



FEJKVÄRLDEN är här på allvar

AI kan användas till mycket. I USA förekommer det att de som vill se skärpta vapenlagar använder sig av döda barns röster, barn som blivit offer för skolskjutningar. Det lär vara tämligen enkelt att återskapa autentiska röster.

I projektet [theshotline](#) kan man klicka sig fram mellan personer som dödats av skjutvapen i USA och höra deras röster berätta om sina liv och uppmana efterkommande att verka mot vapenlobbyn. Det är anhöriga till offren som godkänt att rösterna får användas i detta syfte. Vapenlobbyn skulle kunna använda sig av samma metod.

Men givetvis kan AI på detta vis även användas i kriminella syften och så har redan förekommit, till och med i Sverige. Genom att klonar röster kan den kriminella världen lura personer att överföra pengar till dem i tron att det är verkliga anhöriga som hört av sig och bitt om hjälp. Det går att påverka olika system och databaser med hjälp av AI för att på detta sätt få ekonomisk vinning.

Politiska motståndare kan fejka både bild och röst av vem de önskar och lägga vilka ord de vill i dessa fejkpersoners munnar. Även det har redan gjorts. Med dagens avancerade möjligheter till fejk kan vem som helst bli lurad.

Den enklaste formen är de filter som folk använder för att göra sig själva mer attraktiva än de är när de lägger upp sina bilder på Tinder och liknande ställen.

Det här ställer ökade krav på vår resiliens – den långsiktiga förmågan hos ett system att hantera förändringar och fortsätta att utvecklas – mot påverkan. En vanlig sund skepsis kan övergå till misstro mot all information man utsätts för.

Inom sjukvården kan AI användas till att granska röntgenbilder, förutsäga sjukdomar genom att granska journaler, spåra sjukdomsutbrott med mera, men även här finns risker. Manipulerade indata kan ge oanade konsekvenser. Det bästa är om en människa får ha sista ordet när det gäller beslut som rör hälsan.

Ingers tankar



Forskning kan ha både fördelar och nackdelar med AI, stora mängder data kan processas och ge snabbare utvärdering. Förlitar man sig på AI för att styra över vapen och inte har tillräckliga säkerhetssystem kan det sluta med katastrof.

Den mänskliga faktorn ihop med AI är den största faran. Många arbeten kan komma att

försvinna och andra tillkomma. Övervaknings-samhället kan göra större intrång i den personliga integriteten. Felaktigt använd data kan ge upphov till skada för enskilda personer vilka sedan får svårt att komma till tals och kan få till en ändring.

AI i sig är nog inte farlig, det är människans missbruk av AI och vad människan förbiser vid användning av AI som är problemet.

Bilderna är AI-genererade.

