

ELDNINGSSINSTRUKTION Version 1.2

KAMINEXPERTEN SVERIGE AB 2005-01-01

VAL AV BRÄNSLE

Alla sorters ved, såsom ved av björk, bok, ek, alm, ask, barrträd och fruktträd kan användas som bränsle i kaminen. Olika träslag har olika densitet, ju högre densitet veden har desto högre är energivärdet. Högst densitet har bok, ek och björk.

Färsk ved består till hälften av vatten. En del av vattnet cirkulerar fritt mellan fibrerna och en del är bundet av cellerna. Veden ska alltid torkas så att fritt vatten avdunstar. När fukthalten har sjunkit under 20 % är veden klar att användas. Om man eldar ved med högre fukthalt går en stor del av vedens energiinnehåll åt att koka bort vattnet. Är veden fuktig blir också förbränningen dålig, sot- och tjärbeläggningar bildas i skorstenen och kan i värsta fall förorsaka skorstensbrand.

Utöver detta leder det också till sotiga glas på kaminen och obehag för boende i närheten. För att förvissa sig om att man har torr ved bör veden avverkas på vintern och under sommaren lagras fritt luftat under tak. Täck aldrig vedstacken med en presenning som ligger ned mot marken, presenningen fungerar då som ett tät slutande lock och veden hindras från att torka.

Förvara alltid en mindre mängd ved inomhus i några dagar före användning, så att ytfukten som finns på vedträna hinner avdunsta. Vedens fukthalt kan enkelt kontrolleras genom att en liten provbit av veden vägs före och efter det att den torkats i 80°C ugnstemperatur under 1 dygn.

Beräkna därefter fukthalten genom att dividera mängden avdunstat vatten med total mängd ved, inkl. vatten.

Fukthalt i %:
$$\frac{\text{Ved före} - \text{Ved efter}}{\text{Ved före}} \times 100$$

Varning! Man får absolut inte använda tryckimpregnerat trä, målat eller limmat trä, spånplattor, plast eller färgbroschyrer i en kamin som bränsle.

Gemensamt för dessa material är, att det under förbränning kan bildas saltsyra och tungmetaller som är skadliga för miljön och kaminen. Saltsyran kan också angripa stålet i skorstenen eller murningen i en murad skorsten.

Viktigt för en bra förbränning är också rätt dimension på veden.

Vedstorleken bör vara:

Tändningsved: Finkluven ved

Längd: 25-35 cm

Diameter: 2-5 cm

Mängd per tändning: 2,2 kg (ca 8-10 finklurna bitar)

Ved: Kljuven ved

Längd: 25-35 cm

Diameter: 7-9 cm

Normalmängd: 1,7 kg/timme

Maxmängd: 2,5 kg/timme (max 3 bitar per ilägg)

ELDNINGSSINSTRUKTION Version 1.2

KAMINEXPERTEN SVERIGE AB 2005-01-01

SÅ HÄR ELDAR MAN

Det är viktigt att korrekt mängd ved används, speciellt vid upptändning. Vid första eldningstillfället bör därför en våg användas för att se och lära hur mycket 2,2 kg tändningsved är. Kontrollera även hur mycket normal- och maxmängd är.

Kaminen är endast avsedd att eldas med stängd lucka. Öppna alltid luckan sakta och försiktigt för att förhindra inrykning pga tryckförändringen i eldstaden. Kaminens funktion är olika beroende på dragförhållandet i skorstenen. Att komma underfund med rätt inställning på förbränningsluftsspjället, lämplig mängd och storlek på veden brukar ta några eldningar.

UPPTÄNDNING

Viktigt! Var uppmärksam på att om en för liten mängd ved används vid upptändningen eller om veden är för grovt kluven uppnås inte rätt arbetstemperatur i brännkammaren. Följden av en felaktig upptändning blir dålig förbränning med kraftig sotbildning eller att elden slocknar när luckan stängs.

Öppna ett fönster i närheten av kaminen före upptändning, om huset har mekanisk ventilation och det finns ett undertryck i huset. Låt fönstret stå öppet några minuter tills brasan tagit sig. För att snabbt få en bra glödbädd, skall det alltid ligga ett tunt lager av aska och förkolnade bitar i kaminen.

1. Öppna reglaget till förbränningsluften fullt.
2. Lägg in tidningspapper eller tändblock, samt ca 2,2 kg finkluven ved i mitten av kaminen. Veden travas liggande kors och tvärs.
3. Tänd brasan.
4. Lägg in 2-3 vedträn med en samlad vikt på 1,7-2,5 kg innan lågorna slocknar. Efter ca 5 min när vedträna har antänts ordentligt kan tillförseln av förbränningsluft minskas.

NÄR KAMINEN ÄR NY

När kaminen är ny kan det uppstå en speciell lukt som sammanhänger med att en viss oljebeläggning och överflödigt färg kan finnas kvar på plåtarna. Lämna därför också eldstadsluckan lite på glänt vid första upptändning så färg och list ej sammanfogas.

Efter några brasor försvinner lukten. Det kan också förekomma att man känner en speciell stickande lukt som kommer efter ett tags användning.

Lukten kommer från isoleringen i skorstenen. Detta kan avhjälpas genom att elda med vedmängden 2,5 kg/timme under en tidsperiod av 5-8 timmar.

UNDERHÅLL AV KAMIN

- Vid eldning kan glaset bli sotiga, även när kaminen eldas med torr ved med en fukthalt på 15-20 %. Rengör man regelbundet räcker det oftast att torka med ett torrt papper. Om sotet funnits en längre tid på glaset tar man lämpligen bort det med rengöringsmedel eller ett speciellt

ELDNINGSSINSTRUKTION Version 1.2

KAMINEXPERTEN SVERIGE AB 2005-01-01

sotborttagningsmedel. Dessa medel finns att köpa hos er lokala kaminexperten återförsäljare.

Använd aldrig rengöringsmedel som innehåller något slipmedel, glasen kan då skadas.

- När askan i asklådan ska tömmas, se då till att det inte finns glöd kvar. Askan skall förvaras i en obrännbar behållare med lock i minst ett dygn innan den kastas.
- Täljstenen rengöres med diskmedel eller avtorkas med ren aceton. Ställ inte några brännbara saker eller stearinljus på täljstenen.
- Rostret behöver rengöras några gånger per eldningssäsong. Rostret och övriga gjutgodsdelar rengöres med stålborste.
- Kontroll av packningar är viktigt ur förbränningssynpunkt, eftersom slitna packningar försämrar förbränningen när kaminen drar "tjuvluft".
- Lackerade delar på kaminen kan rengöras med en fuktig trasa, eventuellt med lite diskmedel. Skador på lackerade delar, t ex mindre repor, kan bättras med Kaminexperten bättringsfärg. Kontakta er återförsäljare.
- Eftersom det hela tiden förekommer ett stort flöde av luft genom kaminen, kall rumsluft sugas in och varm luft släpps ut, kan det samlas damm bakom och under kaminen. Därför bör man regelbundet rengöra under och bakom kaminen.
- Detaljer som sitter nära själva eldhärden kan behöva bytas ut. Exempel på sådana detaljer är eldstadsbeklädnaden och roster. Livslängden på dessa detaljer beror på hur mycket och på vilket sätt kaminen har brukats.

SOTNING

Sotning av skorstenskanaler samt skorstensanslutningar bör ske av skorstensfejarmästare. Sotning av kaminens eldstad kan ske genom nerskrapning och/eller borstning. Lämpligast är dock att använda en sotdammsugare (finns hos Er lokala Kaminexperten återförsäljare).

Om en skorstensbrand uppstår eller befaras, skall förbränningsluftsspjället och luckan stängas. Kontakta om nödvändigt brandkåren för släckning. Efter en skorstensbrand skall alltid skorstenen besiktigas av skorstensfejarmästaren.

VED PÅFYLLNING

Viktigt! En förutsättning för att kunna reglera effektavgivningen är en tjock glödbädd och hög temperatur i brännkammaren.

När brasan brunnit ned till glöd är det dags att lägga på ved.

1. Öppna handtaget till luckan och låt undertrycket i brännkammaren utjämnas under några sekunder innan luckan öppnas helt.
2. Lägg på 2-3 vedträn till en samlad vikt på ungefär 1,5-2,5 kg. Ett vedträ läggs diagonalt och ett eller två vedträn läggs parallellt med ryggen. Stäng därefter luckan.
3. Förbränningsluftsspjället skall vara helt öppet under 2-3 min tills vedträna blivit svarta och brinner ordentligt. Om ni därefter önskar en långsam förbränning kan tillförseln av förbränningsluft minskas.

ELDNINGSSINSTRUKTION Version 1.2 KAMINEXPERTEN SVERIGE AB 2005-01-01

Beroende av temperaturen i brännkammaren och draget i skorstenen varierar förutsättningarna för reglering av förbränningen.

4. En nominell effektavgivning erhålls normalt när förbränningsluftsspjället är 40 % öppet.

5. Den lägsta effektavgivning erhålls normalt när förbränningsluftsspjället är 20% öppet och två stora vedträn eldas. I detta driftläge är det viktigt att förbränningsluftsspjället är fullt öppet under ca 3-5 min så veden hinner antändas ordentligt innan tillförseln av förbränningsluft minskas.

Viktigt! Det är viktigt att det snabbt börjar brinna i vedträna. Snabb antändning fås genom att öppna förbränningsluftsspjället helt eller att låta luckan stå i upptändningsläget under en kort stund. Pyrelidning ger kraftig rökutveckling och kan i värsta fall orsaka hastig gasantändning med skador på eldstaden som följd.

ALLMÄNT

Brasorna bör inte vara för stora. Stora brasor är oekonomiska och ger dessutom höga rökgastemperaturer som kan skada kaminen och skorstenen.

Rekommenderad mängd ved vid normal eldning är 1,7 kg/tim och högsta tillåtna mängd ved är 2,5 kg/tim och avser då eldning med huggen björk eller annan lövved med ca 18% fukthalt.

Vid eldning med samma mängd ved som ovan med exempelvis barrved uppnås väsentligt högre eldstadstemperaturer. Vid max eldning under längre perioder förkortas spisens livslängd och vid överskridande av högsta tillåtna mängd ved kan delar i spisen skadas och garantin gäller ej.

MÖJLIGA ORSAKER TILL DRIFTSTÖRNINGAR OCH ÅTGÄRDER FÖR DESSA

Det bildas onormalt mycket sot på glasen

Det blir alltid en viss sotbeläggning på glasen och det byggs på lite grann efter varje eldning. Sot på glasen beror i huvudsak på tre saker:

- Veden är fuktig, vilket leder till en dålig förbränning med en stor rökutveckling som följd.
- Det är för låg temperatur i brännkammaren vilket orsakar ofullständig förbränning och dåligt drag i skorstenen.

Kontrollera fukthalten på veden, se till att ni har en bra grundglöd och gå igenom eldningsanvisningen en gång till.

Lukt av rök i kaminens omgivning i perioder.

Detta kan förekomma vid vindnedslag i skorstenen och sker oftast vid en bestämd vindriktning när det blåser. En annan orsak kan vara om luckan öppnats när det brinner mycket.

Lackerade delar har missfärgats

Om delar har missfärgats, beror det på en för hög temperatur i kaminen. Orsaken till den förhöjda temperaturen kan vara att maximalt tillåtna mängd ved har överskridits, olämpligt bränsle har använts (ex byggavfall, stora mängder finkluvet spillvirke). **Garantin omfattar ej dessa skador.** Kontakta er återförsäljare.

ELDNINGSINSTRUKTION Version 1.2 KAMINEXPERTEN SVERIGE AB 2005-01-01

Uppstår det problem som ni själva inte kan avhjälpa, kontakta återförsäljaren eller skorstensfejarmästaren.

Det är dåligt drag i kaminen efter nyinstallation.

- Kontrollera skorstenens längd så att den uppfyller kraven dvs en meter över nock, samt att den har en totallängd på minst 3,5 meter.
- Kontrollera att det inte finns något i skorstenen som hindrar rökgaserna och att inte något närliggande hus eller träd påverkar vindarna kring skorstenen.
- Kontrollera också skorstenens area (gäller befintlig murad skorsten), som bör vara 150-200 cm².

Det är svårt att tända brasan och elden dör kanske ut efter en kortare tid.

- Detta kan bero på att veden inte är tillräckligt torr, kontrollera veden.
- En annan orsak kan vara undertryck i huset, exempelvis vid användning av köksfläkt eller annan mekanisk ventilation. Öppna ett fönster i närheten av kaminen under upptändning. Ni kan också prova med att tända några tidningspapper och hålla upp i kaminen för att få igång draget.
- Förbränningsluftsspjället kanske inte är öppet.
- Det kan också bero på att kaminens rökuttag kan vara tilltäppt av sot, vilket kan förekomma efter en sotning.
- Slutligen bör ni återigen gå igenom eldningsanvisningen. Kanske var mängden ved för liten och grundglöden har därför blivit för klen och kall för att tända nästa påfyllning av ved.

Varning! I drift blir vissa ytor på kaminen mycket varma och kan förorsaka brännskador vid beröring.

Var också uppmärksam på den kraftiga värmestrålningen genom luckglaset. Om brännbart material placeras närmare än angivet säkerhetsavstånd kan brand förorsakas.

Pyreldning kan orsaka hastig gasantändning med risk för både materiella skador och personskador som följd.

Med dessa eldningsråd hoppas vi att Ni skall få en njutbar, ekonomisk och problemfri användning av Er kamin från Kaminexperten Sverige AB

Tack!

Kaminexperten Sverige AB

Adress
Lilla Torget 1
SE-523 36 Ulricehamn

Internet
www.kaminexperten.com
E-mail
info@kaminexperten.com

Org-nr	Telefon	Telefax
556648-1429	+4632116400	+4632116403
V.A.T-nr	Bankgiro	
SE556648142901	5680-4578	