

# Brannsikker hytte

Visste du at det er samme krav til brannsikkerhet i hytter som i vanlige boliger? Årlig brenner over 100 hytter og fritidsboliger i Norge. Mange av disse kunne vært unngått med høyere fokus på brannsikkerhet.

Brannsikkerhet er ekstra viktig på hytta, da det kan ta lang tid for det lokale brannvesenet å rekke fram. På hytta må du selv være forberedt på å slokke en eventuelt brann.

## Røykvarsler og Slokkemiddel:

### Røykvarsler

Alle fritidsboliger **skal** ha minst en fungerende røykvarsler per etasje. De skal være plassert slik at alarmeren høres tydelig i oppholdsrom og soverom, også når døren mellom rommene er lukket. Røykvarslerne skal også dekke området kjøkken og stue, sone utenfor soverom og utenfor teknisk rom. Viktig å teste røykvarslerne jevnlig når en er i fritidsboligen og skifte batteri en gang i året.

### Slokkemiddel

Det skal være godkjent husbrannslange eller brannslukningsapparat i fritidsboligen og disse må plasseres lett tilgjengelig. På hytter kan det ofte bli kaldt, det er derfor viktig at slukkeutstyret fungerer selv om det er frost eller minusgrader. Slokkemiddel skal kontrolleres og vedlikeholdes jevnlig.

### Rømningsveier

Alle boliger skal ha tilstrekkelig med rømningsveier som ivaretar en rask og sikker rømning. Boliger med flere bebodde etasjer må ha alternative rømningsveier. I hytter og fritidsboliger er ofte vinduer og terrassedører alternativ rømningsvei. Derfor er det viktig at du ikke bruker rømningsveiene som lagringsplass for brennbare saker, slik som barnevogner, møbler og rot. Da blir det vanskelig å komme seg ut hvis du har panikk og det er mørkt. På hytter må du passe på at ikke snø eller andre ting sperrer rømningsveiene

## Fyr riktig

Ha trekkventiler åpne når du starter å brenne i peisen eller ovnen. Når det er god varme i ovnen kan du skru ned trekken til det brenner med rolige flammer. Hvis du fyller ovnen med ved og fyrer med lite trekk, dannes det beksot i skorsteinen. Det samme skjer hvis du fyrer med fuktig ved eller søppel/avfall.

Beksot og tjære vil samle seg skorsteinen og kan starte en pipebrann.

## Skorstein og ildsted

Det er ditt ansvar å sørge for å holde hele fyringsanlegget i orden.

Se etter sprekker og tegn på at skorsteinen eller ildstedet kan være ødelagt. Hvis du er usikker, ta kontakt med brann- og feiervesenet i kommunen.

## Slik fyrer du riktig:

1. Bruk tørr ved og god trekk til det har blitt skikkelig fyr.
2. Reguler trekken slik at det brenner med rolige flammer.
3. Legg på litt og litt ved for å fyre jevnt.
4. Bruk aldri tennvæske, bensin eller andre brennbare væsker når du fyrer.
5. Ikke fyr med søppel!

Tips til deg som har fritidsbolig:

### Oljeovner og vifteovner

- Bare bruk flyttbare olje og vifteovner som tilleggs oppvarming. Ha disse under oppsyn og bruk bare når du er våken

### Sikringer

- Har du skrusikringer så må de jevnlig skrus til. Kjenn etter at de ikke er unormalt varme

## Gass i fritidsbolig

På hytter brukes ofte propan til oppvarming, matlagning og kjøleskap, i tillegg til grill og terrassevarmer.

- Gassvarsler og CO-varsler

Feil på gassapparater og utstyr eller feil bruk kan føre til brann, eksplosjon eller kullosforgiftning. Brannvesenet anbefaler derfor gassvarsler og CO-varsler hvis du bruker gass på hytta. Propan er en tung gass som ved en lekkasje legger seg langs gulvet. Ved propanlekkasje er en liten gnist fra det elektriske anlegget nok til at det blir eksplosjon og brann.

- Gass på hytta Sjekk for støv

Gassutstyr som ikke er brukt på en stund, kan bli tett av støv, spindellev og lignende. Da vil ikke gassen brenne skikkelig, og det dannes kullos som kan føre til kvelning. Kontroller og rengjør gassutstyret med jevne mellomrom for å unngå dette. Brennere som er nær gulvet er spesielt utsatt, for eksempel under gassdrevne kjøleskap. Sjekk spesielt at luftinntaket ved dysen er fri for støv. Trekk frem kjøleskapet og støvsug forsiktig på baksiden. Hvis du ikke har støvsuger på hytta kan du også blåse kraftig for å fjerne støvet.

- Kullosforgiftning

Dersom du bruker gassapparater innendørs med dårlig lufting, kan forbrenningen føre til at oksygenet forbrukes slik at personer som oppholder seg i rommet kan bli kullosforgiftet og kvalt. Det skumle med kullos er at du gradvis vil bli trøtt og sliten, og etter hvert ute av stand til å håndtere situasjonen før du blir kvalt. Kullos er luktfri og vanskelig å oppdage, særlig når man sover.

- Oppbevaring av gass

Det er tillatt å oppbevare 2 x 11 kg gassbeholdere i en bolig uten å måtte sende søknad om dette. Det er ikke tillatt å plassere gass i kjeller eller på loft. Du må heller ikke plassere gassbeholdere på steder hvor den kan utsettes for høy varme, slik som i solveggen eller i bilen en varm sommerdag.

Brannvesenet anbefaler gassvarsler og CO-varsler hvis du bruker gass på hytta.

Ved brann ring **110**

**Sammen for en trygg og sikker fremtid**