



# HELSINGBORGS BRANDFÖRSVAR

## Frister Helsingborgs stad

---

### **A. Värme-, varmvatten-, varmlufts-och ångpanna**

Oavsett använt bränsleslag ska sotning utföras med fristen fyra år när pannan ingår i en värmecentral som står under kontinuerlig övervakning av kvalificerad driftledare. Detsamma gäller brandskyddskontroll.

#### **A.1. Om eldning sker med fasta bränslen gäller följande frister:**

<b>Förutsättning</b>	<b>Sotningsfrist</b>	<b>Frist för brandskyddskontroll</b>
Konventionella pannor.	3 ggr/år	2 år
Pannor med keramisk inklädnad i förbränningskammaren eller motsvarande konstruktion för, från brandskyddssynpunkt, effektiv förbränning av bränslet och där pannan är ansluten till ackumulatortank eller motsvarande anordning.	2 ggr/år	2 år
Pannor där eldning sker med träpellets eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle och där eldningsapparaten är speciellt konstruerad för, från brandskyddssynpunkt, effektiv förbränning av bränslet och anläggningen i övrigt har en teknisk kvalitet som medför brandskyddsmässiga skäl till längre frist.	1 år	2 år

#### **A.2. Om eldning sker med flytande bränslen gäller följande frister:**

<b>Förutsättning</b>	<b>Sotningsfrist</b>	<b>Frist för brandskyddskontroll</b>
Eldning sker med tung eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle.	3 ggr/år	2 år
Pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle och pannans märkeffekt överstiger 60 kW.	2 ggr/år	4 år
Pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle och pannan märkeffekt överstiger 60 kW samt att pannan, rökkanalen och tillhörande eldningsapparat har en sådan konstruktion som från brandskyddssynpunkt medför varaktig effektiv förbränning.	1 år	4 år

Pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildnings-synpunkt, motsvarande bränsle och pannan märkeffekt uppgår till högst 60 kW.	1 år	4 år
Pannor där eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildnings-synpunkt, motsvarande bränsle och pannan märkeffekt uppgår till högst 60 kW samt att pannan, rökkanalen och tillhörande eldningsapparat har en sådan konstruktion som från brandskyddssynpunkt medför varaktig effektiv förbränning.	2 år	4 år

## ***B. Köksspisar, ugnar, och andra jämförbara förbränningsanordningar***

### **B.1. Om eldning sker i större omfattning än för enskilt hushållsbehov gäller följande frister:**

<b>Förutsättning</b>	<b>Sotningsfrist</b>	<b>Frist för brandskyddskontroll</b>
Eldning sker med fasta bränslen, tung eldningsolja eller annat, från sotbildnings-synpunkt, motsvarande bränsle.	6 ggr/år	2 år
Eldning sker med lätt eldningsolja eller annat, från sotbildningssynpunkt, motsvarande bränsle.	1 år	4 år

### **B.2. Om eldning sker för enskilt hushållsbehov för uppvärmning och matlagning gäller följande frister:**

<b>Förutsättning</b>	<b>Sotningsfrist</b>	<b>Frist för brandskyddskontroll</b>
Vedspis som utgör den primära värmekällan för uppvärmning av det utrymme som eldstaden är uppställd och för matlagning	3 ggr/år	2 år

### ***C. Lokaleldstäder***

Om eldning sker i lokaleldstäder gäller följande frister:

<b>Förutsättning</b>	<b>Sotningsfrist</b>	<b>Frist för brandskyddskontroll</b>
Eldstaden utgör den primära källan för uppvärmning av det utrymme där eldstaden är uppställd.	1 ggr/år	2 år
Eldstaden utgör inte den primära källan för uppvärmning av det utrymme där eldstaden är uppställd eller för matlagning.	4 år	8 år
Eldstaden är belägen i ett fritidshus.	4 år	8 år

### ***D. Imkanaler i restauranger eller andra större kök***

För dessa imkanaler gäller följande frister:

<b>Förutsättning</b>	<b>Sotningsfrist</b>	<b>Frist för brandskyddskontroll</b>
Imkanalen betjänar ett kök där matlagning sker i större omfattning än för enskilt hushålls behov.	3 ggr/år	2 år
Imkanalen betjänar ett kök för endast uppvärmning av mat eller motsvarande verksamhet.	1 år	2 år