

**Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling**

Udvalget for Videnskab og Teknologi  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Hermed fremsendes i 5 eksemplarer svar på spørgsmål nr. 81 (Alm. del) stillet af  
Udvalget for Videnskab og Teknologi den 9. juni 2006.

Med venlig hilsen

Ulla Tørnæs

30. juni 2006

**Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling**

Bredgade 43

1260 København K

Telefon 3392 9700

Telefax 3332 3501

E-post vt@vtu.dk

Netsted www.vtu.dk

CVR-nr. 1680 5408

**Spørgsmål nr. 81 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 8. juni 2006 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del).**

**Spørgsmål 81**

Vil ministeren kommentere vedlagte artikel "Teleindustrien vildleder politikere om mobilovervågning" fra Ingeniøren den 2. juni 2006?

**Svar:**

Jeg har til brug for besvarelse af udvalgets spørgsmål bedt IT- og Telestyrelsen om at kommentere den pågældende artikel fra ugeavisen Ingeniøren. IT- og Telestyrelsen har i den forbindelse oplyst følgende, hvortil jeg skal henvise:

”På baggrund af de tekniske standarder, der beskriver GSM- og 3G-teknologien, er det kun muligt for et mobiltelefonnet at stedbestemme en tændt mobiltelefon, der deltager i aktiv tovejs-kommunikation med nettet.

I artiklen foreslås det at anvende en funktionalitet 'celleinfo' i GSM- og 3G-teknologien til at stedbestemme en tændt mobiltelefon.

I et mobiltelefonnet bliver 'celleinfo' oplysninger udsendt via den såkaldte 'Cell Broadcast' funktion. Det er en fælles envejs-kommunikation, der løbende udsendes fra en mobilmast til alle mobiltelefoner i mastens dækningsområde. En mobiltelefon kan aflæse og vise 'celleinfo' oplysningerne i mobiltelefonens display. I denne aflæsnings- og visningsproces er der ingen tilbagemelding fra mobiltelefonen til mobilnettet. Det betyder, at visning af 'celleinfo' oplysninger i en given mobiltelefons display ikke giver mobilnettet oplysning om den pågældende mobiltelefons position, idet en sådan stedbestemmelse netop forudsætter aktiv kommunikation fra mobiltelefonen.

Efter IT- og Telestyrelsens vurdering er der derfor ikke grundlag for artiklens kritik af teleindustriens oplysninger om spørgsmålet.”