

Geachte heer Wiebes,

Ik heb een aantal vragen bij het Wetsvoorstel Implementatie Telecomcode.

1. Wie heeft de overheid om 5G gevraagd? De bevolking of de industrie?
2. Welk nijpende probleem in de samenleving wordt door 5G opgelost?
3. Worden we gelukkiger van 5G? Wat kunnen we meer of beter wat we zonder 5g niet kunnen wat echt een bijdrage levert aan het werkelijke welzijn van mensen? Verdwijnt eenzaamheid of depressie of worden we minder ziek? Zullen we meer liefde ervaren of saamhorigheid?
4. Er wordt in verband met 5g vaak gesproken over de zelfsturende auto's. Maar is hier eigenlijk wel behoefte aan? Is er al bewezen dat dit veiliger is en dat mensen dit ook echt willen? Of moet het omdat het kan en omdat er mensen geld aan kunnen verdienen?
5. Hoe kan de overheid enerzijds geld verdienen door de verkoop van frequenties en tegelijkertijd de belangen van de burgers op het gebied van gezondheid integer behartigen? Is het ene niet per definitie in strijd met het ander?
6. Waarom zou het nodig zijn om gemeenten te verplichten om medewerking te verlenen als de bevolking massaal 5G zou willen? Nu worden gemeenteraden waarin vertegenwoordigers van de bevolking zitten buitenspel gezet. Dat is een zware maatregel die in strijd is met onze democratische rechtsstaat.
7. Hoe kan het dat in deze tijd waarin de energietransitie en het terugdringen van CO2 uitstoot centraal moet staan, er geld is voor de aanleg van antennes die gaan zorgen voor een nog groter energieverbruik door particulieren en datacentra? Er is niet eens voldoende energie voor nieuwe datacentra.
Moeten we niet eerst zorgen dat alle elektrische energie gaat naar koken, verwarming en elektrische auto's?
8. Onderzoeken die door de overheid worden aangehaald spreken alleen over thermische effecten van straling. Maar wat is de invloed van straling op celprocessen? Wat zijn kwantumfysische gevolgen voor mens en dier? Is er onderzocht wat bijvoorbeeld de invloed is op quantumtunneling door protonen, een proces dat een belangrijke rol speelt in levende organismen.
Zet de overheid hier een onderzoeksteam op? En is de overheid bereid om de resultaten van een dergelijk onderzoek af te wachten?
9. Als 5g toch wordt 'doorgedrukt', kunnen 2, 3 en 4g dan uit de lucht en ook openbare wifi zodat er uiteindelijk 1 landelijk dekkend netwerk voor mobiele communicatie is, waarmee de stralingsbelasting voor mens en natuur op zijn minst tot een minimum gereduceerd wordt?
10. Waarom hebben mensen eigenlijk in huis 5G nodig? Om te bellen voldoet 4G prima, iedereen heeft al toegang tot het internet middels een eigen aansluiting en kan dit draadloos gebruiken via Wifi. Bovendien is het erg lastig om 5G bij alle burgers in huis te krijgen. Door dit uit te rollen scheidt u de verwachting dat iedereen hier recht op heeft. Heeft u goed in kaart welke gevolgen dit heeft, financieel en sociaal?
11. Is er al eens op proef gekeken hoe een woonwijk eruit komt te zien als de gehele wijk dekking moet hebben? Blijven er nog bomen over? Zijn er andere obstakels? Hoe gaat het straatbeeld eruit zien?

12. Wat zijn sociale gevolgen in een woonwijk? Gaan mensen zelf obstakels uit de weg halen als ze geen bereik hebben? En wat als er bijvoorbeeld een vrachtauto tussen een antenne en een huis staat? Of een camper van de burelen?

13. Is met deze wetgeving het Rijk gerechtigd om persoonlijke eigendommen, bomen of andere zaken van burgers te verwijderen voor het bereik van andere mensen? Vindt de bevolking dit een goede zaak?

14. Voor 5g komen er allemaal kleine antennes. Kunnen de huidige grote antennes dan weg of zijn die nodig om de kleine antennes te bedienen?

15. Heeft een burger recht op een stralingsvrijhuis volgens onze Grondwet?

16. Hoe gaat u om met mensen die klachten ondervinden door straling? Wordt hier serieus naar geluisterd en welke oplossing gaat u hen bieden?

17. Kan er subsidie komen voor mensen die klachten ondervinden door straling voor een verhuizing of voor maatregelen om straling uit huis te weren?

18. Nieuwere woningen zijn beter geïsoleerd waardoor 5G niet makkelijk binnen zal komen. Kan dit, als 5G er toch komt, opgelost worden met antennes die mensen zelf aan de buitenkant van hun huis plaatsen zodat de antennes op straat niet nog meer straling uit hoeven te zenden waar andere mensen last van kunnen ondervinden en wat ook nog meer elektriciteit kost?

Ik verwacht dat u mijn vragen ernstig weegt in uw besluitvorming en met bevredigende antwoorden zal komen die verder gaan dan een algemene geruststelling.

In afwachting van uw reactie,

...