

Fakta om  
**alltompelletskamer.se**

– Miljövänliga värmekällor på frammarsch –

## Innehåll

Kort introduktion	s. 3
Om alltompellets-kaminer.se	s. 3
Behov och efterfrågan möter utbud	s. 3
Några siffror	s. 3
Om pellets-kaminens funktion	s. 4
Viktiga fördelar	s. 4
Pellets – vad och varför	s. 4
Ett värmealternativ för många	s. 4
Pellets-kaminen – en huvdvärmekälla	s. 4
Tillvägagångssätt för köp och installation	s. 5
Att investera i en pellets-kamin	s. 5
Om Neova	s. 5

## **Kort introduktion**

Världen har förändrats en hel del sedan de dagar då elvärmn var den mest ekonomiska uppvärmningsmetoden. Idag är direktverkande el onödigt dyrt och inte heller bra för miljön. Många tror lite felaktigt att det enda alternativet till direktverkande el är luftvärmepump som endast sparar en del av kostnaden och inte ger så stor effekt när det blir riktigt kallt. Genom pelletskaminen finns idag istället ett eloberoende och effektivare alternativ som ofta medför såväl stora kostnadsbesparingar som miljövänlig värme till hela bostaden.

## **Om alltompellets-kaminer.se**

Marknadsplatsen [www.alltompellets-kaminer.se](http://www.alltompellets-kaminer.se) är ett initiativ av Skandinaviens ledande bioenergiföretag Neova och ett samarbete med Sveriges främsta tillverkare och importörer av pelletskaminer. Syftet med marknadsplatsen är att skapa en öppen och objektiv mötesplats för alla som vill veta mer om, köpa eller sälja pelletskaminer samt relevanta tillbehör till dessa.

På alltompellets-kaminer.se finns i dagsläget ett 30-tal kaminåterförsäljare runt om i landet, och siffran växer ständigt. Dessutom finns försäljning av skraddarsydd kaminpellets, rådgivning och andra fördelaktiga erbjudanden.

## **Behov och efterfrågan möter utbud**

Svenskarnas intresse för pellets som värmekälla har växt kraftigt de senaste åren. Som en förlängning av detta har även efterfrågan på pelletskaminer ökat. Det har dock tidigare inte funnits en tydlig översikt över det existerande utbudet kring de pelletskaminer som erbjuds på den svenska marknaden. Genom att erbjuda en marknadsplats för detta ökar vi förutsättningarna för fler att kunna börja nyttja pelletskaminens många fördelar. Pelletskaminen är enkel att installera, enkel att sköta och ger snabbt stora ekonomiska fördelar eftersom det direkt minskar elförbrukningen. Med en pelletskamin har man en förnyelsebar, koldioxidneutral värmekälla som kan ersätta hela värmebehovet i ett hus.

## **Några siffror**

I Sverige säljs idag mellan 500 och 1000 kaminer varje år. I Italien säljs det uppemot 100 000 pelletskaminer årligen. Toppåret 2007 såldes det fantastiska 130 000 pelletskaminer på den italienska marknaden. Vi tror att en huvudorsak till den förhållandevis låga svenska försäljningen är brist på information. Det vill vi nu ändra på. År 2012 vill vi att det ska säljas 5000 pelletskaminer i Sverige.

### **Om pelletskaminens funktion**

En pelletskamin fungerar som en braskamin - med skillnaden att bränsle löpande fylls på vid behov och att värmebehovet regleras automatiskt. Den har ett inbyggt bränsleförråd och en pelletsbrännare som alltså tänds och släcker sig själv efter byggnadens energibehov. En programmerbar termostat styr pelletskaminen så att du får den värme du vill ha i huset. Eftersom pelletskaminen eldas automatiskt och är termostatstyrd, går den alltid när huset behöver värme och kan därför svara för hela husets värmebehov.

### **Viktiga fördelar**

De ekonomiska fördelarna är givetvis viktiga men även omedelbarheten i systemet – du får värme direkt – är en stor styrka. Är huset eller stugan utkyld så går det fort att få upp värmen. Miljöfördelarna är också viktiga. Pellets är ju en koldioxidneutral värmekälla.

### **Pellets – vad och varför**

Pellets är ett biobränsle som man använder för uppvärmning av bostäder och fastigheter. Råvaran i pellets är rent trä som är nedtorkat och kraftigt komprimerat och tar lite plats. Pellets som man använder i kaminer ser ut som små runda stavar. De tillverkas av såg- och kutterspån som torkats och pressats samman under högt tryck och värme. Pellets är en långsiktigt hållbar- och förnyelsebar energikälla som inte påverkar växthuseffekten. Bränslet är inhemskt producerat av ren träråvara. För användaren är pellets bekvämare än ved och billigare än olja och el.

### **Ett värmealternativ för många**

En pelletskamin kan vara en bra lösning för många men framför allt för den som har ett direktverkande elhus eller ett hus med luftvärmepump. Eftersom en pelletskamin kan fungera både som huvudvärmekälla och som del i en kombinationslösning så går det alltid att hitta ett bra och skraddarsytt upplägg för just dina behov. Oavsett vilken lösning man väljer så sänker man sin uppvärmningskostnad dramatiskt samtidigt som man får en mysig kamin att kura ihop sig framför.

### **Pelletskaminen – en huvdvärmekälla**

En pelletskamin är en huvdvärmekälla så visst klarar den att värma upp ett hus. Viss hänsyn bör man dock ta till vilka förutsättningar värmen har för att sprida sig optimalt i bostaden. En pelletskamin suger in kallluft från golvet och fördelar värmen jämnt över hela rummet så det kan vara bra att tänka till extra på var man placerar sin kamin så att den fördelar sig på ett bra sätt. Exempel på bra platser för kaminen kan vara halltytor, ytor med öppen planlösning, trappor eller vardagsrum.

Pelletskaminen klarar lätt av att värma upp de ”öppna” ytorna i hemmet. De ytor som man normalt stänger av, t ex badrum, eller ytor som ligger långt ifrån själva kaminen kan behöva värmetillskott. Man brukar därför räkna med att en pelletskamin klarar cirka 80-90 procent av det totala värmebehovet i en bostad.

### **Tillvägagångssätt för köp och installation**

Inne på [www.alltompelletsaminer.se](http://www.alltompelletsaminer.se) finns allt man behöver på vägen mot att hitta den en lämplig kamin. Börja med att gå in via fliken "Pelletsaminer" på starsidan. Där finns alla möjliga kriterier och uppslag för att hitta en modell som passar olika behov och önskemål. Dessutom finns där fakta om hur kaminen fungerar samt bra erbjudanden som kan vara intressanta att titta närmare på i processen. Webbplatsen erbjuder också tips kring installation och vad som är viktigt att tänka på här.

När man vill installera en pelletsamin bör man börja med att skaffa ett bygglov, något som de lokala återförsäljarna brukar hjälpa till med. De hjälper också till med kontakten med skorstensinstallatör (om en sådan behövs) samt själva installationen av kaminen. Kontakta din aktuella återförsäljare så får du hjälp och råd.

### **Att investera i en pelletsamin**

Totalpriset för en pelletsamin ligger mellan 30 000 – 70 000 kronor, beroende på val av kamin och skorsten. Används pelletsaminen som huvudsaklig värmekälla så är pelletskostnaden knappt 10 000 kr per år för en normalvilla om cirka 170 kvm inklusive källare (cirka 23 000 kWh). Med dagens elpris innebär det en besparing runt 24 000 kronor per år (1,50/kWh). Om elpriset ökar så blir besparingen givetvis större.

### **Om Neova**

Neova är Skandinaviens ledande bioenergiföretag med en omsättning om 1,4 miljarder kronor för år 2008. Bolaget ingår i den finska Vapo-koncernen, en av världens största producenter av bioenergi med en omsättning om 7,3 miljarder kronor. Med ett produktsortiment av pellets, oförädlade trädbiprodukter, torv och värmeproduktion i egna värmeverk tillgodoser Neova den svenska marknadens behov av bioenergi. Bland kunderna återfinns såväl stora värmeverk och industrier som villaägare.

Neova har sitt huvudkontor i Hudiksvall med regionkontor i Stockholm, Jönköping, Gävle och Örebro. Företaget tillverkar idag cirka 300 000 ton pellets per år, fördelat på fyra pelletsfabriker. Neova producerar även bränsle på 65 torvtäkter och 20 trädbränsleterminaler. Dessutom ingår 22 värmeproduktionsanläggningar för industri och fjärrvärmenät i bolaget.