

Folketingets Sundhedsudvalg
Sendt via Folketingets hjemmeside

13. december 2011

Dok. 121353/ps

Den fremtidige apoteksstruktur

Forbrugerrådet vil hermed oplyse Folketingets Sundhedsudvalg om resultaterne fra en debatdag om apoteksområdet. Den 5. december 2011 havde Forbrugerrådet indbudt en række udenlandske og danske oplægsholdere til at fortælle om, hvilke opmærksomhedspunkter og udviklingsmuligheder, som findes på apoteksområdet.

Vores konklusioner fra debatdagen er, at det fortsat er relevant at undersøge den danske apotekssektor grundigt, og at det er værd at trække på internationale erfaringer, når vi skal overveje, hvilke tiltag der kan give kvalitetsforbedringer uden prisstigninger. Fx har man i Holland langt flere apoteker per borger og dermed langt større tilgængelighed, og Norge har haft held til at fremme en kvalitetsudvikling. Debatdagen viste også, at de centrale målsætninger i moderniseringsdebatten om apoteker – tilgængelighed, sikkerhed, kompetent rådgivning, pris og e-handel – kan forbedres både ved at lave ændringer i den nuværende struktur, men også inden for en model, hvor man vælger at lade sektoren blive konkurrenceudsat.

Ved konferencen blev det endvidere understreget, at apotekerne bruges meget forskelligt selv hos vores nærmeste naboer. I fremtidens sundhedsvæsen vil vi få knaphed med ressourcer, og vi anbefaler derfor, at det undersøges, hvordan apotekerne i fremtiden kan bidrage til at skabe øget sundhed for borgerne. Et tættere samarbejde mellem apotekerne, resten af sundhedsvæsenet og forbrugerne kan være en vej frem.

Vi vedlægger resultaterne fra vores to undersøgelser af apoteksområdet:

- En undersøgelse af forbrugernes erfaringer med apotekerne
- Indsamlet viden om apotekssektoren i Norge og Sverige

Forbrugerrådet ser frem til at bidrage til den videre proces.

Med venlig hilsen

Vagn Jelsø
Afdelingschef

Sine Jensen
Sundhedspolitisk medarbejder

Fiolstræde 17
Postboks 2188
DK-1017 København K

Tlf. (+45) 7741 7741
Fax (+45) 7741 7742
Mail fbr@fbr.dk
Web www.fbr.dk