

Pressmeddelande 2009-08-31

Källsortera dina lampor rätt - Lämnas på återvinningscentralen men inte på återvinningsstationen

Den 1 september tas första steget i utfasningen av glödlampor. Dessa ska ersättas av mer energisnåla ljuskällor, ex lågenergilampor och halogenlampor. Eftersom lågenergilampor innehåller kvicksilver är det viktigt att de källsorteras rätt när de är förbrukade.

Alla ljuskällor, lågenergilampor, glödlampor, lysrör, halogenlampor osv ska lämnas på kommunernas bemannade återvinningscentraler, eller på andra mottagningsställen som respektive kommun anvisar.

Inga ljuskällor ska lämnas vid Förpacknings- och Tidningsinsamlingens (FTIs) obemannade återvinningsstationer. Hamnar de där är risken stor att kvicksilver som finns i lågenergilamporna läcker ut i naturen. Det kan också bli en arbetsmiljöfara för den personal som tömmer återvinningsbehållarna eller för de som arbetar inom återvinningsindustrin.

– Hittills har lågenergilampor varit ett relativt begränsat problem när de felaktigt lämnats vid återvinningsstationerna, men den ökande användningen kan växa till en betydande riskfaktor för miljön och berörd personal, säger Peter Ingvarsson vid FTI.

Producentansvaret för insamling och återvinning av alla ljuskällor ligger på El-Kretsen. Under förra året återvanns 16,4 miljoner lågenergilampor och lysrör.

– Det är mycket viktigt att lampor lämnas på rätt plats, d v s vid återvinningscentraler eller på särskilda mottagningsställen där de kan återvinnas på ett säkert sätt. Ljuskällorna består av flera olika material och vi kan återvinna allt bara de sorteras rätt från början, säger Ulrika Eliason vid El-Kretsen.

För närmaste återvinningscentral, se www.el-kretsen.se eller kontakta din hemkommun.

För ytterligare information:

Peter Ingvarsson, Informationschef, Förpacknings- och Tidningsinsamlingen
Tel: 08-566 144 22, mobil: 070-674 02 18, peter.ingvarsson@ftiab.se

Ulrika Eliason, Informations- och Marknadschef, El-Kretsen
Tel: 08- 545 212 95, ulrika.eliason@el-kretsen.se