

Deze wet is mijns inziens incompleet

Daar deze wet zal zijn voor de feitelijke uitrol van miljoenen small cell antennes komen er veel punten die niet worden geregeld in deze wet.

- Verplicht verwijderen: Ik mis de regelingen om de small cells verplicht te moeten verwijderen naar aanleiding van een aantal zorgwekkende punten.
- Straling boven richtlijn: Als er te veel small cells bij elkaar worden geplaatst het cumulatieve zend vermogen boven de geldende richtlijn uit zal komen wie hier dan voor verantwoordelijk is en zodoende een verplichte verwijdering moet plaatsvinden. (als er bijv. 10 verschillende bedrijven een small cell hebben binnen een bepaald gebied welk bedrijf moet zijn small cell dan verwijderen) dit geldt ook als de geldende stralingsrichtlijn wordt verlaagd door nieuwe inzichten.
- Wildgroei van small cells wordt niet gereguleerd dat zou ook in deze telecom implantatie moeten worden vermeld. Het zou niet zo moeten zijn dat er straks meer dan 1 small cell op een bushokje of lantaarnpaal komen te hangen.
- Privacy: komt in het geding als de small cell vlak bij een woning wordt geplaatst waardoor er real time gemonitord kan worden voor de personen in de prive sfeer van burgers.
- Gebruikte technologie: technologie voor small cells kan dusdanige gevolgen hebben voor biologische processen. bijv langdurige blootstelling aan bepaalde gepulseerde frequenties ed. Dit is al bekend bij de kleinschalige tests maar zal nog duidelijker worden door de grootschalige uitrol van deze small cells. hierdoor kan er een punt komen dat het verkochte frequentie spectrum onbruikbaar wordt. Dit moet ook geregeld worden in deze telecom wet. Ook de mensen die ziek worden of dood gaan door deze technologie zouden de aanbieders van de small cell ter verantwoording moeten worden geroepen bij dat ze genoeg onderzoek gedaan is ed. deze verantwoording zou ook vastgelegd moeten worden in deze wet.
- Biometrische Privacy komt in geding: Naast telecom kan een small cell ook worden gebruikt voor indringende spionage toegepast worden. bijv een hartslag van een persoon en andere biometrische aspecten kunnen real time worden verzameld en geprofileerd tot een individuele persoon overal waar een small cell zal worden opgehangen. Dit komt er op neer nog fijnmazige monitoring van burgers.
- Militaire wapens: Binnen het reguliere small cells frequentie spectrum kunnen bepaalde type frequenties (ook van laag zend vermogen) dusdanig worden toegepast dat personen onwel worden dan wel een hartstilstand krijgen of andere inhumane dingen met een druk op de knop. Deze technologie wordt al decennia lang toegepast bij special operations en kan zo worden toegepast in de small cell. Deze telecom wet zou hierin moeten verbieden degelijke frequenties te mogen gebruiken. en dat de toepassing alleen om telecommunicatie gaat. Dit gaat ook om de small cell die je bij je draagt (je mobieltje) deze kan ook gebruikt worden om het frequentie spectrum te misbruiken voor deze toepassing. Het komt er op neer bijv mm-wave 26Ghz kan alle onderliggende frequenties emuleren en zo de exacte frequentie gebruiken voor het beoogde doel.
- 3D mapping Privacy: Small cells met beam forming kunnen worden gebruikt om een locatie (waaronder binnen in huis) het hele frequentie spectrum wordt afgescand en zo een 3d kaart (mogelijk realtime) gemaakt wat een indringende privacy aspect vormt van de levens sfeer.

Bovengenoemde komt tot de conclusie dat small cells niet grootschalig kunnen worden uitgerold en de uitrol bepaalde plekken verboden moet worden ivm indringende privacy schending van burgers. Gevaar voor volksgezondheid bij grootschalige uitrol bij frequenties die de biologische processen aantasten, dan wel verbod op van small cell gebruiken als wapen.