

POLITIKERSPØRGSMÅL

Opgang Blok C
Afsnit 1. sal

Telefon 38 66 50 00
Direkte +4538665800
Fax 38 66 58 50
Mail indkoeb@regionh.dk
Web www.regionh.dk

Spørgsmål nr.: 247

Dato: 25. november 2014

Stillet af: Charlotte Fischer

Besvarelse udsendt den: 9. december 2014

EAN-nr: 5798001685030
CVR/SE-nr: 30113721
Sagsbeh...: Allan Åge
Christensen

Dato: 9. december 2014

Spørgsmål:

Jeg har læst Miljøstyrelsens nye rapport om ”Ftalater i offentlige indkøb” <http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2014/10/978-87-93283-05-3.pdf>. Region Hovedstaden indgår i rapportens undersøgelse. Rapport tegner et overordnet billede af medicoområdet som et felt, hvor der er rige udtømte muligheder for at indkøbe ftalatfrit udstyr.

Det konkluderes bl.a. i rapporten: ” *Undersøgelser viser, at der findes alternativer uden ftalater til stort set alle anvendelser, herunder fortsat anvendelse af PVC med andre former for blødgørere. Problemet er blandt andet, at alternativerne kan være markant dyrere end løsninger med PVC/ftalater, og at det kan være vanskeligt at vurdere, om de alternative blødgørere er uproblematisk.*”

EcoForum gennemførte i 2010 for Miljøstyrelsen en undersøgelse af mulighederne for at indkøbe ftalat-frie medicinske forbrugsartikler. Denne undersøgelse viste, at det for stadig flere områder er muligt at indkøbe produkter, der er fri for de mærkningspligtige ftalater.

Mere specifikt gælder følgende konklusioner vedr. regionens mulighed for at købe ind ftalatfrit udstyr:

- *Urin-inkontinensmidler/urologi:* Her vurderes det, at der fortsat tilbydes/indkøbes store mængder PVC-baserede produkter. Udbuddet omfatter bl.a. et årligt forbrug på 190.000 katetre til mænd, 100.000 til kvinder, 20.000 uridomer, 36.000 katerisationssæt, 65.000 ballonkatetre og 200.000 urinposer samlet ca. 600.000 enheder. På landsplan svarer dette til, at regionerne indkøber ca. 2 mio. enheder pr år. Konklusionen er, ”*at der på dette område er et betydeligt ikke realiseret potentiale for udfasning af ftalater*”.
- *Kolostomiprodukter:* Her konstateres det, at ”Region H for nylig har gennemført et tilsvarende udbud på området (økonomisk volumen ikke kendt). Der er ikke stillet krav om ftalat-frie produkter.” Det vurderes, at regionerne samlet på landsplan indkøber ca. 700.000 enheder pr år. EcoForum-undersøgelsen fra 2010 viste, at en række leverandører kan levere produkter uden ftalater. Det

konkluderes derfor i undersøgelsen, at ”der også på dette område er et betydeligt potentiale for udfasning, som ikke er realiseret i de nyligt gennemførte udbud.”

- *Dialyse, -slanger, -poser:* RegionH har for nylig gennemført et tilsvarende udbud på området (økonomisk volumen ikke kendt). EcoForums undersøgelse påviste, at en række leverandører kan levere produkter uden ftalater; enten helt uden PVC og ftalater og eller blødgjort med alternative blødgørere. Det konkluderes derfor i rapporten, ”at der også på dette område er et betydeligt ikke realiseret potentiale.”
- *Ernæringssonder:* Der er ikke fundet oplysninger om aktuelle udbud, mængder eller krav, men konklusionen er, ”at der kan købes ftalat-frie produkter”.

Jeg ønsker på den baggrund at vide:

- 1) Hvordan Region Hovedstaden har tænkt at følge op på rapportens konklusioner.
- 2) Hvad det i givet fald vil koste at udfase alle ftalater i det medicoudstyr, som regionen køber ind.
- 3) Hvilken tidshorisont der vil være realistisk, hvis Region H ønsker at udfase ftalater fra det medicotekniske udstyr, som regionen køber ind. Jeg henviser i den forbindelse til Stockholm Läns landsting, der har vedtaget en udfasningsliste for miljø- og sundhedsfarlige kemikalier 2012-16
http://www.tmr.sll.se/Global/Dokument/Verksamhet/miljo/Utfasningslistan_2012-2016.pdf.

Svar:

Ad 1) Regionen Hovedstaden forsøger generelt at undgå skadelige ftalater i det omfang det er muligt, men produkterne indkøbes først og fremmest på grund af deres funktion, og alene af den grund kan regionen være nødsaget til at acceptere indhold af ftalater, hvis der ikke findes brugbare alternativer på markedet. Selve rapporten har derfor ikke de helt store konsekvenser for regionens beslutninger på indkøbsområdet da der i sig selv ikke er de store overraskelser, og regionen arbejder med området under alle omstændigheder.

Indenfor de i rapporten angivne områder findes der produkter, der indeholder ftalater, men det er efter Indkøbs opfattelse ikke et meget stort problem, og der arbejdes kontinuerligt med at udfase ftalatholdige produkter hvor det er muligt.

Kolostomi

I relation til kolostomiprodukter har vi forespurgt regionens største leverandører, som samstemmende oplyser at der ikke er ftalater i produkterne bortset fra et enkelt operationsprodukt. Det kommer i øvrigt til at indgå i kommende forhandlinger på dette område, at regionen som udgangspunkt er interesseret i at undgå skadelige ftalater.

Dialyse

Den samme situation gør sig gældende på dialyseområdet, hvor regionen køber en enkelt type slange med ftalatindhold og det skyldes at denne slange er dampsteriliseret til forskel fra de øvrige slanger, der bliver strålesteriliseret.

Urologi

På urologiområdet er billedet lidt mere broget, da der faktisk er et betydeligt potentiale på urinposerne i forhold til indhold af bl.a. DEHP. Det fordyrer dog produkterne med i størrelsesordenen 20 %, at stille det som et mindstekrav, at produkterne skal være uden sundhedsskadelige ftalater. Det skal i den forbindelse bemærkes, at disse produkter ikke er invasive.

Det har været et konkurrencekrav i regionens udbud, at alle invasive produkter, herunder engangskatetre og ballonkatetre er uden sundhedsskadelige ftalater. Det er dog ikke muligt, at stille det som et mindstekrav, da varianter (sortiment) uden stort forbrug ikke findes uden ftalater.

Ernæringssonder

Der er et tæt samarbejde mellem klinikken og industrien omkring ernæringssonder, da der har været situationer, hvor ftalatfrie ernæringssonder har været til fare for patient-sikkerheden. Der var for nogle år siden en patient, der fik perforeret spiserøret af et ftalatfrit produkt, og hvis man erstatter ftalaterne med eks. silikone, bliver sonderne for bløde, og det bliver svært, at indfører sonderne uden de ”klumper” sammen i spiserøret.

Det bliver derfor løbende vurderet hvilke mulige alternativer, der er på markedet.

Ad 2) Der findes ikke en central registrering over andelen af varer som regionen indkøber, der indeholder ftalater. Alene af denne grund er det ikke muligt at svare på spørgsmålet, men der findes ej heller en samlet oversigt over mulige erstatningsprodukter.

Ad 3) Jf. svar på spørgsmål nr. 091.