



RÄDDNINGSTJÄNSTFÖRBUNDET
MITT BOHUSLÄN

NÅGRA TIPS OCH RÅD OM HUR DU ELDAR SÄKERT HEMMA

Sedan urminnes tider har brasan varit en samlingspunkt i våra bostäder. Där lagades maten och det var runt spisen man samlades för att umgås eller arbeta under mörka vinterkvällar.

I dagens läge så används inte eldstaden så mycket för matlagning längre, men vedeldning används fortfarande i en stor del av uppvärmningen för hushållen. Braskaminer har blivit allt mer populära på de senaste åren som komplement till husets värmekälla. Dessutom är det förstås trevligt att samlas framför braskaminen eller öppna spisen.

Med en modern eldstad – rätt installerad, rätt eldad och rätt skött – har du en säker och relativt miljövänlig källa till värme. Men det finns några saker du bör tänka på innan du köper, när du ska installera och inte minst när du sedan använder din eldstad.

KÖP ELDSTAD EFTER BEHOV

Beroende på hur ditt behov av uppvärmning ser ut ställs det olika krav på en eldstad. Ska den fungera som sekundär värmekälla och vara ett komplement till din primära värmekälla eller bara fungera för trivseldning kan du satsa på en lokaleldstad, exempelvis en braskamin eller en kakelugn.

ELDSTADSRELATERAD BRAND

Eldstadsrelaterade bränder är den enskilt vanligaste orsaken till brand i villor och småhus är enligt MSB:s (myndigheten för skydd och beredskap) statistik över den kommunala räddningstjänstens insatser. Några vanliga orsaker till dessa bränder är:

- Bristfällig installation och underhåll av eldstaden. Gäller både nya och äldre eldstäder. En förekommande orsak till brand är att befintlig systemskorsten, av okunskap, extraisoleras vilket innebär att skorstenen, som är konstruerad/isolerad för att ha en viss kyleffekt, inte kan bli av med överskottsvärmen.
- Felaktig eldning – ofta lägger man in för mycket ved, över tid, och eldar för kraftigt eller eldar med strypt lufttillförsel med tjärbildning som följd.
- Sotning har inte utförts rätt.
- Vid bränder är det ofta en kombination av dessa tre orsaker.

TÄNK EFTER FÖRE INSTALLATION

Tänk på att det är du som byggherre som är ansvarig för att installationen blir rätt utförd – även om du anlitar någon annan. Följ alltid monteringsanvisningarna. Skulle eldstaden väga mer än 350 kg så måste bjälklagets bärlighet säkerställas.

För en installation av en eldstad så krävs det att en anmälan görs till kommunen. Innan installationen påbörjas skall ett startbesked erhållas från kommunen.

Kontakta gärna skorstensfejarmästaren eller annan sakkunnig för goda råd innan du installerar en ny eller förändrar en befintlig eldstad. Enligt plan- och bygglagen ska byggherren se till att kontroll och provning utförs i tillräcklig omfattning. För att vara säker på att dessa krav har uppfyllts skall en nyinstallerad eldstad, innan den tas i bruk, besiktigas/kontrolleras av sakkunnig samt erhålla slutbesked från kommunen. När du installerar en eldstad ska plan- och bygglagen, lagen om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk samt Boverkets byggregler alltid följas.

SKORSTENEN BLIR OCKSÅ VARM

Den viktigaste uppgiften för skorstenen är att skapa ett drag i eldstaden och transportera bort rökgaser. För att säkerställa detta måste skorstenen ha en viss höjd för att kunna skapa tillräckligt drag. En skorsten som mynnar en meter ovanför taknocken säkerställer i de flesta fall både funktion och brandsäkerhet. Var noga med att välja en skorsten som är avsedd för eldning med fasta bränslen och som är dimensionerad för aktuell eldstad. En stålrorsskorsten kommer snabbt upp i arbetstemperatur. Det ger bra drag och mindre sot avlagringar. För höga temperaturer i skorstenen kan dock påverka omgivande isolering och kommer att öka risken för att en brand uppstår. Därför är det viktigt att inte elda för hårt i eldstaden. Är det en rätt dimensionerad, installerad och använd anläggning, eldstad och skorsten, innebär det normalt ingen risk för brand i din bostad.

ELDA RÄTT

Det finns många saker att tänka på när du eldar med ved i din eldstad. Elda alltid med torr ved som lagrats torrt och luftigt i minst ett år. En av de vanligaste orsakerna till tjära i rökkanalen är att veden är för fuktig. Följ alltid eldningsinstruktionerna för din eldstad. **Många lokaleldstäder rymmer egentligen mer ved än vad skorstenen tål. Använder du för mycket ved och eldar för lång tid finns risken för att det blir alldeles för varmt i rökkanalen och på omgivande brännbart material. Låt alltid eldstaden vila lika länge som du eldat innan du börjar elda igen.**

Aska

Aska och sotrester ska hanteras på ett brandsäkert sätt. De ska alltid läggas i ett obrännbart kärl med ett tätslutande lock. Kärlet ska placeras på ett obrännbart underlag. Även om eldningen skedde för ett par dagar sedan kan askan fortfarande innehålla glödrester. Varje år orsakar bostadsbränder av att aska som inte sloknat helt, ställts på verandan eller altanen.

