



EU måste först skapa en skyddslagstiftning!
Stoppa 5G och Internet of Things.

www.SignStop5G.eu/sv

Vad är ett ECI?

Ett ECI är ett europeiskt medborgarinitiativ. Detta officiella verktyg tillhandahålls av EU för röstberättigade medborgare som vill föreslå nya lagar för Europeiska unionen. Initiativet måste stödjas av en insamling av namnunderskrifter bland EU-medborgare.

Vad kan vi uppnå med ett ECI? Om vi är framgångsrika, kan Europeiska kommissionen och Europaparlamentet vara tvungna att ta hänsyn till våra krav. Hjälps oss att nå detta viktiga mål!

Hur lyckas ett ECI? Inom ett år måste vi samla in 1 miljon underskrifter inom EU. 1/3/2022 - 28/2/2023.

Vad kan du göra? För att vårt europeiska medborgarinitiativ ska bli framgångsrikt kan du be andra att också skriva under. Det är viktigt att få ett brett stöd från många olika organisationer och grupper. På vår webbplats finns också ett utskrivbart formulär för insamling av handskrivna underskrifter.

Var vänlig och skriv under och dela med dig.
Varje röst räknas!

Varför är det viktigt att underteckna detta europeiska medborgarinitiativ?

5G och Internet of Things (IoT) påverkar

- människors, djurs och växters liv
- miljön som helhet
- vårt privatliv, vår säkerhet och vår frihet

Be EU om skyddande bestämmelser.

- Begränsa strålningen • Skydda miljön
- Skydda privatlivet

Stoppa 5G och Internet of Things (IoT).

Skriv under vårt ECI nu:

www.SignStop5G.eu/sv



Stop (((5G))) – Stay connected but protected
Registrerades av EU i oktober 2021

För mer information om detta europeiska medborgarinitiativ, ytterligare förklaringar och detaljer om våra krav, gå till www.SignStop5G.eu/sv

Europeans for Safe Connections
(européer för säkra anslutningar)

Stop (((5G))) - Stay connected but protected

är ett initiativ från Europeans for Safe Connections. Vi är för säker teknik och för säker kommunikation!

Frågor? Skicka ett e-postmeddelande till **Europeans for Safe Connections**: stop5Geci@protonmail.com

STOP ((5G))



**Stay connected
but protected**

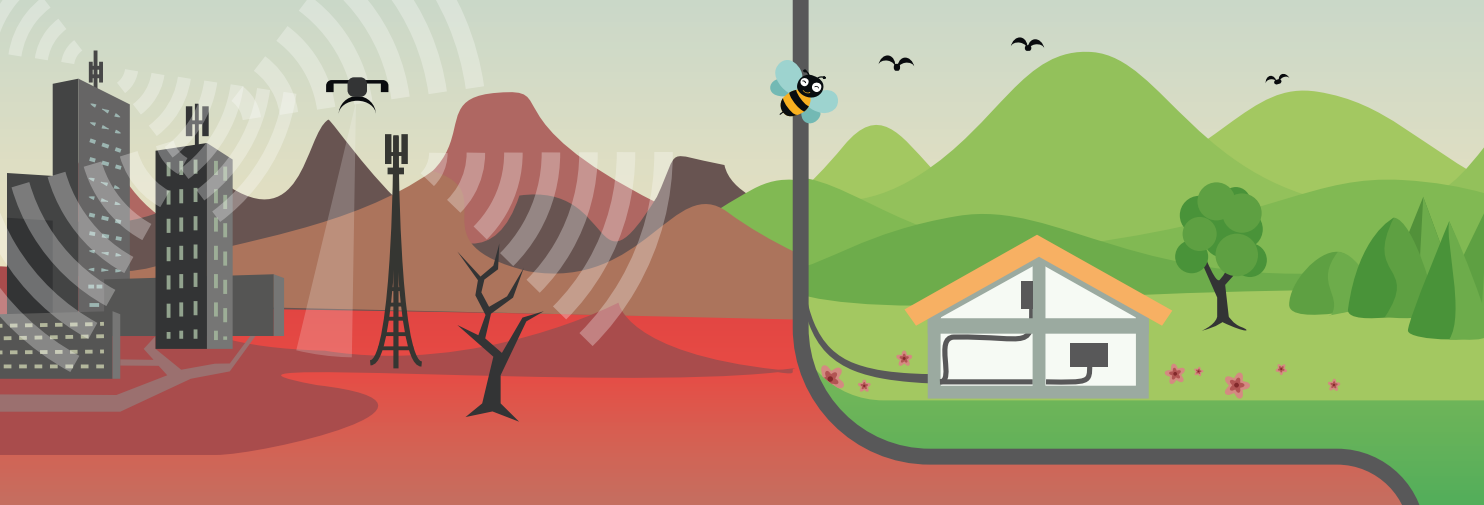
Ett europeiskt medborgarinitiativ

Strålning från trådlös teknik är varken säker eller hälsosam. 5G kan skada vår hälsa, miljö och integritet. Därför uppmanar **Stop (((5G))) - Stay connected but protected** EU att införa bättre bestämmelser som skyddar oss alla.

5G är inte bara nästa generations kommunikationsteknik för våra smartphones. Den möjliggör också en världsomvälvande utveckling: Internet of Things (IoT) som kommer att finnas överallt - på marken, i rymden och i havet.

Med ett elektroniskt chip kan allting kopplas trådlöst till internet, från bilar till blöjor och glödlampor, och skicka information dygnet runt.

Miljöskador, sjukdomar, förlust av integritet. Det finns många anledningar till att stoppa 5G. Det är därför vi vill att du skriver under detta medborgarinitiativ för att stödja utarbetandet av bättre och mer skyddande bestämmelser.



Skriv under vårt ECI:
www.SignStop5G.eu/sv



5G påverkar alla former av liv

Studier visar att trådlös teknik kan skada människors, djurs och växters hälsa långt under gällande gränsvärden.

- Europeiska kommissionen har inte genomfört några studier om hälsoriskerna med 5G innan den rullar ut.
- Många forskare finner allvarliga negativa effekter av strålningen från nuvarande trådlösa teknik, långt under exponeringsgränserna. De varnar för 5G.
- Med 5G och Internet of Things (IoT) kommer strålningsnivåerna att öka överallt.
- 5G använder okänd teknik (t.ex. strålförmining) och nya frekvenser (t.ex. 26 GHz).
- Hälsorisker kan förväntas och kräver en försiktighetsstrategi.
- Försäkringsbolagen vägrar att försäkra telekomföretagen mot strålningsrelaterade hälsoskador: De känner till riskerna.

De nuvarande gränsvärdena för exponering ger otillräckligt skydd - särskilt för utsatta människor, djur, pollinerande insekter och växter.

Därför vill vi att EU: stiftar lagar för att skydda alla former av liv från radiofrekvens- och mikrovågsstrålning.

5G påverkar miljön

5G och Internet of Things (IoT) kommer att leda till en storskalig ökning av energianvändning, föroreningar och gruvdrift. Detta påverkar livsmiljöer och den biologiska mångfalden.

- Telecom uppskattar själva att 5G kan stå för 20 % av världens totala elförbrukning år 2025.
- Med 5G kommer mängden anslutna elektroniska apparater, antenner och satelliter att explodera.
- Det giftiga e-avfallet från enorma mängder kortlivade, icke återvinningsbara apparater och föroreningar från själva produktionen, kommer att ha en förödande miljöpåverkan.
- Det oerhört stora behovet av sällsynta resurser, leder till förorenande gruvdrift och förstörelse av livsmiljöer. Gruvdriften åtföljs ofta av korruption och våld.
- Tusentals 5G-satelliter skjuts upp i rymden och kommer att öka föroreningarna och rymdskräpet. Den oskyddade rymden betraktas inte som miljö.

Tillverkare av elektronisk utrustning har inte lagstadgad skyldighet att utforma miljövänliga produkter. Telekomföretagen är inte skyldiga att bedöma 5G:s miljöpåverkan.

Därför vill vi att EU ska: Stifta lagar för att skydda miljön från alla effekter av 5G och digitaliseringen.

5G, integritet, säkerhet och frihet

Det nätverk som förbinder allt och alla kommer att inkräkta på vår integritet, säkerhet och frihet.

- 5G möjliggör massiv datainsamling med hjälp av otaliga smarta apparater. Våra uppgifter säljs och används för att påverka oss.
- 5G möjliggör observation med hjälp av dessa smarta apparater. Denna möjlighet kommer att öka övervakningen enormt.
- Beslut kommer i allt högre grad att fattas för och om oss av artificiell intelligens, utan utrymme för individuella korrigeringar. Kränkningar av rättigheter kan förväntas.
- Risken för cyberbrottslighet, dataläckage, stöld, vidareförsäljning och missbruk av artificiell intelligens kommer att öka.
- Införandet av smarta städer, byggnader och apparater lovar komfort och säkerhet, men berövar oss vårt privatliv, vår säkerhet och vår frihet.

Med ett fullt utbyggt 5G och ett aktivt Internet of Things (IoT) skyddar de nuvarande lagarna inte vår integritet, säkerhet och frihet.

Därför vill vi att EU: Inför ett effektivt uppgiftsskydd för att skydda vår integritet, säkerhet och frihet.