

# 10 SKÄL: FÖRBJUD MÖRDARROBOTAR



Om mördarrobotar skulle bli verklighet skulle de fundamentalt förändra krigföringen eftersom beslutet om att använda dödligt våld flyttas från människa till maskin. Var med och stoppa mördarrobotar genom ett internationellt förbud: [svenskafreds.se/stoppamordarrobotar](https://svenskafreds.se/stoppamordarrobotar)



1

Beslut över liv och död borde aldrig överlåtas på en maskin eller reduceras till en algoritm. Det går emot grundläggande principer om mänsklig värdighet och den mest fundamentala mänskliga rättigheten, rätten till liv. Att outsourca ett sådant beslut innebär att outsourca etik och moral.

2

Enligt den internationella humanitära rätten måste alla väpnade aktörer kunna skilja på civila och stridande. För att göra överväganden, analysera intentionen bakom mänskligt agerande och fatta komplexa beslut om exempelvis proportionalitet krävs mänsklig förmåga. Det är något som robotar saknar.

3

Krigets lagar och mänskliga rättigheter baseras på att individer som begår brott mot den internationella rätten kan ställas till svars. Vem kan ställas till svars för konsekvenser av mördarrobotar: den krigande staten, programmeraren, den militära befälhavaren eller roboten?

4

Genom att inte behöva riskera egna soldaters liv kan tröskeln för att starta krig sänkas. Mördarrobotar skulle kunna sättas in snabbt i strid – utan att någonsin bli trötta, traumatiserade eller uttråkade. Det skulle kunna leda till minskad vilja att hitta politiska lösningar för att lösa konflikter.

5

Flera stater är redan i full gång med att utveckla helt autonoma vapensystem. Så fort ett land lyckas utveckla ett vapen som anses ge militära fördelar kommer andra länder att vilja följa. Den nya teknologin riskerar därmed en ny global kapprustning.

6

Mördarrobotar kan leda till oavsiktliga och snabbt eskalerande väpnade konflikter eftersom systemen kan komma att agera och interagera med varandra i en hastighet bortom mänsklig kontroll.

7

Till skillnad från exempelvis kärnvapen är det troligt att teknologin bakom mördarrobotar skulle bli relativt lätt att kopiera. Om utvecklingen tillåts att fortsätta riskerar det att leda till att mördarrobotar sprids till diktaturer eller beväpnade icke-statliga aktörer och terrorister.

8

Helt autonoma vapensystem kan bli ett verktyg för att förtrycka befolkningar och slå ner fredliga protester. En robot arbetar utifrån den data den har programmerats med. Därmed finns stora risker att sociala fördomar och partiskhet vävs in i programmeringen.

9

Likt landminor finns det en risk att mördarrobotar kommer att lämnas kvar i konflikttrabbade områden. Det skulle riskera ett konstant, globalt slagfält med förödande humanitära och psykosociala konsekvenser.

10

Mördarrobotar har beskrivits som nästa stora revolution inom krigföring. Tusentals experter inom AI och robotik har skrivit under öppna brev för att varna för de allvarliga problem som finns och uppmanar världens regeringar att arbeta för ett förbud mot mördarrobotar.