



Skorstensfejarna LJ AB

Koppargatan 6
602 23 NORRKÖPING

Tjänsteanteckning brandskyddskontroll

enligt lag (2003:778) om skydd mot olyckor 3 kap. 4 § samt
kommunicering enligt 25 § förvaltningslagen (2017:900).

Datum
2020-06-03

Diarienummer
62435-834698-1

Utfärdare

Skorstensfejarna LJ AB

Koppargatan 6
602 23 NORRKÖPING
010-4952160

Adressat

Hallin Peter

Magnebergsvägen 59
12134 ENSKEDEDALEN

Fastighet

Fastighetsbeteckning	Agare	Brukare/Innehavare
SLÖJDAREN 4	Hallin Peter	Hallin Peter
Fastighetsadress		
Magnebergsvägen 59	Magnebergsvägen 59	Magnebergsvägen 59
Kontrolldatum	12134 ENSKEDEDALEN	12134 ENSKEDEDALEN
2020-06-03		

Kontrollobjekt

Värmeanläggning			
Objekttyp	Fabrikat/modell	Våning	Utrymme
Kakelugn		Bottenvåning	Allrum
Bränsleslag		Kontrollfrist	Senast sotad
Ved		312 veckor	2014-10-27

Rök-/avgaskanal		
Typ	Fabrikat/modell	Benämning
Tegel	Murad	

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 skäligen 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 provning 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.