



Digitaliseringsrådet

Digitaliseringsrådet



Målet är att Sverige ska bli bäst i världen på att använda digitaliseringens möjligheter.

Regeringen har inrättat ett Digitaliseringsråd och vi ska hjälpa till med strategiska analyser och främja utveckling.

Vi består av tio ledande experter och ett kansli, tillsammans ska vi främja ett digitaliserat Sverige i världsklass.



Peter Eriksson



Anna Felländer



Nicklas Lundblad



Jeanette Andersson



Ann Hellenius



Sara Mazur



Jan "Gulan" Gulliksen



Jenny Birkestad



Charlotte Brogren



Darja Isaksson



Martin Linder

För ett hållbart digitaliserat Sverige – en digitaliseringsstrategi



Digital kompetens



Digital trygghet



Digital innovation

Digital ledning



Digital infrastruktur



Sverige

bäst i världen
på att använda
digitaliseringens
möjligheter

Uppdraget

- Följa
- Jämföra
- Analysera
- Samråda
- Föreslå

Hur går det med digitaliseringen – en evidensbaserad ansats

Digital kompetens

Digital trygghet

Digital innovation

Digital ledning

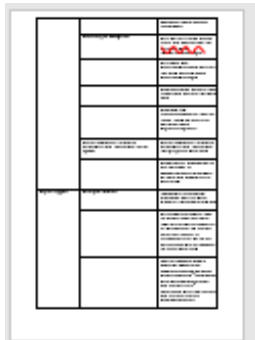
Digital infrastruktur



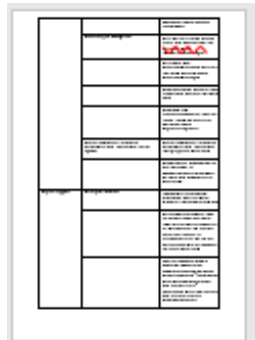
Sverige

bäst i världen
på att använda
digitaliseringens
möjligheter

Nationella indikatorer med målgrupp beslutsfattare



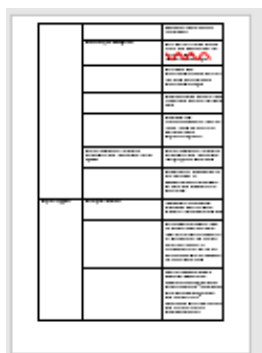
Indikator	Enhet	2018	2020	2025	2030
1.1.1	Antal personer	100	100	100	100
1.1.2	Antal personer	100	100	100	100
1.1.3	Antal personer	100	100	100	100
1.1.4	Antal personer	100	100	100	100
1.1.5	Antal personer	100	100	100	100
1.1.6	Antal personer	100	100	100	100
1.1.7	Antal personer	100	100	100	100
1.1.8	Antal personer	100	100	100	100
1.1.9	Antal personer	100	100	100	100
1.1.10	Antal personer	100	100	100	100



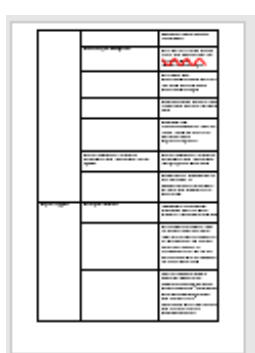
Indikator	Enhet	2018	2020	2025	2030
1.1.1	Antal personer	100	100	100	100
1.1.2	Antal personer	100	100	100	100
1.1.3	Antal personer	100	100	100	100
1.1.4	Antal personer	100	100	100	100
1.1.5	Antal personer	100	100	100	100
1.1.6	Antal personer	100	100	100	100
1.1.7	Antal personer	100	100	100	100
1.1.8	Antal personer	100	100	100	100
1.1.9	Antal personer	100	100	100	100
1.1.10	Antal personer	100	100	100	100



Indikator	Enhet	2018	2020	2025	2030
1.1.1	Antal personer	100	100	100	100
1.1.2	Antal personer	100	100	100	100
1.1.3	Antal personer	100	100	100	100
1.1.4	Antal personer	100	100	100	100
1.1.5	Antal personer	100	100	100	100
1.1.6	Antal personer	100	100	100	100
1.1.7	Antal personer	100	100	100	100
1.1.8	Antal personer	100	100	100	100
1.1.9	Antal personer	100	100	100	100
1.1.10	Antal personer	100	100	100	100



Indikator	Enhet	2018	2020	2025	2030
1.1.1	Antal personer	100	100	100	100
1.1.2	Antal personer	100	100	100	100
1.1.3	Antal personer	100	100	100	100
1.1.4	Antal personer	100	100	100	100
1.1.5	Antal personer	100	100	100	100
1.1.6	Antal personer	100	100	100	100
1.1.7	Antal personer	100	100	100	100
1.1.8	Antal personer	100	100	100	100
1.1.9	Antal personer	100	100	100	100
1.1.10	Antal personer	100	100	100	100



Indikator	Enhet	2018	2020	2025	2030
1.1.1	Antal personer	100	100	100	100
1.1.2	Antal personer	100	100	100	100
1.1.3	Antal personer	100	100	100	100
1.1.4	Antal personer	100	100	100	100
1.1.5	Antal personer	100	100	100	100
1.1.6	Antal personer	100	100	100	100
1.1.7	Antal personer	100	100	100	100
1.1.8	Antal personer	100	100	100	100
1.1.9	Antal personer	100	100	100	100
1.1.10	Antal personer	100	100	100	100

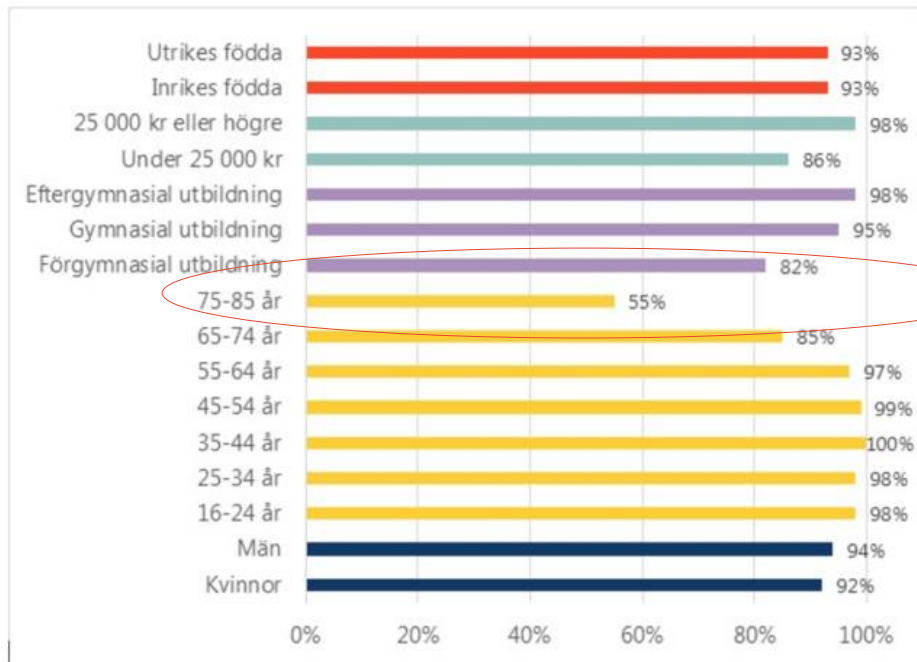
Drygt 40 indikatorer

Digital kompetens

600 000 i ett digitalt utanförskap – primärt äldre

Internetanvändning

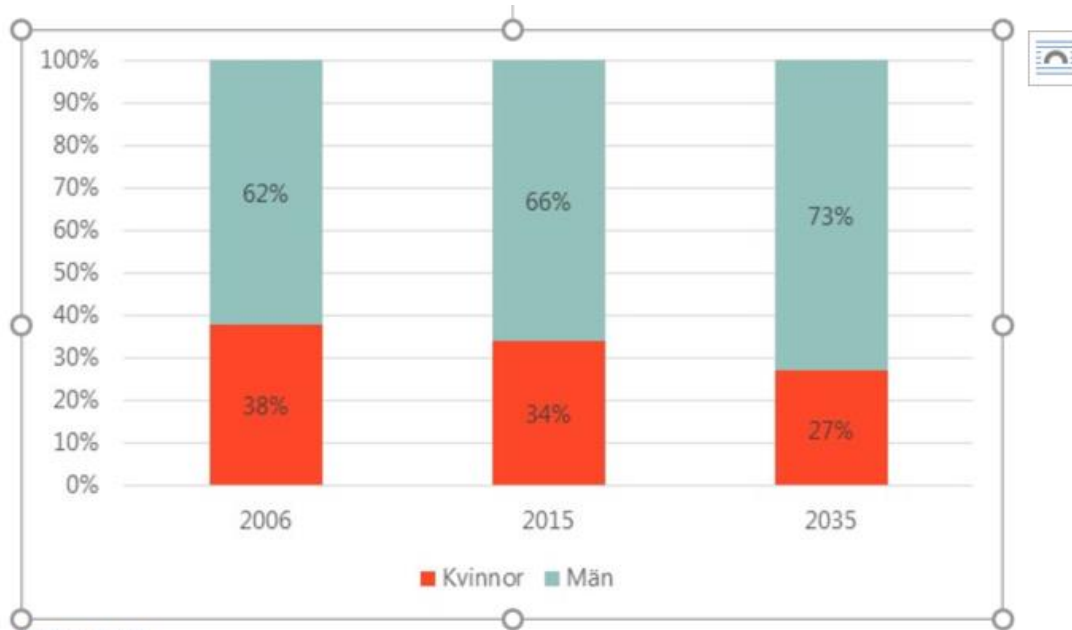
Andel av befolkningen 16-85 år, första kvartalet 2017



Källa: [Statistiska centralbyrån, SCB](#)

Digital kompetens

Könsfördelning bland de som jobbar med data och IT



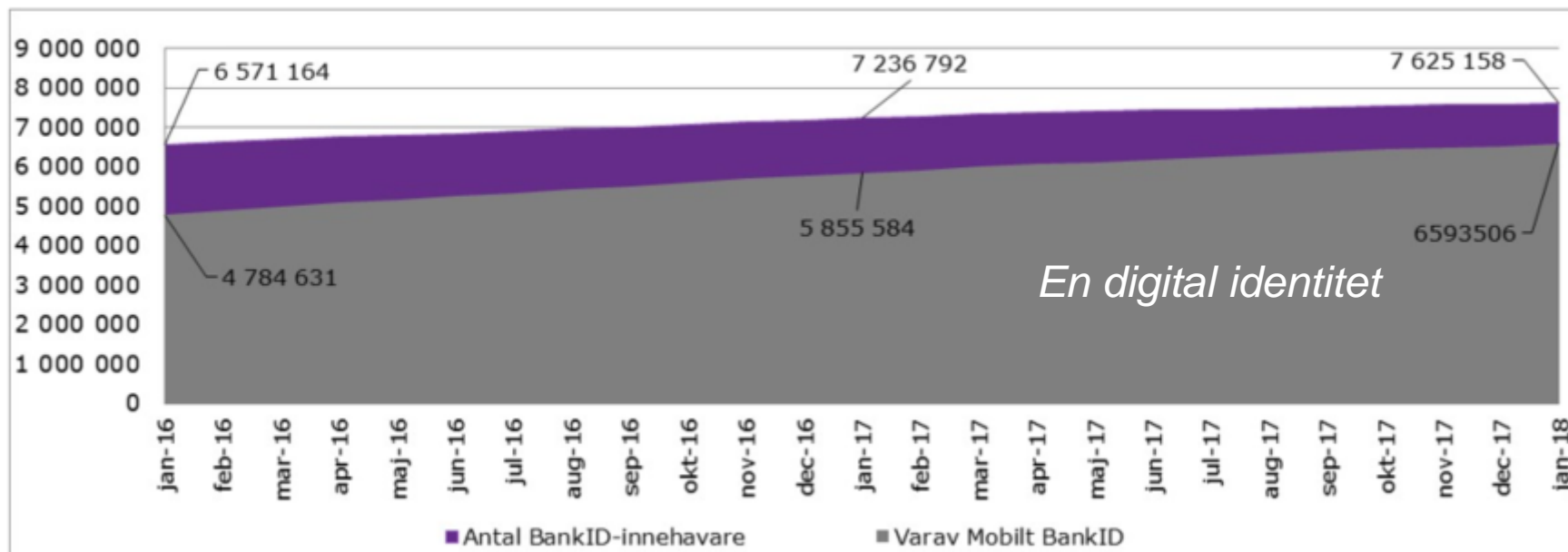
Källa: SCB

Digital trygghet

Cirka 3 av 4 har ett mobilt Bank-ID

1. Innehavare av Bank-ID

Utveckling över tid

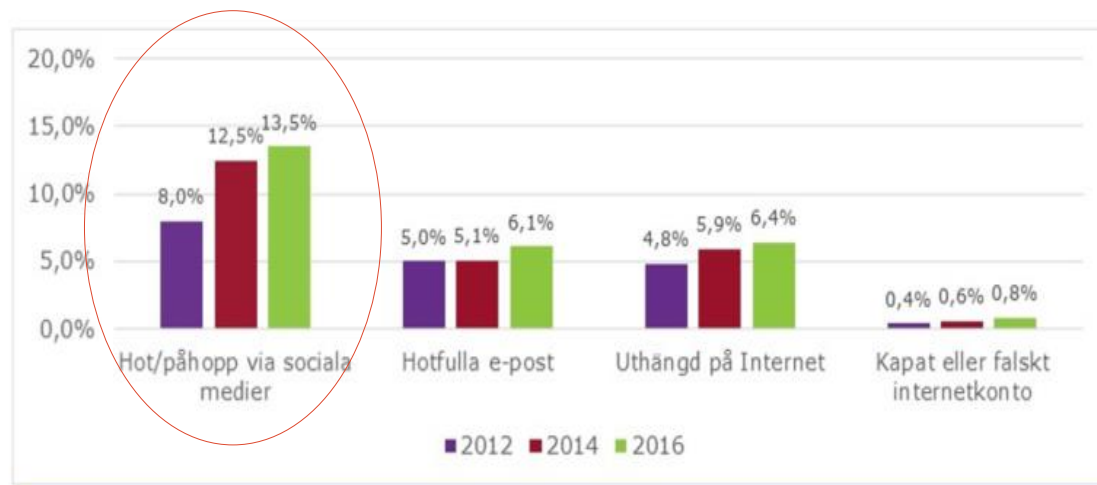


Källa: Finansiell ID-Teknik BID AB

Digital trygghet

Mer än 13 procent av de folkvalda blev under 2016 utsatta för hot eller påhopp via sociala medier

8. Förtroendevalda som utsattas för "digitala" hot och påhopp Andel uppdelat på år

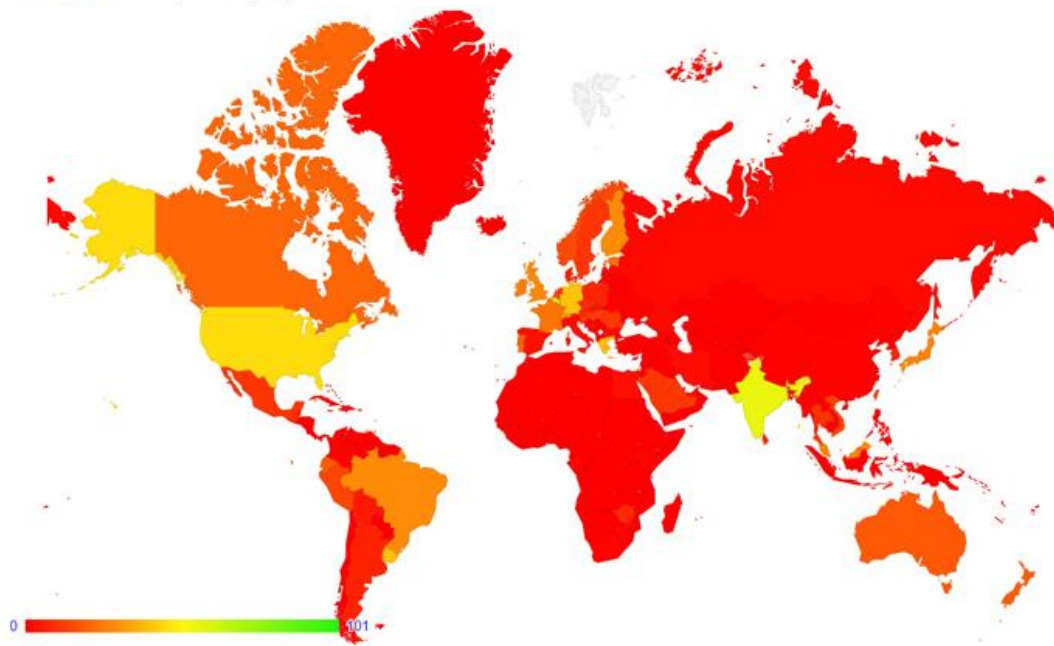


Källa: Brottsförebyggande rådet, Politikernas trygghetsundersökning

Digital trygghet

6. Andel av den svenska befolkningen som kan kommunicera över IPv6

IPv6 Capable Rate by country (%)

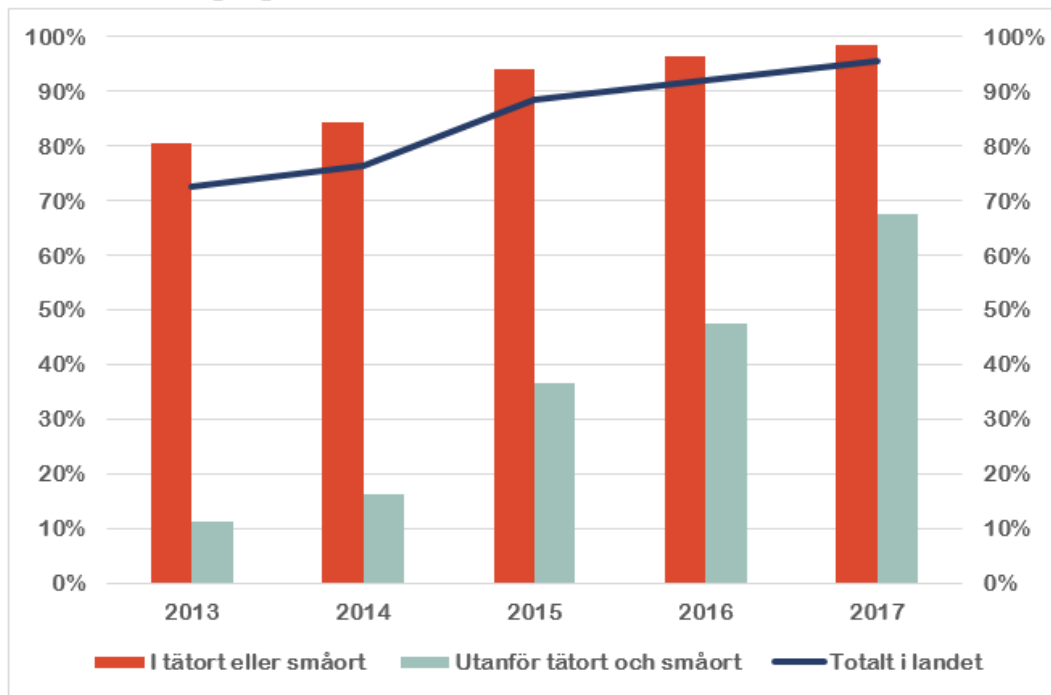


Källa: APNIC ([Asia Pacific Region, s.k. Regional Internet Registry](https://www.apnic.net/))

Digital Infrastruktur

Snabb utbyggnad utanför tätort och småort

Hushåll med tillgång till bredband om 30 Mbit/s



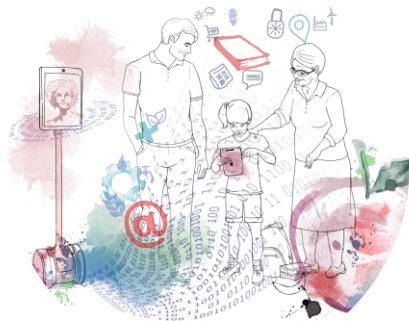
Källa: [PTS mobiltäcknings- och bredbandskartläggning 2017](#)

Reflektion - digitaliseringsstrategin

- Analys
- Möjligheter och utmaningar
- Förslag till insatser
- Indikatorer (som bilaga)

En lägesbild av digital kompetens





Förmåga och
möjlighet att bidra till
och delta i det digitala
samhället

Digital kompetens i
offentlig verksamhet och i
bolag med statligt ägande

”I Sverige ska alla kunna
utveckla och använda sin
digitala kompetens.”

Modernisering av
utbildningssystemet

Matchning av
efterfrågad kompetens

Förmåga och möjlighet
att bidra till och delta i det
digitala samhället



- Arbeta långsiktigt och sammanhållet med digital inkludering.
- Öka förståelsen och kunskapen om de grupper som inte är delaktiga.
- Tillgång till internet är grundläggande. Det bör inkluderas i trygghetssystemen.



Modernisering av utbildningssystemet



- Den digitala utvecklingen hos lärosäten behöver säkerställas.
- Skolledning och lärarkårens digitala färdigheter behöver utvecklas och tryggas.
- Antalet utbildningsplatser inom högre lärosäten behöver utökas.
- Anpassa skolorna till en digital miljö.



Matchning av efterfrågad
kompetens

- Stimulera livslångt lärande.
- Bättre analyser av förändringar på arbetsmarknaden.
- Möt arbetsmarknadens behov av digitala kompetens, brett och djupt.

Digital kompetens i offentlig verksamhet och i bolag med statligt ägande



- För att lyckas med den digitala transformationen behöver kompetensen höjas – ta fram "Den digitala skolan för offentlig förvaltning".
- Offentlig sektor består av många aktörer – vi behöver dra nytta av en gemensam förvaltning.
- Insatser mot mindre myndigheter är begränsade.

Digital Innovation – 5 största utmaningarna



Det råder stor brist på kvalificerad IT-kompetens



Offentliga aktörer behöver ett innovationsperspektiv



Lag och reglering ska inte missgynna innovativa lösningar



Spridning av innovationer är en central uppgift



Insatserna bör koncentreras och fokuseras till prioriterade områden

En lägesbild av digital trygghet



Juni 2018
Dnr: 18-3238

Digital trygghet i digitaliseringsstrategin

”I Sverige ska det finnas de bästa förutsättningarna för alla att på ett säkert sätt ta del av, ta ansvar för samt ha tillit till det digitala samhället”

En digital identitet

Höga krav på säkerhet

Integritet i det digitala samhället

Demokrati värnas i digitala miljöer

En trygg och mobil arbetsmarknad

Fungerande digitala marknader och trygga konsumenter

Reflektioner

- Bra med sammanhållen prioritet
- Utmaningar och möjligheter är tvärasektoriella
- En decentraliserad förvaltningsmodell har svårt att ta hand om strukturella förändringar
- Komplexa begrepp försvårar, till exempel AI, 5g, SDN
- Digital kompetens viktigt
- Interoperabilitet viktigt
- Mätbara mål, ansvarig och budget nödvändigt
- Om möjligt evidensbaserat

600 000 mellan
16 och 85 år
använde inte
internet första
kvartalet 2017



300 hushåll
Och arbets-
ställen saknar
fast bredband

Tack för idag!

www.digitaliseringsradet.se

Twitter: @DigiRadet