



Utfärdare

Sotargruppen V.Skaraborg

Adressat

SETH-ÅKE MAGNUSSON

Förrådsgatan 35A  
542 35 Mariestad  
0501-19364

54594

SMEDBY 16  
54992 MOHOLM

## Fastighet

Fastighetsbeteckning	Ägare	Brukare/Innehavare
Fastighetsadress	SETH-ÅKE MAGNUSSON	SETH-ÅKE MAGNUSSON
Kontrolldatum	SMEDBY 16 54992 MOHOLM	SMEDBY 16 54992 MOHOLM
2020-10-28		

## Kontrollobjekt

## Värmeanläggning

Objekttyp	Fabrikat/modell	Våning	Utrymme
Vedspis	Ideal No 21	Bottenvåning	Kök
Bränsleslag		Kontrollfrist	Senast sotad
Ved		156 veckor	2019-02-14

## Rök-/avgaskanal

Typ	Fabrikat/modell	Benämning
Tegel	Tegelskorsten	Murad skorsten

## Kontrollmetod/er

Kontrollmetod \*  Okulär kontroll  Täthetsprovning  Temperaturmätning  Tryckmätning  Annat

## Utlåtande

Brandskyddskontrollen är utförd utan noteringar som föranleder vidare utredning.

## Bakgrund

Enligt Lag (2003:778) om skydd mot olyckor (LSO) 2 kap. 2 § ska ägare eller nyttjanderättshavare till byggnader eller andra anläggningar i skälig omfattning hålla utrustning för släckning av brand och livräddning vid brand eller annan olycka och i övrigt vidta de åtgärder som behövs för att förhindra brand och för att hindra och begränsa skador till följd av brand. Den som utför brandskyddskontroll har rätt att få tillträde till fastigheten enligt LSO 3 kap. 5 §. Syftet med denna tjänsteanteckning är att redovisa de omständigheter och förhållanden som observerades i samband med genomförd brandskyddskontroll. Dessa ligger till grund för bedömningen om brandskyddet kan betraktas som skäligt eller inte enligt LSO 2 kap. 2 §.

## Brandskyddskontrollens utförande

Brandskyddskontrollens syfte är att upptäcka fel och brister på anläggningen för att förebygga och begränsa skador till följd av brand. Kontrollen innebär en prövning av att anläggningens funktion och egenskaper i huvudsak överensstämmer med de krav som gäller när anläggningen togs i bruk. Vid kontrollen ska särskild hänsyn tas till hur brandskyddet påverkas av:

- Sotbildning och beläggningar,
- Skador och förändringar av anläggningens tekniska utförande,
- Temperaturförhållanden,
- Tryckförhållanden och täthet, samt
- Drift och skötsel

Vid den aktuella brandskyddskontrollen har anläggningen kontrollerats utifrån de sakområden som framgår av texten ovan.