

# Sanningen om AI-datacenter: Det handlar inte om ditt jobb. Det handlar om din bur.

De sa ju att robotarna kom för din lön. Sanningen är mycket mörkare. Medan ni bråkar om datacenter i er trädgård bygger FBI ett inhemskt övervakningsnät.

Artikeln riktar sig till amerikaner, men kan lika gärna gälla oss svenskar!

[Hämtat från denna site!](#) 11 JUNI 2026



Låt oss fråga dig något.

Är du orolig för att artificiell intelligens ska stjäla ditt jobb? Orolig för att ett enormt, surrande datacenter ska byggas bredvid ditt barns skola?

Det är det de vill att du ska oroa dig för. Det är en lysande distraktion. Ett knep.

För medan du är upptagen med att grubbla över "jobbstjälande AI" och fula betongbyggnader som förstör landsbygdens silhuett, använder USA:s regering i tysthet samma AI för att bygga en digital polisstat som vet vart du kör, vad du köper, vem du pratar med och till och med vad din puls var när du passerade den där Flock-kameran på hörnet.

**Välkommen till den riktiga diskussionen om AI-boomen. Det handlar inte om teknologi. Det handlar om totalitär kontroll.**

---

**Vad ett AI-datacenter egentligen är**

Vi slog larm om AI-datacenter i mars i "[The Gathering Storm](#)", och situationen har bara förvärrats sedan dess.

Termen "AI-datacenter" låter abstrakt. Tekniskt. Någon annans ensak. Eller hur?

Du föreställer dig några serverrack i en källare någonstans. Kanske en video av ett Google-datacenter med rena gångar och färgade LED-lampor. Lugn musik. Ingenjörer i labbrockar. Den mentala bilden gör sitt jobb åt dem.

Det är vagheten som är poängen. Man kan inte organisera sig mot något man inte kan föreställa sig. Man kan inte frukta det man inte kan se. Så låt oss fixa det. Här är vad det egentligen är ... inte marknadsföringsversionen, den verkliga versionen.

**Storlek:** En massiv industrianläggning, vanligtvis en halv miljon till flera miljoner kvadratfot. Det är allt från åtta till fyrtio fotbollsplaner. Under ett tak. Bakom ett taggtrådsstängsel.

**Hårdvara:** Tiotusentals specialiserade processorer (GPU:er och TPU:er) packade i täta rack. Varje rack drar mer ström än ett genomsnittligt amerikanskt hem. Ett enda rack. Och det finns tusentals rack i varje datacenter.

**Effekt:** Ett helt centralt center drar 100 till över 1 000 megawatt. De största kan mäta sig med strömförbrukningen i en medelstor stad. Palo Alto? Cirka 150 megawatt. Dessa byggnader använder mer el än hela städer. Och det är bara datorbelastningen ... innan vi pratar om kylning.

**Vatten:** Att kyla ner så många elektronikenheter kräver enorma mängder vatten. Ibland tas miljontals liter per dag från lokala grundvattenmagasin, floder och kommunala vattenförsörjningskällor. I torkdrabbade samhällen. På jordbruksmark. Vatten som kunde ha odlat mat. Vatten som kunde ha gått till din kran. Istället omvandlas det till ånga för att hindra övervakningsmaskinerna från att smälta.

**Estetik:** Utmärkta byggnader. Inga fönster. Inga skyltar. Ingen indikation på vad som händer inuti, förutom ett lågt surrande som man kan känna i bröstet om man står för nära. Taggtråd. Betongbarriärer. Säkerhetskontroller. De vill inte att du ska se någonting. De vill inte att du ska komma nära.

**Sysselsättningsparadoxen:** En anläggning som använder en stads elförbrukning och miljontals liter vatten kan sysselsätta trettio till hundra personer. Det är allt. Ingen jobb boom. Ingen medelklassåterupplivning. Bara en handfull högkvalificerade tekniker och säkerhetsvakter.

**Den oställda frågan:** Och det den beräkningen är till för är frågan de inte vill att du ska ställa.

För om det här bara handlade om att göra ChatGPT snabbare, skulle de inte behöva så mycket hastighet. Så mycket densitet. Så mycket sekretess. Så mycket vatten. Så mycket mark.

De bygger inte dessa för din bekvämlighet.

De bygger det fysiska substratet för övervakningsstaten ... en betonglåda i taget.

Och de placerar dem på din bakgård.



Deadline 2030 de tävlar mot  
Låt oss vara ärliga om vad som är dokumenterat och vad vi anser är den verkliga  
anledningen till datacenter.

**Den dokumenterade**, tråkiga användningen av dessa byggnader är kommersiell:  
molntjänster, streaming, chatbotar. Det är verkligt. Men det är bara en liten del av sanningen.  
Den strategiska anledningen till en utbyggnad som går så här snabbt, så här koordinerat och  
så här kraftigt finansierat är större än ChatGPT. Dessa anläggningar håller på att bli  
det fysiska substratet för övervakning, digital identitet och beteendekontroll.  
Och det finns en deadline: 2030.

Har du någonsin hört talas om FN:s Agenda 2030 för hållbar utveckling? Mål 16.9 för hållbar  
utveckling säger att " ge alla juridisk identitet, inklusive födelseregistrering ". Låter rent och  
humanitärt, inget att invända mot, eller hur?  
Men ordet "digital" lever ett lager längre ner.

Världsbankens [ID4D-program](#) – det organ som genomför SDG-mål 16.9 – uppger i sitt eget  
material att de levererar den juridiska identiteten i form av digitala identifieringssystem.

**Här är tricket:** mandatet låter harmlöst – " juridisk identitet för alla". Trevligt, eller hur? Men  
det verkliga maskineriet, som digitalt ID, centralbanksvalutor, beteendepoäng och smarta  
städer, finns ett lager längre ner, där du aldrig skulle tänka dig att titta. Olika myndigheter,  
samma behov: massiv datorkraft. Väl inne i datacentren, som byggs blixtnabbt.  
Men hastigheten är inte organisk marknadsefterfrågan. Konsumenternas efterfrågan på AI  
existerade knappt för fem år sedan. Utbyggnaden tävlar mot en tidslinje.

### **FN:s mål för digital ID: 2030**

Centralbankers digitala valutor: 2030-horisonter

IEA:s språkbruk för "beteendekomformning": permanent senast 2030

Utbyggnad av datacenter: 10 biljoner dollar under tio år, landar på samma fönster

Larry Finks påstående att USA "inte rör sig tillräckligt snabbt" läses mindre som marknadskommentarer och mer som en projektstatusuppdatering. De ligger efter schemat, och fönstret för att installera infrastruktur utan motstånd håller på att stängas. Deadline är 2030. Betongen gjuts.

Vad ska du göra åt det?



Fracking-handboken (Du har sett den här filmen förut)

Om du upplevde fracking-boomen i slutet av 2000-talet och 2010-talet har du sett det här manuset förut.

Fracking såldes till landsbygdssamhällen i Pennsylvania, Ohio, West Virginia, North Dakota och Texas som "frälsning". Jobb. Skatteintäkter. Energiberoende. En renässans för döende småstäder.

Externa företag strömmade in. Skrev under hyresavtal medan lokalbefolkningen fortfarande läste det finstilta. Snabbare hantering om tillstånd innan samhället hann organisera sig. Borrade. Utvann. Och sedan drog de iväg.

Det som återstod var externaliteterna:

Förorenade brunnar du inte kunde dricka ur

Metanmigration som förvandlade kranvatten till ett partytrick (tända eld på det!)

Jordbävningar där det aldrig hade förekommit jordbävningar

Vägar förstörda av tung lastbilstrafik, reparerade med hjälp av den lokala skattebasen

Fastighetsvärdena sänktes – vem vill bo bredvid en fracking-yta?

Jobben? Mestadels tillfälliga. Skatteintäkterna? Mestadels avtagna i sällskapsavtal. Löftena?

Glömda i samma ögonblick som den sista lastbilen körde iväg.

Utbyggnaden av datacentret är samma spelbok, en annan råvara.

Samma målgrupper – landsbygd, halvlandliga, urholkade skattebaser, tunna lokala myndigheter, desperata efter allt som ser ut som framsteg.

Samma snabba tillstånd – zonindelningssammanträden schemalagda under arbetstid, förkortade synpunkter på allmänheten, avstående från miljöprövningar.

Samma externa pengar – BlackRock, statliga förmögenhetsfonder, miljardärer i Silicon Valley som aldrig kommer att dricka ert vatten.

Samma löften – ”Vi ska skapa välbetalda teknikjobb!” (Trettio stycken. I en anläggning stor som fyrtio fotbollsplaner.)

Samma externa effekter – ert grundvattenmagasin tömt, ert elnät maxat, era fastighetsvärden rasade, era barns hälsa offrades.

Frackinggenerationen minns.

Vi har sett städer i Pennsylvania som fortfarande inte kan dricka sitt brunsvatten, ett decennium efter att frackingföretagen lade ner sina affärer. Vi har sett hus i Oklahoma spruckna av jordbävningar orsakade av människan. Vi har sett vägar i West Virginia falla sönder under den tyngd de aldrig var avsedda att bära.

Nu tittar vi på samma film, med en annan skurk.

Istället för borrhonor är det servrar.

Istället för frackingvätska är det giftig saltlösning.

Istället för gasfacklor hörs det låga sorlet från en miljon processorer som brinner genom natten.

Den enda skillnaden är vad de utviner. Fracking kräver fossila bränslen. Datacenter kommer att ta din framtid – ditt vatten, din elektricitet, din integritet, dina barns hälsa och så småningom din frihet.

Låt dig inte tro att den här gången är annorlunda. Vi har sett den här filmen. Vi vet hur den slutar – om vi inte stoppar den innan eftertexterna börjar.



Vem betalar egentligen för detta? (Tips: Det är du)

Vill du veta vem som finansierar buren? Titta dig själv i spegeln. Titta på ditt 401(k)-utdrag i alla fall (401(k) = privat pensionssparande).

Larry Fink driver BlackRock, världens största kapitalförvaltare. Från och med första kvartalet 2026 hade de 13,9 biljoner dollar under förvaltning. En betydande del av det är amerikanska pensionspengar. Dina pensioner. Dina 401(k)-allokeringar. De där måldatumsfonderna som automatiskt blandar dina besparingar i vad förvaltarna än anser vara "optimalt". Du valde inte investeringarna. Det gjorde de. Och här är vad de bestämde: du finansierar AI-övervakningsstaten.

I sitt [brev till investerare från april 2026](#) förutspådde Fink var pengarna skulle komma ifrån: biljoner, från "sparkonton och pensionskonton". Han uppskattade att utbyggnaden skulle kunna uppgå till cirka 10 biljoner dollar under tio år. En faktakontroll bekräftade citatet. Han misstog sig inte. Han berättade hur det finansieras, eftersom han vet att man inte kan stoppa det.

BlackRock grundade [AI Infrastructure Partnership](#) med Microsoft, NVIDIA och en statlig förmögenhetsfond i Abu Dhabi. Deras första affär var förvärvet av Aligned Data Centers värt cirka 40 miljarder dollar – den största datacentertransaktionen någonsin. Enkelt uttryckt: amerikanskt pensionskapital, samlat med statlig förmögenhet från Gulfstaterna, bygger AI-ryggraden. Dina pengar. Deras vinst.

Om du har en 401(k), en IRA eller en pension, finansierar sannolikt en del av dina pengar detta just nu. Du samtyckte inte specifikt till detta. Du samtyckte till "diversifierade investeringar". Du kan bara välja bort detta genom att acceptera ekonomisk skada som de flesta arbetande inte kan bära. Det är inte tvång i den uppenbara bemärkelsen; det finns ingen pistol mot ditt huvud. Det är tvång i den strukturella bemärkelsen. Och på sätt och vis är det värre.

Och det gäller inte bara din pension. Du betalar också via skattepengar (incitament och avdrag för datacenter), räkningar för el och vatten (uppgraderingar av nätet prioriteras för servrar, inte grannskap) och vattenräkningar (kostnader för vattentäkter från grundvattenförråd och rening som överförs till dig).

**Just det! Du betalar, från alla håll, för den infrastruktur som kommer att användas för att övervaka, hantera och kontrollera dig.**

Här är sparken i baken. Samme Larry Fink, som använder dina pengar för att bygga datacenter, varnade offentligt i maj 2026 för civila som använder drönare för att attackera dem, och framställde det som en säkerhetsrisk som hans företag planerar kring. Han "krigsspelar" civilt motstånd. Han förväntar sig dig.

Och när FBI klassificerar motstånd mot datacenter som "anti-teknikextremism" (vilket de redan har – vi diskuterar det nedan), är avståndet mellan att "planera för motstånd" och att "slå ner på motståndare" noll.

De bygger buren med dina pengar. Och de stämplar dig i förebyggande syfte som "terrorist" för att du protesterar.



Nyspråk – Språket är arkitekturen

Innan vi går vidare måste vi prata om orden de använder. För språket är inte bara dekoration. Språket är arkitekturen.

Se vad som händer när du noggrant läser nyheter, pressmeddelanden och regeringens uttalanden. Samma inversioner dyker upp överallt:

<b>What they call it</b>	<b>What it <u>actually is</u></b>
Data collection	<b>Surveillance</b>
Content moderation	<b>Censorship</b>
Nudging	<b>Coercion</b>
Misinformation	<b>Dissent</b>
Investment	<b>Forced reallocation</b>
Development	<b>Land grabs</b>
Resource utilization	<b>Aquifer depletion</b>

Varje ord komprimerar utrymmet där det korrekta ordet en gång fanns. När du väl når ordet du behöver är det enda ordet du föredrar det som finns kvar.

Håll också koll på lagarnas titlar. Patriot Act utökade den inhemska övervakningen. Mönstret att namnge en lag efter det den urholkar är gammalt, och när en sådan lag väl finns upphävs den sällan. Den förnyas, i tysthet, upprepade gånger. Vi lever fortfarande under "nödbefogenheter" som infördes i september 2001.

Detta är inte nytt. I nästan varje modern auktoritär vändning dyker samma drag upp först: omklassificera oliktankande till en kategori som berövar det allt skydd, och sedan rikta in våld mot den kategorin snarare än mot yttranden.

Weimartyskland använde Reichsfeinde ("rikets fiender"). Stalins Sovjetunionen körde på "folkets fiender".

Apartheid-regimen i Sydafrika, som inleddes i terrorlagen från 1967, definierade "terrorism" tillräckligt brett för att Nelson Mandela officiellt skulle betecknas som terrorist, och USA höll honom på en terroristbevakningslista fram till 2008.

Efter 9/11 utvidgade Amerika ramverket för inhemsk terrorism under Patriot Act, och kategorin har smugit sig utåt sedan dess.

Omformuleringen är förutsättningen. När ett system börjar omklassificera medborgare till terrorismens språk, är tillslag inte teoretisk ... det är nästa fas.

Vi ser det hända i realtid med "anti-tech våldsamma extremister" – FBI:s nya etikett för alla som protesterar mot datacenter eller ifrågasätter AI-utbyggnaden. De behöver inte bevisa att du gjort något våldsamt. De behöver bara placera dig i kategorin. Och när du väl är i kategorin blir tvång automatiskt.



Absurditeten – "Anti-tekniska våldsamma extremister"

Det är här ironin blir så tjock att man nästan sätter håll i den.

Amerikaner är med rätta arga. De protesterar mot dessa datacenter. De är oroliga för integriteten. De är rasande över att förlora sina jobb på grund av automatisering.

Så, vad gör den federala regeringen? Tar de itu med problemen? Stiftar de lagar om integritet?

Ingalunda!

Enligt en rapport från [The Intercept](#) varnar FBI och Department of Homeland Security nu formellt brottsbekämpande myndigheter för en ny kategori av inhemska hot: "Anti-tech-våldsamma extremister".

Låt oss översätta det från byråkratspråk till klarspråk.

Om du dyker upp på ett stadshusmöte för att protestera mot ett datacenter? Du hamnar då på en lista!

Om du skriver ett ilsket mejl om att AI tar ditt jobb? Då är du ett "hot"!

Om du påpekar att flockkameror är grundlagsstridiga? Då är du en "extremist"!

FBI har formellt klassificerat "anti-AI-våld" som en form av extremism. [Wired](#) - rapporten om [varningar från amerikanska brottsbekämpande myndigheter](#) klagör: oliktankande mot det övervakningsindustriella komplexet är nu ett potentiellt federalt brott. Ser du tricket?

De bygger buren (AI-datacenter).

De installerar låsen (flockkameror, mobiltelefonspårare).

Och i samma ögonblick som du plockar upp en skiftnyckel för att försöka bryta låset, stämplar de dig som terrorist.

Kommer ni ihåg Larry Fink från tidigare? I mitten av maj 2026 tog han offentligt upp möjligheten att civila skulle använda billiga drönare för att attackera AI-datacenter, och framställde det som en säkerhetsrisk som hans företag planerar kring.

Läs ramarna, inte bara oron. Världens mäktigaste kapitalförvaltare visar inte upp drönare från järnaffärer offentligt om inte hans säkerhetsteam redan har krigsförebyggt civilt motstånd. Och lägg märke till hur kort avståndet är mellan "civilt säkerhetshot mot kritisk infrastruktur" och "inhemsk terrorism" i policyspråket. När den omklassificeringen sker behöver man inte hota med våld. Det blir automatiskt. De förbereder sig för oss. Och de ser till att när vi agerar är vi redan kriminella innan vi har gjort någonting.



Flocksäkerhet (Det digitala dragnätet)

Du kanske har sett dem. De där höga, smala vita stolparna med kameror på. Ibland står en vid ingången till ditt bostadsområde.

Ibland en hel rad av dem vid en avfart från motorvägen. De smälter in i omgivningen nu, eller hur? Bara en del av landskapet.

Företaget heter Flock Safety. Låter varmt och mysigt, eller hur? Som ett grannskaps-samarbete med en vänlig fågelmaskot.

De påstår att det handlar om att fånga biltjuvar. Lite allmän säkerhet. Lite sinnesro. Inget att se här. Gå vidare...

Det är en lögn.

Flock bygger en landsomfattande infrastruktur för massövervakning. Och tack vare ACLU har vi kvitton.

Låt oss börja med ICE-kopplingen. Kommer ni ihåg ursäkten om "biltjuv"? Det visar sig att [lokal polis delar Flock-data direkt med ICE](#). Din registrerings skylt skannas framför en mataffär i Ohio, och den informationen hamnar i händerna på den federala immigrationsmyndigheten. Ingen fullmakt. Ingen domare. Bara data.

Formulärets överkant

Prenumerera

Formulärets nederkant

Företaget förnekar att de har ett direkt avtal med ICE, men det är en advokats undanflykt. Lokal polis kan – och gör – dela informationen fritt. Flock vet detta. De har utformat systemet för att göra det enkelt. De vill bara inte säga det högt.

Nu ska vi prata om den svarta listan över företag som de bygger bakom din rygg. I juni 2025 tillkännagav Flock lanseringen av ett "Flock Business Network" – ett "samarbetsnav" där privata företag kan dela övervakningsdata.

ACLU varnar för att detta är en återgång till de "gamla dåliga dagarna" då man svartlistade fackföreningsorganisatörer och medborgarrättsaktivister. Deras system låter företag "lägga till fordon i Flock Hotlists" så att alla användare får en varning nästa gång fordonet upptäcks. De kallar det "identifiera hot". Vi kallar det "skapa en övervakningsbaserad svartlista" som kan rikta in sig på vem som helst som ett företag (eller regeringen) inte gillar.

Och så finns det AI-uppgraderingarna. Flock stannar inte vid registrerings skyltar. [ACLU rapporterar](#) att de lägger till videoövervakning och AI-analys som inte bara spelar in dig – de skapar misstankar. Datorn avgör om ditt körmonster ser "kriminellt" ut.

De förvandlar stillbilderna till livevideoflöden. De lägger till sökfunktioner med naturligt språk så att en polis kan skriva "trädgårdsvagn med stege" och AI:n kommer att genomsöka varje kamera i nätverket för att hitta en. Tänk dig nu att söktermen är "blå sedan med en stötfångardekal som är kritisk mot regeringen" eller "kvinna som lämnar en anti-israelisk protest". Systemet frågar inte varför. Det bara levererar informationen.

Företaget skryter med att [de gått från registrerings skyltläsare \(LPR\) till privatpersoner](#) genom att koppla upp sig mot kommersiella datamäklare. Din registrerings skylt är bara en ingångspunkt. När de väl har den kan de jämföra den med din kreditupplysning, sociala medier, shoppingvanor och politiska donationer. De bygger ett realtidsindex över var varje amerikan befinner sig i varje ögonblick ... vilka de är, vad de tror på och vilka de umgås med.

Flock har värderat sig självt till 7,5 miljarder dollar. Så lönsamt är din integritet för dem. Nästa gång du ser en av de där vita stolparna, kom ihåg: det är inte en säkerhetskamera. Det är en vinstcentral kopplad till en federal databas.



Döden av det fjärde tillägget och interneringscenter

Du kanske tänker:

"Är inte detta ett brott mot det fjärde tillägget (i konstitutionen)?"

Behöver de inte en husrannsaktionsorder?

"Är inte detta en orimlig husrannsakan och beslag"?

Tänk om Regeringen hittade ett kryphål.

Electronic [Privacy Information Center \(EPIC\)](#) rapporterar att regeringen helt enkelt köper dina uppgifter från kommersiella datamäklare. Argumentet? Konstitutionen begränsar bara regeringens sökmöjligheter. Men om ett privat företag säljer informationen till dem är det "fritt fram". Det kallas "[kryphålet för datamäklare](#)" och det är dödsstöten för det fjärde tillägget.

Den [amerikanska regeringen ökar massövervakningen](#) så snabbt att till och med försvarsentreprenörerna blir rädda. Pentagon försökte tvinga AI-företaget *Anthropic* att tillåta massövervakning av amerikaner utan häktningsorder. Anthropic **vägrade** med hänvisning till risken för "inhemsk massövervakning".

Pentagon förklarade dem sedan som en "nationell säkerhetsrisk" för att de vägrade att kränka deras rättigheter. Läs det igen. År 2026 anses det vara ett hot mot den nationella säkerheten att vägra spionera på amerikaner utan en fullmakt.

Lägg nu detta vid sidan av utbyggnaden av häkteskapacitet. Den så kallade One Big Beautiful Bill Act, som undertecknades den 4 juli 2025, avsatte mer än 75 miljarder dollar till ICE under fyra år, inklusive cirka 45 miljarder dollar till nya häktesanläggningar.

Den officiella historien? Immigrationsmyndigheten. De fångar bara skurkar. Inget att se här. Men här är grejen med häktesinfrastruktur: den kommer inte med ett filter. När dessa sängar väl finns, håller de kvar vem som helst som regimen vid makten bestämmer sig för. Sängen ställer inga frågor. Sängen kontrollerar inte dina papper. Sängen bara väntar.

Så vem kan hamna i dem?

”**Anti-teknikextremister**” – det är du, om du dyker upp på ett möte om zonindelning av AI-datacenter.

”**Vaccinskeptiker**” – det är ni, om ni minns de senaste fem åren och ifrågasätter mRNA-jab i framtiden.

”**America First patriots**” – det är ni, om ni ifrågasätter berättelsen eller protesterar mot kriget med Iran.

”**Israeliska cyniker**” – det är ni, om ni motsätter er det israeliska folk mordet i Gaza eller deras mord på kristna i Libanon.

”**Desinformationsspridare**” – det är ni, om ni delar den här artikeln.

Listan växer för varje år. Kategorierna suddas ut. Och när infrastrukturen väl är byggd behöver de inte en ny lag för att fylla den. De behöver bara en ny klassificering. Sängen vet inte vem som ligger i den. Men det gör vi. Och vi är inte tysta.



## Projektet som inte kan slutföras – och varför vi vinner

I nästan samtliga fall försöker auktoritära projekt samma omöjliga sak: frysa ett komplext samhälle till en fast konfiguration. Ingen har lyckats hålla den.

Tusenårsriket varade i tolv år.

Det sovjetiska systemet varade sjuttio.

Maos kulturrevolution avslutades inom ett decennium efter hans död.

Det brittiska imperiet upplöstes på två generationer.

Var och en såg ostoppar ut som mest. Var och en gick under snabbare än dess planerare eller kritiker förutspådde.

Det är ingen slump. Total kontroll kräver perfekt samordning mellan dem som implementerar den, och de kan inte lita helt på varandra när de väl förstår vad den innebär. Den fraktion som vinner absolut makt blir ett hot mot alla andra fraktioner, så ingen fraktion kan tillåtas vinna absolut. Projektet förblir permanent underminerat inifrån. Det är det strukturella taket, och den nuvarande konfigurationen kommer också att träffa det.

Skadan mellan här och där kommer att bli verklig. Övergången kommer att bli svår. Men den helhet som planerarna strävar efter är inte uppnåelig, eftersom den samordning som krävs inte överlever kontakten med de människor som skulle behöva upprätthålla den. Här är vad de inte har absorberat: det kulturella tillståndsbrevet de är beroende av har redan tunnats ut. Publiken har slutat låtsas.

Berlinmuren föll 1989, med Stasi som innehade register över en tredjedel av den östtyska befolkningen, den mest omfattande övervakningen på sin tid. Det spelade ingen roll. Systemet kollapsade inom några veckor när uppmärksamheten avleddes från att följa reglerna. Apparaten var en scenografi. När skådespelarna slutade uppträda, rasade scenografen.

Valvet byggs i ditt län medan din pension betalar för det. Frackinggenerationen visste att något var fel, men hade inte ramverket. Det har du. Varför skulle du bry dig? Inte för att analysen är intressant. För det man bygger byggs med dina pengar, för att användas mot din personkategori, på en tidslinje som slutar före slutet av detta decennium.

Den enda frågan som återstår är: Vad ska vi göra åt det?



Börja idag. Kom till ett möte om zonindelning av AI-datacenter. Kontrollera din 401(k). Dela den här artikeln. Väck dina grannar. Och sluta låtsas som att detta inte händer i din trädgård. De bygger buren. Men det är vi som har nycklarna. Dela detta. Slå tillbaka. Och låt dem aldrig säga att motstånd är meningslöst.

Översättning av Kalle H. Tillägg av översättaren nedan:

# Hur ser det ut i Sverige?

I Sverige finns det i dagsläget cirka 90–110 större datacenter och serverhallar. Just nu pågår en historisk bygg- och investeringsboom där ett flertal massiva "hyperscale"-anläggningar och AI-datacenter antingen är under uppbyggnad eller i planeringsfasen. Den svenska marknaden för stora datacenter och molndrift har vuxit kraftigt. Här är de största projekten och aktörerna som är färdiga eller under byggnad:

- **Horndal (Avesta): Google** inledde under sommaren markarbetet för sitt första svenska datacenter. Anläggningen beräknas tas i bruk 2028 och kommer att fokusera på molntjänster och AI.
- **Gävle och Sandviken: Microsoft** har varit etablerade här sedan tidigare och har pågående miljardinvesteringar för att bygga ut sina serverhallar.
- **Eskilstuna, Västerås och Katrineholm: Amazon Web Services (AWS)** är verksamma i dessa tre städer och bygger för närvarande ut och dubblar sin kapacitet för den europeiska marknaden.
- **Staffanstorps:** Microsoft har även här befintlig verksamhet och driver pågående utbyggnader av sin datacenterregion.
- **Skellefteå:** Ett jättekraftverk och AI-datacenter på upp till en gigawatt planeras av amerikanska Edgeconnex.

## Bra att veta:

Ett stort antal mindre och medelstora hallar finns utspridda över landet, där den absoluta merparten är koncentrerad till Stockholmsregionen, vilken är Sveriges största kommersiella datacenter-hubb. Du kan utforska samtliga existerande anläggningar och operatörer via [Data Center Map](#).

## Elförbrukningen är enorm, överskrider alla svenska kärnkraftverks produktion med råge, om utbyggnaden blir gjord!

Det finns i dagsläget ett **30-tal mycket stora** kommersiella datacenter i drift eller under byggnad i Sverige. Elförbrukningen för dessa är enorm och projekten i kö för att ansluta sig till elnätet efterfrågar en sammanlagd effekt motsvarande flera kärnkraftsreaktorer. Antalet stora hallar och deras elförbrukning kan delas upp enligt följande:

### Befintliga storskaliga datacenter

Sverige har i storleksordningen ett 90-tal dedikerade datacenter, men de absolut största datahallarna drivs av techjättar som Meta, Amazon (AWS), Microsoft och Google.

- **Elförbrukning:** Den samlade elanvändningen för samtliga datacenter i Sverige uppskattas för närvarande till cirka 4 TWh per år, vilket motsvarar nära 3 procent av Sveriges totala elförbrukning.

- **Individuell förbrukning:** För en enskild storskalig serverhall rör det sig ofta om en installerad effekt på mellan 50 MW till över 100 MW. Ett flertal av dessa förbrukar därmed hundratals GWh per år.

## Datahallar under byggnad och planerade projekt

Boomen av artificiell intelligens (AI) och molntjänster har drivit fram en andra våg av massiva etableringar. Flera stora projekt är under uppbyggnad eller planering:

- **Google (Horndal/Avesta):** Påbörjade bygget av sitt första stora svenska datacenter sommaren 2026.
- **Microsoft:** Investerar (utöver befintliga hallar i Gävle, Sandviken och Staffanstorp) miljardbelopp i ytterligare utbyggnad.
- **Mistral / EcoDataCenter (Borlänge):** Planerar en storskalig satsning på 13 miljarder kronor.

### Beräknad elförbrukning för de nya projekten:

Ett enskilt AI-datacenter i den absoluta toppklassen kräver numera ofta en effekt på flera hundra megawatt, och vissa av de nyaste ansökningarna som ligger hos Svenska kraftnät har en efterfrågad effekt på uppemot 1000 MW (1 GW).

Den totala kön av nya planerade datacenter som vill etablera sig i Sverige har enligt Svenska kraftnät uppgått till runt 8000 MW. Om alla dessa förverkligas skulle de sluka mer el än vad alla Sveriges kärnkraftsreaktorer producerar tillsammans.

## Regleringar kring elförbrukning

För att hantera denna enorma belastning ställer Svenska kraftnät numera strikta krav på nya datahallar. Elen räcker inte till alla, och för att få tillstånd krävs det ofta att företagen själva investerar i lokal elproduktion (som vindkraft) eller batterilager för att avlasta elnätet. Den senaste utvecklingen kan följas via rapporter hos Svenskt Näringsliv som analyserar hur dessa elintensiva verksamheter påverkar det svenska kraftsystemet.

---

### Tankar ur roten på översättaren:

Höjden av intelligens besitter vi människor, tror vi! Därför tillåter vi att den verkliga makten, globalisterna, får indoktrinera (lura) våra lättstyrda politiker i alla nationer att gå med på denna utbyggnad av datahallar. De ser dessa gigantiska serverhallar som ett framsteg i utvecklingen och att dessa hallar är nödvändiga och kommer att ge jobb och god avkastning i framtiden! Men det är du och jag som betalar för denna massövervakning av oss själva! Man bygger en polisstat och vi hurrar!

Att myndigheter dessutom kan få total kontroll på en vilken befolkning är för politikerna ett extra plus, vilken fantastisk möjlighet att med teknikens hjälp kunna hålla kontroll på alla kriminella och icke skötsamma medborgare i realtid. Att den globala makten kommer att även totalövervaka politiker och alla andra makthavare i sina planer på en världsregering, förstår de inte!

Allt detta är till för att förverkliga Agenda 2030, det nu pågående samhällsbygge där vi, den stora flocken, ska inrymmas i trånga lägenheter i 15-minutersstäder, inte få äga någonting, inte få resa, inte få tänka själva, inte får säga nej till galenskaperna som t ex årliga injektioner med vad som kallas vacciner mm, men ändå påstår de att vi kommer att vara lyckliga!

Du som vill veta mer om Agenda 2030, se denna länk: <https://maxicom.se/Agenda-2030.php>