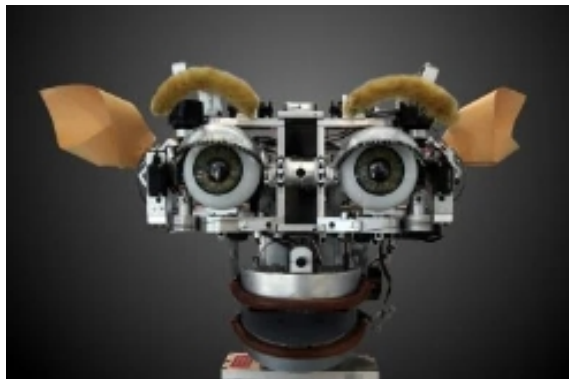


# AI och fjärrkontrollen av den mänskliga hjärnan:

## Du kommer att förlora din tankefrihet, men oroa dig inte för det – du kommer inte ens att inse det

Av [Mojmir Babacek](#) Global forskning, 8 maj 2026

<https://www.globalresearch.ca/lose-freedom-thought-wont-realize-it/5925445>



År 2023 skrev **kommendör Cornelis van der Klaauw** från den nederländska flottan och expert på strategisk kommunikation och informationsoperationer vid NATO Joint Warfare Centre i artikeln "[Cognitive Warfare](#)":

"Anledningen till att kognitiva attacker går obemärkta förbi sina mål är att kognitiva aktiviteter kringgår det medvetna sinnet och direkt riktar sig mot en persons undermedvetna. Faktum är att det primära målet inom det undermedvetna är amygdalan. ..., neural nanoteknik kan användas för att föra nanostora robotar nära en neuron via blodomloppet och göra det möjligt att länka den mänskliga hjärnan direkt (dvs. inte fångas upp av våra sinnen) till en dator, med hjälp av artificiell intelligens i processen."

Han avslutade sin studie:

"Medan andra domäner kan ge taktiska och operativa segrar, är den mänskliga domänen den enda domänen där vi kan säkra en fullständig seger."

**Klaauw skrev sin artikel vid en tidpunkt då EU rörde sig mot att avklassificera neuroteknik som möjliggör fjärrstyrning av mänsklig hjärnaktivitet**, och tydligen därför på dess begäran. Den 9 december 2023 utfärdade Europaparlamentet ett pressmeddelande där det uppgav att man hade nått en politisk överenskommelse med Europeiska unionens råd "om ett lagförslag för att säkerställa att AI i Europa är säker, respekterar grundläggande rättigheter och demokrati." Det föreslagna lagförslaget var avsett att förbjuda "AI-system som manipulerar mänskligt beteende för att kringgå deras fria vilja". [Enligt pressmeddelandet](#) "enades" ledamöterna även om "tydliga skyldigheter" med avseende på "AI-system som används för att påverka valresultatet och väljarbeteendet". Se [detta](#).

I november 2023 presenterade elva människorättsorganisationer världen över ett lagstiftningsförslag för Europeiska kommissionen, där de försökte säkerställa att den europeiska lagstiftningen om artificiell intelligens inte bara tillåter attacker på nära håll via hjärn-datorgränssnitt, utan även attacker mot grundläggande mänskliga rättigheter och demokrati från

långt avstånd (se [detta](#) ). Detta bekräftades faktiskt av Cornelis van der Klaauw när han skrev om att direkt ansluta hjärnan till en dator med hjälp av nanopartiklar. Modern neuroteknik använder grafen som en antenn för att förstärka effekten av elektromagnetisk strålning på aktiviteten hos nervceller i hjärnan. Grafen-nanopartiklar, som penetrerar blod-hjärnbarriären, används till exempel för att lindra tinnitus genom att avge elektromagnetisk strålning med frekvensen för de relevanta nervcellernas aktivitet in i hjärnan (se [detta](#)).

Den 2 februari 2024 fick de följande svar:

”Tack för ovanstående brev, som har fått vår fulla uppmärksamhet. Svaret på ditt brev kräver ytterligare arbete, vilket för närvarande pågår. Du kan normalt förvänta dig svar inom en månad efter mottagandet av detta brev.”

Den 12 februari [skrev Europeiska kommissionen](#) ytterligare en gång:

”Ert brev från den 10 november har vidarebefordrats till våra tjänster och mottagits väl.”  
(Se [detta](#) )

Ungefär samtidigt förbjöd **USA:s dåvarande president Joe Biden** amerikanska gasbolag att acceptera nya beställningar av flytande naturgas. För den europeiska industrin innebar detta en allvarlig risk att dess tillväxt skulle stoppas efter 2030 på grund av energibrist, eftersom Europeiska unionen medvetet hade avstått från tillgång till rysk naturgas som en del av sina ansträngningar att säkra ukrainska territorier som hade allierat sig med Ryssland. Människorätsorganisationer fick därför inga ytterligare e-postmeddelanden från Europeiska kommissionen angående förbudet mot fjärrstyrning av mänsklig hjärnaktivitet. Den amerikanska regeringen lyckades stoppa europeiska ansträngningar att avslöja existensen av teknik för fjärrstyrning av mänsklig hjärnaktivitet genom detta hot, eftersom Europeiska unionen är starkt beroende av amerikanska olje- och naturgasleveranser.

### **Den 13 mars 2024 antog Europaparlamentet lagstiftningsresolutionen om harmoniserade regler för artificiell intelligens.**

På sidan 29 stod det:

”AI-baserade manipulativa tekniker kan användas för att övertala personer att ägna sig åt oönskade beteenden, eller för att lura dem genom att knuffa dem till beslut på ett sätt som undergräver och försämrar deras autonomi, beslutsfattande och fria val. Detta skulle kunna underlättas till exempel av gränssnitt mellan maskin och hjärna.”

Europaparlamentet har därmed återigen dolt det faktum att mänskligt tänkande kan manipuleras och förändras på distans, och bekräftar därmed återigen att Europeiska unionen har gett efter för amerikanska påtryckningar att inte avslöja det faktum att moderna neuroteknologier kan användas för att fjärrstyra mänskligt tänkande och, genom dem, även stora massor av människor (se [detta](#), [detta](#) och [detta](#), kapitel tillägnade systemet HAARP och det ryska systemet Sura).

I den ovannämnda texten erkänner EU underförstått att artificiell intelligens till och med skulle kunna användas för att förmå människor att begå brott utan att de själva bär något egentligt ansvar för dem. Denna möjlighet bekräftades 2021 av UNESCO:s internationella bioetiska kommitté, som skrev:

”Externa verktyg som kan störa våra beslut kan ifrågasätta, eller till och med utmana, en individs fria vilja, och följaktligen en individs ansvar. På detta sätt kan neuroteknologi påverka tankefrihet, beslutsfattande och handlingsfrihet. Sammantaget kan dessa ha en djupgående inverkan på rättssystem och sociala organisationer” (Se [detta](#), str. 36).

I februari 2026 undertecknade fler än 300 Google-anställda och 60 anställda vid konkurrentföretaget OpenAI ett [öppet brev](#) där de uppmanade företagets ledning att stödja Anthropic's beslut att behålla kontrollen över det amerikanska försvarsdepartementets användning av den artificiella intelligens de har utvecklat, och därmed bland annat förhindra att de genomför omfattande övervakning av amerikanska medborgares onlineaktiviteter.

Två månader senare, den 28 april 2026, rapporterade Bloomberg att fler än 580 forskare inom artificiell intelligens från Alphabets moderbolag hade [skrivit under ett öppet brev](#) till företagets VD, Sundar Pichai, där de uppmanade honom att sluta tillhandahålla artificiell intelligens-teknik för hemliga operationer av det amerikanska försvarsdepartementet.

”Vi är Google-anställda och djupt oroad över de pågående förhandlingarna mellan Google och det amerikanska försvarsdepartementet. Som personer som arbetar med AI vet vi att dessa system kan centralisera makt och att de gör misstag. Vi anser att vår närhet till denna teknik skapar ett ansvar att lyfta fram och förhindra dess mest oetiska och farliga användningsområden. Därför ber vi er att **vägra att göra vår AI tillgänglig för sekretessbelagda arbetsbelastningar**. Vi vill se AI gynna mänskligheten; inte att se den användas på omänskliga eller extremt skadliga sätt. Detta inkluderar dödliga autonoma vapen och massövervakning men sträcker sig bortom det. För närvarande är det enda sättet att garantera att Google inte förknippas med sådan skada att avvisa alla sekretessbelagda arbetsbelastningar. Annars kan sådan användning ske utan vår vetskap eller makt att stoppa dem”, betonade forskaren.

Det råder ingen tvekan om att AI-forskarna, liksom många andra experter, också var medvetna om potentialen att använda artificiell intelligens för att kontrollera aktiviteten hos mänskliga hjärnor i massskala. Förekomsten av dessa neuroteknologier har dock hållits hemlig i årtionden, och alla som får kännedom om dem har varit tvungna att underteckna ett avtal om statssekretess. Det är därför inte ens dessa forskare fick säga att det amerikanska försvarsdepartementet kunde använda dessa teknologier för att kontrollera människors tankar både i USA och utomlands; de kunde bara säga att listan över risker "sträcker sig bortom detta". Trots protester från anställda undertecknade Google ett avtal med det amerikanska försvarsdepartementet om att använda deras modeller för artificiell intelligens [för "alla legitima statliga ändamål"](#).

” Kapploppet om att göra artificiell intelligens till ryggraden i den amerikanska militära maskinen har just tagit ett avgörande språng framåt”, skrev den tjeckiska webbplatsen tech.zpravy.cz den 2 maj 2026, när Pentagon bekräftade kontrakt med världens sju största teknikföretag – SpaceX, OpenAI, Google, NVIDIA, Reflection, Microsoft och Amazon Web Services – för att använda deras artificiella intelligensverktyg i hemligstämplade militära projekt. Enligt ett officiellt uttalande från Pentagon ”accelererar dessa partnerskap omvandlingen mot att skapa amerikanska väpnade styrkor vars stridskärna är artificiell intelligens. ”Försvarsdepartementet betonar vidare att detta samarbete ”kommer att stärka förmågan att upprätthålla en avgörande överlägsenhet inom alla krigföringsområden” och belyser regeringens och dessa företags gemensamma övertygelse om att amerikanskt ledarskap inom artificiell intelligens är [oumbärligt för den nationella säkerheten](#).

**Joe Biden** utfärdade en varning i sitt avskedstal som president:

"Idag tar en oligarki form i Amerika med extrem rikedom, makt och inflytande som bokstavligen [hotar hela vår demokrati, våra grundläggande rättigheter och friheter](#)."

Bidens varning håller således snabbt på att gå i uppfyllelse efter ett och ett halvt år, och eftersom globala medier är hindrade från att rapportera om potentialen att kontrollera mänsklig hjärnaktivitet med hjälp av neuroteknologi, kommer hotet som Joe Biden talade om snart att bli verklighet, och amerikanska företag och den amerikanska regeringen kommer att övervaka inte bara alla amerikanska medborgare utan alla invånare på planeten, och om nödvändigt kommer de att kunna ändra sitt tänkande om det skulle vända sig mot den amerikanska regeringen och amerikanska företag. År 1994 publicerade Institute for Strategic Studies vid US Army War College en studie om detta ämne med titeln "Revolution in Military Affairs and Conflict Short of War", som konstaterade:

"Potentiella eller möjliga anhängare av upproret runt om i världen identifierades med hjälp av den omfattande interagency Integrated Database. Dessa kategoriserades som "potentiella" eller "aktiva", [med sofistikerade personlighetssimuleringar](#) som användes för att utveckla, skraddarsy och fokusera psykologiska kampanjer för var och en." <https://www.jstor.org/stable/resrep11645?seq=19> (s.13).

Den amerikanska militärens globala kampanj under Donald Trump banar bara väg för amerikansk totalitär dominans över världen genom användning av teknologier som fjärrstyr mänsklig hjärnaktivitet. Detta framkallar naturligtvis motstånd från andra potentiella supermakter, och världen är därmed på väg mot ett globalt krig som knappast kan sluta på något annat sätt än med en kärnvapenkonflikt som kommer att förstöra denna civilisation och, högst sannolikt, livet på jorden.

Världen har för närvarande bara två möjliga vägar framåt: antingen kommer den att förstöras av kärnvapenkrig i den pågående maktkampen, eller så kommer den att gå med på ett demokratiskt fungerande Förenta Nationerna, som sedan också kommer att övervaka efterlevnaden av det globala förbudet mot teknologier som fjärrstyr mänsklig hjärnaktivitet.

Läsare kan stödja skapandet av ett demokratiskt FN genom att skriva under namninsamlingen [HÄR](#) och förbudet mot fjärrstyrning av det mänskliga psyket genom att skriva under namninsamlingen [HÄR](#).

\*

Klicka på delningsknappen nedan för att mejla/vidarebefordra den här artikeln. Följ oss på [Instagram](#) och [X](#) och prenumerera på vår [Telegram-kanal](#). Du får gärna publicera artiklar om global forskning med korrekt tillskrivning.

**Mojmir Babacek** föddes 1947 i Prag, Tjeckien. Han tog examen 1972 vid Charlesuniversitetet i Prag med inriktning på filosofi och politisk ekonomi. År 1978 undertecknade han dokumentet "Charter 77" som försvarade mänskliga rättigheter i det kommunistiska Tjeckoslovakien. Från 1981 till 1988 emigrerade han till USA. Sedan 1996 har han publicerat artiklar om olika ämnen, främst i tjeckiska och internationella alternativa medier.

År 2010 publicerade han en bok om attackerna den 11 september på tjeckiska. Sedan 1990 - talet har han arbetat för att bidra till ett internationellt förbud mot fjärrstyrning av det mänskliga nervsystemets och sinnets aktivitet med hjälp av neuroteknologi.

Han är forskningsassistent vid Centrum för forskning om globalisering (CRG).

Utvald bild: Kismet, ett robothuvud som tillverkades på 1990-talet; det är en maskin som kan känna igen och simulera känslor. (CC BY-SA 3.0 fr)