



Rensningsfrister och brandskyddskontroll

(I enlighet med lag 2003:778 om skydd mot olyckor)

Föreskrift

Plan
Policy
Program
Reglemente
Regler
Riktlinje
Rutin
Strategi
Tax

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning.....	2
Inledning.....	3
1. Inledning.....	3
2. Rensningsfrister.....	3
2.1 Värme-, varmvatten-, varmlufts- och ångpannor.....	3
2.2 Köksspisar, ugnar och andra jämförbara förbränningsanordningar för matlagning.....	4
2.3 Lokaleldstäder.....	4
2.4 Imkanaler i restauranger eller andra större kök.....	5
2.5 Övrigt.....	5
3. Frister för brandskyddskontroll.....	5
3.1 Värme- varmvatten-, varmlufts-, och ångpannor.....	5
3.2 Köksspisar, ugnar och andra jämförbara eldstäder för matlagning.....	6
3.3 Lokaleldstäder.....	6
3.4 Imkanaler.....	6

Inledning

1. Inledning

I enlighet med lag om skydd mot olyckor, 2003:778, har kommunen beslutat att tillämpa nedanstående frister för rensning och brandskyddskontroll.

Rensningsfristerna gäller från 2017-01-01 och brandskyddskontrollen från 2017-01-01. Denna föreskrift ersätter tidigare gällande föreskrift för rensning och brandskyddskontroll daterat 2004-05-12, KS05-084 174.

2. Rensningsfrister

2.1 Värme-, varmvatten-, varmlufts- och ångpannor

2.1.1 Om pannan ingår i en värmecentral som står under kontinuerlig övervakning av en kvalificerad driftsledare kan sotning utföras med fristen 3 år, oavsett vilket bränsleslag som används.

2.1.2 I övriga fall kan, om eldning sker med **fasta bränslen**, sotning göras enligt följande.

4 ggr/år.	Avser konventionella pannor.
2 ggr/år.	Avser pannor med keramisk inklädnad i förbränningskammaren eller motsvarande konstruktion för effektiv förbränning av bränslet och där pannan är ansluten till ackumulatortank eller motsvarande anordning.
2 ggr/år.	Avser pannor där eldning sker med träpellets eller annat från sotbildningssynpunkt motsvarande bränsle och där eldningsapparaten är speciellt konstruerad för effektiv förbränning av bränslet.

2.1.3 Om eldning sker med **flytande bränslen** ska rensning göras enligt följande.

4 ggr/år.	Avser pannor där eldning sker med tung eldningsolja eller annat från sotbildningssynpunkt motsvarande bränsle.
1 år.	Avser pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle och pannans märkeffekt överstiger 60 kW.
2 år.	Avser pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat från sotbildningssynpunkt motsvarande bränsle och pannans märkeffekt uppgår till högst 60 kW.

2.2 Köksspisar, ugnar och andra jämförbara förbränningsanordningar för matlagning

2.2.1 Om eldning sker i större omfattning än för enskilt hushålls behov ska rensning göras enligt följande.

6 ggr/år.	Avser eldstäder där eldning sker med fasta bränslen, tung eldningsolja eller annat från sotbildningssynpunkt motsvarande bränsle.
1 år.	Avser eldstäder där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle.

Om eldning sker för **enskilt hushållsbehov** ska rensningsfrister för lokaleldstäder tillämpas.

2.3 Lokaleldstäder

2.3.1 Om eldning sker i lokaleldstäder ska rensning göras enligt följande.

1 år.	Avser eldstäder som utgör den primära källan för uppvärmning av det utrymme där eldstaden är uppställd eller för matlagning.
4 år.	Avser eldstäder som eldas i mindre omfattning ¹ och som inte utgör den primära källan för uppvärmning av det utrymme där eldstaden är uppställd eller för matlagning.
4 år.	Eldstaden är belägen i ett fritidshus.

¹ Eldstäder anses användas i mindre omfattning om de eldas i korta eldningscykler någon gång per vecka eller mindre. Sådan eldning övergår normalt inte 500 kg (ca en kubikmeter) normaltorkad ved per år.

2.4 Imkanaler i restauranger eller andra större kök

2.4.1 För imkanaler ska rensning göras enligt följande.

3 ggr/år.	Avser imkanaler i restauranger eller andra storkök.
1 år.	Avser imkanaler i kök som endast används för uppvärmning av mat eller liknande verksamhet.

2.5 Övrigt

Räddningschefen får i enstaka fall ändra sotningsfristen när det är betingat av brandskyddsmässiga skäl.

Om eldning har skett endast ett fåtal gånger mellan två rengöringstillfällen kan skorstensfejarmästaren besluta om att eldstaden med tillhörande rökkanal inte behöver rengöras.

Den som så önskar kan få tätare rensning efter överenskommelse med skorstensfejarmästaren.

3. Frister för brandskyddskontroll

3.1 Värme- varmvatten-, varmlufts-, och ångpannor

3.1.1 Kontrollfristen ska vara enligt följande.

3 år.	Vid eldning med fasta bränslen eller tung eldningsolja
6 år.	Om eldning sker <ol style="list-style-type: none"> 1. med pellets i helautomatisk, standardiserad anläggning som är speciellt konstruerad för eldning med pellets, 2. i mycket begränsad omfattning, eller 3. i panna som ingår i en värmecentral som står under kontinuerlig övervakning av personal, med driftingenjörsutbildning eller av annan kvalificerad driftledare.
6 år.	Vid eldning med annat bränsle.

3.2 Köksspisar, ugnar och andra jämförbara eldstäder för matlagning

3.2.1 Kontrollfristen ska vara enligt följande.

3 år.	Eldning med fasta bränslen eller tung eldningsolja.
6 år.	Eldning med annat bränsle.
6 år.	Eldning för ett enskilt hushålls behov där eldstaden används i mindre omfattning eller finns i ett fritidshus.

Ett fritidshus där någon är folkbokförd eller permanent boende ska inte betraktas som fritidshus enligt dessa föreskrifter.

3.3 Lokaleldstäder

3.3.1 Kontrollfristen ska vara enligt följande.

3 år.	Eldning med fasta bränslen.
6 år.	Om lokaleldstaden används i mindre omfattning ² . Detsamma ska gälla för lokaleldstäder som finns i fritidshus.
6 år.	Eldas uteslutande med gas.
6 år.	Eldas med pellets i anläggning som är helautomatisk och speciellt konstruerad för eldning med pellets.

Ett fritidshus där någon är folkbokförd eller permanent boende ska inte betraktas som fritidshus enligt dessa föreskrifter.

3.4 Imkanaler

3.4.1 För imkanaler ska kontrollfristen vara 2 år.

² Eldstäder anses användas i mindre omfattning om de eldas i korta eldningscykler någon gång per vecka eller mindre. Sådan eldning övergår normalt inte 500 kg (ca en kubikmeter) normaltorkad ved per år.