

| | |
|---|---|
| Brevdato | 27-02-2019 |
| Afsender | Theresa Flint-Hallas (Sagsbehandler, THG) |
| Modtagere | Mette Øhlenschlæger (moe@sis.dk) |
| Akttitel | VS: 5G og eksponering |
| Identifikationsnummer | 1790755 |
| Versionsnummer | 1 |
| Ansvarlig | Anja Palsgreen |
| Vedlagte dokumenter | VS 5G og eksponering |
| Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt) | |
| Udskrevet | 14-03-2019 |

Til: Mette Øhlenschlæger (moe@sis.dk)
Cc: 'christoffer.johansen@regionh.dk' (christoffer.johansen@regionh.dk), Tina Guldmann Gustavsen (tgg@SST.DK), Anders Ravnsborg Beierholm (anrb@sis.dk)
Fra: Theresa Flint-Hallas (tflh@ens.dk)
Titel: VS: 5G og eksponering
Sendt: 27-02-2019 08:41

Kære Mette

Jf. mailen nedenfor kommer her forslag til mødedatoer:

Fredag den 22. marts i tidsrummet 9-12 eller 14-16

Tirsdag den 26. marts i tidsrummet 9-11

Mødet behøver nok kun være af en times varighed. Jeg håber, der er et tidspunkt, der passer.

Med venlig hilsen / Best regards

Theresa Flint-Hallas

Fuldmægtig / Advisor

Center for tele / Centre for Telecommunication

Mobil / Cell +45 33 92 66 98

E-mail tflh@ens.dk



Danish Energy Agency - www.ens.dk

- part of the Danish Ministry of Energy, Utilities and Climate

Fra: Robert Lindgaard

Sendt: 26. februar 2019 10:41

Til: MOE@sis.dk; anrb@sis.dk

Cc: Andreas Da Cunha-Bang; Trine Heidemann Jansen; Maria Schmidt Jensen; Theresa Flint-Hallas

Emne: 5G og eksponering

Kære Mette og Anders

Jeg talte med Anders lidt tidligere i dag om 5G og eksponering fra elektromagnetiske bølger. Vi har offentliggjort handlingsplanen for 5G, og der skal også holdes en høring i Folketinget om 5G på torsdag. Programmet kan ses her: <https://www.danskerhverv.dk/kurser-og-events/hvordan-sikrer-vi-at-5g-bliver-det-naste-digitale-boost-af-danske-virksomheder/>

I den forbindelse er der kommet spørgsmål om, hvem der har ansvar på området. Vi har i den forbindelse udarbejdet nedenstående tekst, hvor vi forklarer vores og jeres rolle på området. Vi vil gerne bede jer om at melde tilbage, om I er enige i nedenstående beskrivelse.

Ansvar for mængden af stråling

Det er Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet, der administrerer lov om radioudstyr og elektromagnetiske forhold. I loven er der fastsat regler om, at fabrikanter af udstyr (fx mobiltelefoner) skal sikre, at udstyret er konstrueret, så det bl.a. sikrer menneskers sundhed. Disse regler er harmoniseret på EU-niveau. Fabrikkerne skal sikre, at udstyret overholder de gældende grænseværdier.

Det er Energistyrelsen, der kan fastsætte de nærmere regler for grænseværdier for at varetage hensynet til den offentlige sundhed. Det er Sundhedsstyrelsens ansvar at give sundhedsfaglig rådgivning i den forbindelse. I praksis vil sådanne regler derfor blive fastsat på baggrund af og i overensstemmelse med sundhedsfaglig rådgivning fra Sundhedsstyrelsen. De grænseværdier, der bliver anvendt i Danmark, har baggrund i anbefalinger fra Det Europæiske Råd, der er baseret på værdier fastlagt af den internationale kommission for ikke-ioniserende stråling (ICNIRP). Disse grænseværdier bliver fulgt i de fleste europæiske lande, herunder de øvrige nordiske lande.

Vi vil sætte pris på, om vi kan få en tilbagemelding i dag, hvis muligt.

Vi påtænker også at invitere jer til et nyt møde for at drøfte det forventede eksponeringsniveau i forbindelse med udrulning af 5G. Vi vil vende tilbage med forslag til mødedatoer.

Med venlig hilsen / Best regards

Robert Lindgaard

Teamleder / Team Leader

Center for tele / Centre for Telecommunication

Mobil / Cell

+45 33 92 68 70

E-mail

rli@ens.dk



Energistyrelsen

Danish Energy Agency - www.ens.dk

- part of the Danish Ministry of Energy, Utilities and Climate