

Gode råd for oppfyring av rentbrennende vedovn i moderne og energieffektive hus.

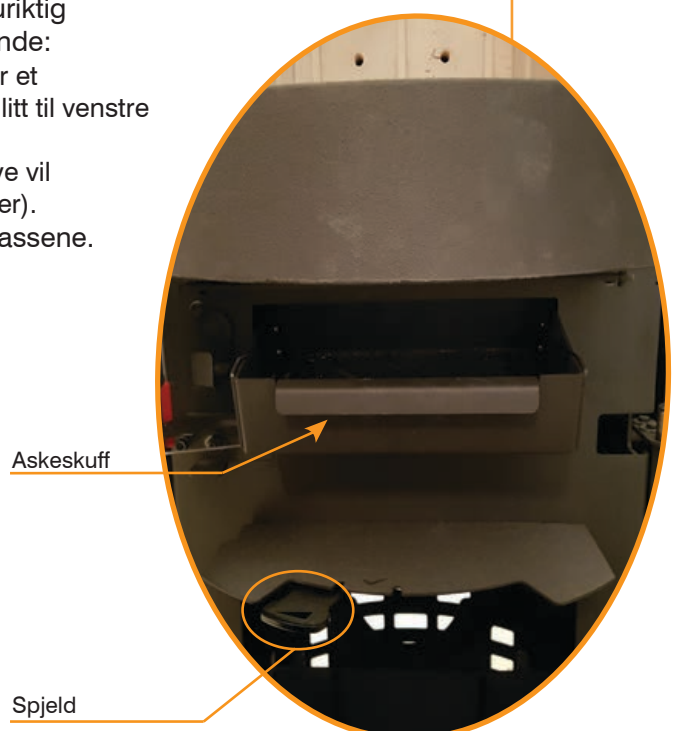
Generelt

1. Slå av kjøkkenvifte og ikke bruk sentralstøvsuger.
2. Åpne et vindu i stuen på gløtt i nærhet av ovnen slik at ekstra friskluft tilføres ovnen (juster ventilasjonen hvis den har en overtrykks-funksjon).
3. Legg i 2-3 små kubber (som kan antennes enkelt) og tenn opp med briketter eller lignende (ikke bruk papir da kan det danne seg grå sot på glasset, som faller utenfor produsentens garantivilkår se s.3).
4. Døren på ovnen må stå på gløtt (3-5 cm) under hele opptenningsprosessen, og den skal være åpen helt til man skal legge i nytt ilegg.
5. Vinduet kan lukkes etter 5-10 minutter. Hvis flammene reduseres betraktelig når vinduet lukkes, må vinduet være åpent litt til. Her må man prøve seg frem.
6. Ved nytt ilegg, skyv spjeldet helt til høyre og lukk døren. Nytt ilegg legges inn når de første kubbene er godt brent.
7. Etter ca 15 minutter eller når det brenner bra, skyv spjeldet til venstre(midterste posisjon)

NB! Soting kan oppstå i oppstartsfasen og vil forsvinne under normal drift. Har det oppstått soting som følge av uriktig betjening kan man få bort soten med å gjøre følgende: Legg inn en til to vedkubber, og brenn til det bare er et rødglødene kullbed igjen. Sett så betjeningshåndtak litt til venstre for optimal drift (vær oppmerksom på at dersom betjeningshåndtak for forbrenningsluft strupes for mye vil forbrenningen være redusert og glasset vil tilsotes mer). Soten vil da gradvis forbrennes med resten av avgassene.

NB! Ovnsdøren må åpnes hvert 5-10 minutt de to første timene under første oppfyring. Dette for å hindre forseglingen på dør i å binde seg med overflaten på ovnen etterhvert som malingen herder.

For å kunne komme til askeskuff, må dør åpnes med håndtak på høyre siden av ovn



Hvordan unngå trekkproblemer og røykutslag i nye boliger

Når det gjelder en peisovn og en pipes funksjonalitet så er det mange faktorer som spiller inn; høytrykk og lavtrykk i værforholdene, boligens beliggenhet, lengde på pipen osv. er noen typiske faktorer. Men den største utfordringen er tette bygg uten lufteventiler i veggene og med balansert ventilasjonsanlegg samt kjøkkenvifte og sentralstøvsuger. I slike boliger må peisovnen få tilført ekstra luft gjennom eget friskluftsystem.

Denne ekstra frisklufttilførselen er imidlertid ikke tilstrekkelig under selve opptenningsfasen. Et vindu eller en dør må åpnes litt ved opptenning. Om mulig kan også ventilasjonsanlegget stilles inn slik at det blir overtrykk.

Etter opptenningsfasen når peisovn og pipe er varm så er oppdriften vesentlig bedre og friskluftsystemet sørger for nødvendig forbrenningsluft. Ved start av kjøkkenvifte eller sentralstøvsuger skapes det ekstra undertrykk som kan gi dårligere trekkforhold og røykutslag fra peisovn under bruk. Bruk av kjøkkenvifte og sentralstøvsuger bør unngås ved bruk av peisovn.

En peisovn er ikke 100% tett og røykutslag kan forekomme. For å unngå dette så er det viktig at opptenningsprosedyre og råd følges. Videre anbefales det at ovn blir brukt jevnlig for å unngå kondens samt bruke egnet ved som varmekilde i din peis.

Ta gjerne kontakt med Peisselskabet for spørsmål vedrørende bruk av Circle peisovner.

Første gang peisovnen tas i bruk

VIKTIG! Unngå rengjøring på utsiden av ovnen før lakken er herdet.

I løpet av den første opptenning, fyring og bruk av din nye Curve peisovn er det normalt at ovnen avgir lukt og røyk. Årsaken til dette er at ovnens lakk herder samt at oljer som beskytter stålet mot rust fordamper.

Dette kan vedvare i minst to timer, med forbehold om temperatur og fyring.

Denne prosessen er ikke brannfarlig.

Viktig å sørge for god utlufting ved ildstedet mens denne prosessen pågår. Prøv å unngå at røyk og lukt

kommer i andre rom. Når lakken er herdet og det ikke ryker mer, vil lukten forsvinne med god utlufting.

Under lakkherdingen kan tettepakning på ovnsdøren feste seg til ovnen og gjøre det vanskelig å åpne ovnsdøren. For å unngå dette bør ovnsdøren åpnes hvert 5-10 minutt de to første timene. Holdes begge

spjeld i åpen posisjon for å sikre god trekk og temperatur vil herde prosessen forløpe raskere.

Bruk egnet brensel i din peisovn

Optimal fyringsved: Bøk, Ask, Eik, Lønn, Bjørk, Furu, Osp og Gran med 15-20% fuktighet kappet i kubber på 35 cm lengde, og 6-12 cm i diameter.

Feilaktig bruk vil annullere garantien fra produsent. Brenn derfor aldri behandlet eller malt trevirke, kartong, limt eller laminert materiale, trevirke fra saltvann, plast, søppel, eller kjemisk behandlet papir.

NB! Ikke benytt stearinlys i peisovnen. Varmeutviklingen fra lyset er for svak til å kunne skape oppdrift av varmluft i pipen, som da vil resultere i oppbygging av kondens/fukt som kan skade ildstedet.

Nisjeluke

Nisjeluke under ovnen skal ikke brukes som oppbevaringsrom for ved. Dette er på grunn av brannfare samt skader på ovnen.

Sot på glasset

Soting er normalt og kan forventes. For å rengjøre vinduet; lukk risten i bunnen av brennkammeret og legg inn ca 3-4 vedkubber, trekk ut begge spjeld for øvre og nedre lufttilførsel i 15-20 minutter for å opprette en varm fyring. Soten vil da gradvis forbrennes med resten av avgassene.

Brennplater

De ildfaste platene inne i brennkammeret kan få små sprekker ved kraftig oppvarming og avkjøling samt bruk av fuktig ved.

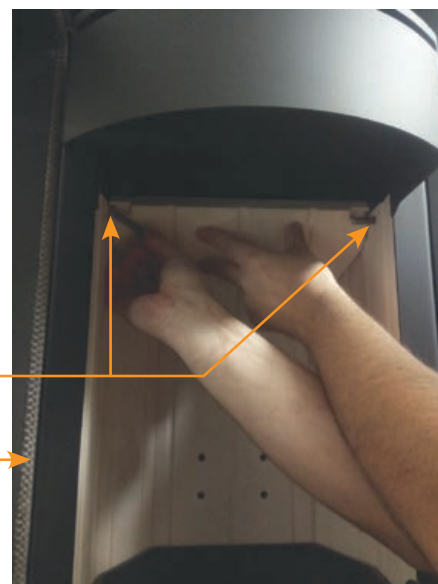
Vis normal forsiktighet når man gjør ilegg i ovnen. Sprekkene har ingen betydning for peisovnens effekt eller funksjon. Når platene begynner å smuldre eller deles slik at de ikke holdes på plass skal de byttes. Brennplater er å anse som forbruksmateriell.

Rengjøre ovn etter feiing av pipe

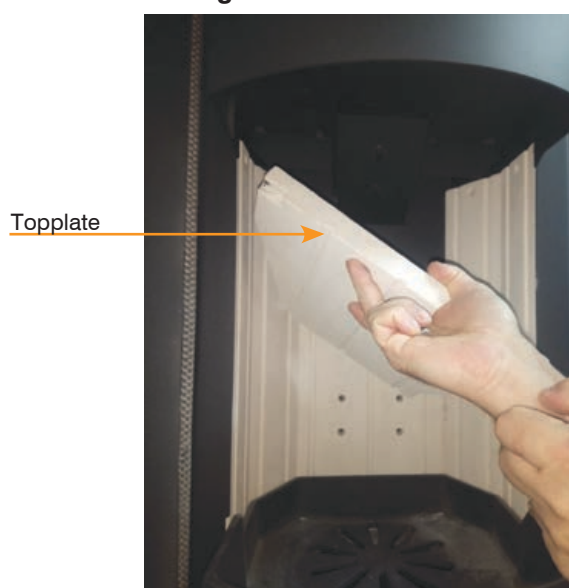
Sørg for at ovnsdøren er lukket for å hindre at aske kommer ut av ovnen når pipen feies. Etter at feier er ferdig med å feie pipen bør man rengjøre ovnen på innsiden.

1. For å ta bort aske fra varmeskjoldet og øvre varmeskjold må man først ta bort de to metallboltene som vist i **figur 1**.
2. Fjern så øvre toppplate som vist i **figur 2**. Sørg for å vri platen slik at eventuell aske kan falle ned på risten i bunnen av brennkammeret.
3. Fjern støpejern element som vist i **figur 3**. **O.B.S denne er noe tung.**
4. Fjern sideplatene totalt 4 stk. som vist i **figur 4**. og **figur 5**.
5. Skru ut 2 stk. skruer som vist i **figur 6**. og **figur 7**. som holder stål deflektoren oppe.
6. Stål deflektoren kan nå fjernes ved å føre den slik som anvist i **figur 8**.

Figur 1.



Figur 2.



Figur 3.



Figur 4.



Figur 5.



Figur 6.



Figur 7.



Figur 8.

