



FOREBYG KULILTEULYKKER I HJEMMET

DIT FYR KAN VÆRE FARLIGT

Olie- og gasfyr og fastbrændselskedler kan give anledning til udslip af kulilte. Men risikoen er lille for anlæg, der er installeret korrekt og vedligeholdes regelmæssigt. 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 jævnligt får efterset dit fyringsanlæg (uanset om det er et oliefy, gasfy, halmfy, pillefy, træfy eller lign.) og sikret at dit fy og din skorsten er ren. Fyrer du med olie eller fast brændsel skal skorstenen efterses og renses af en skorstensfejer mindst en gang om året.**

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.



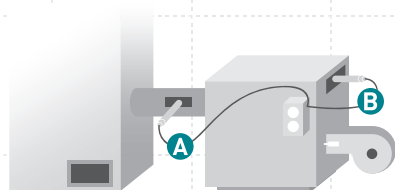
SÅDAN FOREBYGGER DU KULILTEULYKKER

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

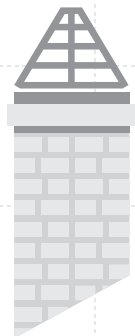


Skorsten bag ved kedlen.

- 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 kuliltealarme har indbygget batteri, som du også selv skal skifte ud med jævne mellemrum.

Kuliltealarme kan købes hos forskellige forhandlere. På Dansk Gasteknisk Centers hjemmeside kan du finde en oversigt over egnede kuliltealarme samt telefonnumre og mailadresser på forhandlerne: www.dgc.dk/kuliltealarme



- Læs mere i Bygningsreglementet §316-323 og tilhørende vejledning

HAR DU MISTANKE OM KULILTEFORGIFTNING?



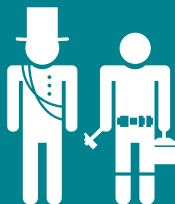
Regel nr. 1: Luft ud

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