



Konsten att leva med robotar – Attityder till automatisering

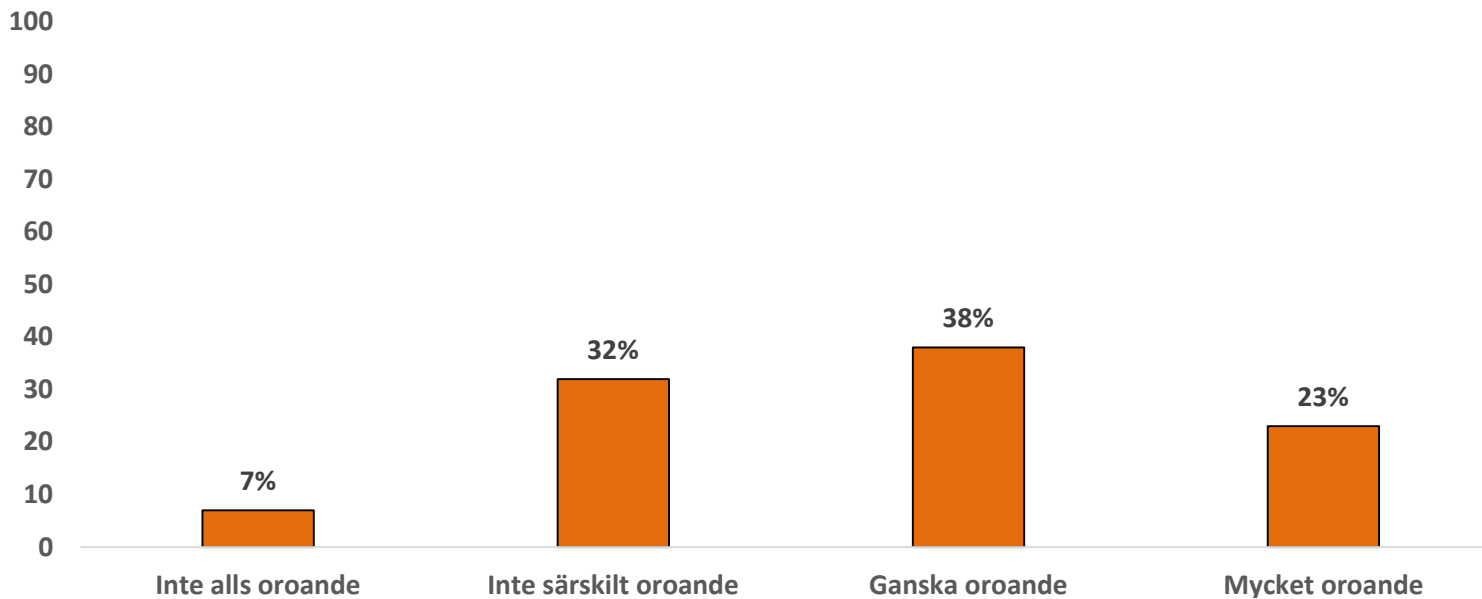


Automatisering

- Automatisering: Att robotar och datorer utför jobb istället för eller tillsammans med människor
- Blivit allt mer aktuellt – försvinner jobb på grund av offshoring eller automatisering?
- Forskning (Frey & Osborne 2017; OECD, 2018) visar på att 10-50% av alla jobb kan automatiseras inom 20-30 år
- Allt fler kvalificerade jobb kan automatiseras så högutbildad arbetskraft är inte 'skyddad'

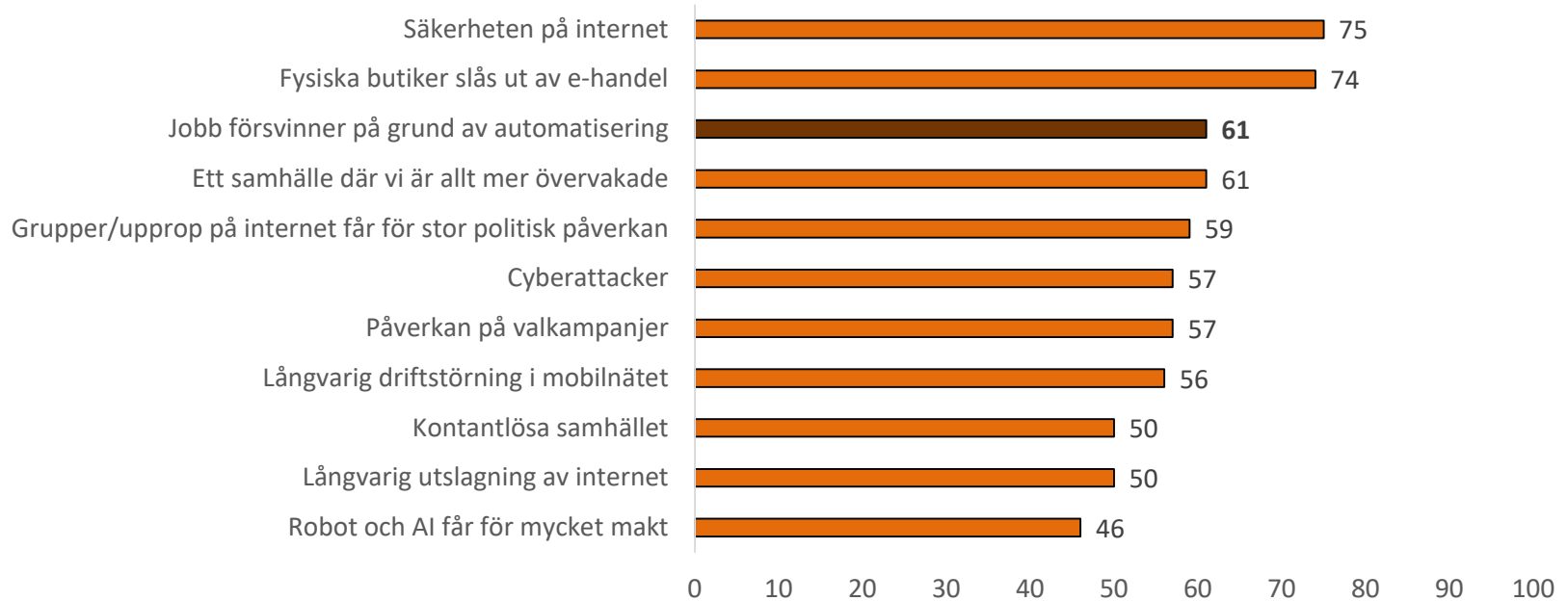


Oro för att: ”Jobb försvinner på grund av automatisering”



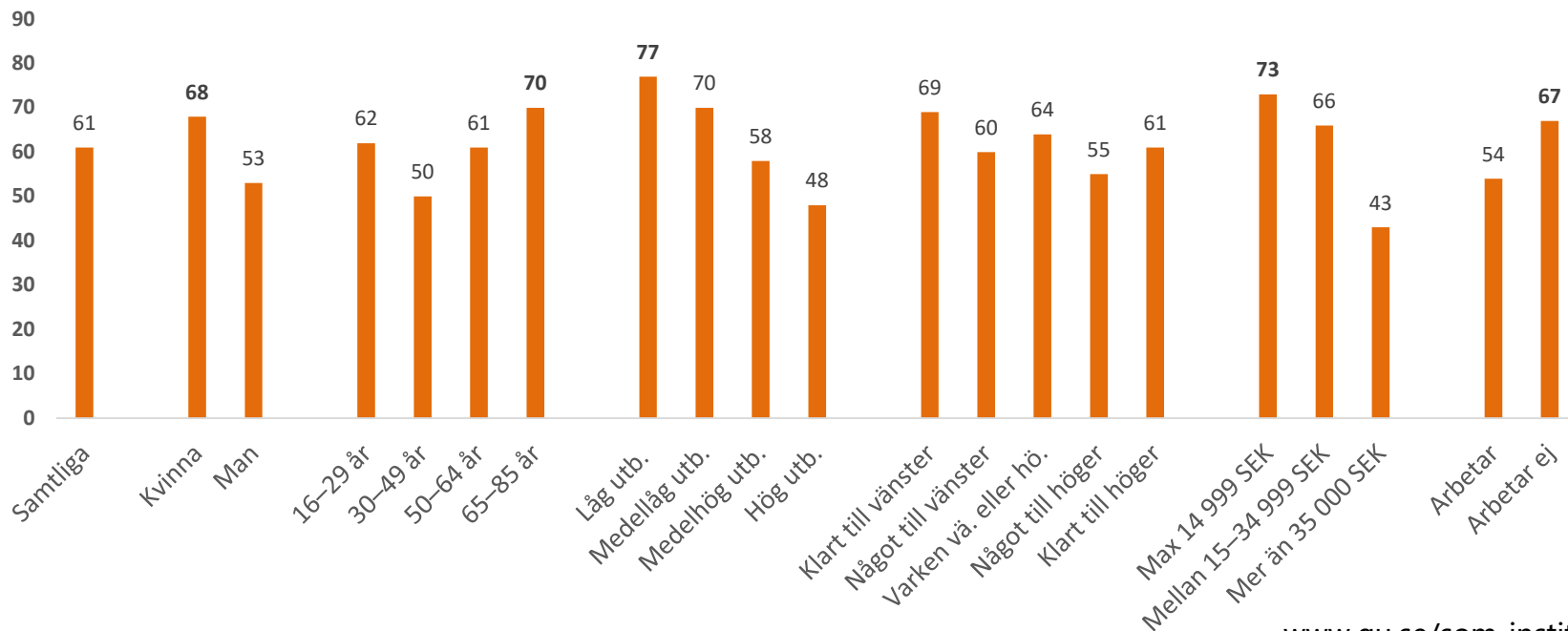


Framtidsoro för olika teknik- och internetområden (Andel ganska/mycket oroande)





Oro för automatisering (Andel ganska/mycket oroande)





Automatisering och politiska preferenser

- Samhällsvetare misstänker att risken för automatisering leder folk till att ändra sina politiska åsikter (Thewissen & Rueda, 2019)
- Samband i att de som riskerar att bli av med sina jobb vill att samhället har starkare skydd och omfördelar mer (Walter, 2017)
- Testas via frågan: "Vad anser du om följande politiska förslag?"
 - "Minska inkomstskillnaderna i samhället"



Automatisering och politiska preferenser

- De som är mer oroadе för automatisering vill också omfördela mer
- Gäller även under kontroll för demografiska, socioekonomiska och politiska frågor
- Bör tolkas med viss försiktighet, men visar ändå på att det verkar finnas ett samband mellan oro för automatisering och preferenser



Slutsatser och sammanfattning

- En majoritet av befolkningen har oro för automatisering av jobb
- Forskning (Frey & Osborne 2017; OECD, 2018) visar att 10-50% av alla jobb kan automatiseras
- Lågutbildade, låginkomsttagare och arbetslösa bland de mest oroad
- Samband mellan oro för automatisering och politiska preferenser verkar finnas