

Instruktioner för kakelugns användande

Kakelugnen kan med rätt eldningsteknik och skötsel fungera som en mycket bra värmekälla i din lägenhet!

En kakelugn skall inte snabbeldas. Den har ett invecklat kanalsystem och därför tar det längre tid för kakelugnen att bli så varm att den kan börja avge värme. I gengäld har kakelugnen den fördelen att den kan ackumulera värmen och avge denna under 8-12 timmars tid. Ingen annan spiskonstruktion på marknaden har samma egenskaper.

Bränslets kvalitet har som vid all eldning stor betydelse ur effektsynpunkt, här är den torra björkveden exemplarisk.

När du skall bygga upp en eldstad skall veden alltid ställas eller travas i kakelugnen, detta för att lufttillförseln vid eldningen skall bli god som möjligt. Vedens längd och grovlek avgör här hur du bäst placerar den. Som hjälp vid tändning av veden kan man använda töre (kådig barrved) eller papper från en vanlig dagstidning. Använder man tändningspapper skall detta inte packas för hårt. Även här behöver luften lätt kunna passera genom pappret.

Följande skall iakttagas:

1. Börja med att öppna kakelugnsspjället helt!
2. Tänd brasan.
3. Skjut igen innerluckorna. Öppna de små runda luckorna på innerluckornas nedre del. Brasan brinner nu i ett jämnt tempo och rökgaserna cirkulerar nu runt i kakelugns kanalsystem. Uppvärmningen av kakelugnen har påbörjats och efter 15-20 minuter börjar kakelugnen kännas varm. Vissa kakelugnar tar dock något längre tid att få varm på utsidan. Temperaturen inne i rummet när man börjar uppeldningen påverkar också uppeldningstiden.
4. Skjut till spjället något.
Kontrollera gärna med en tänd tändsticka i någon av de små runda luckorna att lågan på tändstickan brinner och sugas inåt fyren utan att slockna. Då har man rätt drag och förhindrar både inrykning i rummet och att onödig värme strömmar ut genom skorstenen.
5. När brasan brunnit ytterligare en stund kan du på nytt skjuta till spjället något. Gör samma kontroll som tidigare med tändstickan. Dragstyrkan i kakelugnen och rörkanalen i skorstenen ökar nämligen ju varmare de blir. OBS! Tändstickans låga skall sugas inåt utan att slockna!
Viktigt att veta är att dragstyrkan ändras dels på grund av väderlek och årstid och dels beroende på temperaturen i rökkanalerna. Därför kan du här inte göra fasta markeringar på spjället och följa dessa.
6. När brasan börjar avta så mycket att den nästan bara består av glöd kan du öppna spjället för fullt och med hjälp av en eldgaffel eller eldtång röra om i resterna och eventuellt vända bitar som inte blivit riktigt uppbrända. Skjut därefter på nytt spjället och kontrollera dragstyrkan.
7. När brasan är utbränd kan du återigen försöka skjuta spjället för att förhindra onödig nerkyllning av kakelugnen genom att luft i alltför stora mängder strömmar genom densamma.
8. Vid eldning med öppna luckor, när man befinner sig i närheten av kakelugnen och vill se brasan, skall spjället alltid vara helt öppet.
9. Lämna **aldrig** kakelugnen utan tillsyn när luckorna är öppna om inte ett gnistergaller av nät finns monterat i eldstadsöppningen.
10. Vänta alltid med att tömma askan till dagen efter. Använd ett kärl som är obrännbart!
11. Askkan skall kastas i asktunnan som finns placerad utanför soprummet.

