

## Gör Egenkontroll

Det skall inte synas någon rök ur skorstenen vid korrekt eldning. Vid uppstartning och när det är kallt ute kan det dock bildas vit rök av vattenånga. Gul, brun eller svart rök är ett säkert tecken på felaktig eldning eller dålig/sur ved.

Slå vakt om grannsämjan. Tveka inte att fråga om grannarna har obehag av din vedeldning. Undvik att elda med ved sommartid för uppvärmning av varmvatten!

Mer information går även att hitta på Naturvårdsverkets hemsida, [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se), bland annat broschyren "Elda rätt. Råd för effektiv, miljöanpassad och säker eldning med ved och andra vedbaserade bränslen, i vedpanna, kamin och dylikt" ISBN:978-91-620-8392-2

## Här kan du nå oss:

**Postadress:** Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen  
Falkenbergs kommun  
311 80 Falkenberg

**Besöksadress:** Storgatan 27

**Telefon växel:** 0346-88 60 00

**Fax:** 0346-173 45

**E-post:** [miljo.halsa@falkenberg.se](mailto:miljo.halsa@falkenberg.se)

**Internet:** [www.falkenberg.se](http://www.falkenberg.se)

**Telefon kommunens Energirådgivare:** 0346-88 62 88

# VEDELDNING



**Ett informationsblad till alla som eldar  
med ved inom tätbebyggda områden**



FALKENBERG  
MILJÖ & HÄLSOSKYDD

**V**i vill med denna information upplysa dig som eldar med ved, eller avser att installera braskamin eller annan anordning för uppvärmning med fasta bränslen, att elda på ett sådant sätt att olägenheterna för omkringboende minimeras.



## Eldning med ved kan störa andra

Falkenbergs kommun fastställde år 2003 lokala hälsoskyddsföreskrifter. Föreskrifterna innehåller inga generella begränsningar med avseende på vedeldning. Inom områden med detaljplan är det dock förbjudet att elda löv och kvistar etcetera under perioden 15 maj – 15 september.

Klagomål på grund av störningar av rök från vedeldning ökar. Det är främst de som bor i tätbebyggda bostadsområden som upplever röken besvärande. Om klagomålen är berättigade kan miljö- och hälsoskyddsnämnden besluta om inskränkning eller förbud mot eldning. Att eldstaden är utformad enligt Boverkets regler garanterar alltså inte att den uppfyller miljöbalkens krav.

Alla som eldar eller avser elda med ved måste ta ansvar för sin egen närmiljö och genom egen kontroll förvissa sig om att eldning inte förorsakar olägenhet för omkringboende. Miljöbalkens hänsynsregler (2 kap) skall följas av alla. Du måste skaffa den kunskap som krävs för att veta hur din eldstad påverkar människors hälsa och miljön.

### Tag hänsyn till grannarna!

Rök från vedeldning kan påverka hälsan negativt, det gäller främst personer med luftrörsproblem t.ex. allergiker och astmatiker. Allmänt gäller att man aldrig får elda så att det uppstår olägenheter för dina grannar. Det är inte acceptabelt att rök, sot eller lukt tränger in i andra bostadshus.

### Vi avråder dig att installera fastbränsleeldad anläggning:

- om du bor i radhus eller kedjehus.
- om någon av grannarna har mekanisk tilluftsventilation.
- om du bor i enplanshus och grannarnas hus är högre.
- om topografin i området är sådant att grannarnas hus ligger högre.

**Innan Du eldar:** Förvissa dig om att du inte orsakar olägenheter för dina grannar! Ge akt på väderleksförhållanden – vindriktning, vindstyrka och inversion kan medföra röknedslag hos närboende.

## Några goda råd innan du börjar elda

- Välj att installera miljögodkänd och typgodkänd eldstad.  
Följ de installationsanvisningar som du får från bygglovs-nämnden, tillverkare och sotare. I tätbebyggelse bör rökkanalen dras upp minst 1 meter ovanför takets högsta punkt.
- Enbart ved eller vedprodukter får användas. Allt avfall inklusive kartonger och rivningsvirke är förbjudet att elda, liksom virke som impregnerat, målat eller behandlat på annat sätt!
- För att minimera risken för olägenhet ska veden vara torr och finhuggen. För att veden ska vara torr ska den åtminstone torka över en vinter, helst ett år. Tänk på att när du stryper draget i din fastbränsleanläggning ökar utsläppet till luft tiotals gånger. Du bör alltså elda med fullgod syretillförsel.
- Värmeutbytet - energivärdet - varierar mellan olika träslag. Björk är det mest populära bränslet. Björkved brinner jämt och fint med bra värmevärde. Gran som är vårt vanligaste träd har ungefär 20 % sämre värmevärde jämfört med björk. Granved sprakar och sprätter och bör eldas bakom gnistskydd.
- Undvik olycksfall - förse braskaminen med beröringsskydd om den har högre yttemperatur än + 80°C.