



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
12. november 2020

**J nr.** 2020-4904

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 28. oktober 2020 stillet mig følgende spørgsmål 7 til L 42, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christoffer Aagaard Melson (V).

**Spørgsmål 7**

Vil ministeren redegøre for omkostningerne og de tekniske udfordringer i forbindelse med de foreslåede regler om sms til 112, hvis vi går dansk enegang?

**Svar**

Jeg skal indledningsvist bemærke, at lovforslaget ikke pålægger krav om, at sms skal kunne anvendes som alarmkommunikation, men åbner for muligheden, at der i en bekendtgørelse kan fastlægges en sådan pligt.

Udvidelsen af tjenester, som kan anvendes til alarmkommunikation, er en naturlig konsekvens af, at andre teknologier end taleopkald for mange er blevet en naturlig og nødvendig kommunikationsform – ikke mindst for personer med handicap.

Hvad angår de tekniske udfordringer forbundet med anvendelsen af sms som alarmkommunikation skyldes disse overordnet, at sms-mediet ikke har det samme tekniske forudsætninger som taleopkald. Eksempelvis er den tekniske opbygning af standarderne for sms ikke oprindeligt tiltænkt brugen af sms som alarmkommunikation med de egenskaber, der stilles krav om i teledirektivet. Det drejer sig primært om, at en alarm-sms skal kunne ledsages af præcise stedbestemmelsesoplysninger om brugeren samt rutes direkte til den relevante alarmcentral i Danmark.

Sidstnævnte problematik gør sig særligt gældende for udenlandske teleabonnenter på besøg i Danmark og danske teleabonnenter på besøg i udlandet. I disse tilfælde vil en alarm-sms, grundet den tekniske opsætning af SMS, først blive sendt til telefonabonnentens hjemland for derefter at blive ført tilbage til alarmcentralen i det land, hvor telefonabonnenten fysisk befinder sig.

Mit ministerium og jeg er bevidste om de tekniske udfordringer ved anvendelsen af sms som alarmkommunikation, hvorfor der for øjeblikket pågår drøftelser mellem branchen, beredskabsmyndighederne og Energistyrelsen om, hvordan disse

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

tekniske udfordringer løses bedst muligt, herunder hvorvidt implementering af de grænseoverskridende dimensioner af sms til 112 skal afvente fælleseuropæiske tekniske standarder implementeret af mobilbranchen og GSM Association (international sammenslutning af mobiloperatører), hvilket vil indebære, at der udelukkende implementeres en national løsning for nuværende. Det overvejes således pt., om man med fordel kan afvente implementering af sms til 112 for udenlandske telefonabonnenter, der befinder sig i Danmark samt danske telefonabonnenter, der befinder sig i udlandet, indtil der foreligger fælleseuropæiske tekniske standarder herfor.

Der er dermed endnu ikke udarbejdet nærmere regler om sms til 112.

Omkostninger forbundet med et fremtidigt krav om sms til 112 vil afhænge af de tekniske løsninger, der i givet fald måtte blive valgt. Ved en fastsættelse af nærmere regler om sms til 112 vil der blive taget særskilt stilling til finansieringen.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen