

Den gældende lov

- 5) Krav om anvendelse af godkendte kvalitetsstyringssystemer.
- 6) Indskrænkninger vedrørende den geografiske udstrækning af anvendelsesområder for de tildelte frekvenser.
- 7) Overholdelse af frekvensplanen og heri fastlagte nærmere regler for anvendelse af de tildelte frekvenser.
- 8) Krav om forstyrrelsesmæssige forhold.«

§ 14, *stk. 2*, er affattet således:

»*Stk. 2*. Vilkår som nævnt i *stk. 1* kan omfatte følgende:

- 1) Radiotekniske krav, herunder begrænsninger med hensyn til den anvendte sendestyrke, antennehøjde, antenneretning m.v.
- 2) Krav med sigte på overholdelse af internationale forpligtelser på radiofrekvensområdet, herunder aftaler om international frekvenskoordinering.
- 3) Krav om anvendelse af typegodkendte radioanlæg.
- 4) Krav om anvendelse af radioanlæg, hvor der foreligger dokumentation for overholdelse af forud fastsatte tekniske krav i form af fabrikanterklæring.
- 5) Krav om anvendelse af godkendte kvalitetsstyringssystemer.
- 6) Krav om, at brugeren af de pågældende radiofrekvenser skal have bestået foreskrevne prøver.
- 7) Indskrænkninger vedrørende den geografiske udstrækning af anvendelsesområder for de tildelte frekvenser.

Lovforslaget

- 5) Krav med sigte på overholdelse af internationale forpligtelser på radiofrekvensområdet, herunder aftaler om international frekvenskoordinering.
- 6) Indskrænkninger vedrørende den geografiske udstrækning af anvendelsesområdet for de tildelte frekvenser.«

3. § 14, *stk. 2*, affattes således:

»*Stk. 2*. Vilkår som nævnt i *stk. 1* kan bl.a. omfatte følgende:

- 1) Krav om overholdelse af lov om radio- og teleterminaludstyr og elektromagnetiske forhold og regler udstedt i medfør heraf, herunder krav om anvendelse af radioudstyr, der overholder de væsentlige krav samt de regulerede grænseflader.
- 2) Overholdelse af frekvensplanen og de heri fastlagte nærmere regler for anvendelse af de tildelte frekvenser, jf. §§ 2-4.
- 3) Radiotekniske krav, bl.a.:
 - a) Maksimal sendestyrke.
 - b) Maksimal antennehøjde og antennekarakteristika.
 - c) Modulationstyper og senderens spektralbredde.
 - d) Frekvensstabilitet.
- 4) Krav begrundet i forstyrrelsesmæssige forhold.
- 5) Krav med sigte på overholdelse af internationale forpligtelser på radiofrekvensområdet, herunder aftaler om international frekvenskoordinering.
- 6) Indskrænkninger vedrørende den geografiske udstrækning af anvendelsesområdet for de tildelte frekvenser.
- 7) Vilkår med sigte på opfyldelse af bredere samfundsmæssige behov.