

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lyran 11		F	2	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	FF1-28	F		Skorstenar			Lägenheter
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar				
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	3.5	Transformatorer saknar delvis ställvred i apparatrum 7tr	1	
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.5	Märkning av transformatorer delvis bristfällig	1	
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föreningar				
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal				
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel	3.7	2tr 1204/05, otillräckligt tulluftsflöde	1	
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier				
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX	3.8	6tr 1602 murad kanal i skåp kök sprucken	1	
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel				
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler	3.8	6tr 1602 Bristfällig slang anslutning badrum	0	
	2.7	<input type="checkbox"/> Don				
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter	3.9	5tr 1502 Ventil badrum defekt anslutning	1	
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum				
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt	3.9	5tr 1504 Gallerdon i kök,skåp måste sågas ur.	1	
	3	Funktioner				
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel	3.9	Fel ventil 1504 bad 1401 bad 1301 kök	1	
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier				
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX	3.8	1305 överskåp täcker delvis imkanal,ventil saknas	1	
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll				
	3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning				
	3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktar				
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden				
	3.8	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	4	Klimat				
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur				
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör				
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag				
	4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Ljud				
	4.5	<input type="checkbox"/> Bruksynpunkter				
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt				
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesiktn. datum	Besiktningsdatum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	C: Anmärkning		2019-09-06
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/>	D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" 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		

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B2
	Köksbutiken	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lyran 11		FT	2	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	FF30	F		Yttertak			Lokal
2	TF VA2	T		Garage/vind			Lokal
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.2	Saknas	1
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	2.2	Friskluftsfilter bör bytas	1
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar	3.5	Varvtalsstyrning finns ej till TF VA2	0
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel	3.1	Filter i TA VA2 täcker ej helt batteri	1
	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 checked="" type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input checked="" 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			
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur		Inustering av luftflöden, med ev montering av spjäll samt översyn av	
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag		värmning av luft rekomnderas.	
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt.n. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/>	C: Anmärkning	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/>	D: Åtgärder	2019-09-04
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	L: Flöde	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/>	E1: Aggregatdata	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	K1: Co2 mm	
					Namnteckning

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B3
	Ellance`innovell	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lyran 11		FTX	1	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 Swegon Gold	F		Förråd			Butik/kontor
2	TF1 Swegon Gold	T		Förråd			Butik/kontor
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.1	Saknas	1
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	1.4	Saknas	1
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar			
	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	
				Filter ska bytas två gånger per år i aggregat.	
	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"/> Bruksynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Ombesiktn. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/>	C: Anmärkning	2019-09-04
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/>	D: Åtgärder	
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" 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	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B4
	Medical Office	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lyran 11		FT	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	FF30	F		Yttertak			Rum/övrigt
2	TF VA2	T		Garage/vind			Rum/övrigt
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.4	Saknas	1
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.7	Överluft saknas i alla behandlingsrum	1
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar	3.8	Skrubb ej framkomlig, frånluft finns?	1
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel	3.4	Spjäll justering på tillufts finns ej	0
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX	3.5	Varvtalsstyrning av TA1 VA2 finns ej	0
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler	3.1	Filter i TA VA2 täcker ej helt batteri	1
	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 checked="" type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	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.	Ombesiktning datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2019-09-04
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<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		

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B5
	Övriga utrymmen	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lyran 11		F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläktyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	FF1-FF28	F		Skorstenar			Lgh/källare
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	3.7	Wc -1tr kälare intill förråd saknar frånluft	1
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.7	Lägenhetsförråd som innehåller frånluftsdon är ej	
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar		åtkomliga.	1
	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 checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	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"/> Bruksynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Ombesiktn. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/>	C: Anmärkning	
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/>	D: Åtgärder	
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/>	L: Flöde	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/>	E1: Aggregatdata	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	K1: Co2 mm	
					Besiktningsdatum
					2019-09-04
					Namnteckning

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
	Källare		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Lyran 11			
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
FF1-FF28			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
			Datum
			2019-09-06

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Städ						10			
2	Wc									Ej mätbar
3	Torkrum						10			
4	Tvättstuga						15			
5										
6	Tillufts don i väggar									
7										
8										
1301										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Jonas Brottman

Namnteckning

.....

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

- | | |
|---|---|
| ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | ET1, Tryckfallsmätning |
| ID2, Punktvis hastmätn m vamtrådsanemometer | ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| ID3, Fasta flödesmätdon | B1, Punktvis mätn m vamtrådsanemo rekt galler |
| ID4, Spärgasmätning | Enligt T221998 |
| ST1, Mätning av referenstryck | |
| ST3, Mätning m stos, direkt metod | |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1
	Ellance innovell	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Sidnr.
Lyran 11		
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm
FF30 TFVA		
Flödesenhet	m ³ /h	l/s
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Datum		2019-09-04

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmått Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmått Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1		Dusch						24			
2		Wc						17			
3		Wc						24			
4		Tvättstuga						16			
5		Kopiator rum						13			
6		Kontor/butik						110			
7		Pentry						38			
8	1B	Kontor		28							
1301	1	Kontor		24							
10	2	Kontor		32							
11	1	Öppet kontor		110							
12	2	Öppet kontor		119							
13	3	Öppet kontor		69							
14	4	Öppet kontor		39							
15	5	Sal		39							
16	6	Sal		39							
17	7	Sal		41							
18	8	Sal		41							
19	9	Behandlingsrum		19							
20	10	Pentry		23							

Anm.	11. Konferansrum:149 l/s

Mättekniker

Jonas Brottman

Namnteckning

.....

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

- | | |
|---|---|
| ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | ET1, Tryckfallsmätning |
| ID2, Punktvis hastmätn m vamnträsanemometer | ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| ID3, Fasta flödesmätdon | B1, Punktvis mätn m vamnträsanemo rekt galler |
| ID4, Spärgasmätning | Enligt T221998 |
| ST1, Mätning av referenstryck | |
| ST3, Mätning m stos, direkt metod | |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
	Medical Office		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Lyran 11			
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
FF30 TFVA			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
			Datum
			2019-09-05

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Dusch						13			
2	Wc entre						20			
3	Lab						18			
4	Personalrum/pentry		8				21			
5	Väntrum/kontor		10				24			
6	Undersökningsrum		9							
7	Undersökningsrum		10							
8	Skrub									Ej mätbart
1301	Undersökningsrum		9							
10	Undersökningsrum		9							
11	Undersökningsrum		10							
12	Undersökningsrum		10							
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Jonas Brottman

Namnteckning

.....

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

- | | |
|---|---|
| ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | ET1, Tryckfallsmätning |
| ID2, Punktvis hastmätn m vamntråsanemometer | ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| ID3, Fasta flödesmätdon | B1, Punktvis mätn m vamntråsanemo rekt galler |
| ID4, Spärgasmätning | Enligt T221998 |
| ST1, Mätning av referenstryck | |
| ST3, Mätning m stos, direkt metod | |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
	Köksbutiken		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Lyran 11			
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
FF30 TFVA			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
			Datum
			2019-09-04

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Utsällning/kontor						96			
2	Utsällning						83			
3	Utsällning/korridor						50			
4	Skrubb						15			
5	Wc						15			
6	Kontor		24							
7	Don vid "säng"		36							
8	Kontor/skrivbord		82							
1301	Don mot skyltfönster		80							
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Jonas Brottman

Namnteckning

.....

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

- | | |
|---|---|
| ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | ET1, Tryckfallsmätning |
| ID2, Punktvis hastmätn m vamnträsanemometer | ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| ID3, Fasta flödesmätdon | B1, Punktvis mätn m vamnträsanemo rekt galler |
| ID4, Spärgasmätning | Enligt T221998 |
| ST1, Mätning av referenstryck | |
| ST3, Mätning m stos, direkt metod | |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
	1		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Lyran 11			
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
FF1-FF28			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
			Datum
			2019-09-06

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1201	Kök						10			
2		Bad						10			
3		Bad						11			
4		Bad						17			
5	1202	Kök						17			
6		Bad						18			
7		Wc						12			
8	1203	Kök						13			
1301		Bad						16			
10	1204	Kök						10			
11		Bad						15			
12		Wc						10			
13		Tvättstuga						6-15			Brist på tilluft
14		Bad						13			
15	1101	Kök						13			
16		Bad						12			
17		Bad						13			
18	1102	Kök						10			
19		Bad						19			
20											

Anm. 1204 & 1205 är numera samma lägenhet.

Mättekniker

Jonas Brottman

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

- ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- ID2, Punktvis hastmätn m vamnträsanemometer
- ID3, Fasta flödesmätdon
- ID4, Spärgasmätning
- ST1, Mätning av referenstryck
- ST3, Mätning m stos, direkt metod
- ET1, Tryckfallsmätning
- ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- B1, Punktvis mätn m vamnträsanemo rekt galler
- Enligt T221998

Namnteckning

.....

.....

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1
	1	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Sidnr.
Lyran 11		
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm
FF1-FF28		
Flödesenhet	m ³ /h	l/s
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Datum		2019-09-06

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1403	Kök								Ej tillgänglig
2		Bad								Ej tillgänglig
3	1404	Kök					10			
4		Bad					15			
5		Wc					10			
6	1405	Kök					15			
7		Bad					14			
8	1301	Kök								Ej mätbar
1301		Bad					16			
10	1302	Kök					15			
11		Bad					15			
12		Wc					10			
13	1303	Kök					10			
14		Bad					17			
15	1304	Kök					16			
16		Bad					20			
17		Wc					13			
18	1305	Kök								Ej mätbar
19		Bad					15			
20										

Anm.

Mättekniker

Jonas Brottman

Namnteckning

.....

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

- | | |
|---|---|
| ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | ET1, Tryckfallsmätning |
| ID2, Punktvis hastmätn m vamnträsanemometer | ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| ID3, Fasta flödesmätdon | B1, Punktvis mätn m vamnträsanemo rekt galler |
| ID4, Spärgasmätning | Enligt T221998 |
| ST1, Mätning av referenstryck | |
| ST3, Mätning m stos, direkt metod | |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1				
	1					
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.			
Lyran 11						
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
FF1-FF28			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2019-09-06

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1501	Kök						13			
2		Bad						15			
3		Wc						10			
4	1502	Kök						12			
5		Bad						14			
6		Wc						10			
7	1503	Kök									Ej tillgänglig
8		Bad									Ej tillgänglig
9	1504	Kök									Ej mätbar
10		Wc						10			
11		Bad						16			
12	1505	Kök						13			
13		Bad						15			
14	1401	Kök						13			
15		Bad						16			
16		Kök						19			
17	1402	Bad						18			
18		Wc						16			
19		Kök						12			
20											

Anm.

Mättekniker

Jonas Brottman

Namnteckning

.....

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

- ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- ID2, Punktvis hastmätn m vamntråsanemometer
- ID3, Fasta flödesmätdon
- ID4, Spärgasmätning
- ST1, Mätning av referenstryck
- ST3, Mätning m stos, direkt metod
- ET1, Tryckfallsmätning
- ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- B1, Punktvis mätn m vamntråsanemo rekt galler
- Enligt T221998

.....

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
	1		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Lyran 11			
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
FF1-FF28			m ³ /h l/s
			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			Datum
			2019-09-06

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1 1701	Kök									Sep Spisfläkt
2	Bad						15			
3	Wc						10			
4 1702	Kök						16			
5	Bad						16			
6	Bad						3			Def trafo
7 1601	Kök						5-16			Forceringskåpa
8	Bad						13			
9	Wc						10			
10	Tv rum						4			
11 1602	Kök									Ej mätbar
12	Bad						16			
13	Wc						14			
14 1603	Kök						15			
15	Bad						14			
16 1604	Kök									Ej mätbar
17	Bad						16			
18	Wc						12			
19 1605	Kök									Ej mätbar
20	Bad						13			

Anm.

Mättekniker

Jonas Brottman

Namnteckning

.....

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

- ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- ID2, Punktvis hastmätn m vamntråsanemometer
- ID3, Fasta flödesmätdon
- ID4, Spärgasmätning
- ST1, Mätning av referenstryck
- ST3, Mätning m stos, direkt metod
- ET1, Tryckfallsmätning
- ET2, Mätn. m stosförsedd anemometer
- B1, Punktvis mätn m vamntråsanemo rekt galler
- Enligt T221998

.....

Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	C1
	1	

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	System(S, F, FT, FTX,T,FX)	Bes kat(0-2)
	Lyran 11		F	2

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
1	4.4	1101, vid rätt injusterat flöde ökar ljudet märkbart i kök. Detta pga av systemets	
2		utformning och konstruktion	0
3	3.8	1404 en kort förlängning av imkanal ovan skåp i kök är otät mot passbit.	1
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

INTYG

VENTKRAFT
STOCKHOLM 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	
Lyran 11		Kommendörsgatan 44	
Systemnummer			
1			
Besiktningseresultat		Nästa ordinarie besiktning	
Godkänd		2025-09-06	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Jonas Brottman	2019-09-06		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
VentKraft Stockholm AB	Riks K	Kiwra	7404

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

INTYG

VENTKRAFT
STOCKHOLM 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	
Lyran 11		Kommendörsgatan 44	
Systemnummer			
Ellance`innovell			
Besiktningseresultat		Nästa ordinarie besiktning	
Godkänd		2022-09-06	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Jonas Brottman	2019-09-06		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
VentKraft Stockholm AB	Riks K	Kiwra	7404

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

INTYG



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	
Lyran 11		Kommendörsgatan 44	
Systemnummer			
Köksbutiken			
Besiktningseresultat		Nästa ordinarie besiktning	
Godkänd		2025-09-06	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Jonas Brottman	2019-09-06		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
VentKraft Stockholm AB	Riks K	Kiwra	7404

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

INTYG



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	
Lyran 11		Kommendörsgatan 44	
Systemnummer			
Medical offic			
Besiktningseresultat		Nästa ordinarie besiktning	
Godkänd		2022-09-06	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Jonas Brottman	2019-09-06		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
VentKraft Stockholm AB	Riks K	Kiwra	7404

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

