



Försvarsmakten
187 85 Stockholm
Tel: 08-788 75 00 (vx)
e-post: exp-hkv@mil.se
www.forsvarsmakten.se



Försvarets materielverk (FMV)
115 88 Stockholm
Tel: 08-782 40 00 (vx)
e-post: kemi.fmv@fmv.se
www.fmv.se



Försvarets radioanstalt (FRA)
Box 301
161 26 Bromma
Tel: 08-471 46 00 (vx)
e-post: fra@fra.se
www.fra.se



Försvarshögskolan (FHS)
Box 278 05
115 93 Stockholm
Tel: 08-553 425 00 (vx)
e-post: registrator@fhs.se
www.fhs.se



Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI)
164 90 Stockholm
Tel: 08-55 50 30 00 (vx)
e-post: registrator@foi.se
www.foi.se



FORTIFIKATIONSVERKET

Fortifikationsverket (FORTV)
631 89 Eskilstuna
Tel: 010-44 44 000 (vx)
e-post: fortv@fortifikationsverket.se
www.fortv.se

Försvarssektorns gemensamma arbete för en **GIFTFRI MILJÖ**

Omslagsbild: FMV. Layout och tryck: FMV/FSV Grafisk produktion (prod-id: 130904-002)



"Försvarssektorns Kriteriedokument – kemiska ämnen, kemiska produkter och varor" och mer information om hur det används finns på respektive myndighet. Se till exempel www.forsvarsmakten.se eller www.fmv.se

Med hjälp av *Försvarssektorns Kriteriedokument* ställer myndigheterna inom den svenska försvarssektorn gemensamma krav på förekomsten av farliga ämnen i varor och kemiska produkter. På så sätt minskar försvarssektorn sin miljöpåverkan och bidrar till det nationella miljökvalitetsmålet "Giftfri miljö".

Försvarssektorns Kriteriedokument bidrar till en giftfri miljö

Försvarssektorn anskaffar och använder varje år stora mängder kemiska produkter och varor som kan innehålla farliga ämnen. En del av dessa ämnen riskerar att spridas i miljön och kan därmed påverka människors hälsa och jordens ekosystem negativt.

”Försvarssektorns Kriteriedokument – kemiska ämnen, kemiska produkter och varor” begränsar vilka kemiska ämnen som får ingå i varor och kemiska produkter. På så sätt bidrar försvarssektorn till det nationella miljökvalitetsmålet Giftfri miljö, som antagits av Sveriges riksdag.



I stort sett all materiel som försvarssektorns myndigheter upphandlar är varor, exempelvis fordon, uniformer och elektronik. För drift och underhåll används många kemiska produkter, både rena ämnen och blandningar av ämnen. Aceton är ett exempel på ett rent ämne, målarfärg och drivmedel är exempel på blandningar.

Foto: Ivar Blixt/Försvarsmaktens mediaportal

Gemensamma krav

Försvarssektorns Kriteriedokument har tagits fram i samverkan mellan alla myndigheter i försvarssektorn och ska tillämpas inom respektive myndighets verksamhet. Kriteriedokumentets målsättning är att:

- underlätta för myndigheterna att ställa krav inom kemiområdet
- ställa enade krav på leverantörerna
- se till att även leverantörer utanför EU har kunskap om svensk och europeisk lagstiftning inom området

Mer information om hur det används finns på respektive myndighet. Se till exempel www.forsvarsmakten.se eller www.fmv.se

Krav på egenskaper och ämnen

Kraven i Kriteriedokumentet utgår från ämnens egenskaper. Alla kemiska produkter och varor som levereras till försvarssektorns myndigheter skall så långt som möjligt vara fria från ämnen som är:

- mycket giftiga
- cancerframkallande
- fortplantningsstörande
- allergiframkallande
- miljöfarliga
- klimatpåverkande
- ozonpåverkande
- påverkar arvsmassan.



Utöver ovanstående egenskaper finns dessutom ett antal särskilt utpekade ämnen som inte får förekomma. Kunskapen om kemiska ämnen och deras egenskaper utvecklas ständigt. Kriteriedokumentet följer med i utvecklingen och hålls aktuellt i och med den årliga uppdateringen.

Rätt krav driver utvecklingen framåt

Till grund för kriteriedokumentet ligger framförallt EU-förordningarna Reach¹ och CLP². För att ytterligare driva på utvecklingen av kemiska produkter och varor med lägre påverkan på människors hälsa och på miljön ställer kriteriedokumentet i flera fall högre krav än gällande kemikalielagstiftning. Det är leverantörens ansvar att tillämpa kriteriedokumentet, tillsammans med annan relevant lagstiftning som dokumentet inte omfattar.

En giftfri miljö är ett fokusområde i försvarssektorns miljöarbete. Genom att tillsammans ställa rätt krav på det vi använder och anskaffar kan vi påverka och göra stor skillnad.

¹ Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

² Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)