



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget  
Sundheds- og Forebyggelsesudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Dato: 17. april 2012  
Kontor: Politikontoret  
Sagsbeh: Anne Berg Mansfeld-  
Giese  
Sagsnr.: 2012-0032-0162  
Dok.: 397961

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 428 (Alm. del), som Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har stillet til justitsministeren den 21. marts 2012. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Morten Bødskov

/

Anne Berg Mansfeld-Giese

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

**Spørgsmål nr. 428 (Alm. del) fra Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg:**

”Kan ministeren oplyse, om der siden rapporten fra arbejdsgruppen for stedbestemmelse af alarmopkald fra mobiltelefon i 2004 er kommet teknologi der muliggør en mere præcis stedbestemmelse når man ringer 112 fra en mobil telefon.”

**Svar:**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhente en udtalelse fra Rigspolitiet, der har oplyst følgende:

”1. Rigspolitiet kan oplyse, at der på baggrund af rapporten fra arbejdsgruppen for stedbestemmelse af alarmopkald (112) fra mobiltelefoner fra juni 2004 er indført stedbestemmelse af alarmopkald fra mobiltelefoner ved hjælp af celle-id. Celle-id angiver positionen på den mast, der modtager opkaldet. Alarmoperatøren kan i forbindelse med modtagelse af opkaldet automatisk se mastepositionen og en cirkulær markering af et område, inden for hvilken mobiltelefonen befinder sig.

Celle-id giver således ikke en eksakt position for en mobiltelefon.

2. Efter rapportens færdiggørelse har teleoperatørerne taget en teknologi i anvendelse, som understøtter retsplejelovens bestemmelse om teleobservation.

Sammenlignet med stedbestemmelse ved hjælp af celle-id vil denne teknologi ofte kunne identificere et mere begrænset område, inden for hvilket en mobiltelefon kan befinde sig, men vil ikke kunne give en eksakt position herfor.

Rigspolitiet kan ikke på nuværende tidspunkt endeligt vurdere, hvorvidt det vil være muligt at benytte teknologien anvendt i forbindelse med teleobservation til stedbestemmelse af 112-opkald fra mobiltelefoner. Det er således blandt andet uvist, hvor lang tid det vil tage at foretage en stedbestemmelse af et alarmopkald ved hjælp af denne teknologi. En endelig vurdering forudsætter desuden afklaring af de tekniske, juridiske og økonomiske forudsætninger samt en samlet vurdering af de fordele, der eventuelt ville kunne opnås ved at benytte teknologien.

På det foreliggende grundlag vurderes imidlertid, at der vil være tale om en teknisk kompliceret løsning, som blandt andet vil kræve betydelige investeringer hos teleoperatørerne.

**3.** Endelig kan det oplyses, at Rigspolitiet er bekendt med, at der er iværksat et offentligt-privat samarbejde om udviklingen af en såkaldt 112-applikation til mobiltelefoner. Applikationen forventes at kunne sende en GPS-position til alarmcentralen ved 112-opkald og dermed give en præcis positionering af mobiltelefonen.

Ifølge de for Rigspolitiet foreliggende oplysninger forventes løsningen alene at kunne anvendes med smartphones, der er i stand til at afgive en GPS-position, og hvis brugeren i øvrigt har installeret applikationen på mobiltelefonen. Der er således ikke tale om et initiativ, som generelt kan supplere den nuværende stedbestemmelse via celle-id.”