

Peter H. Schaarup

Fra: Lis Keiding <lke@SST.DK>
Sendt: 29. april 2014 15:03
Til: MST - Kemikalier Høringsvar
Cc: Peter H. Schaarup
Emne: SST svar på Høring af håndteringsstrategier for 11 stoffer på listen over uønskede stoffer - Frist 1. maj 2014 kl. 12

Sundhedsstyrelsens svar på høring af håndteringsstrategier for 11 stoffer på listen over uønskede stoffer, fremsendt af Miljøstyrelsen til Sundhedsstyrelsen d. 2. april 2014.

Sundhedsstyrelsen har gennemgået de 11 håndteringsstrategier og har følgende bemærkninger til to af håndteringsstrategierne i høringsmaterialet:

Strategi for risikohåndtering af bly og blyforbindelser

Der er grund til at følge den samlede eksponering for bly, idet børns eksponering fortsat er så høj, at der sker toksisk påvirkning af hjernens udvikling. Både EFSA og WHO-JECFA har konkluderet, at der ikke findes en sikker grænseværdi. Omkostningerne for samfundet ved tab af IQ pga. bly i dagens Danmark er ifølge professor Philippe Grandjean vurderet til at være i størrelsesordenen nogle milliarder DKK om året. Der er altså mulighed for en stor gevinst ved yderligere forebyggelse af blyeksponering i Danmark.

Det er lidt misvisende at skrive, at blyrør ikke anvendes i forsyningsnettet for drikkevand. Sundhedsstyrelsen har i de seneste år været involveret i sager, hvor det er blevet konstateret, at der nogle steder i Syd- og Sønderjylland fortsat var stikledninger og enkelte gamle installationer lavet af blyrør. Endvidere er det på det seneste blevet klart, at der også fortsat mange steder i landet er en del armaturer i brug med en betydelig bly-afgivelse.

Strategi for risikohåndtering af kviksølv og kviksølvforbindelser

Det angives i strategien, at anvendelsen af kviksølv i sparepærer er den største tilsigtede anvendelse, og Sundhedsstyrelsen støtter derfor den foreslåede fremme af brug af alternativer til de "traditionelle" sparepærer. Sundhedsstyrelsen har tidligere bidraget til information om forholdsregler, når en kviksølvholdig sparepære går itu indendørs, og ser også behovet for, at Miljøstyrelsen, som beskrevet, vil søge at tilrettelægge en målrettet informationsindsats om sparepærers indhold af kviksølv.

Minamata-konventionen er jo et vigtigt skridt i begrænsning af kviksølvforureningen, men Sundhedsstyrelsen er opmærksom på, at konventionen først træder i kraft, når 50 lande har ratificeret, og at mange bestemmelser er frivillige. Der kan således gå et godt stykke tid, før forureningen bliver mærkbart nedbragt som følge af konventionen.

Fokus er af gode grunde på forurening med uorganisk kviksølv, men den problematiske eksponering i Danmark drejer sig jo om methylkviksølv. De nylige resultater fra undersøgelser af kviksølv hos mødre og deres børn i DEMOCOPHES og andre projekter viser, at eksponeringen er for høj ved en stor procentdel af danske fødsler. Denne eksponering kan ikke umiddelbart sænkes ved hjælp af de foreslåede foranstaltninger. En væsentlig årsag til høje eksponeringer er, at gravide spiser for meget af de mest kviksølvholdige typer fisk. Der er derfor fortsat behov for fokus også på information til gravide om valget af fisketyper for at mindske risikoen for udsættelse af fostre for neurotoksiske eksponeringer for kviksølv.

En enkelt korrektur: På s. 8 under "Udfordring 1" skal "mindedrift" rettes til "minedrift".

Vh

Lis Keiding
Afdelingslæge