

Den 1. januar 2006 åbner Videntcenter for duft- og kemikalieoverfølsomhed (MCS). Formålet er at få mere viden om MCS og undersøge mulighederne for forebyggelse af MCS for at hjælpe de personer, som reagerer særligt følsomt overfor dufte og kemikalier i luften. Centret skal yde rådgivning til sundhedspersonale, myndigheder og enkeltpersoner.

Hormonforstyrrende stoffer

Der er igangsat og afsat midler til en lang række aktiviteter og undersøgelser vedrørende hormonforstyrrende stoffer. Der er afsat 3 mio. kr. årligt til og med 2008 til at styrke det videnskabelige grundlag for arbejdet med hormonforstyrrende stoffer. Midlerne er prioriteret til udvikling af testmetoder og til at formidle ny viden. Miljøstyrelsen afholder to årlige netværksmøder mellem forskergrupper i Danmark.

Overvågningsprogrammet af sædkvaliteten hos unge mænd videreføres inden for en årlig ramme på 1,5 mio. kr. tilvejebragt af Indenrigs- og Sundhedsministeriet.

Derudover planlægges flere nationale workshops om hormonforstyrrende stoffer for alle danske interessenter. Den første afholdes i 2006, og i slutningen af 2006 er planlagt en international forsker-workshop, hvor den nyeste viden om hormonforstyrrende stoffer præsenteres.

Parterne har aftalt, at der herefter gøres status for arbejdet, og at parterne i den forbindelse vurderer, hvordan der kan sikres en bedre formidling og koordination af viden om hormonforstyrrende stoffer.

QSAR

Danmark er internationalt førende i udviklingen og anvendelsen af computermødel-ler (QSAR) til at vurdere farligheden af de kemikalier, som vi ikke ved tilstrækkeligt om i dag. Der er imidlertid fortsat behov for at udvikle modellerne og dokumentere, at modellerne kan forudsige kemikaliers farlighed tilstrækkeligt præcist. Dette er en forudsætning for, at modellerne kan finde bred accept og anvendelse internationalt.

REACH ventes at medføre, at et stort antal kemikalier skal vurderes, og her vil modellerne være særdeles velegnede. Det er derfor vigtigt, at QSAR-modellerne er klar til praktisk anvendelse, når disse kemikalier skal vurderes. Modellerne forventes at kunne reducere behovet for at gennemføre dyreforsøg.

For at fremme udbredelsen af modellerne vil der blive afsat yderligere 1 årsværk frem til og med 2007 (finansieret over Virksomhedsordningen) til videreudvikling af QSAR-modeller.

Evaluerings

Der er med handlingsplanen taget væsentlige skridt til at forberede virksomhederne på de krav, som må forventes som følge af REACH - EU's nye kemikaliereregulering.