



Høringsbrev – 450 MHz-auktion

Kontor/afdeling
Center for Tele

Dato
27. april 2020

J nr. 2020-5045

/sohe

I forbindelse med at nuværende frekvenstilladelse i 450 MHz-frekvensbåndet udløber, har Energistyrelsen konstateret, at der er frekvensknaphed i 450 MHz-frekvensbåndet. Energistyrelsen har derfor besluttet at holde auktion over frekvensbåndene 453,000 – 457,500 MHz og 463,000 – 467,500 MHz, og at disse frekvenser vil blive tildelt landsdækkende på et tjeneste- og teknologineutralt grundlag.

Tilladelsen til at anvende frekvenserne 453,000 – 457,500 MHz og 463,000 – 467,500 MHz vil have en varighed fra 24. januar 2022 til 31. december 2037.

Høringen omfatter et samlet udkast til informationsmemorandum (IM) om 450 MHz-auktionen og et udkast til frekvenstilladelse. Interesserede parter opfordres til at fremsende synspunkter hertil. Udkast til auktionsdokumenter findes på Energistyrelsens hjemmeside (<https://ens.dk/service/hoeringer>) og Høringsportalen.

Energistyrelsen imødeser høringssvar senest den 15. maj 2020

Energistyrelsen opfordrer til at indsende høringssvar elektronisk på adressen tele@ens.dk.

Spørgsmål om høringen kan rettes til ovennævnte mailpostkasse eller til Solveig Nisbeth Henriksen på e-mail sohe@ens.dk eller telefon 33 92 67 61, Henriette Stang Meulengracht på e-mail hsm@ens.dk eller på følgende telefonnummer: 33 92 75 68 eller til Pernille Springborg på e-mail psp@ens.dk eller telefon 33 92 75 05.

Energistyrelsen gør opmærksom på, at dette høringsbrev er offentligt tilgængeligt på høringsportalen www.borger.dk, ligesom høringsnotat og de indkomne høringssvar – bortset fra oplysninger, som parten beder om at få undtaget fra offentliggørelse, og som kan undtages fra aktindsigt efter reglerne i offentlighedsloven – vil blive offentliggjort på denne side.

Høringsmaterialet kan også findes på Energistyrelsens hjemmeside www.ens.dk.

Med venlig hilsen
Solveig Nisbeth Henriksen

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk