

Lågenergilampor sprider miljögift

Lågenergilampor har blivit allt populärare i de västsvenska hushållen. Men kastas lamporna i soporna sprider de miljögiftet kvicksilver.

Lågenergilampor drar betydligt mindre ström än vanliga glödlampor. Samtidigt innehåller de små mängder kvicksilver, en av de giftigaste tungmetallerna.

- Det är ett etiskt dilemma. Man sparar energi, men å andra sidan innehåller de kvicksilver, säger Annika Källvik, energirådgivare i Göteborg, till GT.se.

Hur lågenergilamporna ska sorteras är det inte alla som vet om, tror hon.

- Jag kan tänka mig att det är ett stort problem.

Miljöförvaltningen rekommenderar ändå lågenergilampor.

- Just för att spara energi. Det blir också en liten ekonomisk vinst. På fyra år går det åt åtta glödlampor, men bara en lågenergilampa. Det kan man tjäna hundralappar på.

Uttjänta lågenergilampor ska lämnas till en miljöstation eller återvinningscentral.