

## Råd till dig som ska installera en eldstad

Om du bor i ett tätbebyggt område ställs stora krav på ditt omdöme när du använder din eldstad. Du ska så långt som möjligt se till att eldningen inte orsakar problem för dina grannar. Här följer våra rekommendationer vid installation av eldstad och råd för att elda rätt.

### Trivseldning

Eldning i braskamin, öppen spis och kakelugn kan orsaka problem för grannar. Till exempel lukt, rök och sotnedfall. Barn, äldre och personer med luftrörs- och andningsbesvär är särskilt känsliga. Därför rekommenderar kommunens miljöenhet att **eldstaden bara används för trivseldning**. Det innebär att du får elda högst två tillfällen i veckan höst, vinter och vår och några timmar åt gången vid varje tillfälle. Av miljöskäl och brandsäkerhetsskäl bör du avstå helt från att elda sommartid.

### Klagomål på eldning

Bygglov/anmälan om installation av eldstad inte ersätter krav som kan ställas med stöd av miljöbalkens bestämmelser till skydd för människors hälsa eller för miljön. Det innebär att om kringboende klagar på din eldning till miljöenheten och om eldningen bedöms som en olägenhet för människors hälsa eller för miljön, kan din eldstad beläggas med eldningsförbud eller andra restriktioner, även om du fått bygglov.

### Du har ansvar för brandskyddet

Som fastighetsägare ska du vidta de åtgärder som behövs för att förebygga brand och för att hindra eller begränsa skador till följd av brand. Du ska också se till att utrustning för släckning och livräddning finns nära till hands vid brand eller olycka. Till exempel handeldsläckare och brandfilt.

## Inför installation av eldstad

### Var finns grannens luftintag?

Prata med dina grannar och ta reda på var deras luftintag finns och vilken typ av ventilation de har.

### Hur hög skorsten behöver du?

Om flera hus ligger tätt eller på olika höjd i förhållande till varandra, bör din skorsten vara så hög att den mynnar över kringliggande hus.

### Har du besiktat din skorsten?

Kontrollera att din befintliga skorsten klarar eldning med ved. Det går att anlita sotare för besiktning och provtryckning av skorstenen.

## Är din eldstad godkänd?

Din braskamin och rökkanal måste vara typgodkänd och miljögodkänd. De ska vara CE-märkta och prestandadeklarationen ska visa de uppfyller Boverkets krav om koloxidutsläpp och verkningsgrad.

## Har du plats för veden?

Sågning och kapning av ved inom tätbebyggt bostadsområde kan orsaka olägenhet för grannar i form av buller. Prata därför med din granne innan du ordnar utrymme för hantering och lagring av veden.

# Efter installation av eldstad

## Elda bara med torr och ren ved

För rätt förbränning och därmed mindre utveckling av giftiga rökgaser och sot, ska veden du eldar med vara torr och ren. Vedens fukthalt ska vara 16 till 20 procent. Det får veden om den lagras uppkapad utomhus, luftigt och skyddat för regn, i minst ett år och sedan läggs inomhus ett par veckor innan användning.

Det är förbjudet att elda hushållsavfall, mjölkkartonger, plast och spillvirke som målats, tjärats, eller arsenikbehandlats.

## Ha god lufttillförsel

För rätt förbränning och därmed mindre utveckling av giftiga rökgaser och sot, ska eldningen ske med god lufttillförsel. Hellre för mycket luft än för lite. Pyrelida inte!

## Så vet du om du eldar rätt

Kontrollera att elden har god förbränning genom att gå ut titta på skorstensröken:

- Vid dålig sotande förbränning får du svart eller mörkgrå rök med kraftig lukt. Är röken gulaktig betyder det att den innehåller mycket tjära.
- Vid god förbränning är röken oftast vit av kondenserad vattenånga. Varmare dagar ska röken vara nästan osynlig och bara ses som ett värmedaller.

## Hur blåser vindarna?

Ha koll på väderlek och vindriktning. Höst, vinter och vår är de vanligaste vindriktningarna i Västsverige från syd, väst och öster. Avstå från att elda om lukt, rök och sotnedfall kan spridas med vinden och orsaka problem för dina grannar.

Elda endast när det inte är någon risk för att röken blir stående i området eller att röken kan komma ner mot någon grannfastighet, vid till exempel inversion.