

Til parterne på vedlagte høringsliste

Dato: 11-04-2025
Sagsnr.: 2025 - 75
Akt-id.: 4480

Høring over udkast til bekendtgørelser vedr. forslag til lov om sikkerhed og beredskab i telesektoren (L 142)

Ministeriet for Samfundssikkerhed og Beredskab skal hermed anmode om en udtalelse om vedlagte udkast til bekendtgørelser:

- Udkast til bekendtgørelse om risikostyring og sikkerhed i telesektoren.
- Udkast til bekendtgørelse om beredskab og krisestyring i telesektoren.
- Udkast til bekendtgørelse om sikkerhedsgodkendelse af personer, som har funktioner inden for telesektoren.
- Udkast til bekendtgørelse om oplysnings- og underretningspligter vedrørende sikkerhed og beredskab i telesektoren.

Bekendtgørelserne udmønter visse bemyndigelsesbestemmelser i forslag til lov om sikkerhed og beredskab i telesektoren (L 142), der samler implementeringen af NIS 2-direktivet for telesektoren og den eksisterende regulering på området i én lov.

Med lovforslaget ophæves således den eksisterende regulering i lov om sikkerhed i net og tjenester, jf. lovbekendtgørelse nr. 152 af 1. februar 2021, og de bekendtgørelser, der er udstedt med hjemmel heri.

For at det aktuelt høje sikkerhedsniveau i telesektoren ikke sænkes med implementeringen af NIS 2-direktivet for telesektoren, videreføres visse af de eksisterende nationale regler.

Slotsholmsgade 12
1218 København K
mssb@mssb.dk

Med vedlagte udkast til bekendtgørelser lægges der i forlængelse heraf op til, at relevante krav videreføres, mens krav, der erstattes af NIS 2-krav og krav, der ikke længere er nødvendige, udelades.

Udtalelsen bedes sendt pr. e-mail til mssb@mssb.dk.

Ministeriet for Samfundssikkerhed og Beredskab skal anmode om at modtage udtalelsen senest den 16. maj 2025.

Det bemærkes, at udstedelse af bekendtgørelserne forudsætter, at lovforslag nr. L 142 om sikkerhed og beredskab i telesektoren, som blev fremsat den 6. februar 2025, vedtages og træder i kraft.

Der vedlægges en oversigt over hørte myndigheder og organisationer mv.

Med venlig hilsen

Kristoffer Aagren