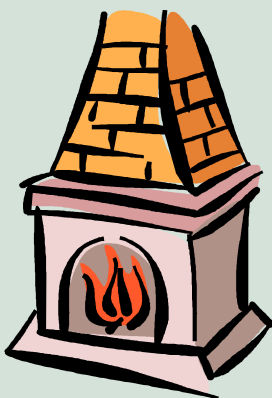




**TIERPS  
KOMMUN**

## Till dig som vill installera eldstad!



**Funderar du på att installera en braskamin, en värme-panna, en vedbastu eller en braskasset i öppna spisen? Då finns det en del viktiga saker att tänka på.**

Ett antal lagar och regler bestämmer hur man får göra när man installerar eldstad. Den huvudsakliga regelsamlingen är Boverkets Byggregler (BBR). Där anges krav som har till syfte att minimera risken för bland annat brand, olyckor och ohälsa.

Du måste också göra en **anmälan till kommunen** för installation av eldstad och röckanal.

## Vad säger Boverkets byggregler?

Det är viktigt att reglerna följs och att installationen görs enligt anvisningarna. Vid felaktigheter eller brister i utförandet kan man få ökad risk för brand och sämre värmeeffekt.

### Bärande underlag

**BBR 5:4222**

En eldstad kan väga ganska mycket. Det är viktigt att underlaget som den ska stå på klarar av att bära vikten. Otätheter pga sättningar får inte uppkomma i anslutna rökkanaler o dyl. Underlaget ska utföras minst i brandteknisk klass REI 15 i en- och tvåbostadshus, dvs att bärförmåga, täthet och isoleringsförmåga ska hålla i minst 15 minuter vid brand. I andra byggnader ska underlaget utföras i minst brandteknisk klass REI 60.

### Eldstadsplan

**BBR 5:4223**

För att golvet inte ska antändas av t ex gnistor ska det finnas ett eldstadsplan av obrännbart material. Hur stort eldstadsplanet måste vara är beroende av vilken typ och storlek på eldstad det är.

### Avstånd till brännbart material

**BBR 5:41**

Närbelägna byggnadsdelar och fast inredning av brännbart material får inte bli så varma att de riskerar att antändas. Kravet uppfylls om ytemperaturen är max 85°C. Detta kan uppnås genom avstånd, isolering av värmekällan eller beklädnad med obrännbart material.

### Tilluftstillförsel

**BBR 5:4221**

Det är viktigt att eldstaden får rätt mängd luft för att få god förbränning. Får elden för lite syre brinner den dåligt och det blir mycket rök. För mycket luft ger dålig värmeeffekt och stora utsläpp. Finns det möjlighet kan tilluften till eldstaden tas direkt utifrån istället för att använda den redan uppvärmda luften från rummet.

## Rökkanal

**BBR 5:425,  
5:428**

Rökkanaler och skorstenar ska placeras och utformas så att närliggande byggnadsdelar och fasta installationer inte kan antändas. Utsidan på rökkanalen eller skorstensschaktet får inte bli varmare än 100°C vid full effekt. Rökkanalen ska vara så tät att det inte uppstår brandfara, risk för förgiftning eller annan olägenhet. Den ska också vara åtkomlig för rensning och inspektion.

## Skorstenshöjd

**BBR 5:4253,  
6:743**

För att få bra drag i skorstenen och inte orsaka olägenhet för omgivningen finns regler för skorstenens höjd. Skorstenen ska mynna över taknocken, och minsta måttet från skorstensmynningen till taktäckningen ska vara 1,0 m. Dessutom ska man följa eventuella krav på rökkanalens längd i anvisningarna till den eldstaden/rökkanalen man väljer att installera. (För eldstäder med märkeffekt över 60 kW gäller särskilda regler.)

## Tillträdesanordningar till tak

**BBR 8:242,  
8:243**

Sotaren och andra som behöver jobba på taket ska ha en säker arbetsplats. På en vanlig enplansvilla räcker det ofta med glidskydd för markstege och en takstege upp till skorstenen. Vid nybyggnad bör det också finnas fästanordningar för säkerhetslinor vid taknock. Mer information finns på [www.taksakerhet.se](http://www.taksakerhet.se).

## Miljögodkänd eldstad

**BBR 6:74**

För miljöns skull är det viktigt att eldstaden släpper ut så lite koldioxid och föroreningar som möjligt. Välj därför en som är miljögodkänd. Detta är särskilt viktigt i tätbebyggda områden där grannar kan bli störda av rök.

## Hur gör man anmälan?

Anmälan enligt plan- och bygglagen ska lämnas in till kommunen i god tid innan du vill börja med arbetet. Anmälan ska bestå av:

1. Ifylld blankett *Anmälan enligt PBL*. Blanketten finns att hämta i blankettarkivet på [www.tierp.se](http://www.tierp.se) eller på Kommunhuset.
2. Situationsplan som visar vilken byggnad det gäller om det finns flera byggnader på tomten.
3. Planritning som visar var i huset eldstaden placeras.
4. Fasadritning som visar hur skorstenen utformas, om det är en ny skorsten.
5. Redovisning av fabrikat, modell och effekt på eldstad och rökkanal.

Anmälan lämnas in till Medborgarservice på Kommunhuset eller skickas till Tierps kommun, 815 80 Tierp. Kom ihåg att du inte får påbörja arbetet med installationen innan du har fått **startbesked** från kommunen.

Det är viktigt att låta en sotare göra en installationsbesiktning. Beviset på godkänd installationsbesiktning skickar du in till kommunen tillsammans med ditt intygande att kontrollplanen har följts. Sedan får du ett **slutbesked** från kommunen.

Då är det klart att börja elda! Men tänk på att elda på rätt sätt. Det är viktigt av flera anledningar: för att få ut mesta möjliga effekt, för att göra minsta miljöpåverkan och för att hålla sig väl med sina grannar genom att inte släppa ut illaluktande rök. På [www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se) kan du hitta skriften ”Elda rätt” där du får lära dig mer om vedeldning.

Har du några frågor, kontakta Medborgarservice eller din sotare.

Postadress	Besöksadress	Kontaktuppgifter	Organisationsnummer	Internet
Tierps kommun	Kommunhuset	Direkt 0293-21 80 88	212000-0266	<a href="http://www.tierp.se">www.tierp.se</a>
815 80 TIERP	Centralgatan 7, Tierp	Fax 0293-129 69		
		<a href="mailto:medborgarservice@tierp.se">medborgarservice@tierp.se</a>		