

Region Hovedstaden  
Kongens Vænge 2  
3400 Hillerød

**SPØRGSMÅL TIL FORSLAG TIL BUDGET 2014 - 2017**

Spørgsmål nr.: 009  
Dato: 06. august 2013  
Stillet af: Per Serup Knudsen (A)  
Besvarelse udsendt den: 26. august 2013

**Opgang** Blok A - 1. sal  
**Direkte** 38665998  
**Mail** Budge2014@regionh.dk  
**Web** www.regionh.dk

Dato: 26. august 2013

**Spørgsmål:**

Sundhedsvæsenet arbejder meget med telemedicin. En del af de telemedicinske løsninger vil blandt andet være afhængige af en god dækning med mobilnet til datatransmission. Der ønskes en beskrivelse af, hvilke muligheder der er for at fremme en høj kvalitet i dækning med mobilnet i regionen.

**Svar:**

I forhold til mobildækning sondres mellem indendørs dækning og udendørs dækning. Til telemedicinsk brug er det kun den indendørs dækning, der er interessant. Den nuværende lovgivning beskriver kun udendørsdækning, da teleoperatørerne ikke kan garantere indendørs dækning, da bygningsdele mv. skærmer for signalet.

Region Hovedstaden har ikke selvstændig mulighed for at fastsætte standarder for teleoperatørernes indendørs dækning af mobilsignaler, da dette er et nationalt anliggende.

Erhvervsstyrelsen har meddelt, at de arbejder med en analyse, der skal beskrive den indendørsdækning af trådløs mobildækning i regionerne. Analysen forventes færdig primo 2014.

Region Hovedstaden har ikke et aktuelt overblik over teleoperatørernes planer for forbedring af mobildatanettets dækning i regionen, men er dog vidende om, at TDC arbejder på at udbyde et telemedicinsk abonnement, som baseres på en fast forbindelse, for at understøtte den stigende grad af anvendelse af telemedicinske løsninger. Der er dog ikke på nuværende tidspunkt oplysninger om, hvornår denne nye abonnementstype kan bestilles.

Region Hovedstaden deltager desuden i et tværsektorielt projekt med hjemmemonitoring ved hjælp af faste forbindelser. Projektet er et samarbejde mellem Region Hovedstaden og Region Midtjylland og løber fra 2012 til 2014 og forventes at omfatte i alt ca. 2.000 patienter, heraf ca. 620 patienter fra Københavnsområdet.

Resultaterne fra projektet vil indgå i National Sundheds-Its arbejde med eventuel fastsættelse af fælles standarder vedrørende telemedicinske løsninger via faste forbindelser.