

REKOMMENDATIONER

Lågenergilampor

När en lågenergilampa går sönder

Lågenergilampor och lysrör innehåller kvicksilver och kräver olika hantering när de går sönder, beroende på om de är kalla eller varma.

I en kall lampa består kvicksilvret av fasta droppar. Om den kalla lampan går sönder faller kvicksilvret rimligen till marken med ev lampdelar och glaskross. När lampan tänds och blir varm övergår kvicksilvret i gasform. Om den varma lampan går sönder sprids gasformigt, metalliskt kvicksilver (Hg⁰) i rummets luft.

Rekommendationer när en kall lampa går sönder

Samla upp lampresterna med en bit styvt papper eller kartong och lägg dem i en glasburk med lock. Torka därefter ytor i närheten av den trasiga lampan med en liten fuktig trasa. Lägg även trasan i glasburken, förslut burken och märk den med texten "kan innehålla kvicksilver från en lågenergilampa". Lämna burken till returhantering som är avsedd för miljöfarligt avfall.

Använd inte dammsugare. Det finns en risk för att dammsugaren ytterligare finfördelar och förångar kvicksilverdropparna och sprider dem i luften. Det ökar risken för inandning.

Rekommendationer när en varm lampa går sönder

Öppna alla fönster och stäng dörrarna till rummet där en varm lampa gått sönder. Lämna rummet och ventiler det i minst 20-30 min. (Rekommenderas av ELC, europeiska lampbranschorganisationen).

Samla upp lampresterna med en bit styvt papper eller kartong och torka ytor i närheten av den trasiga lampan med en liten fuktig trasa. Lägg lampresterna i en glasburk med lock. Lägg även trasan i glasburken, förslut burken och märk den, till exempel med texten "kan innehålla kvicksilver från en lågenergilampa". Lämna burken till returhantering som är avsedd för miljöfarligt avfall.

Använd inte dammsugare. Det finns en risk för att dammsugaren ytterligare finfördelar och förångar kvicksilverdropparna och sprider dem i luften. Det ökar risken för inandning.