



Östra Göinge Kommun

Miljö- och byggenheten

Kjell Ekstam byggnadsinspektör

kjell.ekstam@ostragoinge.se

Tel: 044-775 60 28

Ny eldstad – när krävs anmälan

Anmälan krävs vid:

- nyinstallation av alla typer av eldstäder
- byte till eldstad med högre effekt än den gamla
- byte av eldstad, om den gamla inte har använts på så länge att brandskyddskontroll har hoppats över – dvs. detta räknas som nyinstallation.
- installation av kassett i öppen spis (pga. att detta kan innebära stor förändring i rökstemperatur)

Anmälan krävs inte:

- Vid byte till eldstad med lägre eller samma effekt i befintlig rökkanal (om ingen brandskyddskontroll hoppats över)

Anmälan ska vara skriftlig.

Blankett finns på www.ostragoinge.se, fliken: Blanketter/ Bygglov: [Anmälan ej bygglovpliktig åtgärd](#)

Anmälan blir ett ärende som behandlas av byggnadsinspektören.

1. Handlingar som ska lämnas in vid anmälan installation av eldstad och/eller rökkanal:

- o fullständigt ifylld blankett **anmälan**
- o **planritning** som redovisar placering och typ av eldstad.
- o **fasadritning** på huset som redovisar placering, höjden och typ av rökkanal.

Vid ny rökkanal

- o Eldstad/rökkanal ska vara typgodkänd eller P-märkt. *Intyg bör bifogas ansökan*

2. Du får ett **startbesked** och en godkänd **kontrollplan** oftast inom 1 vecka. Efter det kan arbetet påbörjas.

3. Sotaren ska besiktiga och godkänna anläggningen.

4. **Besiktningssprotokoll** från skorstensfejarmästaren ska skickas till Tillsyns- och tillståndsnämnden tillsammans med underskriven **kontrollplan**.



5. Du får ett **slutbesked** ärendet är avslutat och arkiveras bland fastighetens handlingar.

Information om installation av eldstad/rökkanal:

- Handlingar som ska lämnas in vid anmälan installation av eldstad och/eller rökkanal:
 - fullständig ifylld blankett **anmälan**
 - **planritning** skala 1:100, som redovisar placering och typ av eldstad.
 - **fasadritning** skala 1:100, (om rökkanalen är ny) som redovisar placering, höjden och typ av rökkanal
- Arbetena får inte påbörjas förrän byggnadsnämnden har gett ett **startbesked**.
- Eldstad/rökkanal ska vara typgodkänd eller P-märkt.
- Eldstad och eldstadsplan ska monteras enligt tillverkarens anvisningar.
- Upplaget för eldstaden ska ha tillräcklig bärförmåga.
- Temperaturen på ytan av närbelägna byggnadsdelar och fast inredning av brännbart material får inte överstiga 85°C.
- Rökkanalen ska monteras enligt tillverkarens anvisningar (minst en meter över taktäckningen) och dels mynna över nock samt ska utformas så att olägenheter inte uppstår kring byggnaden eller i dess omgivning.
- Eldstad, rökkanal ska vara åtkomliga för rensning, kontroll och inspektion.
- Uppstigningsanordning på skorsten ska monteras om höjden >1.2 m över takgenombrott (+arbetsplan och stöbygel vid höjden >2.0 m).
- Glidskyddet ska monteras vid sidan av takstegen. Fast takstege är monterad, alternativt finns lös markstege.
- Skorstensfejarmästaren ska provtrycka/besiktiga befintlig kanal som man planerar att använda.
- Pannrum ska vara avskilt i lägst brandklass EI30.
- Skydd mot explosioner/säkerhetsanordningar ska vara monterade, t ex säkerhetsventiler, termisk temperaturbegränsare (gäller vid byte eller nyinstallation av panna).
- Automatisk verkande reglerutrustning ska monteras (gäller vid byte eller nyinstallation av panna)
- Sotaren ska besiktiga och godkänna anläggningen.



- **Besiktningsprotokoll från skorstensfejarmästaren** ska skickas till Tillsyns- och tillståndsnämnden tillsammans med **kontrollplan** för byggherrens egenkontroll.
- Anläggningen får inte tas i bruk förrän byggnadsnämnden har gett ett **slutbesked**.
- Mer om regler som gäller vid installation av eldstad/rökkanal finns att läsa i Boverkets byggregler BBR 19.

<http://www.naturvardsverket.se/sv/Start/Verksamheter-med-miljopaverkan/Energi/Forbranningsanlaggningar/Eldning-med-ved--och-andra-biobranslen-i-villor-eller-radhus/>

Eldning med ved- och andra biobränslen i villor eller radhus

Att elda med ved och andra biobränslen kan vara ett klimatsmart alternativ för uppvärmning av villor. Samtidigt bidrar vedeldning till utsläpp av olika luftföroreningar. Det är dock stor skillnad på olika pannor och det finns sätt att elda som minskar risken.

Vedeldning kan ge stora miljöstörningar i omgivningarna. Småskalig förbränning av ved och pellets är en relativt stor källa till utsläpp av miljö- och hälsoskadliga luftföroreningar - till exempel dioxiner, polycykliska aromatiska kolväten (PAH) och partiklar (stoft). Sådana föroreningar kan leda till problem med andningsvägarna och hjärt-kärlsystemet samt cancer. Särskilt känsliga är barn och äldre samt astmatiker och andra människor som lider av luftrörs- och andningsbesvär.

Hälsoproblemen till följd av småskalig förbränning är ofta störst i tätbebyggda områden där det i många fastigheter eldas ved eller pellets. Där man bor tätt inpå varandra, eller i storstadsområden där halterna av luftföroreningar redan är höga, är fjärrvärme eller andra uppvärmningssätt som inte ger lokala utsläpp att föredra ur hälso- och miljösynpunkt. Det förekommer att vedeldning i en enskild fastighet skapar större hälsoproblem och störningar för grannar.

Vad kan du som eldar med ved göra?

Det är viktigt att man har rätt sorts panna eller kamin och eldar på rätt sätt. Detta beskrivs i broschyren "Elda rätt" som du kan ladda ned nedan.

Den som eldar med ved eller andra bränslen har själv ansvar för att minska utsläppet av luftföroreningar och andra störningar för omgivningen så långt det inte är orimligt. Det framgår av miljöbalkens andra kapitel.

Din kommun kan ha beslutat om regler för vedeldning som du måste följa.

I Plan- och bygglagen och i de förordningar och föreskrifter som hör till den lagen, finns bestämmelser som styr hur anläggningar, skorstenar med mera ska vara utformade. Här finns också regler om hur man får eller inte får störa sina grannar, bland annat i Boverkets byggregler.

Vad kan kommunen göra?

Kommunen är den närmast ansvariga för luftkvaliteten i kommunen. Kommunen kan ange regler för vedeldning i lokala föreskrifter. Kommunen kan också påverka förekomsten av vedeldning genom vad man tillåter i bygglov och genom förelägganden av enskilda fastighetsägare enligt 40§ i förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Mer information

I broschyren "Elda rätt" beskriver vi hur du som eldar med ved kan öka energiutbytet samtidigt som utsläppen av miljö- och hälsofarliga ämnen minskar och dina grannar därmed drabbas av mindre obehag.



Östra Göinge Kommun

- Broschyren Elda rätt - Råd för effektiv, miljöanpassad och säker eldning med ved och andra vedbaserade bränslen, i vedpanna, kamin och dylikt.

I Regelsamling för byggande, Boverkets byggregler - BBR, anges en lång rad regler. Bland dem som är aktuella för förbränningsanläggningar i småhus kan nämnas regler för skydd mot uppkomst av brand (i avsnitt 5.4) och för utsläpp till omgivningen (i avsnitt 6.7).

- Regelsamling för byggande, Boverkets byggregler - BBR
- Boverkets webbplats

Många vedpannor som säljs i dag uppfyller de utsläppskrav som finns i Boverkets byggregler. Vilka pannor och kaminer som klarar kraven kan du se på Sveriges Provnings- och Forskningsinstituts (SP) hemsida.

- Pannor, brännare och kaminer provade enligt Boverkets regler

Sveriges Provnings- och Forskningsinstituts (SP) märker också kaminer med en frivillig märkning, P-märkning.

- Vedeldade lokaleldstäder, till exempel kaminer, P-märkning
- Pelletseldade utrustningar, P-märkning

Det finns även pannor och kaminer för fasta biobränslen som uppfyller de strängare miljökrav som ställs för frivillig miljömärkning med Svanen. De har låga utsläpp, hög verkningsgrad, är framställda av mindre miljöbelastande material och ska ha en bra instruktionsbok.

- Svanenmärkta pannor för fasta biobränslen (länk till Miljömärkningen Svanen)