

Pellets-kaminer 2001 | 2002

Guiden för pellets-kaminköpare

Bakgrund

I USA har pellets-kaminerna funnits på marknaden i över 20 år. Här i Sverige har vi nu fått upp farten ordentligt i och med att fler och fler öppnar ögonen och väljer alternativ som skonar miljön istället för att förstöra den.

Alla vill vi skydda vår jord och ett stort steg i rätt riktning är att konvertera sitt uppvärmningssystem till ett biobränslebaserat sådant. Att du dessutom tjänar pengar på en konvertering kan vi se som ett extra plus.

På marknaden finns ett flertal modeller att välja mellan. Längre fram i tidningen hittar du sammanställningen över de pellets-kaminer som säljs i dagsläget.

Bidragen

Du kan få bidrag om du helt eller delvis konverterar från elvärme till annan individuell uppvärmning.

För att få bidrag till en fullständig konvertering skall du gå över från elvärme till uppvärmning med till exempel biobränsle, olja eller gas. För att få bidrag till delkonvertering kan du installera till exempel en pellets-kamin, flispanna eller värmepump.

Du kan få bidrag om du har småhus och byter från elvärme till bränsleledning eller värmepump. Huset skall användas som permanentbostad, du får inte bidrag till fritidshus.

För att få bidrag till fullständig konvertering måste distributionssystemet täcka effektbehovet i alla husets delar. Det enda undantaget är om du har någon enstaka otillgänglig elradiator t ex i ett förråd eller vindsutrymme.

För att få bidrag till delkonvertering måste den kompletterande värmekällan vara effektstyrd och ha en kontinuerlig värmeförsel, tex pellets-kamin eller värmepump. Värmekällan skall alltså känna av hur mycket värme som behövs utan att behöva ständigt tillsyn.

För att få bidraget måste den också täcka halva husets effektbehov för rumsuppvärmning.

Beloppen

Gör du en fullständig konvertering kan du få bidrag med 20 000 kronor per lägenhet för ett nytt distributionssystem. Gör du en delkonvertering kan du få ett bidrag med 8 000 kronor per lä-

genhet om du installerar ett kompletterande distributionssystem.

Om du har frågor angående bidragen skall du vända dig till din egen Länsstyrelse. Du kan hitta information och ansökningsblanketter på internet: www.boverket.se

Före konvertering

• Innan du väljer att konvertera bör du göra en energibesiktning av ditt hus. Gå igenom hela husets energianvändning. Du kan då se vilka åtgärder du kan göra för att minska din energiförbrukning.

• Ta kontakt med din kommun och kontrollera vilka regler som gäller för installation av pellets-kamin.

• Kontrollera med skorstensfejarmästaren vilka regler som gäller för skorstenen.

• Kontakta flera leverantörer av utrustning och be om deras olika förslag för just ditt hus. Då kan du enkelt jämföra för- och nackdelar.

• Kontrollera vilka bränsleleverantörer som finns i din närhet. Fråga om pris, kvalitet, minimi-ängder och långtidsavtal. Fråga



Sofie Samuelsson

också om det finns möjlighet att själv hämta pellets vid behov.

• Installera inte kaminen själv, det finns utbildade installatörer för den saken!

När kaminen är på plats

• Upprätta en rutin. Välj en dag i veckan då du går igenom pellets-kaminen ordentligt. Dammsug behållaren, gör rent förbränningskoppen och ta bort eventuell sot på glasets. Du kommer att få anvisningar med kaminen om hur du skall sköta din nya värmekälla för att få mesta möjliga glädje av den.

• Gör aldrig ingrepp i kaminens konstruktion. Om du har funderingar skall du kontakta säljaren eller tillverkaren direkt.

• Läs alltid instruktionsboken och följ anvisningarna noga.

Marknadsöversikten pellets-kaminer 2001.

På nästa sida hittar Du starten på årets sammanställning av pellets-kaminer. En uppvärmningskälla som bedöms få sitt genombrott i år, elen blir ju bara dyrare och dyrare och

Det var här det började

Det var i Nordamerika som pellets-kaminen började utvecklas. Drivkraften var dels att förbättra miljön dels att få en bekväm och billig energikälla. I USA och Canada är ju också luftvärme system mycket vanligare

Skorstenar för pellets-kaminer

Det är lika bra att göra rätt från början. Läs det du behöver veta om skorstenar och få tips om hur det går till att sätta upp den.