

Folketingets Social- og Indenrigsudvalg

Holmens Kanal 22
1060 København K
Telefon 33 92 93 00
sim@sim.dk
www.sim.dk

Sagsnr.
2016-4026

Folketingets Social- og Indenrigsudvalg har d. 20. maj 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 295 (alm. del) til social- og indenrigsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Doknr.
357634

Dato
15-06-2016

Spørgsmål nr. 295:

Social- og Indenrigsministeriet arbejder i øjeblikket med en revision af servicelovens voksenbestemmelser, herunder bestemmelserne om bevilling af hjælpemidler. Dele af servicelovens bestemmelser, eksempelvis om genoptræning, ligger i dag i Sundheds- og Ældreministeriet, ligesom afgrænsningen mellem hjælpemidler og behandlingsredskaber, der er fastsat i det såkaldte afgrænsningscirkulære, også ligger i Sundhedsministeriets regi. Hvordan vil ministeren sikre sammenhængen mellem servicelovens bestemmelser på tværs af ressortministerier, og hvordan vil ministeren sikre sammenhæng mellem de nye hjælpemiddelbestemmelser i serviceloven og afgrænsningscirkulæret, så ingen borger falder imellem to stole som følge af uenighed om ansvarsfordelingen imellem kommuner og sygehuse?

Svar:

Der pågår løbende en tæt dialog mellem Social- og Indenrigsministeriet og Sundheds- og Ældreministeriet netop med henblik på at sikre sammenhængen i regelsættet, idet de bestemmelser i serviceloven, som de to ministerier hver især har ansvaret for, har fælles målgrupper. Denne dialog omfatter naturligvis også det igangværende arbejde med reformen af servicelovens voksenbestemmelser.

Ligeledes foregår der et løbende samarbejde mellem ministerierne om de snitflader, som lovgivningen på socialområdet og sundhedsområdet har til hinanden. Det gælder på området for hjælpemidler og behandlingsredskaber såvel som for andre områder. Vejledninger mv. på sundheds- og ældreområdet vil derfor også blive justeret i det omfang, en reform af servicelovens voksenbestemmelser måtte nødvendiggøre dette.

Med venlig hilsen
Karen Ellemann