

# Vad säger kommunen ?

*För att få lite insikt i hur kommunerna tänker så har vi talat med Miljökontoren i några kommuner.*

*Detta är de riktlinjer som gäller just i nedan nämnda kommuner.*

*Det finns många varianter på tillämpningar och bestämmelser.*

*Det bästa sättet att undvika konflikter är därför att INNAN installationen sker kontakta ditt miljökontor och höra efter vilka regler som gäller.*

*Ett råd - Se till att ha gott om tid och tålamod när du ringer /Sofie*

## Linköping

I Linköping krävs inga speciella tillstånd för att få installera en vedeldningsutrustning däremot kan man i vissa fall behöva göra en bygganmälan samt kolla av med kommunen om man vet att man bor i ett känsligt område.

Miljökontoret kan i vissa fall gå in och neka installation om de anser att huset är olämpligt beläget eller att röken kan störa grannarna

När det gäller nyinstallation skall pannan vara miljögodkänd samt försedd med ackumulatortank. Installationen måste utföras av fackman och sedan godkännas av kommunens skorstensfejarmästare

Redan installerade icke miljögodkända pannor inom tätort och samlad bebyggelse skall ha ackumulatortank samt kompletteras med en keramisk insats senaste år 2005. Om detta inte är gjort inom tidsramen så kommer eldning att förbjudas. Endast tillåtet att använda anläggningen vid fel på olje- eller eldriften.

## Härnösand

Bygganmälan skall skickas in, denna går sedan på remiss till miljökontoret som granskar

ärendet. Man tittar på topografen i området där installationen skall ske samt om tidigare klagomål inkommit från närboende.

Pannan skall vara miljögodkänd och försedd med keramik. Veden skall lagras på bra plats och alltid eldas torr. Förbränningen skall alltid ske med tillräckligt drag.

Hos kommunen finns allmänna råd och tips för vedeldare att hämta.

Redan installerade icke miljögodkända pannor kan tas bort om klagomål inkommer eller förläggas med eldningsförbud.

## Hagfors

Byggnämnden. Sedan Boverkets Byggregler som vanligt, för detaljerad information finns en fastslagen vedeldningspolicy som går att beställa genom kommunen.

## Södertälje

I Södertälje kommun finns bidrag att hämta för den som gör förbättrande åtgärder i sin värmeanläggning. Framförallt kombipannor och liknande innefattas av detta. Bidrag kan till exempel utgå vid komplettering med ackumulatortank eller utbyte till en riktig miljögodkänd vedpanna.

*Vi bevakar också regelbundet vad som skrivs i dagspressen om bioenergi. Här nedan några exempel om ved- och pelletseldning i kommunerna.*

## Akkumulatortank vid pelletseldning?

I Värnamo kommun har man haft krav på ackumulatortank vid pelletseldning i småhus. Efter att en utredning nu genomförts kan kravet bli kvar i vissa delar av Värnamo. Utredningen skall ligga som grund för nya riktlinjer för småskalig biobränsleeldning.

Antalet villaägare som eldar med pellets har ökat kraftigt under de senaste åren i kommunen. Det har inneburit att många invånare i Värnamo klagat på att man måste installera ackumulatortank vid pelletseldning. Det har också rätt delade meningar inom kommunen i ärendet.

Den utredning som gjorts i kommunen har utförts av Sweco VBB Viak. Utredningen visar med hänsyn till klimatet, topografien och fastighetstätheten att de sämsta områdena att elda biobränsle i är Värnamo, Bor och Rydaholm.

Konsultföretaget har gjort mätningar i Bor och Värnamo enligt den så kallade PM10 metoden, vilket innebär mätningar av hälsofarliga partiklar i luften vilka är mindre än 10 mikrometer. Resultatet visar att båda områdena klarar miljö kvalitetsnormen för PM10.

Ett nytt förslag för småskalig vedeldning är på väg.

## Ny kommunal policy för pelletseldning

I Älmhults kommun värms allt fler hus av pellets och ved. Behovet av en översyn av den kommunala policyn har därför ökat. Kommunen lade senast fast riktlinjer år 1995. De anses nu vara föråldrade.

Antalet skorstenar och eldstäder som miljö- eller typgodkännas ökar. Det är framför allt en ökning av antalet pelletskaminer som installeras. Det har inneburit att kommunen fått ett ökat antal förfrågningar om att installera pelletskaminer med kortare skorsten.

Dessa är numera typgodkända och kommunernas byggnadsnämnder har tillåtelse att ge undantag för dessa skorstenar.

## Stort intresse för pellets i Årjäng kommun

I Årjäng kommun erhåller villaägare bidrag för att bland annat konvertera till pellets. Bidraget kan utgå med högst 30 procent för en installationskostnad på upp till 60 000 kronor eller maximalt 18 000 kronor. Bidraget

kommer från det statliga lokala investeringsprogrammet. För att erhålla bidraget måste fastighetsägaren förbinda sig att i framtiden inte elda med olja. Kommunen har avsatt en miljon kronor för detta ändamål.

## Kommuninvånare får bidrag för att konvertera

Laholms kommun har fått 17,6 miljoner kronor i statliga bidrag för ekologisk omställning. Knappt hälften av dessa pengar kommer att gå till villaägare som konverterar till förnybara bränslen. Villaägarna kan få 30 procent eller högst 25 000 kronor i bidrag under perioden 2001-2004.

Laholms kommun är den fjärde kommunen i landet som inför ett lokalt bidrag till en sådan omställning.

I Laholm finns det 7080 småhus. Av dessa har cirka 4000 olje- eller vedeldning eller en kombination av båda.

I dag räknar man med att de utgör 40 procent, vilket är dubbelt så bra som riksgenomsnittet.