



De EU moet eerst beschermende wetgeving maken!
Roep 5G en het Internet of Things een halt toe.

www.SignStop5G.eu

Wat is een European Citizens' Initiative - ECI?

Een ECI is een Europees Burgerinitiatief. Dit officiële instrument stelt de Europese Unie ter beschikking van stemgerechtigde EU-burgers die de EU voorstellen willen doen voor nieuwe wetgeving. Het initiatief moet worden gesteund met handtekeningen van EU-burgers.

Wat kunnen we bereiken met een ECI? Als we met dit ECI succesvol zijn, zullen de Europese Commissie en het Europees Parlement verplicht zijn onze voorstellen te behandelen. Help ons dit belangrijke doel te bereiken.

Wanneer is een ECI succesvol? Dat is als we binnen een jaar 1 miljoen handtekeningen verzamelen binnen de EU.

Wat kunt u doen? Tekenen en deel. Dit kan eenvoudig via de website www.SignStop5G.eu. Ons ECI heeft meer kans van slagen als u ook anderen vraagt te tekenen. Steun van andere organisaties en groepen is daarbij belangrijk. Bel de infolijn 0900 9266 - www.StichtingEHS.nl - voor formulieren voor het verzamelen van handgeschreven handtekeningen. **Teken en deel. Elke stem telt!**

Waarom is het belangrijk dit Europees
Burgerinitiatief te ondertekenen?

5G en Internet of Things bedreigen

- *het leven van mensen, dieren en planten*
- *het hele milieu*
- *onze privacy, veiligheid en vrijheid*

Vraag de EU om beschermende wetgeving.

- **Beperk de straling**
- **Bescherm het milieu**
- **Bestrijd de surveillance**

Stop 5G en het Internet of Things.
Onderteken ons Europees Burgerinitiatief:

www.SignStop5G.eu



Stop (((5G))) – Stay connected but protected
Geregistreerd door de EU in oktober 2021

Voor meer informatie over dit ECI, nadere uitleg en details over onze eisen, ga naar www.SignStop5G.eu

Europeans for Safe Connections

Stop (((5G))) - Stay connected but protected is een initiatief van Europeans for Safe Connections. Wij zijn voor veilige technologie en veilige verbindingen!

Vragen? Stuur ze naar Europeans for Safe Connections
stop5Geci@protonmail.com

STOP ((5G))



**Stay connected
but protected**

Europees Burgerinitiatief - ECI

Straling van draadloze apparatuur is niet veilig of gezond. 5G kan ons milieu, onze gezondheid en privacy schaden. Stop (((5G))) - Stay connected but protected vraagt daarom de EU om eerst betere regelgeving te maken die ons allemaal beschermt.

5G is niet alleen een volgende generatie communicatie-technologie voor onze smartphones. Het maakt ook een wereld veranderende ontwikkeling mogelijk: Het overal en altijd aanwezige Internet of Things (IoT).

Met een elektronische chip kan elk ding draadloos met het internet worden verbonden - van auto's tot luiers en gloeilampen - en kan het 24/7 informatie verzenden.

Milieuschade, ziekte, verlies van privacy. Er zijn tal van redenen om 5G een halt toe te roepen. Daarom vragen we uw steun voor dit ECI, voor betere en meer beschermende regelgeving tegen de gevolgen van 5G.



Onderteken het ECI:
www.SignStop5G.eu



5G beïnvloedt alle vormen van leven

Uit studies blijkt: 5G kan de gezondheid schaden van mens, plant en dier, onder de blootstellingsnormen.

- De Europese Commissie heeft voor de uitrol van 5G geen studies gedaan naar de gezondheidsrisico's.
- Veel wetenschappers vinden nu al ernstige effecten van de huidige straling, ver beneden de normen. Zij waarschuwen voor 5G en vragen om voorzorg.
- Met 5G en het Internet of Things (IoT) zullen de stralingsniveaus overal stijgen.
- 5G maakt gebruik van onbekende technologie (bv. beamforming) en nieuwe frequenties (bv. 26 GHz). Gezondheidsrisico's kunnen worden verwacht.
- De verzekeringsmaatschappijen weigeren de telecom-bedrijven te verzekeren tegen stralingsgerelateerde gezondheidsclaims: Ze kennen de risico's.

De huidige blootstellingslimieten bieden onvoldoende bescherming - vooral voor kwetsbare mensen, dieren, bestuivende insecten en planten.

Daarom willen wij dat de EU: Regelgeving maakt om alle vormen van leven te beschermen tegen radiofrequente- en microgolfstraling.

5G en IoT tasten het milieu aan

Vervuiling en energie- en grondstoffengebruik nemen sterk toe. Dit bedreigt de leefomgeving en de biodiversiteit.

- De telecom zelf schatte dat 5G tegen 2025 20% van de totale elektriciteit in de wereld zal verbruiken.
- Met 5G zal het aantal aangesloten elektronische apparaten, antennes en satellieten explosief stijgen.
- Het giftige afval van enorme hoeveelheden slecht te recyclen apparaten en de vervuiling van de grootschalige productie zelf zullen het milieu ernstig schaden.
- De immense behoefte aan zeldzame metalen leidt tot schadelijke mijnbouw en vernietiging van leefgebieden. De winning gaat vaak met corruptie en geweld gepaard.
- Duizenden 5G-satellieten worden gelanceerd en zullen leiden tot meer vervuiling en gevaarlijk ruimteafval. De onbeschermd ruimte wordt niet als milieu beschouwd.

Fabrikanten van elektronica zijn niet wettelijk verplicht om milieuvriendelijk te ontwerpen. De telecom is niet verplicht inzicht te geven in de milieueffecten van 5G.

Daarom willen wij dat de EU: Strengere regelgeving maakt om het milieu te beschermen tegen alle gevolgen van 5G en digitalisering.

5G, privacy, veiligheid en vrijheid

Het netwerk dat iedereen en alles onderling verbindt maakt inbreuk op onze privacy, veiligheid en vrijheid.

- 5G maakt massale verzameling van gegevens met aangesloten apparatuur mogelijk. Onze data worden verkocht en gebruikt om onze keuzes te beïnvloeden.
- 5G maakt bewaking mogelijk met deze apparatuur. Dit zal het toezicht op ons enorm doen toenemen.
- Kunstmatige intelligentie zal steeds meer voor en over ons beslissen, zonder ruimte voor individuele correcties. Schendingen van rechten kunnen worden verwacht.
- Het risico op cybercriminaliteit, diefstal van data en misbruik van kunstmatige intelligentie zal toenemen.
- Slimme steden, gebouwen en apparaten beloven ons comfort en veiligheid, maar kosten ons onze privacy, veiligheid en vrijheid.

De huidige wetten kunnen onze privacy, veiligheid en vrijheid niet beschermen bij een volledig uitgerold 5G en actief Internet of Things.

Daarom willen wij dat de EU: Doeltreffende gegevensbescherming invoert om onze privacy, veiligheid en vrijheid te waarborgen.