

skiftning af mobiltelefoner) eller efter en investering på 2-5 milliarder kr. i Danmark (til at dække en her-og-nu udskiftning af alle mobiltelefoner). Selv på basis af de nye GSM-standarder til stedbestemmelse vil det således langt fra være enkelt at opnå en nøjagtig stedbestemmelse af alarmopkald i de danske GSM-net.

Ud over de beskrevne metoder til nøjagtig stedbestemmelse i GSM-standarderne eksisterer der i dag firmaspecifikke løsninger til positionsbestemmelse af mobiltelefoner. Disse løsninger er dog ikke udviklet med henblik på stedbestemmelse af alarmopkald, men udelukkende for at kunne tilbyde stedbestemte tjenester til mobilselskabernes kunder, f.eks. med henblik på at finde den nærmeste bank, restaurant etc. Sådanne firmaspecifikke løsninger er uegnede til at blive benyttet til stedbestemmelse af alarmopkald i mobilnet af to væsentlige årsager.

For det første vil en firmaspecifik løsning ikke være baseret på en åben og fælleseuropæisk GSM-standard. En åben standard er kendt af alle operatører. En lukket standard er tilpasset den enkelte operatør eller leverandør. En mobiludbyder, der bliver tvunget til at implementere en firmaspecifik løsning, vil derfor med stor sandsynlighed blive bundet til én bestemt leverandør. Firmaspecifikke løsninger vil endvidere overføre de relevante alarndata fra mobiludbydere til alarmcentralerne vidt forskelligt. Dette vil være ineffektivt og fordyrende for projektet.

For det andet vil de firmaspecifikke løsninger kun fungere med en rimelig nøjagtighed i de danske storbyer, hvor afstanden imellem nabobasestationerne er lille. Et firmaspecifikt system vil således ikke kunne løse den aktuelle problemstilling jf. de i pressen omtalte motorvejsulykker, som typisk sker på motorvejsstrækninger ude i landet, idet der kræves stor præcision og driftssikkerhed, når anvendelsen er alarmopkald.

For at fremme arbejdet om at kunne angive rimelig præcis stedbestemmelse ved opkald til alarmtjenesten fra mobiltelefonen har IT- og Telestyrelsen nedsat en arbejdsgruppe, som skal arbejde med problemstillingen vedrørende positionsangivelse ved alarmopkald. Arbejdsgruppen består af IT- og Telestyrelsen, beredskabsmyndighederne, herunder Rigspolitiet, og repræsentanter fra telebranchen (Telekommunikationsindustrien i Danmark og de danske mobiloperatører).«

Jeg skal på den baggrund henholde mig til IT- og Telestyrelsens udtalelse, og henviser i øvrigt til besvarelsen af S 4078, for så vidt angår tidsperspektivet for arbejdsgruppens arbejde.

Spm. nr. S 4078

Til videnskabsministeren (30/7 03) af:

Thomas Adelskov (S):

»Vil ministeren oplyse, hvad ministeren har tænkt sig at gøre for at sikre, at mobiltelefonselskaberne i fremtiden udleverer alle relevante oplysninger til alarmcentralen i forbindelse med opkald til 112-nummeret, samt inden for hvilken tidsfrist det kan forventes, at ministeren vil sikre dette?«

Begrundelse

I forbindelse med trafikulykken ved Vejle den 22. juli 2003 kom det frem, at mobiltelefonselskaberne i dag har en standardiseret løsning, som gør det muligt med 125 meters nøjagtighed at fastslå en mobiltelefons geografiske placering.

Svar (7/8 03)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

Jeg har bedt IT- og Telestyrelsen om at udtale sig om sagen. IT- og Telestyrelsen oplyser følgende:

»For at fremme arbejdet om at kunne angive rimelig præcis stedbestemmelse ved opkald til alarmtjenesten fra mobiltelefoner har IT- og Telestyrelsen nedsat en arbejdsgruppe, som skal arbejde med problemstillingen vedrørende positionsangivelse ved alarmopkald.

Det er arbejdsgruppens formål at arbejde for driftssikre løsninger for positionsangivelse ved alarmopkald i Danmark. Arbejdsgruppen vil i øvrigt i relevant omfang drøfte andre spørgsmål om reguleringen af alarmopkald.

Arbejdsgruppen består af IT- og Telestyrelsen, beredskabsmyndighederne, herunder Rigspolitiet, og repræsentanter fra telebranchen (Telekommunikationsindustrien i Danmark og de danske mobiloperatører med eget net).

Arbejdsgruppen har konstituerende møde i september 2003, og skal ifølge kommissoriet udarbejde en rapport om mulighederne for at ind-