

Notat



Miljøstyrelsen

Kemikalier

Den 1. december 2006

Fakta om REACH - 1. december 2006

Den nye kemikaliregulering (REACH) er meget nærmere en vedtagelse efter, at der i nat blev indgået en aftale mellem Parlamentet, Kommissionen og Rådet. Parlamentet skal stemme om aftalen den 13. december. Aftalen vil betyde mere viden om kemikaliers farlighed og deres anvendelse. Industrien får ansvaret for at sikre at deres produkter kan anvendes sikkert uden risiko for mennesker og miljø. Reglerne er fastsat i en afvejning af hensynet til at beskytte mennesker, miljø og vilde dyr og hensynet til at beskytte forsøgsdyr.

Hovedlinie i REACH

REACH står for Registrering, Evaluering, Autorisation af kemikalier (Chemicals)

- **Industrien får ansvaret.**
I dag er det grundlæggende op til myndighederne at dokumentere, at kemikalier er farlige. Med REACH vendes bevisbyrden. Det er nu op til industrien at vise, at deres produktion og anvendelse af alle farlige kemikalier er forsvarlig, før de kan bruges.
- **Langt flere stoffer registreres og vurderes.**
I dag er der kun krav til data om nye stoffer (ca. 4000). Med REACH vil der ske en registrering af alle de ca. 30.000 kemiske stoffer på markedet i mængder over 1 tons, og for ca. 16.000 - 22.000 stoffer opnås ny viden. De øvrige kemiske stoffer registreres med tilgængelige informationer. Dette gælder også mange tusinde isolerede mellemprodukter. Hvis kemiske stoffer produceres eller importeres i mængder over 10 tons, skal virksomhederne vurdere stoffernes farlighed og risikoen ved at anvende dem.
- **Virksomheder, der bruger kemikalier, skal anvende dem forsvarligt.**
I dag er virksomheder, der bruger kemikalier grundlæggende ikke forpligtet til at bidrage til risikovurdering af kemiske stoffer eller bruge dem som anvist af deres leverandør. Dette vil blive ændret med REACH, hvor der bliver krav til videregivelse af informationer i hele leverandørkæden.
- **Stoffer i artikler (varer).**
I dag er der kun krav til nye stoffer, der tilsigtet afgives fra artikler. Med REACH skal alle stoffer registreres, hvis de er beregnet til at afgives fra artikler. Særligt problematiske stoffer i artikler skal anmeldes til Kemikalieagenturet, så myndighederne kan vurdere behovet for yderligere regulering.
- **Forsigtighedsprincippet og substitution.**
Med REACH bliver det slået fast, at kemikalielovgivning i EU bygger på forsigtighedsprincippet. I dag kan alle kemiske stoffer bruges frit, med mindre myndighederne for det enkelte stof har påvist en risiko og derfor forbudt anvendelse. I fremtiden skal industrien vise, at de producerer og anvender kemikalier forsvarligt. Under REACH kræver anvendelsen af særligt problematiske stoffer godkendelse, mens der i dag ikke er en godkendelsesordning for industrikemikalier. Ved godkendelse af særligt problematiske stoffer skal der altid foreligge en analyse af mulige alternativer sammen med ansøgningen. De farligste af disse stoffer skal substitueres, hvis der er egnede alternative stoffer eller teknologier, mens industrien for andre af disse stoffer, som kan anvendes sikkert, skal lave en plan for substitution med egnede alternativer.
- **Effektiv proces for nye forbud m.m.**
I dag besluttes nye forbud og begrænsninger gennem en Råds- og Parlamentsbeslutning. Fremover vil der blive indført en såkaldt komitéprocedure med involvering af Parlamentet, dette vil forkorte beslutningsprocessen for nye forbud og begrænsninger.
- **Klassificering og mærkning.**
Der er i dag ingen samlet offentlig tilgængelig adgang til klassificering og mærkning af alle farlige stoffer uanset mængde dvs. også for stoffer i mængder under 1 tons per år. Med REACH skal industriens selvklassificering af alle farlige stoffer offentliggøres på kemikalieagenturets hjemmeside.