

og endvidere fremsættes et forslag til den videre fremgangsmåde, hvorved denne tilbudsgivers tilbud reelt ændres.

Under hensyn til, at ingen af de 2 tilbud kunne accepteres i den foreliggende form, og henset til, at det desværre ikke kan udelukkes, at den ovenfor omtalte tilbudsgiver har haft held til på en utidig måde og i strid med grundlæggende udbudsretlige principper at påvirke beslutningsprocessen hos koncessionsgiver, annulleres udbudet, idet koncessionsgiver på det foreliggende grundlag ikke finder at kunne tilendebringe evalueringen.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til undertegnede.

Med venlig hilsen

Gitte Hansen
Specialkonsulent

Spm. nr. S 4077

Til videnskabsministeren (30/7 03) af:

Thomas Adelskov (S):

»Hvorfor har ministeren endnu ikke sikret, at mobiltelefonselskaberne videregiver alle relevante oplysninger i forbindelse med opkald til alarmcentralens 112-nummer, herunder mobiltelefonens geografiske placering på opkaldstidspunktet?«

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. Spørgeren undrer sig over, hvorfor ministeren endnu ikke har krævet af mobiltelefonselskaberne, at denne løsning skal implementeres.

Svar (7/8 03)

Videnskabsministeren (Helge Sander):

Jeg har bedt IT- og Telestyrelsen om en udtalelse. IT- og Telestyrelsen har i den forbindelse oplyst følgende:

»Videnskabsministeren er bemyndiget i lov om konkurrence- og forbrugerforhold på telemarkedet til at fastsætte bestemmelser om, at teleselskaberne skal kunne foretage en rimelig præcis stedbestemmelse ved opkald til alarmtjenesten fra mobiltelefoner. Udmøntningen af bemyndigelsen forudsætter, at der er etableret en ny alarmcentralstruktur, og at der foreligger en driftssikker løsning.

Forudsætningen om en ny alarmcentralstruktur blev opfyldt i maj 2003, hvor antallet af alarmcentraler blev reduceret til 8 alarmcentraler under Rigspolitiet og 1 alarmcentral under Beredskab Storkøbenhavn.

Forudsætningen om en driftssikker løsning er endnu ikke tilstede. Dette afspejles blandt andet af de konkrete erfaringer fra USA. Her har det endnu ikke været muligt for de amerikanske GSM-udbydere at opfylde kravene om præcis og pålidelig stedbestemmelse af alarmopkald fra mobiltelefoner.

Da forudsætningen om en driftssikker løsning endnu ikke er tilstede, er der ikke fastsat krav om stedbestemmelse.

Det har på det seneste været oplyst i medierne, at mobilselskaberne allerede i dag skulle have en standardiseret løsning, der skulle gøre det muligt at stedbestemme et alarmopkald fra en mobiltelefon med 125 meters nøjagtighed. Det er endvidere blevet oplyst i medierne, at mobilselskaberne relativt let skulle kunne være i stand at indføre denne stedbestemmelse. Disse oplysninger er imidlertid ikke korrekte.

De oprindelige tekniske standarder – der beskriver GSM-systemet – indeholder ikke en sådan nøjagtig stedbestemmelse, idet det ikke er nødvendigt for GSM-systemets egen funktionalitet. I løbet af de seneste par år er der imidlertid – på foranledning af de amerikanske GSM-udbydere – blevet tilføjet nye GSM-standarder, der netop beskriver basale metoder til en stedbestemmelse med en nøjagtighed af den oplyste størrelsesorden. Erfaringerne fra USA viser dog, at det endnu ikke er blevet endeligt dokumenteret, at de beskrevne stedbestemmelsesmetoder i de nye standarder er pålidelige og nøjagtige.

Det skal endvidere bemærkes, at det er nødvendigt at udskifte mobiltelefonerne for at kunne indføre de nøjagtige stedbestemmelsesmetoder i de nye GSM-standarder, hvor man forventer – men endnu ikke har dokumenteret – at man kan opnå en nøjagtighed på ca. 100 meter. Det betyder, at systemet i givet fald først vil kunne virke efter flere år (ved den naturlige ud-