



Kulilteforgiftning og hvad du gør!

Hvad er kulilteforgiftning?

Du kan hverken se eller lugte kulilte, men du kan holde øje med signaler i dit indeklima og hos din familie. Forgiftning opstår fordi kulilten binder sig til de røde blodlegemer. Kulilte er ca. 250 gange bedre til at binde sig til de røde blodlegemer end ilten er.

Kulilten optager pladsen for ilten og nedsætter derfor kroppens evne til at transportere ilten rundt til kroppens celler.

Kulilte er i selv små doser meget farligt at indånde og ophobes i kroppen i den tid, man befinder sig i kulilteholdige omgivelser.

Hvordan opstår kulilten?

Hvis et fyringsanlæg (uanset brændsel) har en dårlig forbrænding vil der opstå en væsentlig kulilte-dannelse. Ved normale forhold, hvor aftrækket er korrekt giver det ikke sikkerhedsproblemer.

Signalerne på en kulilteforgiftning!

Symptomerne hos personer på kulilteforgiftning er nemme at forveksle med symptomerne på influenza.

Du kan opleve:

- træthed
- utilpashed
- svimmelhed
- feber
- hovedpine
- kvalme

Ved små koncentrationer kommer symptomerne stille og roligt mens ved højere koncentrationer vil du blive syg indenfor få timer.

I huset kan det ses ved:

- Fugtigt indeklima
- Dug på ruderne
- Dårlig luft

Hvad gør du?



EN 50291 godkendt Kuliltealarm

Højde: 13 cm.
Bredde: 7 cm.
Dybde: 4,5 cm.
Bruger: 9V batteri
Følger med

NY
MODEL

GRATIS!
Levering
KLIK her
og køb

Ved høje kuliltekoncentrationer i lokaler:

Hvis det kan ske uden personrisiko:

- Fjern årsagen til kulilten (sluk for apparatet)
- Åbn døre og vinduer - luft ud
- Advar andre mod risiko for forgiftning
- Hændelser i gasfyrede lokaliteter og anlæg, der giver anledning til forhøjet kuliltekoncentration, skal anmeldes til selskabet.