

Lovforslagets § 30 sammenholdt med gældende radiokommunikationslov

Den gældende lov

Lov nr. 394 af 10. juni 1997 om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser som ændret ved lov nr. 1011 af 23. december 1998 og lov nr. 1096 af 29. december 1999.

§ 1 a, stk. 2 er affattet således:

»Stk. 2. Loven finder endvidere anvendelse på frekvensanvendelsen i faste telenet, i det omfang regulering heraf er nødvendig for at beskytte mod utilsigtet udstråling fra disse anlæg, jf. kapitel 8 a.«

§ 13, 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.

Lovforslaget

§ 1

I lov om radiokommunikation og tildeling af radiofrekvenser, jf. lov nr. 394 af 10. juni 1997 som ændret ved lov nr. 1011 af 23. december 1998 og lov nr. 1096 af 29. december 1999, foretages følgende ændringer:

1. § 1 a, stk. 2, ophæves

2. § 13, 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.