



HUIS...

HUS.

En sparepære, der går i stykker, frigiver små mængder kviksølvdampe. Kviksølvet i en pære udgør ikke en umiddelbar sundhedsrisiko. Men du bør for en sikkerheds skyld følge vores gode råd, hvis uheldet er ude.



GODE RÅD

1

• Åbn vinduet

En sparepære, der går i stykker, frigiver små mængder kviksølvdampe, som du bør undgå at indånde. Åbn vinduet, og lad det stå åbent mens du gør rent.

2

Skrab op med karton og tør efter med våd køkkenrulle

Det er vigtigt, at du får samlet alle rester op. Lad være med at bruge kost – det spreder kviksølvet i rummet. Brug i stedet karton til at skrab resterne op med. Tape kan bruges til at samle rester i sprækker og revner. Tør efter med våd køkkenrulle for at få de sidste små rester med.



3

- **Læg resterne i en lufttæt beholder og aflever på genbrugsstationen**

Pak resterne mv. forsvarligt ind og læg det i en lufttæt beholder, f.eks. et syltetøjsglas eller en frysepose. Aflever det på genbrugsstationen eller til anden kommunal indsamling, hvor der kan afleveres sparepærer.



4

- **Luft ekstra ud bagefter**

Sørg for gennemtræk i 15 minutter efter oprydningen. For en sikkerheds skyld er det også en god idé at lufte ekstra ud de efterfølgende 14 dage, da der kan være små rester tilbage.

Læs mere og se instruktionsfilmen på www.paeredygtig.dk

Spar miljøet for CO₂

Sparepærer bruger kun en fjerdedel af den strøm, som glødepærer bruger. Når du sparer på elforbruget, skærer du ned på udledningen af CO₂. Hvis alle danske husstande udskiftede syv glødepærer i boligen med sparepærer, ville de reducere deres årlige CO₂ udslip med 250.000 tons.

Merprisen er hurtigt tjent ind

Hver glødepære du udskifter til en sparepære, giver dig en årlig besparelse på ca. 70 kr. på elregningen, hvis du har den tændt 3 timer om dagen. Det svarer til ca. 500 kr. over hele pærens levetid.

Sparepærer med amalgam indeholder også kviksølv. Men de udleder mindre kviksølv damp, hvis de går i stykker.

Kviksølv i sparepærer og elproduktion

Der må højst være 5 mg kviksølv i en sparepære. Der er ikke kviksølv i glødepærer. Når der produceres el fra kul, frigives der små mængder kviksølv til miljøet. Sparepærens 75 % lavere elforbrug er med til at spare på kullet og dermed på mængden af kviksølv i miljøet.

Samlet set giver sparepærer mindre kviksølv i miljøet. Din adfærd er med til at bestemme hvor meget mindre. Hvis du afleverer sparepæren korrekt, havner der samlet set væsentligt mindre kviksølv i miljøet, end hvis du havde valgt en glødepære.



Pas på miljøet og aflever dine brugte sparepærer på genbrugsstationen

Du kan altid aflevere dine brugte sparepærer på din lokale genbrugsstation. Kommunerne har derudover forskellige indsamlingsordninger, så man nogle steder kan aflevere sparepærer i f.eks. Miljøskabe og til Miljøbiler. Det vigtigste er, at du ikke smider dine brugte sparepærer i skraldespanden.



Brugen af sparepærer er godt for miljøet, da de bruger mindre energi, men du skal aflevere dem korrekt for at det kviksølv, de indeholder, ikke forurener miljøet.

PAEREDYGTIG.DK

.....
MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen

