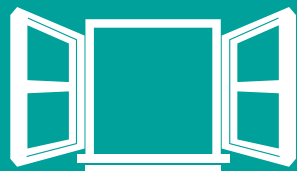


# HAR DU MISTANKE OM **KULILTEFØRGIFTNING?**



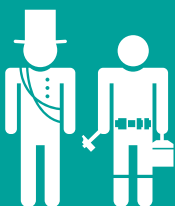
## Regel nr. 1: Luft ud

Har du mistanke om kulilteforgiftning, så åbn vinduer og døre med det samme. Udluftning er afgørende, for at minimere følgevirkningerne af forgiftning.



## Regel nr. 2: Stands fyringen

Sluk for oliefyret eller stands fyringen i fastbrændselskedlen. Start ikke fyringen igen før fejlen er rettet.



## Regel nr. 3: Løs problemet

Tilkald servicefirma eller skorstensfejer.

Servicefirma

Energistyrelsen

Amaliegade 44 • 1256 København K  
• Tlf: 33 92 67 00 • Fax: 33 11 47 43 • ens@ens.dk



# FOREBYG KULILTEULYKKER I HJEMMET

# DIT FYR KAN VÆRE FARLIGT

Alle oliefyr og fastbrændselskedler udvikler kulilte. Og det gælder ikke kun gamle anlæg, også helt nye oliebrændere kan brænde med afgivelse af for store mængder kulilte. Kulilte hverken lugter eller smager af noget og har heller ikke andre tydelige egenskaber, der kan advare i tide om forgiftning. **Derfor er det vigtigt, at du jævnlgt får efterset dit fyringsanlæg (uanset om det er et oliefyr, halmfyr, pillefyr, træfyr eller lign.) og sikret at dit fyr og din skorsten er ren.**

Men selv om jævnlig vedligeholdelse og kontrol mindsker risikoen, så nedbrydes både kedel og skorsten over tid, hvilket kan medføre lækage og dermed kulilteudslip. Derfor har vi samlet tre forslag til, hvordan du kan forbedre sikkerheden og undgå kulilteulykker.

## Kulilteforgiftning

Kulilten kan i små koncentrationer give hovedpine, kvalme og diarré og i større koncentrationer medføre træthed, forvirring, bevidstløshed og død.

Langvarig påvirkning med lave koncentrationer kan give varige hjerneskader, og gravide skal være særligt opmærksomme.



## Hvad er kulilte?

Kulilte, CO (carbonmonoxid) er en farveløs, lugtfri gas, som er yderst giftig at indånde.

Kulilte dannes ved ufuldstændig forbrænding af olie, kul og andre kulstofholdige brændstoffer og er et af de mest almindelige luftforurenende stoffer. I Danmark er biltrafik den største kilde til kulilteudslip, men også rumopvarmning står for en væsentlig del af udslippet.

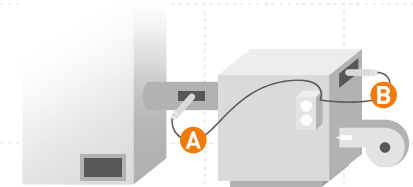
# SÅDAN FOREBYGGER DU KULILTEULYKKER

## Søg rådgivning om den rigtige løsning

Du kan forebygge kulilteulykker ved at sikre at din skorsten og dit fyringsanlæg ikke er utæt eller tilstoppet og kører optimalt, og ved at installere en kuliltealarm:

### 1. Aftrækssikring

En række fyr kan forsynes med aftrækssikring, der standser fyringen, hvis røgen ikke kan komme ud af skorstenen. Aftrækssikringen bør afprøves og efterses i forbindelse med service på fyret.

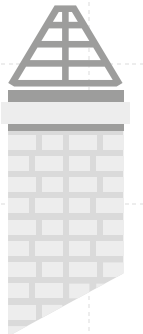


#### Skorsten bag ved kedlen

- Aftrækssikring skal placeres tæt på kedlen for at få størst mulig effekt
- Aftrækssikringen skal placeres vandret på aftræksrøret (A) eller i fyrbokslåget (B)

### 2. Aftrækshætte

En aftrækshætte på skorstenen kan forhindre fugle i at bygge rede i skorstenen. Alliker er dygtige redebyggere, der på kort tid kan lukke en skorsten fuldstændig, så røgen ikke kan komme ud. Spørg skorstensfejeren, om du bør gøre noget i forhold til din skorsten.



### 3. Kuliltealarm

En kuliltealarm kan registrere selv mindre koncentrationer af kulilte og give alarm, så du kan få afbrudt fyringen. Kuliltealarmen kræver, at du selv får standset anlægget. De fleste kuliltealarmer har indbygget batteri, som du også selv skal skifte ud med jævne mellemrum.

Kuliltealarmer kan købes hos forskellige forhandlere. På Dansk Gasteknisk Centers hjemmeside kan du finde en oversigt over egnede kuliltealarmer samt telefonnumre og mailadresser på forhandlere: <http://www.dgc.dk/sites/default/files/filer/dokumenter/kuliltealarmer.pdf>

- Læs mere i Bygningsreglementet 8.5.1.4 stk. 1
- Få mere information på [www.SparEnergi.dk](http://www.SparEnergi.dk)

