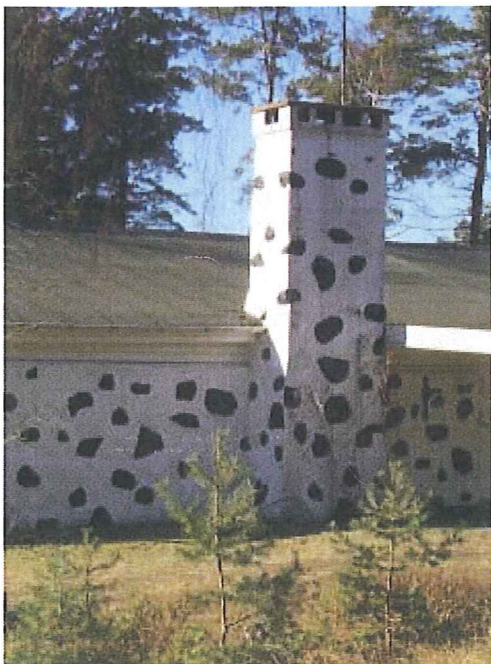




Eldstad och skorsten



Bilden till vänster visar en skorsten att glädjas och inspireras av!

Här följer några råd för Dig som ska installera eldstad för trivselns skull eller som komplement till den ordinarie värmekällan!

Det första att fundera över inför installation av eldstad inomhus är hur eldningen påverkar omgivningen - röken är inte hälsosam och kan vara besvärande. Det är särskilt känsligt om grannens hus ligger nära och högre än ditt eget, eller om den vanligaste vindriktningen är mot grannens tomt.

Placeringen av eldstaden bör göras med hänsyn dels till värmeeffekten och dels till husets yttre form. För bästa värmeeffekt ska eldstaden placeras så centralt i huset som möjligt - och om det finns flera våningar - på husets bottenplan. För att få ett nätt utseende, bör ett hus med sadeltak ha skorstenen placerad längs taknocken. Det finns godkända krökta skorstensmoduler som kan underlätta.

Ur Boverkets byggregler (BBR):

”Rökgaser och avgaser skall släppas ut via skorstenar respektive avgaskanaler med tillräcklig höjd för att förhindra att olägenheter uppstår kring byggnaden eller i dess omgivning och så att föroreningar inte förs tillbaka till byggnadens luftintag eller öppningsbara fönster eller till närliggande byggnader.”

”Rök- eller avgaskanaler skall ha sådan höjd att brandfara inte uppstår och vara utformade med hänsyn till anslutna eldstäder och eldningsapparater samt bränsleslag.”

En fint utformad skorsten pryder och fulländar huset. Skorstenen kan vara murad, putsad eller klädd med plåt - material och stil vald efter vilket hus den skall höra till. Omsorg om skorstenens krön och fot ger fina detaljer - se exemplen nedan.

Det finns ett stort utbud av braskaminer på marknaden, och de är för det mesta typgodkända och därmed miljögodkända. Äldre eller egendesignade eldstäder är mer komplicerade att installera och inte alltid tillförlitliga vad gäller en effektiv förbränning - dålig förbränning ger farligare rökgaser. Det är också viktigt att förvissa sig om att bjälklaget klarar tyngden av en egenhändigt murad konstruktion.

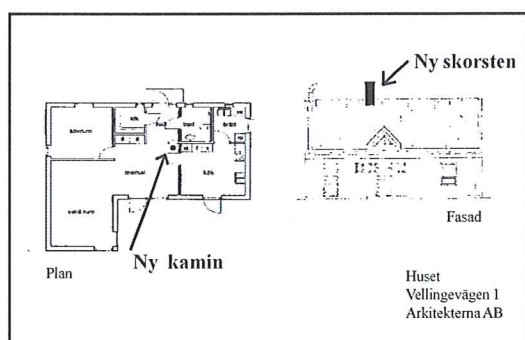
Bilderna nedan visar exempel på bra skorstensplaceringar



Bygganmälan

Normalt krävs bygganmälan för installation av eldstad och skorsten. Bygganmälan skall innehålla:

- Bygganmälan (grön blankett).
- Anmälan/Ansökan Kvalitetsansvarig (vit blankett). Om kvalitetsansvarig är okänd för byggnadsnämnden kompletteras anmälan med kompetensuppgifter gällande den kvalitetsansvarige.
- En enkel skiss med eldstad och skorsten inritad i plan och fasad - rita in på en kopia av en befintlig plan över huset - se exemplet nedan! Skulle det visa sig att fasadens utseende förändras mycket och byggnaden dessutom ligger inom tätbebyggt område, betraktas ärendet som fasadändring och kräver därmed också bygglov.



- Uppgift om typ av skorsten respektive eldstad, med typgodkännandenummer. Vid annan typ av eldstad provas lämpligheten från fall till fall.

Bilden nedan visar en mindre lyckad placering av en skorsten. Skorstenen sticker ut mycket från husets form och det krävs stödanordningar för att hålla skorstenen på plats.



Gällande regler

Om skorstenshöjden vid uppstigningsstället är högre än 1,2 meter måste skorstenen förses med uppstigningsanordning.

Bygglov krävs om:

- eldstaden är placerad mindre än 4,5 meter från fastighetsgräns.
- fasadens utseende förändras

Skorstenen skall slutbesiktigas av skorstensfejarmästaren innan den tas i bruk. Sotarintyg lämnas till byggnadsnämnden.



Mer information om hur du eldar rätt finns i miljö-
nämndens broschyr "Miljövänlig vedeldning", och
har du ytterligare frågor går det bra att ringa
byggnadsinspektör Hans Holmkvist på
stadsbyggnadskontoret tel 040 - 425175 vardagar
10-12 och tisdagar 16-18 (bygglovsfrågor) eller
SIMAB som kan nås på tel. 040-590280. Mån-tors
8.00-17.00 fre 8.00-15.00, lunchstängt 12.00-13.00
E-post: info@simab.se (tekniska frågor)