

LÅGENERGILAMPOR

ett hot mot din hälsa – hemma!

Försäljningen av lågenergilampor tredubblas nu när glödlampor förbjuds. I dag når en av fem lågenergilampor aldrig återvinningen. Om antalet lågenergilampor, som ej återvinns, fördubblas eller tredubblas, betyder det att 10-15 kg kvicksilver inte tas om hand årligen.

KVICKSILVER ÄR ETT AV VÅRA FARLIGASTE KÄNDA MILJÖGIFTER

En tsk kvicksilver räcker för att förgifta en medelstor sjö!

VAD GÖR DU OM EN LÅGENERGILAMPA GÅR SÖNDER?

- I en varm lampa förångas kvicksilvret och fyller så småningom hela lampan. Går en sådan lampa sönder tas kvicksilver i gasform lätt upp vid inandning och lagras sedan i kroppen.
- Är lampan varm vid när den går sönder är rekommendationen att **stänga alla dörrar, öppna alla fönster och lämna rummet**. Först efter 20-30 minuter är det riskfritt att gå in i rummet igen.
- Då ska du **samla in resterna** från lampan med hjälp av en kartongbit och **torka golvet och andra ytor** med en fuktig trasa. Resterna och även trasan ska sedan läggas i en **glasburk med tätslutande lock** och förses med en etikett som har texten **"kan innehålla kvicksilver"**. Burken skall lämnas som **miljöfarligt avfall**.
- Om en kall lampa går sönder behöver man däremot inte lämna rummet. Hanteringen sköts annars på samma sätt som med den varma lampan.
- Kviksilvret sprids som små droppar som måste tas om hand. Annars finns det risk att de långsamt förångas, något som kan ge skador vid inandning.
- Enligt de rekommendationer som finns är det viktigt att inte använda dammsugare för få upp lampresterna. Risker finns att dammsugaren finfördelar kvicksilverdropparna och att de då sprids ut i luften.
-

Källa: Kemikalieinspektionen, ELC (Europeiska lampbranschorganisationen).

Ta väl vara på er!