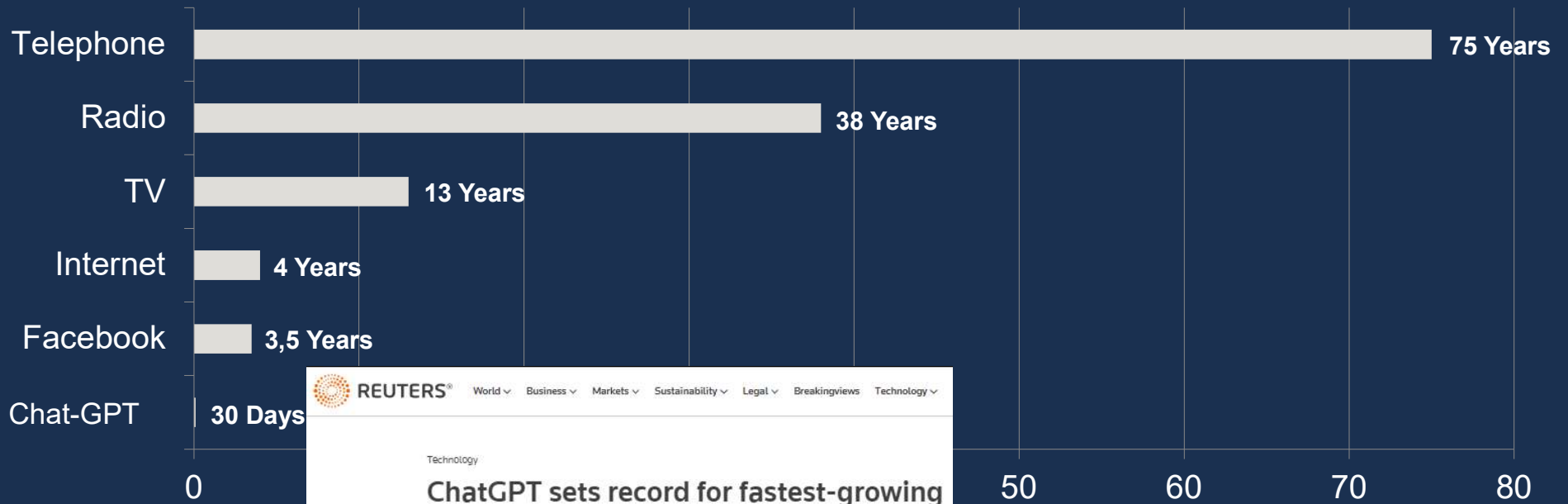
Översyn av regeringens digitaliseringspolitik

Magnus Enzell
Enheten för digitaliseringen av den offentliga sektorn

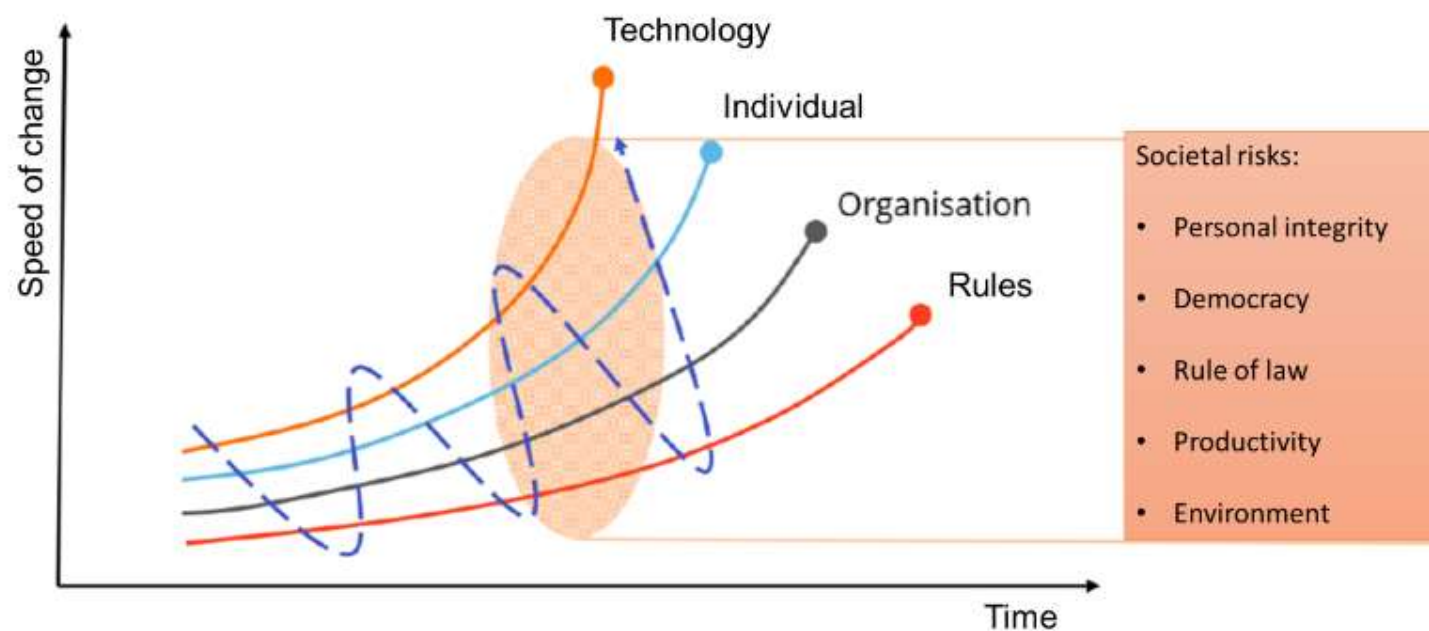


Användningen av nya tekniker driver samhällsomvandlingen

Time to 50 million users



Teknik utvecklas fort, organisationer långsamt – det skapar risker



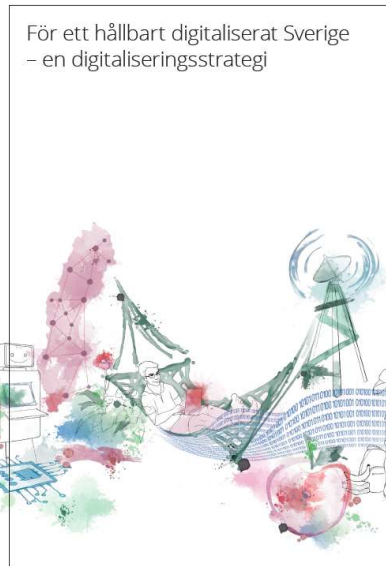
Behov av förflyttning av digitaliseringspolitiken

2017

Snabb teknisk och
politisk utveckling

2024

2012



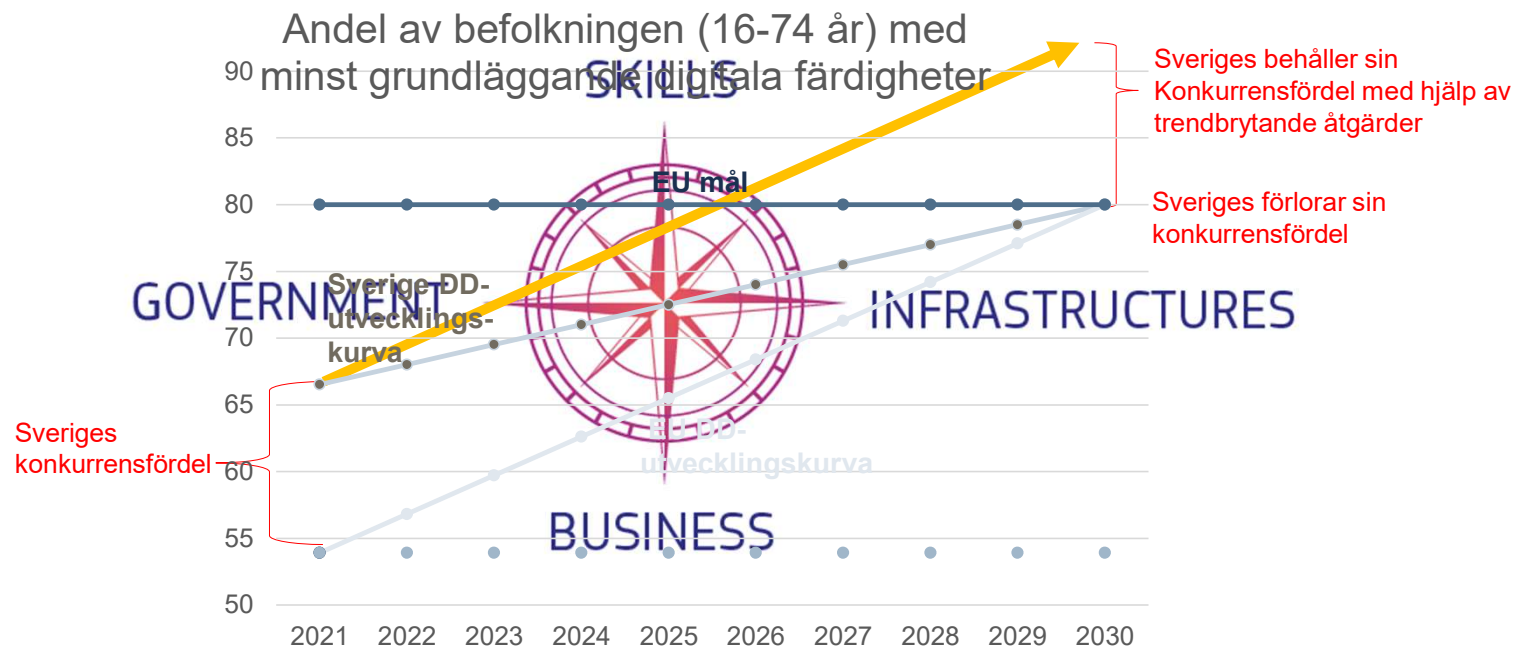
Översyn av digitaliseringspolitiken

- **Fokus:** En politik som hanterar positiva och negativa effekter av den digitala omställningen
- **Syfte:** Ökad konkurrenskraft, motståndskraft och effektivitet
- Tidsatt: **Mål till 2030**
- Baserad på, men går bortom, **EU:s principer** och mål
- **Utökad samverkan** offentlig/privat kring kritiska förutsättningar
- **Förtydligt ansvar** för det offentliga och mellan stat/myndighet/kommun
- **Trendbrytande** åtgärder



Regeringskansliet

Utan trendbrytande åtgärder kommer vi fortsätta tappa konkurrensfördelar

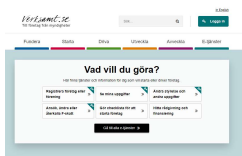
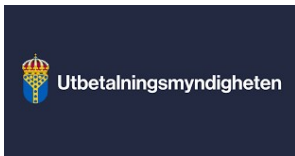


Digitaliseringsrådets workshoppar mars/april

- ✓ Digital förvaltning, Myndigheten för digital förvaltning (Digg),
- ✓ Digitalisering i välfärden,
- ☐ Data, Digg (15 maj),
- ✓ AI och andra teknologier,
- ✓ Kompetensförsörjning,
- ✓ Strategisk infrastruktur
- ✓ Näringslivets digitala omställning



Nuläge sakområden



1. Rättsväsendet

•Nuläge: Med framsteg inom digital dokumenthantering och ökad användning av digitala plattformar för kommunikation fortsätter rättsväsendet att utforska möjligheter med AI och automatisering för att förbättra effektiviteten i ärendehantering.

2. Samhällsbyggnad

•Nuläge: I dagens läge används avancerade digitala verktyg och system för att samordna byggprojekt och stadsplanering. Dock kvarstår utmaningar gällande interoperabilitet och dataintegration över olika plattformar och aktörer.

3. E-hälsa

•Nuläge: Med en omfattande infrastruktur för e-hälsa, fortsätter Sverige att leda utvecklingen med innovationer som digitala hälsoplattformar och verktyg för fjärrdiagnostik och behandling.

4. Välfärdsbrott

•Nuläge: Trots framsteg är felaktiga utbetalningar fortfarande en betydande utmaning, drivet av både tekniska brister och komplexa regelverk.

5. Förenkling

•Nuläge: Digitalisering fortsätter att förenkla och effektivisera interaktioner mellan företag och myndigheter, men ytterligare arbete behövs för att standardisera och integrera tjänster över olika sektorer.

- Krishantering
- Transporter
- Lantbruk
- Utbildning
- Forskning
- Finanssektorn
- Gruvnäringen
- Försvaret
- Miljöövervakning
- Handel

Digitalisering påverkar hela samhället

Kompetens



Konnektivitet



Näringslivet



Det offentliga



Välfärd



Säkerhet och resiliens



AI och andra tekniker



Data



Nuläge: det offentliga och välfärden

Sverige har gjort avsevärda framsteg sedan lanseringen av sin digitaliseringsstrategi 2017, särskilt inom områden som infrastruktur och offentlig förvaltning.

Men:

- Sverige är **inte bäst i världen** på att ta till vara digitaliseringens möjligheter. Snitt 10.
- Sker väldigt mycket i kapilärerna – men låg grad av samordning
- Sverige har en **fallande trend** i internationella index.
 - 5 FN, 9 OUR-data, 17 EU benchmark, 26 OECD DGI,
- **Polarisering** pågår
- Medborgarna riskerar fortfarande att **trilla mellan stolarna**.
- En **nationell digital infrastruktur** på plats – Ena
- Svårigheter **digital kompetens och datamognad**



Rekommendation: sex principer i ett policy-ramverk



Nuläge datastrategin

Nuläge

Otillräcklig tillgång till data för utveckling av AI och digital innovation

- Låg grad av interoperabilitet av data
- Osäkerhet kring säkerhet och integritet
- Låg nationell förmåga att hantera och dela data på ett interoperabelt och tillitsbaserat sätt

Strategi

Mål:

Sverige ledande datadelningsnation inom AI och digital innovation.

- Alla statliga förvaltningsmyndigheter som kan **effektivisera** verksamheten med hjälp av AI ska ha påbörjat det arbetet **senast 2025**.

Insatsområden:

1. Ökad tillgång till data
2. Öppen och kontrollerad datadelning
3. Samverkan och kultur
4. Styrning, reglering och uppföljning
5. Forskning, utveckling och kompetens
6. EU och internationellt samarbete

Nyläge

Förmågan att dela och vidareutnyttja data ökar kontinuerligt

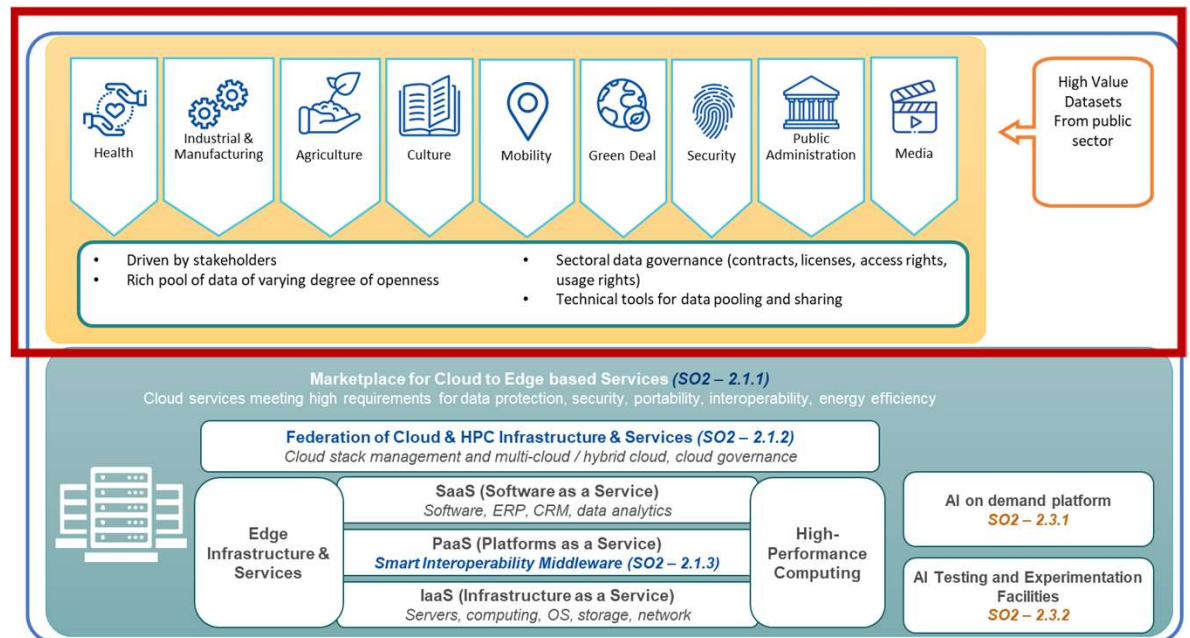
- Aktörer producerar delbara data
 - Värdefulla dataset
- Data delas öppet eller villkorat
 - Ena/Interop-utredningen
- Datamarknader utvecklas
 - Dataakten
- Delade data används för välfärd, forskning och innovation
 - Dataportalen.se



Säkra dataområden för AI och digitalisering baserat på molnfederationer

Förmågan att dela och vidareutnyttja data ökar kontinuerligt

- Aktörer producerar delbara data
 - Värdefulla dataset
- Data delas öppet eller villkorat
 - Ena/Interop-utredningen
- Datamarknader utvecklas
 - Dataakten
- Delade data används för välfärd, forskning och innovation
 - Dataportalen.se





Tack!