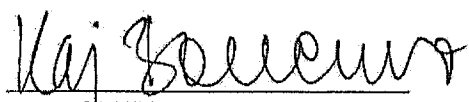


FUNKTIONSKONTROLL AV VENTILATIONSSYSTEM Enligt SFS 1991:1273	Systemet betjånar	Fastighetsbeteckning	
	Del av byggnaden	Kv Vågskvalpet 1	
Systemtyp	Verksamhet /Lokal	Adress	
	F Lgh	Skeppsmäktargatan, Stockholm	
System	Byggnadsår Ombyggnadsår	Katego	Fastighetsägare
HUS A	2005		BoTrygg Bygg AB
Besiktningdatum	Förmynd besiktning senast	Adress	
2006-06-21	2012-06-21	Box 8160, 580 08 Linköping	
Pos Pos Utfall 1=Bör åtgärdas 2=Skall åtgärdas V=Åtgärdat			
1 DOKUMENTATION	6 LÄGENHET/LOKAL	Pos	Utfall
1.1 Ritningar	6.1 Uteluftsdon		
1.2 Driftinstruktioner	6.2 Ersättningsluft		
1.3 _____	6.3 Överluft		
2 KANALSYSTEM	6.4 Tilluftsdon		
2.1 Lufintag	6.5 Frånluftsdon		
2.2 Aggregatanslutning	6.6 Spiskåpa		
2.3 Otätheter i kanaler	6.7 Spisfläkt		
2.4 Smuts i kanaler	6.8 Verksamhet		
2.5 Kortslutning	6.9 _____		
Uteluft/Avluft	7 PROVNINGAR		
2.6 Avluftsöppning	7.1 Totalluftflöde		
2.7 Rensluckor	7.2 Delluftflöde		
3 FLÄKTRUM/VIND	7.3 Tilluftstemperatur		
3.1 Åtkomlighet	7.4 Relativ fuktighet		
3.2 Belysning	7.5 Ljudnivå		
3.3 Avlopp	7.6 _____		
3.4 _____	8 ÖVRIGT		
4 FLÄKTAGREGAT	8.1 Fuktskador		
4.1 Ljud/vibrationer	8.2 Övriga iakttagelser		
4.2 Frontluckor	8.3 Brukarsynpunkter		
4.3 Filter	8.4 Drifttider		
4.4 Fläktar	8.5 _____		
4.5 Remdrift	UTÖKAD BESIKTNING		Noteringar
4.6 Återluft	9 ENERGI	1	Lilla rummet i lgh 1162, 1154, 1143 och 1123 saknar uteluftsdon.
4.7 VVX-funktion	9.1 ntvvx % _____		
4.8 Försnudsning	vid l ute _____		
4.9 Spjällfunktion	9.2 _____		
4.10 Dränering	9.3 _____		
4.11 Totaltryck Pa _____	9.4 _____		
4.12 _____	9.5 _____		
5 STYR & REGLER	9.6 _____		
5.1 Manöver	10 BRAND		
5.2 Styrning	10.1 Brandisolering		
5.3 Brandspjäll	10.2 _____		
5.4 Reglering	10.3 _____		
5.5 Larm			
5.6 Indikering			
5.7 Inställningsvärden			
5.8 _____			
		Anläggningen är GODTAGBAR <input checked="" type="checkbox"/>	
		EJ GODTAGBAR <input type="checkbox"/>	
		 KAJ BORNEMO VVS PROJEKTERING I LINKÖPING AB	

FUNKTIONSKONTROLL AV VENTILATIONSSYSTEM Enligt SFS 1991:1273	Systemet betjänar	Fastighetsbeteckning
	Del av byggnaden	Kv Vågskvalpet 1
System HUS B	Systemtyp	Verksamhet /Lokal
	F	Lgh
Besiktningens datum	Förnyad besiktning senast	Adress
2006-06-21	2012-06-21	Box 8160, 580 08 Linköping

Pos Pos Utfall 1=Bör åtgärdas 2=Skall åtgärdas V=Åtgärdat

1	6	Pos	Utfall
DOKUMENTATION	LÄGENHET/LOKAL		
1.1 Ritningar	6.1 Uteluftsdon		
1.2 Driftinstruktioner	6.2 Ersättningsluft		
1.3 _____	6.3 Överluft		
KANALSYSTEM	6.4 Tilluftsdon		
2.1 Luftintag	6.5 Frånluftsdon		
2.2 Aggregatanslutning	6.6 Spiskåpa		
2.3 Otätheter i kanaler	6.7 Spisläkt		
2.4 Smuts i kanaler	6.8 Verksamhet		
2.5 Kortslutning	6.9 _____		
Uteluft/Avluft	PROVNINGAR		
2.6 Avluftöppning	7.1 Totalluftflöde		
2.7 Rensluckor	7.2 Delluftflöde		
FLÄKTRUM/VIND	7.3 Tilluftstemperatur		
3.1 Åtkomlighet	7.4 Relativ fuktighet		
3.2 Belysning	7.5 Ljudnivå		
3.3 Avlopp	7.6 _____		
3.4 _____	ÖVRIGT		
FLÄKTAGGREGAT	8.1 Fuktskador		
4.1 Ljud/vibrationer	8.2 Övriga iakttagelser		
4.2 Frontluckor	8.3 Brukarsynpunkter		
4.3 Filter	8.4 Drifttider		
4.4 Fläktar	8.5 _____		
4.5 Remdrift	UTÖKAD BESIKTNING	Noteringar	
4.6 Återluft	ENERGI		
4.7 VVX-funktion	9.1 ntvvx % _____		
4.8 Försmutsning	vid t ute _____		
4.9 Spjällfunktion	9.2 _____		
4.10 Dränering	9.3 _____		
4.11 Totaltryck Pa _____	9.4 _____		
4.12 _____	9.5 _____		
STYR & REGLER	9.6 _____		
5.1 Manöver	BRAND		
5.2 Styrning	10.1 Brandisolering		
5.3 Brandspjäll	10.2 _____		
5.4 Reglering	10.3 _____		
5.5 Larm			
5.6 Indikering			
5.7 Inställningsvärden			
5.8 _____			

Anläggningen är GODTAGBAR
 EJ GODTAGBAR

Kaj Börnemo
 KAJ BÖRNEMO
VVS PROJEKTERING
 I LINKÖPING AB

FUNKTIONSKONTROLL AV VENTILATIONSSYSTEM Enligt SFS 1991:1273	Systemet betjänar Del av byggnaden		Fastighetsbeteckning Kv Vågskvalpet I
	Systemtyp F	Verksamhet /Lokal Lgh	Adress Skeppsmäklargatan, Stockholm
System HUS C	Byggnadsår 2005	Ombyggnadsår Kategori	Fastighetsägare BoTrygg Bygg AB
Besiktningdatum 2006-06-21	Förnyad besiktning senast 2012-06-21		Adress Box 8160, 580 08 Linköping

Pos	Pos	Utfall 1=Bör åtgärdas 2=Skall åtgärdas V=Åtgärdat	Utfall
1 DOKUMENTATION	6 LÄGENHET/LOKAL	Pos	
1.1 Ritningar	6.1 Uteluftsdon		
1.2 Driftinstruktioner	6.2 Ersättningsluft		
1.3 _____	6.3 Överluft		
2 KANALSYSTEM	6.4 Tilluftsdon		
2.1 Luftintag	6.5 Frånluftsdon		
2.2 Aggregatanslutning	6.6 Spiskåpa		
2.3 Oliätheter i kanaler	6.7 Spisfläkt		
2.4 Smuts i kanaler	6.8 Verksamhet		
2.5 Kortslutning	6.9 _____		
Uteluft/Avluft	7 PROVNINGAR		
2.6 Avluftöppning	7.1 Totalluftflöde		
2.7 Rensluckor	7.2 Delluftflöde		
3 FLÄKTRUM/VIND	7.3 Tilluftstemperatur		
3.1 Åtkomlighet	7.4 Relativ fuktighet		
3.2 Belysning	7.5 Ljudnivå		
3.3 Avlopp	7.6 _____		
3.4 _____	8 ÖVRIGT		
4 FLÄKTAGGREGAT	8.1 Fuktskador		
4.1 Ljud/vibrationer	8.2 Övriga iakttagelser		
4.2 Frontluckor	8.3 Brukarsynpunkter		
4.3 Filter	8.4 Drifttider		
4.4 Fläktar	8.5 _____		
4.5 Remdrift	UTÖKAD BESIKTNING	Noteringar	
4.6 Återluft	9 ENERGI		
4.7 VVX-funktion	9.1 ntvvx % _____		
4.8 Försmutsning	vid t ute _____		
4.9 Spjällfunktion	9.2 _____		
4.10 Dränering	9.3 _____		
4.11 Totaltryck Pa _____	9.4 _____		
4.12 _____	9.5 _____		
5 STYR & REGLER	9.6 _____		
5.1 Manöver	10 BRAND		
5.2 Styrning	10.1 Brandisolerings		
5.3 Brandspjäll	10.2 _____		
5.4 Reglering	10.3 _____		
5.5 Larm			
5.6 Indikering			
5.7 Inställningsvärden			
5.8 _____			

Anläggningen är GODTAGBAR
 EJ GODTAGBAR

Kaj Börnemo
 KAJ BÖRNEMO
VVS PROJEKTERING
 I LINKÖPING AB

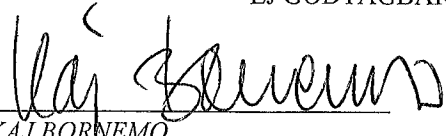
FUNKTIONSKONTROLL AV VENTILATIONSSYSTEM Enligt SFS 1991:1273	Systemet betjänar Del av byggnaden	Fastighetsbeteckning Kv Vågskvalpet 1
	Systemtyp Verksamhet /Lokal F Lgh	Adress Skeppsmäklargatan, Stockholm
System HUS D	Byggnadsår Ombyggnadsår 2005	Kategori Fastighetsägare BoTrygg Bygg AB
Besiktningdatum 2006-06-21	Förnyad besiktning senast 2012-06-21	Adress Box 8160, 580 08 Linköping

Pos Pos Utfall 1=Bör åtgärdas 2=Skall åtgärdas V=Åtgärdat

1 DOKUMENTATION	6 LAGENHET/LOKAL	Pos	Utfall
1.1 Ritningar	6.1 Uteluftsdon		
1.2 Driftinstruktioner	6.2 Ersättningsluft		
1.3 _____	6.3 Överluft		
2 KANALSYSTEM	6.4 Tilluftsdon		
2.1 Luftintag	6.5 Frånluftsdon		
2.2 Aggregatanslutning	6.6 Spiskåpa		
2.3 Otätheter i kanaler	6.7 Spisfläkt		
2.4 Smuts i kanaler	6.8 Verksamhet		
2.5 Kortslutning	6.9 _____		
Uteluft/Avluft	7 PROVNINGAR		
2.6 Avluftsöppning	7.1 Totalluftflöde		
2.7 Rensluckor	7.2 Delluftflöde		
3 FLÄKTRUM/VIND	7.3 Tilluftstemperatur		
3.1 Åtkomlighet	7.4 Relativ fuktighet		
3.2 Belysning	7.5 Ljudnivå		
3.3 Avlopp	7.6 _____		
3.4 _____	8 ÖVRIGT		
4 FLÄKTAGGREGAT	8.1 Fuktskador		
4.1 Ljud/vibrationer	8.2 Övriga inktagelser		
4.2 Frontluckor	8.3 Brukarsynpunkter		
4.3 Filter	8.4 Drifttider		
4.4 Fläktar	8.5 _____		
4.5 Remdrift	UTÖKAD BESIKTNING	Noteringar	
4.6 Återluft	9 ENERGI		
4.7 VVX-funktion	9.1 ntvvx % _____		
4.8 Försmutsning	vid t ute _____		
4.9 Spjällfunktion	9.2 _____		
4.10 Dränering	9.3 _____		
4.11 Totaltryck Pa _____	9.4 _____		
4.12 _____	9.5 _____		
5 STYR & REGLER	9.6 _____		
5.1 Manöver	10 BRAND		
5.2 Styrning	10.1 Brandisolering		
5.3 Brandspjäll	10.2 _____		
5.4 Reglering	10.3 _____		
5.5 Larm			
5.6 Indikering			
5.7 Inställningsvärdet			
5.8 _____			

Anläggningen är **GODTAGBAR** **EJ GODTAGBAR**

Kaj Bornemo
KAJ BORNEMO
VVS PROJEKTERING
I LINKÖPING AB

FUNKTIONSKONTROLL	Systemet betjänar	Fastighetsbeteckning	
AV	Del av byggnaden	Kv Vågskvalpet 1	
VENTILATIONSSYSTEM	Systemtyp Verksamhet /Lokal	Adress	
Enligt SFS 1991:1273	F Lgh	Skeppsmäklargatan, Stockholm	
System	Byggnadsår Ombyggnadsår	Katego	
HUS E	2005	Fastighetsägare	
Besiktningdatum	Förnyad besiktning senast	Adress	
2006-01-30	2012-01-30	Box 8160, 580 08 Linköping	
Pos Pos Utfall 1=Bör åtgärdas 2=Skall åtgärdas V=Åtgärdat			
1 DOKUMENTATION	6 LÄGENHET/LOKAL	Pos	Utfall
1.1 Ritningar	6.1 Uteluftsdon		
1.2 Driftinstruktioner	6.2 Ersättningsluft		
1.3 _____	6.3 Överluft		
2 KANALSYSTEM	6.4 Tilluftsdon		
2.1 Luftintag	6.5 Frånluftsdon		
2.2 Aggregatanslutning	6.6 Spiskåpa		
2.3 Otätheter i kanaler	6.7 Spisfläkt		
2.4 Smuts i kanaler	6.8 Verksamhet		
2.5 Kortslutning	6.9 _____		
Uteluft/Avluft	7 PROVNINGAR		
2.6 Avluftsöppning	7.1 Totalluftflöde		
2.7 Rensluckor	7.2 Delluftflöde		
3 FLÄKTRUM/VIND	7.3 Tilluftstemperatur		
3.1 Åtkomlighet	7.4 Relativ fuktighet		
3.2 Belysning	7.5 Ljudnivå		
3.3 Avlopp	7.6 _____		
3.4 _____	8 ÖVRIGT		
4 FLÄKTAGGREGAT	8.1 Fuktskador		
4.1 Ljud/vibrationer	8.2 Övriga iakttagelser		
4.2 Frontluckor	8.3 Brukarsynpunkter		
4.3 Filter	8.4 Drifttider		
4.4 Fläktar	8.5 _____		
4.5 Remdrift	UTÖKAD BESIKTNING	Noteringar	
4.6 Återluft	9 ENERGI		
4.7 VVX-funktion	9.1 ntvvx % _____		
4.8 Försmutsning	vid t ute _____		
4.9 Spjällfunktion	9.2 _____		
4.10 Dränering	9.3 _____		
4.11 Totaltryck Pa _____	9.4 _____		
4.12 _____	9.5 _____		
5 STYR & REGLER	9.6 _____		
5.1 Manöver	10 BRAND		
5.2 Styrning	10.1 Brandisolering		
5.3 Brandspjäll	10.2 _____		
5.4 Reglering	10.3 _____		
5.5 Larm			
5.6 Indikering			
5.7 Inställningsvärden			
5.8 _____			
		Anläggningen är	GODTAGBAR <input checked="" type="checkbox"/>
			EJ GODTAGBAR <input type="checkbox"/>
		 KAJ BORNEMO VVS PROJEKTERING I LINKÖPING AB	

FUNKTIONSKONTROLL	Systemet betjänar	Fastighetsbeteckning	
AV	Del av byggnaden	Kv Vågskvalpet 1	
VENTILATIONSSYSTEM	Systemtyp Verksamhet /Lokal	Adress	
Enligt SFS 1991:1273	F Lgh	Skeppsmäklargatan, Stockholm	
System	Byggnadsår Ombyggnadsår	Katego	
HUS F	2005	Fastighetsägare	
Besiktningdatum	Förnyad besiktning senast	Adress	
2006-01-03	2012-01-03	Box 8160, 580 08 Linköping	
Pos	Pos	Utfall 1=Bör åtgärdas 2=Skall åtgärdas V=Åtgärdat	
1 DOKUMENTATION	6 LÄGENHET/LOKAL	Pos	Utfall
1.1 Ritningar	6.1 Uteluftsdon		
1.2 Driftinstruktioner	6.2 Ersättningsluft		
1.3 _____	6.3 Överluft		
2 KANALSYSTEM	6.4 Tilluftsdon		
2.1 Luftintag	6.5 Frånluftsdon		
2.2 Aggregatanslutning	6.6 Spiskåpa		
2.3 Otätheter i kanaler	6.7 Spisfläkt		
2.4 Smuts i kanaler	6.8 Verksamhet		
2.5 Kortslutning	6.9 _____		
Uteluft/Avluft	7 PROVNINGAR		
2.6 Avluftsöppning	7.1 Totalluftflöde		
2.7 Rensluckor	7.2 Delluftflöde		
3 FLÄKTRUM/VIND	7.3 Tilluftstemperatur		
3.1 Åtkomlighet	7.4 Relativ fuktighet		
3.2 Belysning	7.5 Ljudnivå		
3.3 Avlopp	7.6 _____		
3.4 _____	8 ÖVRIGT		
4 FLÄKTAGGREGAT	8.1 Fuktskador		
4.1 Ljud/vibrationer	8.2 Övriga iakttagelser		
4.2 Frontluckor	8.3 Brukarsynpunkter		
4.3 Filter	8.4 Drifttider		
4.4 Fläktar	8.5 _____		
4.5 Remdrift	UTÖKAD BESIKTNING	Noteringar	
4.6 Återluft	9 ENERGI		
4.7 VVX-funktion	9.1 ntvvx % _____		
4.8 Försmutsning	vid t ute _____		
4.9 Spjällfunktion	9.2 _____		
4.10 Dränering	9.3 _____		
4.11 Totaltryck Pa _____	9.4 _____		
4.12 _____	9.5 _____		
5 STYR & REGLER	9.6 _____		
5.1 Manöver	10 BRAND		
5.2 Styrning	10.1 Brandisolering		
5.3 Brandspjäll	10.2 _____		
5.4 Reglering	10.3 _____		
5.5 Larm			
5.6 Indikering			
5.7 Inställningsvärden			
5.8 _____			
		Anläggningen är	GODTAGBAR
			EJ GODTAGBAR
			<input checked="" type="checkbox"/>
		<i>Kaj Bornemo</i>	
		KAJ BORNEMO	
		VVS PROJEKTERING	
		I LINKÖPING AB	