

produkter indeholdende hormonforstyrrende stoffer, hvis der findes et alternativ.

#### *Ad 7*

EU's nye kemikalielov, REACH, vil i de kommande år sikre ny viden om mange kemiske stoffer. REACH sikrer dog ikke i nødvendigt omfang øget viden om konsekvenserne af bl.a. de hormonforstyrrende stoffers samspilseffekter. Forslagsstillerne ønsker, at forskningen på området styrkes, og at Danmark påtager sig et større internationalt ansvar i afdækningen af de hormonforstyrrende stoffers virkning. I forbindelse med velfærdsforliget er der afsat ekstra penge til forskning i bl.a. alternativer til de hormonforstyrrende stoffer. Forslagsstillerne ønsker, at også forskningen i virkningen af de hormonforstyrrende stoffer øges betragteligt.

#### *Ad 8*

I dag opkræver staten efter pvc-afgiftsloven afgift af visse varer med pvc, herunder varer med indhold af ftalater. Skatteministeriet forventes af Skatteministeriet at blive knap 50 mio. kr. i 2007.

Afgiften øger i sagens natur virksomhedernes omkostninger under produktionen og dermed varens pris. Almindelig priskonkurrence giver virksomheden tilskyndelse til at finde erstatningsmaterialer uden sund-

hedsmæssige og miljømæssige bivirkninger. Skatteministeriets loft over afgifterne i kroner og øre betyder imidlertid, at værdien og derved betydningen af pvc-afgifterne langsomt udhules over tid. Samtidig bremser skattestoppet for en eventuel afgiftsomlægning, som kan øge virksomhedernes incitament til at mindsk sundhedsrisikoen ved deres produkter. Forslagsstillerne ønsker derfor, at den eksisterende afgift på pvc og ftalater justeres til et niveau, der svarer til, at afgiften havde fulgt den generelle prisudvikling. Det vil betyde, at afgiften vil være ca. 10 pct. over det nuværende niveau i 2007. Efter det radikale skatteministeriets forslag bør det ekstra afgiftsprovenu ved ophævelsen af skattestoppet gå til en lettelse af skatten på arbejdssindkomst. Desuden ønsker forslagsstillerne en beregning af, hvor meget afgiften skal hæves, for at der skabes et maksimalt incitament til substitution til ftalatfrie og pvc-frie produkter. Det er nødvendigt at se på hver af de varegrupper, der i dag er omfattet af loven. Som tidligere redegjort for ønsker forslagsstillerne endvidere at udvide antallet af varegrupper, der er belagt med afgift.

Med hensyn til finansiering af beslutningsforslaget henvises til Det Radikale Venstre's finanslovsforslag 2007 samt til ændringsforslag nr. 616 til forslaget til finanslov for finansåret 2007.

- 1) Rajpert-De Meyts, E.: Developmental model for the pathogenesis of testicular carcinoma in situ: genetic and environmental aspects. *Human Reproduction Update* 12, 303-323 (2006).
- 2) Kræftens Bekæmpelse, håndbog om brystkræft.
- 3) Boisen, K. A. et al.: Difference in prevalence of congenital cryptorchidism in infants between two Nordic countries. *Lancet* 363, 1264-1269 (2004).
- 4) Jørgensen, N., Asklund, C., Carlsen, E., & Skakkebæk, N. E.: Coordinated European investigations of semen quality: Results from studies of Scandinavian young men is a matter of concern. *Int J Androl* 29, 54-61 (2006).
- 5) Schettler, T.: Human exposure to phthalates via consumer products. *Int J Androl* 29, 134-139 (2006).
- 6) Toppari, J. et al.: Male reproductive health and environmental xenoestrogens. *Environmental Health Perspectives Supplements*, 104, S 104 (1996). <http://www.ehponline.org/members/1996/Suppl-4/toppari.html>.
- 7) Damgaard, I. N. et al.: Persistent pesticides in human breast milk and cryptorchidism. *Environmental Health Perspectives*, 114, 1133-1138 (2006). <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=1513324>.
- 8) Main, K. M. et al.: Human Breast Milk Contamination with Phthalates and Alterations of Endogenous Reproductive Hormones in Three Months Old Infants. *Environmental Health Perspectives* 114, 270-276 (2006). <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=1367843>.
- 9) Skakkebæk, N. E. et al.: Is human fecundity declining? *Int J Androl* 29, 2-11 (2006).
- 10) Sharpe, R. M. et al.: Role of the neonatal period of pituitary-testicular activity in germ cell proliferation and differentiation in the primate testis. *Human Reproduction* 18, 2110-2117 (2003).
- 11) Saal et al.: An Extensive New Literature Concerning Low-Dose Effects of Bisphenol A Shows the Need for a New Risk Assessment. *Environmental Health Perspective*. 2005 Aug;113 (8):926-33. <http://www.pubmedcentral.nih.gov/article-render.fcgi?artid=1280330>
- 12) <http://www.ecolabel.dk/aktuelt/hoeringer/svanenhoeringer/Hoering+paa+dialyse+-+og+infusions-saet.htm>