

Bornholms Amt melder, at Bornholms Central-sygehus i behandlingen af for tidligt fødte børn anvender sonder, som er lavet af PVC, men som ikke indeholder phtalater.

Fyns Amt har to afdelinger for for tidligt fødte børn. På begge afdelinger anvendes ernærings-sonder, som ikke indeholder phtalater.

Roskilde Amt oplyser, at sygehusene i amtet siden 1. marts 2002 er ophørt med at anvende sonder indeholdende phtalater på afdelinger for for tidligt fødte børn. Sygehusene anvender sonder, hvor der i stedet for phtalater anvendes polydiapat som blødgører. På øvrige afdelinger benyttes sonder, som er fremstillet i ren polyurethan, og som derfor ikke indeholder hverken PVC eller phtalater.

Ringkøbing Amt oplyser, at neonatalafdelingen på Herning Sygehus anvender sonder, der indeholder phtalater. Afdelingen er dog aktuelt ved at undersøge markedet for alternativer til disse sonder.

I *Storstrøms Amt* er der to neonatalafdelinger. På Centralsygehuset i Nykøbing F. er de sonder, der anvendes til ernæring af for tidligt fødte børn, fremstillet af ren medicinsk PVC. Desuden anvendes PVC-frie plastic-katedre til intravenøs brug. På Centralsygehuset i Næstved indeholder de sonder, der anvendes, en meget lille mængde phtalater. Sygehuset har imidlertid fundet et alternativt produkt uden phtalater, som man planlægger at tage i anvendelse.

Vejle Amt har en neonatalafdeling på Kolding Sygehus. Sygehuset har oplyst, at det anvender langtidsholdbare ernæringssonder, som er PVC-frie. Desuden anvendes ernæringssonder til engangsbrug, som indeholder PVC.

I *Viborg Amt* anvendes der på Viborg-Kjellerup Sygehus ernæringssonder, som ikke indeholder phtalater, men er fremstillet af PVC med en polydiapat-blødgører, som er fødevarer-godkendt og toksikologisk testet.

Københavns Amt oplyser, at neonatalafdelingen på Glostrup Sygehus anvender ernærings-sonder, som ikke indeholder phtalater. Afdelingen har ikke anvendt ernæringssonder indeholdende phtalater siden 1999. På Amtssygehuset i Gentofte behandles de nyfødte tilsvarende med ernæringssonder, som er phtalat-frie.

Endelig har *Vestsjællands Amt* meddelt, at amtets føde- og neonatalafdelinger anvender sonder, som er phtatlfrie.

Spm. nr. S 2313

Til økonomi- og erhvervsministeren (30/5 02) af:

René Skau Björnsson (S):

»Mener ministeren, at det er acceptabelt, at producenter af betonelementer ikke har brandtestet deres produkter, men oplyser, at man bare skeler til udenlandske tests?«

Begrundelse

Artikler i bladet »Ingeniøren« den 26. april 2002 og 15. maj 2002 om den manglende sikkerhed.

Svar (12/6 02)

Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):

De danske producenter af betonelementer har hidtil haft en såkaldt MK-godkendelse, der udstedes af ETA-Danmark A/S. Af MK-godkendelsen fremgår produktets brandmæssige egenskaber.

Da det indre marked for byggematerialer er ved at blive realiseret, vil disse rene nationale godkendelser blive ophævet med virkning fra 1. januar 2003. Debatten i medierne har således drejet sig om, hvilken dokumentation for betonelementers brandmæssige egenskaber, producenterne skal kunne fremlægge fra 2003.

Jeg kan oplyse, at Erhvervs- og Boligstyrelsen på baggrund af omtalen i medierne indbød de danske producenter til en drøftelse heraf den 23. maj 2002. På dette møde er producenterne blevet bedt om på et kommende møde med styrelsen den 27. juni 2002 at fremlægge, hvordan man efter udgangen af 2002 vil dokumentere huldækelementers brandmæssige egenskaber.

Jeg kan tilføje, at vi i Danmark også kan acceptere anvendelsen af udenlandske prøvningsresultater som en del af producenternes dokumentation, såfremt de afprøvede produkter svarer til de danske produkter, og de lastkombinationerne, som har været benyttet under prøvningen, svarer til de danske. Endelig skal prøvningsmetoden svare til den europæiske prøvningsmetode, der anvendes i Danmark.