

*Livet med*

**AI**

# Novusundersökning

**Svenskar är både oroliga och har förhoppningar kring AI. Många använder det redan - utan att veta om det.**



Den Novusundersökning SSF låtit göra visar att svenskarna hyser både oro och förhoppningar kring AI, Artificiell intelligens med övervikt för oro.

Många tror att jobben kommer att ersättas med olika typer av AI; vilket inte är så förvånande eftersom debatten kring teknologisk betingad arbetslöshet varit intensiv under de senaste åren. Ungefär som att en överväldigande majoritet anser sig vara bättre bilförare än genomsnittet, så tror dock de flesta att deras eget jobb har lägre risk att automatiseras än andras. Betydligt färre; en av fem, tror att självkörande fordon rullar på våra vägar inom 15 år.

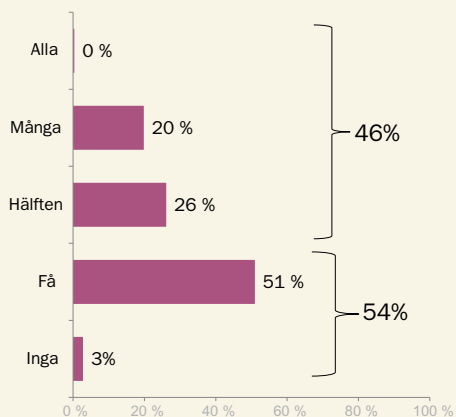
Att bli omhändertagen av en robot är något många av oss kan tänka sig, men däremot är skepsisen utbredd att låta våra barn ha en robot som lekkamrat på dagis.

Den största påverkan för AI tror hälften av de tillfrågade kommer ske inom industrin. Siffrorna för vården, nöjes/

mediabranschen samt transport- och finanssektorn ligger betydligt lägre. Men AI finns redan i många tjänster i dessa sektorer. Två av fem säger att de sällan eller aldrig använder AI-tjänster. En drygt tredjedel att de inte vet om de gör det. Men faktum är att över 80 procent av svenskarna använder AI idag, vare sig de vet om det eller inte. Det kan handla om Spotify som använder självlärande system för att skapa och erbjuda individuella låtlistor till oss baserat på vad vi lyssnar på. Bankerna har också sådana här system för sina tjänster, vården inför allt mer självlärande system för röntgenbilder och diagnostik, Amazon och Google säljer smarta högtalare du kan prata med och Youtube föreslår klipp baserat på vad du tittat på. AI är redan här.

## Fem av tio tror att hälften eller mer av dagens jobb är ersatta med AI om 15 år.

FRÅGA: Om du tänker dig 15 framåt i tiden, hur många av dagens jobb tror du är ersatta med AI?



BAS: Samtliga (n=1043)

### Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

#### Många (20%)

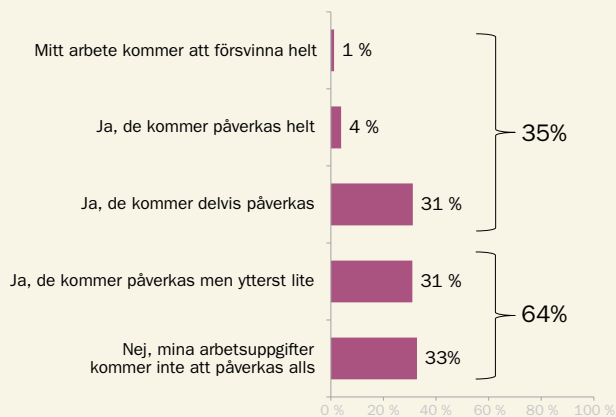
- Åldersgrupp 65-79 år (29%)

#### Få eller inga (54%)

- Åldersgrupp 30-49 år (59%)

## Drygt en tredjedel tror att deras arbetsuppgifter kommer att påverkas av AI framöver.

FRÅGA: Tror du att AI framöver kommer påverka dina arbetsuppgifter?



BAS: Om förvärvsarbete (n=621)

### Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

#### Ja, delvis (31%)

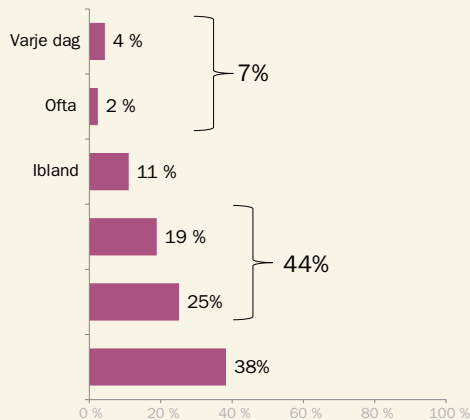
- Män (36%)
- Grundskoleutbildade (47%)
- Tjänstemän (38%)

#### Ytterst lite/Nej (64%)

- Kvinnor (71%)
- Gymnasieutbildade (69%)
- Arbetare (70%)
- Offentlig sektor (70%)

## Drygt två av fem säger att de sällan eller aldrig använder AI tjänster. En dryg tredjedel svarar att de inte vet.

FRÅGA: Använder du idag någon tjänst med AI?



BAS: Samtliga (n=1043)

### Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

#### Varje dag/Ofta (7%)

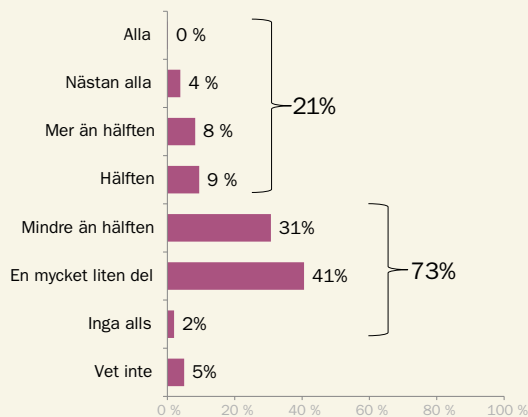
- Åldersgrupp 18-29 år (10%)
- Universitetsutbildade (9%)
- Pensionärer (11%)
- Boende i Storstäder (9%)

#### Sällan/Aldrig (44%)

- Män (48%)
- Åldersgrupp 30-49 år (52%)
- Åldersgrupp 50-64 år (50%)

## En av fem tror att hälften eller fler av våra fordon kommer att vara självkörande om 15 år

FRÅGA: Idag pratar man mycket om självkörande fordon. Hur många av våra fordon tror du kommer att vara självkörande om 15 år?



BAS: Samtliga (n=1043)

### Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

#### Nästan alla/Mer än hälften (12%)

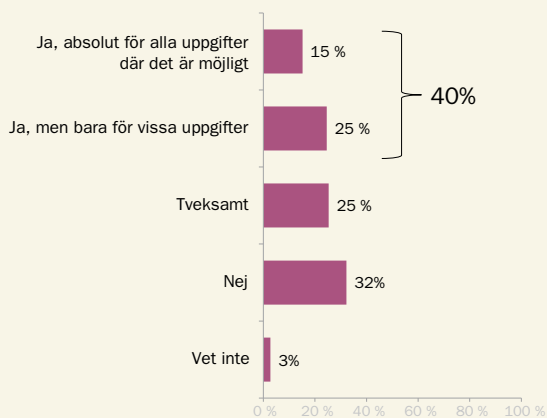
- Åldersgrupp 30-49 år (17%)
- Boende i storstäder (17%)
- Boende i region Sydsverige (24%)

#### Mindre än hälften/En mycket liten del/Inga alls (73%)

- Åldersgrupp 65-79 år (80%)
- Boende i Mellansverige (80%)

## Fyra av tio skulle kunna tänka sig att bli omhändertagna av en intelligent robot när de är gamla

FRÅGA: Skulle du kunna tänka dig att själv bli omhändertagen av en intelligent robot när du är gammal (som hjälp med att duscha, äta etc.)?



BAS: Samtliga (n=1043)

### Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

#### Ja, totalt (40%)

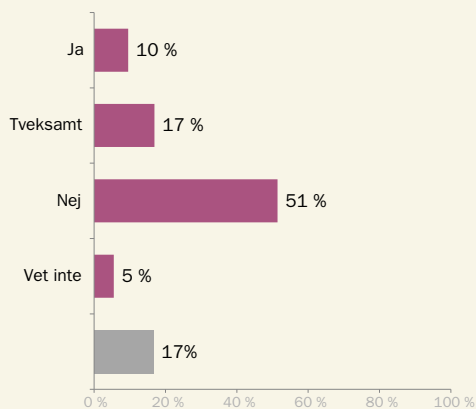
- Män (47%)
- Åldersgrupp 18-49 år (47%)
- Universitetsutbildade (48%)

#### Nej (32%)

- Åldersgrupp 50-79 år (45%)
- Boende i Övriga landet (39%)

## Häften skulle inte kunna tänka sig att deras barn har en intelligent robot på förskolan som lekkamrat

FRÅGA: Om du har barn: Skulle du kunna tänka dig att ditt/dina barn har en intelligent robot på förskolan som lekkamrat?



BAS: Samtliga (n=1043)

### Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

#### Ja (10%)

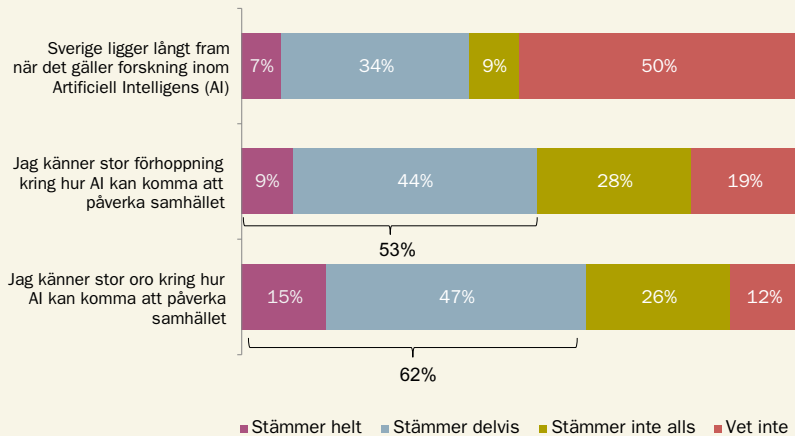
- Män (13%)
- Åldersgrupp 18-49 år (11%)

#### Nej (51%)

- Kvinnor (56%)
- Åldersgrupp 50-79 år (58%)
- Boende region Mellansverige (58%)

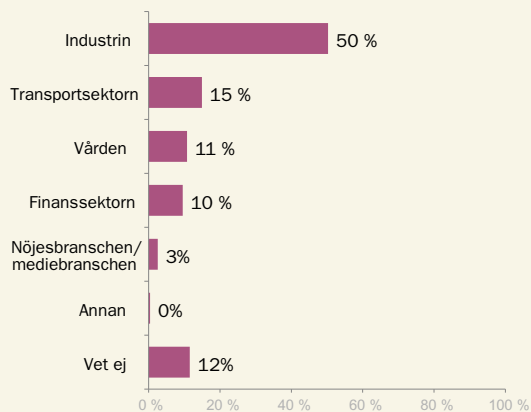
## Fler känner oro än förhoppning kring hur AI kan komma att påverka samhället

FRÅGA: Hur väl instämmer eller stämmer du inte in i följande påstående:



BAS: Samtliga (n=1043)

FRÅGA: Inom vilken sektor tror du att Artificiell Intelligens (AI) kommer att slå igenom mest? Endast ett alternativ.



BAS: Samtliga (n=1043)

### Signifikanta skillnader mot totalen

Följande undergrupper svarar i högre grad:

#### Industrin (50%)

- Kvinnor (58%)
- Arbetare (57%)

#### Transportsektorn (15%)

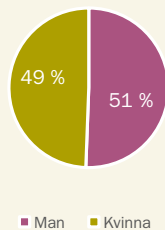
- Åldersgrupp 18-49 år (20%)
- Boende i storstäder (18%)

#### Vården (11%)

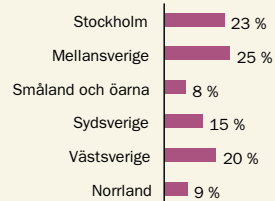
- Åldersgrupp 35-79 år (16%)

## Bakgrund

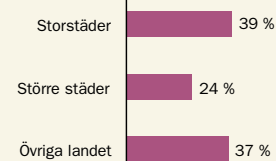
### Kön



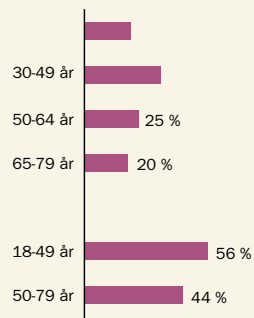
### Region



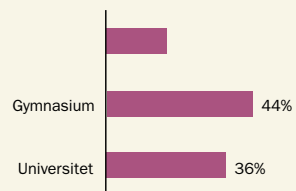
### Ort



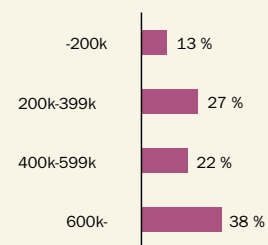
### Ålder



### Utbildning



### Hushållsinkomst



## STIFTELSEN FÖR STRATEGISK FORSKNING

- Stöder forskning och forskarutbildning inom naturvetenskap, teknik och medicin i syfte att stärka Sveriges framtida konkurrenskraft.
- Finansierar ett stort antal forskningsprojekt vid universitet och högskolor – många av dem i samverkan med näringslivet.
- Delar ut bidrag till särskilt framstående forskare, med tonvikt på de yngre.
- Stöder viktiga områden som livsvetenskap, bioteknik, materialutveckling, informationsteknik och beräkningsvetenskap.
- Har en utbetalningsvolym på cirka 600 miljoner kronor per år.
- Har som bas för verksamheten ett kapital på knappt 11 miljarder kronor.



STIFTELSEN *för*  
STRATEGISK FORSKNING