

## **Feierseksjonen**

**Feieren er din fagmann på skorstein og ildsted, kontakt oss vedrørende råd og veiledning.**

**Seksjonsleder.: Jan Espeseth**

**Direkte telefonnr.: 97 55 01 71**

**E-post : [jan.espeseth@vibr.no](mailto:jan.espeseth@vibr.no)**

## **Feie- og tilsynstjenesten moderniseres**

Den viktigste grunnen er at vi ønsker å sikre deg bedre mot brann.

Med den nye Forskriften om feiing og tilsyn med fyringsanlegg vil vi gi et bedre tilbud til våre innbyggere.

Feierens arbeidsoppgaver er blitt betydelig endret, da oppgavene nå er delt mellom tradisjonell feiing av skorstein etter behov og tilsyn med fyringsanlegg for oppvarming av rom og bygninger.

Økt tilsyn av brannsikkerheten i boliger bidrar til å redusere branntilløp og branner i hjemmet - det er i boliger de fleste branner oppstår.

### **Feiing av skorsteiner.**

Feiing av skorsteiner vil heretter bli utført etter behov basert på tidligere erfaringer og fyringsmønster som feiervesenet registrerer. Feiing av skorstein vil uansett bli utført minst hvert 4. år.

### **Tilsyn av skorstein - / ildsted.**

Hensikten med tilsyn av brannsikkerheten i bolig er å sette inn ressursene der de har effekt, og hvor en får størst besparelse av liv og eiendommer/verdier.

Feilmontering og feil bruk av skorstein og ildsted er ofte årsak til brann i boliger. Ved tilsyn må fyringsanlegget være lett tilgjengelig og innrettes slik at det kan kontrolleres på en tilfredsstillende måte.

### **Eiers ansvar.**

I medhold av Lov om brannvern med tilhørende forskrifter er det eier/brukers ansvar at fyringsanlegget er intakt og virker som forutsatt. Eier/bruker skal sørge for at det er tilfredsstillende adkomst opptil og på tak samt loft.

### **Feiervesenets oppgaver.**

Feiervesenet skal utføre feiing av skorstein og kanal etter behov. Feiervesenet skal føre tilsyn med atfyringsanlegget er intakt, virker som forutsatt og er tilfredsstillende sikret mot brann og annen skade. Feiervesenet skal underrette eier/bruker skriftlig om gjennomføring av feiing og tilsyn samt påpeke eventuelle feil/mangler som oppdages.

### **Gi beskjed til feiervesenet.**

Informér feiervesenet ved installasjon av skorstein og ildsted, for at vår feiing og tilsyn skal bli riktig.

## **Montering av skorstein og ildsted.**

Montering eller større endringer av skorstein må ikke finne sted før søknad foreligger bygningsmyndigheten i din kommune og byggetillatelse er gitt.

Montering av ildsted unntas fra melding og søknadsplikt dersom man har en kvalifisert kontroll. Med kvalifisert kontroll menes et foretak eller person som innehar relevant sentralt eller lokal godkjenning.

## **Installasjon og vedlikehold**

Installasjon og vedlikehold

Feie- og tilsynsavgiften du betaler til kommunen, dekker blant annet feiing og tilsyn med skorstein og ildsted. Derfor er det svært viktig for deg at du melder inn nymonterte ildsteder til det kommunale brann- og feiervesenet. Det samme gjelder om du gjør vesentlige endringer på eksisterende ildsted. På denne måten får feieren registrert hvilket behov boligen din har for feiing og tilsyn.

Installasjon av ildsted i eksisterende bolig er ikke søknadspliktig dersom installasjonen kontrolleres av kvalifisert kontrollør. Skjema for innmelding av nymontert eller endret ildsted, kan du laste ned i pdf-format via fanen "Last ned" nedenfor.

Oppføring og rehabilitering av skorstein er søknadspliktig. Søknad skal sendes bygningsmyndighetene i kommunen.

Husk: Det er eiers ansvar at skorstein og ildsted til en hver tid er i orden. Er du usikker på om skorsteiner eller ildsteder er trygge, kontakt det kommunale brann- og feiervesenet. Feieren er en fagperson som kan gi deg gode råd!

Kilde: Norsk Brannvernforening

## **Skorsteinen**

Skorsteinen

Gamle eller feilmonterte skorsteiner kan ha redusert sikkerhet. Skorsteiner er som alle andre byggevarer ikke evigvarende og svekkes etter hvert. Er du usikker på om skorsteinen er trygg, kontakt det kommunale brann- og feiervesenet eller et firma som rehabiliterer skorsteiner.

Oppdager du sotbrann, steng straks alle ovnsventiler og luker som fører til skorsteinen. Vær spesielt oppmerksom på peisspjeld - spjeldet må selvsagt ikke stenges hvis det fyres i peisen. Hold godt øye med loft og kjeller. Vær oppmerksom på eventuell røykutvikling ved etasjeskillene og andre steder der treverk og annet brennbart materiale kommer inn til skorsteinen.

Slokkingen bør du overlate til brannvesenet. Ring nødnummer 110. Er det langt til nærmeste brannvesen, kan du prøve å slokke med et pulverapparat. Åpne sotluka i bunnen av skorsteinen forsiktig og styr slangen fra apparatet inn i skorsteinen. Trykk inn utløseren. Lukk igjen luka. Etter brannen må skorsteinen kontrolleres av brann- og feiervesenet. Forsikringsselskapet ditt bør også varsles.

Ventilasjon

Fyring krever luft. Pass derfor på at luftventiler i vegger og vinduer er åpne. Hvis det lett kommer røyk inn i rommet mens du fyrer, forsøk å åpne et vindu. Forsvinner røyken, er det et tegn på at det kan være for få ventiler i boligen og at flere bør settes inn.

Kilde: Norsk Brannvernforening

### **Ildstedet**

Ildstedet

Vedovnens overflate må ikke bli så varm at den antenner bygningsdeler og annet brennbart materiale i nærheten. Dersom treverk nær ildstedet er misfarget, er det et tegn på at temperaturen er for høy.

Fyring med tørr ved gir størst varmeutbytte. Tørr ved gir to til tre ganger så mye varme som rå ved. Tørr ved gir samtidig lite sot i ildsted og skorstein, og er mest miljøvennlig. Ikke bruk bensin, parafin eller andre brannfarlige væsker til opptenning. Tenn opp med papir og opptenningsved, eller bruk opptenningsbriketter som fås kjøpt.

Det trengs mye luft til god forbrenning. Ha alle trekkventilene åpne ved opptenning. Når det er god varme i ovnen kan du regulere trekken ned til det brenner med rolige flammer. La veden brenne helt ut til det er en stor haug med glør, før du legger i ny ved. Husk å skru opp trekkventilen igjen slik at veden tar god fyr.

Det blir lite varme og mye forurensing når ovnen fylles med store mengder ved og det fyres med trekkventilene mest mulig gjenskrudd. Slik rundfyring danner beksot i skorsteinen. Beksoten kan ta fyr og gi sotbrann (pipebrann). En sotbrann kan skade skorsteinen og i verste fall føre til brann i boligen.

Ny ovn?

Nye rentbrennende ovner gir 30-50 prosent mer varme enn gamle ovner og de forurenser mye mindre. Nye ovner sparer dermed både lommeboka og miljøet. Før du kjøper ny ovn, tenk gjennom hvilket oppvarmingsbehov du har. De fleste klarer seg med ovner som gir 2-6 kwh. Jo mindre ildstedet er, jo lettere er det å fyre riktig. Vi anbefaler toppmontering av røykrør for tryggere og mer økonomisk fyring.

Kilde: Norsk Brannvernforening

### **Montering av ildsted**

**Skal du montere nytt ildsted? Her er kravene for monteringen.**

**Skjema med sjekklister og bekreftelse på utført kontroll av ildstedmontering finner du nederst på siden**

**Sak-forskriften til byggeforskrift.**

**Krav til montering av ildsted i henhold til byggeforskriften, SAK-forskrift.**

2. Mindre tiltak i eksisterende bygning

- a) Fasadeendring som ikke fører til at bygningens eksteriørkarakter endres samt tilbakeføring av fasade til sikker tidligere dokumentert utførelse
- b) Ikke-bærende vegg innenfor en branncelle som ikke strider mot vesentlige krav til planløsning som nevnt i pbl § 74 nr. 1
- c) Installering, endring og reparasjon av enkle installasjoner i eksisterende bygning innenfor en bruksenhet eller branncelle
- d) Reinstallering og reparasjon av ildsted. Øvrige arbeider som gjelder ildsted, herunder installasjon av nytt ildsted, er unntatt fra krav om søknad eller melding dersom arbeidet kontrolleres av kvalifisert kontrollør.

Slik kontroll skal utføres av kvalifisert kontrollør, dette kan være murer, ildstedsmontør eller andre med kompetanse for slik kontroll. Viktig at vedkommende kjenner til kravene. Denne kontrollen bør være skriftlig og eier/bruker bør oppbevare denne kontroll erklæringen sammen med bruks/monteringsveiledning som et verdipapir og sende kopi av kontroll erklæringen til det lokale brannvesenet.

### **Sak-forskriften til byggeforskrift.**

#### **§ 8-22 Energiforsyning**

Bygning skal prosjekteres og utføres slik at en vesentlig del av varmebehovet kan dekkes med annen energiforsyning enn elektrisitet og/eller fossile brensler hos sluttbruker. Kravet til energiforsyning i første ledd gjelder ikke for bygning med et særlig lavt varmebehov eller dersom det fører til merkostnader over bygningens livsløp. Boliger som etter annet ledd unntas krav om energiforsyning etter første ledd, skal ha skorstein og lukket ildsted for bruk av biobrensel. Dette gjelder likevel ikke boliger under 50 m<sup>2</sup> BRA. For fritidsbolig under 150 m<sup>2</sup> BRA gjelder ikke § 8-22.

### **Brannvernlovgivningen**

#### **Krav til montering av ildsted i henhold til brannlovgivningen.**

§ 2-4. Ettersyn og vedlikehold av installasjoner, utstyr, bygningsdeler, fyringsanlegg mv. **Eier skal melde fra til kommunen når det har vært installert nytt ildsted eller foretatt andre vesentlige endringer ved fyringsanlegget.**

Benytt gjerne kontroll erklæringen, ta kopi av denne og send den til brannvesenet.

Videre i § 2- 4

Eier av ethvert brannobjekt skal, der det er nødvendig, sørge for at kvalifisert personell foretar jevnlig kontroll, ettersyn og vedlikehold av installasjoner, utstyr, konstruksjoner m.m. for å forhindre teknisk forfall som kan redusere brannsikkerheten.

Eier må sørge for at røyk- og branncellebegrensende bygningsdeler er intakte og ikke svekket av hull, samt at konstruksjoner hvor det er krav om brannmotstand virker som forutsatt. Kanaler, rør og lignende som krysser røyk- og branncellebegrensende bygningsdeler, og gjennomføringer for disse, skal være utført slikt at brannmotstanden ikke reduseres.

Eier må sørge for at skorstein og øvrig fyringsanlegg er intakt og virker som forutsatt. Bli det oppdaget feil eller mangler som åpenbart kan øke risikoen for brann må fyringsanlegget ikke brukes.