

Vedrørende nye pipeforinger

LANDY 2001 DW



LANDY VENT AS
WWW.LANDYVENT.NO • INFO@LANDYVENT.NO

VEDRØRENDE NYE PIPEFORINGER

Kvalitet

Som kjent er det foretatt en innvendig rehabilitering av skorsteinene i borettslaget. I den forbindelse vil vi gi noen generelle opplysninger.

Sikkerhet

Nedenfor følger det en monteringsveiledning til hvordan man monterer en røkrørsinnføring inn i skorsteinen hvis det i ettertid skal monteres nytt ildsted. Dette er viktig å følge for at det skal bli tett mellom de nye pipeføringene og den gamle skorsteinen. **Ved kjøp av røkrørsinnføring skal den være tilpasset dimensjonen på pipeforingen som er Ø180mm.**

Funksjon

Når det monteres et nytt ildsted skal dette meldes til Oslo Brann og redningsetat avd. Boligseksjonen.

Valg

Fyringstips

Opptenning



Ved fyring i ildsteder er det viktig å tilføre rikelig med friskluft inn i boenheten. Dette er mest viktig i opptenningsfasen.

- La friskluftsventiler eller et vindu/terrassedør være i åpen stilling når dere starter oppfyringen.
- Sørg også for at opptenningsventiler på ildstedet er i åpen stilling. Dører på innsatspeiser kan med fordel være i åpen stilling under opptenningen. Benytt dere av mye opptenningsved (småved) og opptenningsbriketter slik at dere får en hurtig oppvarming i brennkammeret.
- Etter hvert kan ventiler på ildstedene skrues noe igjen og dørene på peisene lukkes og større ved kan benyttes.

For nyere ildsteder skal det foreligge en bruksanvisning som anbefales fulgt.

NB

- Ventiler, dører og spjeld på ildstedene skal være i lukket stilling når de ikke benyttes.
- Unngå pipebrann. Bruk ikke fuktig eller behandlet ved. Benytt heller ikke ildstedet som søppelforbrenning.
- På eldre lukkede ildsteder skal ikke ventilene stenges helt under fyring.
- Oppfyring av ildstedene med ildsfarlig væske kan være meget brannfarlig og skal ikke skje

Annet

Ved tømning av aske fra ildstedene må dere sørge for at asken ikke inneholder glør.

Det kan være en fordel å rense ildstedene årlig, dette gjelder spesielt i røykrørene.

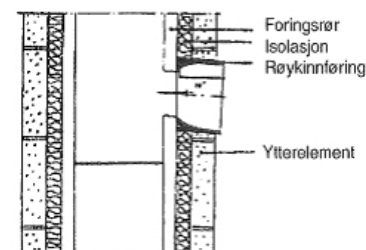
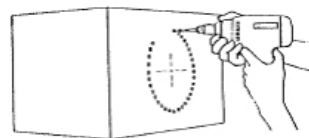
**Vi er leverandør til
forhandlere &
entreprenører over
hele landet!**



Gode råd ved montering av røykinnføring

Bruk av kjernebor vil være den gunstigste måten for hulltaking. Har en ikke slik bor, kan flg.metode benyttes:

1. Mål opp riktig høyde for ovnsrøret og merk av på skorsteinen
2. Lag et romslig hull for røykinnføringen i yttervengen/mursteinen ved å bore tett i tett med hull i en sirkel. Bruk en 9 mm bor.
3. Ta bort eventuell isolasjon i hullet og røykinnføringen settes i riktig høyde utvendig, mot foringsrøret. Merk av innvendig mål av røykinnføringen på foringsrøret.
4. Røykinnføringen tas ut igjen og det bores tett i tett med en 4 mm bor på innsiden av streken som ble tegnet under pkt. 3. Ved boring i foringsrøret brukes spesialbor for glass og keramikk. Det bores opp igjen i de samme hullene med en 9 mm bor.
5. Rørbitene mellom hullene slås forsiktig ut med meisel eller et stort skrujern, og biten tas ut.
6. Avstand fra røykinnføring til brennbart materiale skal være minimum 30 cm.



Røykinnføring av metall

Peisforhandlere fører som regel røykinnføringer i metall. Det vises til egne monteringsveiledninger som følger mustussen.

- a. Ta hull som nevnt ovenfor under pkt 1 – 5. Hullet må her være stort nok til at stussen skal stikke inn i røveggen.
- b. Legg ildfast masse på røykinnføringen flens, og press den mot foringsrøret i skorsteinen. En liten kant skal stikke inn i veggens på det keramiske røret.
- c. Legg en liten elementbit i hullet under røykinnføringen for å holde den på plass, og dytt inn steinullisolasjon rundt mustussen.
- d. Legg snoren som medfølger mellom røykinnføringens yterside og pussen for å hindre rissdannelse.
- e. Tett igjen og glatt med hånden.



Landy Vent International AB er et av Skandinavias ledende selskaper i skorsteinen industri, med produksjon og viktigste lagrene i Sävsjö. Gjennom vårt norske selskap Landy Vent AS, med hovedkontor i Oslo, har vi plattform å arbeide på det norske markedet.



LANDY VENT AS

Professor Birkelandsvei 27B

1081 OSLO

Tel: 223 227 19

Fax: 223 028 72

