

## Miljö och byggkontoret informerar om



# VEDELNING

Vedeldning är i grunden en miljömässigt bra energiform då det är en förnyelsebar energikälla i motsats till olja, kol och naturgas.

- Men vedeldning kan ge upphov till astmatiska besvär och obehag för närboende på grund av röken som bland annat innehåller tjära, sot och stoft.

### **Därför några råd till dig som eldar med ved**

#### **Använd torr ved!**

Torr ved brinner bättre och ger därför ett högre energitillskott än fuktigare ved som dessutom ger upphov till mer föroreningar i röken.

#### **Lufttillförsel**

Se till att nog mycket luft tillförs för att få ordentlig fart på elden. Det är vid pyreldning som de största utsläppen av sot, stoft och tjära bildas. Pyreldning ökar risken för sotbrand. Håll tilluftsspjäll och rögasspjäll öppna.

#### **Skaffa ackumulatortank**

En ackumulatortank gör att man kan utnyttja sin panna fullt ut då man har möjlighet att lagra värmen och man slipper elda "hela dagen" för att hålla värmen uppe och dessutom kan man elda för fullt, utan att riskera att varmvattnet i pannan börjar koka. Vid eldning med helt öppna spjäll blir utsläppen som minst.

#### **Hur eldar du nu?**

Gå och titta på din rök. Vit rök eller under varma dagar som ett "värmedaller" ovanför skorstenen är ett bra betyg. Gul rök visar på att den innehåller en hel del tjära. Svart rök är inte bra, det visar på ofullständig förbränning. Hör med skorstensfejaren vid nästa besök om han har några tips. En ljusgrå "flyktig" aska visar att du har eldat rätt. **Att elda avfall i en villa är förbjudet.**

**Mer information och broschyr kan du få från oss på Miljö och byggkontoret, ring 0970-18185.**