



Gunnar Karlson
Sverige AB

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt PBF kap 5,
BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar

Referens nr: OVK nr: 1406	A
Plats för stämpel	

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Herden 4	Byggnadens adress Stora Rådmansgatan 20 A-1	Postnr 272 31	Ort Simrishamn
Byggnadsägaren Simrishamnsbostäder AB	Postadress Bruksgatan 1	Postnr 272 36	Ort Simrishamn
Faktureringsadress Se byggnadsägare	Postadress	Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare Simrishamnsbostäder AB/Lars Persson	Telefonnr 0414-819637	Fax / e-post lars.persson@simrishamnsbostader.se	
Internt byggnadsnamn Herden	Internt byggnadsnr 5015	Verksamhet Lägenheter	BRA i m ² 10
		Ant. Lgh 10	Ant. lokaler

A2 - Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningssdatum	Besiktningssresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
FF1	2	2021-05-27	G		2027-04-30	B1	Stora Rådmansg 20 B
FF2	2	2021-05-27	G		2027-04-30	B2	Stora Rådmansg 20 B
FF3	2	2021-05-27	G		2027-04-30	B3	Stora Rådmansg 20 A
FF4	2	2021-05-27	G		2027-04-30	B4	Stora Rådmansg 20 A
Lgh 9, 10	2	2021-05-27	G		2027-04-30	B5	Stora Rådmansg 20 C-D

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning. JA Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningssman.

Utfall: 0 = Kommentar, 1=bör åtgärdas innan nästa kontroll 2 = Skall åtgärdas snarast.

Även AFS 2009:2 och FoHMFS 2014:18 bör uppfyllas

Rensning och justering av systemen utförd innan OVK

Besiktningssman Jesper Ekengren	Telefon nr 044-246647	Fax / e-post jesper.ekengren@gk.se	
Företag Gunnar Karlson Sverige AB	Postadress Hedentorpsvägen 8	Postnr 291 59	Ort Kristianstad
Certifieringsorgan KIWA	Cert.nummer 6996	Giltighetstid 2023-02-11	Behörighetsnivå K
Ort / Underskriftsdatum Kristianstad, 2021-06-28	Namnteckning		

Protokoll OVK

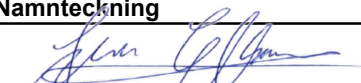
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer OVK nr: 1406	Systemnummer FF1	B1
---------------------------------------	----------------------------	-----------

B1 Fastighetsbeteckning Herden 4	Internt byggnadsnr 5015	Systemtyp F	Bes kat(0-2) 2	Resultat G
---	-----------------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	FF1	F	2017	Vind	40		Lgh 3, (Lgh 4 Wc/D)
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkingar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Ritningar saknas	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
			Installera återvinning, FX eller FTX		
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		2021-05-27
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	L1	Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	K1: Co2 mm		

Protokoll OVK

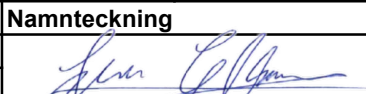
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer OVK nr: 1406	Systemnummer FF2	B2
---------------------------------------	----------------------------	-----------

B1 Fastighetsbeteckning Herden 4	Internt byggnadsnr 5015	Systemtyp F	Bes kat(0-2) 2	Resultat G
---	-----------------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	FF2	F	2017	Vind	60		Lgh 1, 2, (Kök 4)
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Ritningar saknas	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
			Installera återvinning, FX eller FTX		
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		2021-05-27
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	L1	Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> K1: Co2 mm		

Protokoll OVK

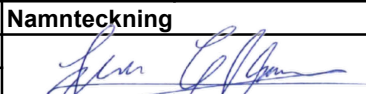
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer OVK nr: 1406	Systemnummer FF3	B3
---------------------------------------	----------------------------	-----------

B1 Fastighetsbeteckning Herden 4	Internt byggnadsnr 5015	Systemtyp F	Bes kat(0-2) 2	Resultat G
---	-----------------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	FF3	F	2017	Vind	40		Lgh 7, (Lgh 8, Wc/D)
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkingar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Ritningar saknas	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
			Installera återvinning, FX eller FTX		
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		2021-05-27
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	L1	Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> K1: Co2 mm		

Protokoll OVK

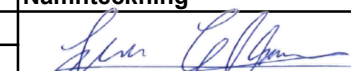
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer OVK nr: 1406	Systemnummer FF4	B4
---------------------------------------	----------------------------	-----------

B1 Fastighetsbeteckning Herden 4	Internt byggnadsnr 5015	Systemtyp F	Bes kat(0-2) 2	Resultat G
---	-----------------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	FF4	F	2017	Vind	60		Lgh 5,6(Lgh 8 Kök)
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Ritningar saknas	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
			Installera återvinning, FX eller FTX		
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		2021-05-27
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	L1	Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> K1: Co2 mm		

Protokoll OVK

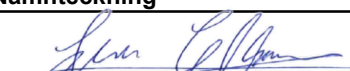
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer OVK nr: 1406	Systemnummer Lgh 9, 10	B5
---------------------------------------	----------------------------------	-----------

B1 Fastighetsbeteckning Herden 4	Internt byggnadsnr 5015	Systemtyp S	Bes kat(0-2) 2	Resultat G
---	-----------------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	Stora rådmansgatan 20 C, D		1943				Lgh 9, 10
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Ritningar saknas	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	3.9	Frånluftsventil kök, Lgh 9, 10	1
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
			Installera FX eller FTX		
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		2021-05-27
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> L: Flöde		Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> K1: Co2 mm		

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Referensnummer OVK nr: 1406		Systemnummer FF1, FF2, FF3, FF4		L1		
Fastighetsbeteckning Herden 4		Byggnadsnamn Herden		Byggnadsnr 5015		
Aggregatbenämning FF1, FF2, FF3, FF4		Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-05-27

Driftstider timmar vecka 168 tim/vecka	Märkeffekter FF4, FF2: 0,266 kW FF1, FF3: 0,191 kW
--	--

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 1					10	13,5	135	ET2	FF2
2						15	15,3	102	ET2	FF2
3	Lgh 2					10	9,8	98	ET2	FF2
4						15	14,9	99	ET2	FF2
5	Lgh 3					10	11,2	112	ET2	FF1
6						15	15,9	106	ET2	FF1
7	Lgh 4					10	11,7	117	ET2	FF2
8						15	15,3	102	ET2	FF1
9	Lgh 5					10	9,5	95	ET2	FF4
10						15	15,9	106	ET2	FF4
11	Lgh 6					10	12,6	126	ET2	FF4
12						15	16,5	110	ET2	FF4
13	Lgh 7					10	10	100	ET2	FF3
14						15	15	100	ET2	FF3
15	Lgh 8					10	11,9	119	ET2	FF4
16						15	16,8	112	ET2	FF3
17										
18										
19										
20										

Anm. Fläktar och kanalsystem samt don rengjorts

Mättekniker

Jesper Ekengren

Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft ss-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktväs hast.mätn.m prandtlrör

ID2, Punktväs hastmätn m varmtrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätton

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

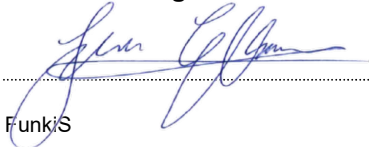
ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktväs mätn m varmtrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Namnteckning


.....
FunkiS

INTYG



Gunnar Karlson
Sverige AB

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar

utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning	Adress		
Herden 4	Stora Rådmansgatan 20 A-D		
Systemnummer	FF1		
Besiktningensresultat	Nästa ordinarie besiktning		
Godkänd	2027-04-30		
Besiktningssman	Besiktningensdatum	Namnteckning	
Jesper Ekengren	2021-05-27		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Gunnar Karlson Sverige AB	K	KIWA	6996

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

INTYG



Gunnar Karlson
Sverige AB

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar

utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning	Adress		
Herden 4	Stora Rådmansgatan 20 A-D		
Systemnummer	FF2		
Besiktningensresultat	Nästa ordinarie besiktning		
Godkänd	2027-04-30		
Besiktningssman	Besiktningensdatum	Namnteckning	
Jesper Ekengren	2021-05-27		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Gunnar Karlson Sverige AB	K	KIWA	6996

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

INTYG



Gunnar Karlson
Sverige AB

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar

utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning	Adress		
Herden 4	Stora Rådmansgatan 20 A-D		
Systemnummer	FF3		
Besiktningensresultat	Nästa ordinarie besiktning		
Godkänd	2027-04-30		
Besiktningssman	Besiktningensdatum	Namnteckning	
Jesper Ekengren	2021-05-27		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Gunnar Karlson Sverige AB	K	KIWA	6996

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

INTYG



Gunnar Karlson
Sverige AB

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar

utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning	Adress		
Herden 4	Stora Rådmansgatan 20 A-D		
Systemnummer	FF4		
Besiktningensresultat	Nästa ordinarie besiktning		
Godkänd	2027-04-30		
Besiktningssman	Besiktningensdatum	Namnteckning	
Jesper Ekengren	2021-05-27		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Gunnar Karlson Sverige AB	K	KIWA	6996

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

INTYG



Gunnar Karlson
Sverige AB

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar

utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning	Adress		
Herden 4	Stora Rådmansgatan 20 A-D		
Systemnummer	Lgh 9_10		
Besiktningensresultat	Nästa ordinarie besiktning		
Godkänd	2027-04-30		
Besiktningssman	Besiktningensdatum	Namnteckning	
Jesper Ekengren	2021-05-27		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Gunnar Karlson Sverige AB	K	KIWA	6996

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

