



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 04-07-2017
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: SUMTK
Sagsnr.: 1703566
Dok. nr.: 360760

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 4. maj 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 840 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 840:

"I forlængelse af samrådene om responstider i det præhospitale beredskab samt hjertestartere og det nuværende akutberedskab afholdt den 25. april 2017 i Sundheds- og Ældreudvalget, jf. samrådssp. CO-CQ og CØ-DA, bedes ministeren oplyse, om samtlige regioner har "flydende ressourcer" i akutberedskab bl.a. med det formål at imødegå manglende dækning i områder? Såfremt alle regioner ikke har "flydende ressourcer", bedes dette begrundes."

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har ministeriet anmodet Danske Regioner om bidrag.

Danske Regioner har oplyst:

"Det korte svar er ja, der benyttes i hele Danmark en tilgang som beskrevet i spørgsmålet med "flydende ressourcer".

Det præhospitale område omfatter i sagens natur meget akut aktivitet, hvilket medfører, at der døgnet rundt er behov for overskydende beredskaber, så der ikke opstår lange responstider i spidsbelastningssituationer. Et af de strategiske tiltag, der er taget i brug for at sikre ambulancer til områder, hvor der ellers vil kunne komme en lang responstid, er at anvende ambulanceberedskaberne flydende. Det betyder, at ambulancerne ikke er bundet til en bestemt aktionsradius fra deres base, og at AMK-vagtcentralen har gode muligheder for at flytte rundt på ambulanceberedskaberne i løbet af en dag, så der sikres ambulancer til områder, hvor der ellers vil kunne komme en lang responstid. Det betyder for eksempel, at hvis et områdes ambulancer alle er i drift, vil nabo-områdernes ambulancer kunne sendes dertil, så der så vidt muligt hele tiden er ambulanceberedskaber klar til udrykning i alle områder. Herved kan en del kørsler med meget lange responstider undgås.

De tekniske kørselsdisponenter på AMK-vagtcentralerne har det logistiske og geografiske overblik over de præhospitale ressourcer. Den tekniske kørselsdisponent har til opgave at sikre, at der altid er en ambulance i det enkelte lokalområde til patienter, hvis tilstand vurderes som værende livstruende eller muligt livstruende (hastegrad A). De skal samtidig sørge for, at regionens servicemål for responstider overholdes.

Der er forskel mellem regionerne i forhold til, om det er regionen selv, eller det er deres leverandør, der har det daglige ansvar for at disponere beredskaberne og overholde responstiderne. Region Midtjylland og Region Hovedstaden har udbudt deres ambulancedrift i en såkaldt beredskabsmodel. En beredskabsmodel er en model for

udbud af ambulanceberedskab, hvor antallet af baser og dertilhørende ambulanceberedskaber dimensioneres på forhånd af regionen, og hvor regionen disponerer beredskaberne og har ansvar for overholdelse af responstiderne. Leverandøren skal levere det beskrevne antal beredskaber og baser. De to regioner benytter sig af flydende ressourcer i deres disponering. Det samme gør Region Syddanmark, som selv har overtaget ambulancedriften i 3 ud af 4 delområder og bruger en beredskabsmodel i det 4. delområde.

Region Sjælland og Region Nordjylland har en såkaldt responstidsmodel. En responstidsmodel er en model, hvor regionen alene fastlægger responstiderne. Herudfra skal leverandøren dimensionere (fastlægge antal af) og placere baser og beredskaber, og har opgaven med og ansvaret for at disponere beredskaberne og overholde responstiderne. Begge regioners leverandør flytter ressourcerne rundt i regionen afhængig af aktivitet og dækningsbehov, således der ikke opstår tomme områder, hvor der ikke er præhospital dækning.”

Jeg kan henholde mig til Danske Regioners oplysninger.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Tove Kjeldsen