

Brevdato	27-02-2019
Afsender	Anders Ravensborg Beierholm (anrb@sis.dk)
Modtagere	Theresa Flint-Hallas (Sagsbehandler, THG)
Akttitel	SV: 5G og eksponering
Identifikationsnummer	1790753
Versionsnummer	1
Ansvarlig	Anja Palsgreen
Vedlagte dokumenter	SV 5G og eksponering
Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)	
Udskrevet	14-03-2019

Til: Theresa Flint-Hallas (tflh@ens.dk)
Cc: 'christoffer.johansen@regionh.dk' (christoffer.johansen@regionh.dk), Tina Guldmann Gustavsén (tggu@SST.DK), Mette Øhlenschlæger (moe@sis.dk)
Fra: Anders Ravnsborg Beierholm (anrb@sis.dk)
Titel: SV: 5G og eksponering
Sendt: 27-02-2019 12:00

Kære Theresa

Det er desværre ikke muligt for os at finde et tidspunkt blandt de foreslåede datoer, hvor vi alle vil kunne deltage.

Har I en foreløbig dagsorden for mødet?

Mvh Anders

Anders Ravnsborg Beierholm

Akademisk medarbejder
T (dir.) +45 4454 3455
anrb@sis.dk

Sundhedsstyrelsen
Strålebeskyttelse
T +45 72 22 74 00
sst@sst.dk



SUNDHEDSSTYRELSEN
Strålebeskyttelse

Fra: Theresa Flint-Hallas <tflh@ens.dk>
Sendt: 27. februar 2019 10:21
Til: Mette Øhlenschlæger <MOE@sis.dk>
Cc: Anders Ravnsborg Beierholm <anrb@sis.dk>; 'christoffer.johansen@regionh.dk' <christoffer.johansen@regionh.dk>; Tina Guldmann Gustavsén <tggu@SST.DK>
Emne: SV: 5G og eksponering

Kære Mette

Det ville være rigtig fint, hvis mødet kunne afholdes snarest, derfor sender jeg yderligere mødedatoer, som I gerne må forholde jer til:

Mandag den 11. marts i tidsrummet 9-12 eller 13-17
Tirsdag den 12. marts i tidsrummet 9-11
Onsdag den 13. marts i tidsrummet 10-12 eller 13-17
Torsdag den 14. marts i tidsrummet 9-10.30 eller 13-17
Fredag den 15. marts i tidsrummet 9-12 eller 14-17

Mh Theresa

Fra: Theresa Flint-Hallas
Sendt: 27. februar 2019 08:42
Til: 'Mette Øhlenschlæger'
Cc: 'Anders Ravnsborg Beierholm'; 'christoffer.johansen@regionh.dk'; 'Tina Guldmann Gustavsén'
Emne: VS: 5G og eksponering

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