


Referensnummer	Systemnummer	B3
	3	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Ankaret 21	2	F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF3	F	2001	Tak		Se delföden	Kök, Bad, Wc
2							
3							
4							
5							


B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Relationsritningar saknades vid besiktningstillfället.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.2	D&S saknas	0	
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föreningar	3.5	Styrs via duc i uc	0	
	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 checked="" type="checkbox"/> Fläktdel				
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter				
	2.9	<input checked="" 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 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				
		Möjliga energibesparande åtgärder i systemet				
	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 checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter				
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt				
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2023-12-11
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flödesprotokoll	L1	Nästa besiktn	2029-12-11
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprotokoll		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intygt		Underskrift	
						

Referensnummer	Systemnummer	B4
	4	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Ankaret 21	2	F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF4	F	2001	Tak			Kök
2							
3							
4							
5							


B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Relationsritningar saknades vid besiktningstillfället.	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.2	D&S saknas	0
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar	3.5	Styrs via duc i uc	0
	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 checked="" type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input checked="" 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 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			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
	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 checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flödesprotokoll	L1	Nästa besiktn
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprotokoll		Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intygt		Underskrift
					

Referensnummer	Systemnummer	B5
	5	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Ankaret 21	2	F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF5	F	2001	Tak			Kök, Bad, Wc
2							
3							
4							
5							


B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Relationsritningar saknades vid besiktningstillfället.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.2	D&S saknas	0	
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föreningar	3.5	Styrs via duc i uc	0	
	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 checked="" type="checkbox"/> Fläktdel				
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter				
	2.9	<input checked="" 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 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	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet			
	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 checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter				
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt				
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2023-12-11
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flödesprotokoll	L1	Nästa besiktn	2029-12-11
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprotokoll		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intygt		Underskrift	
						

Referensnummer	Systemnummer	B6
	6	

B1 Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
Ankaret 21	2	F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF6	F	2001	Tak			Kök, Bad, Wc
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
1.1	<input type="checkbox"/>	Ritningar	1.1	Relationsritningar saknades vid besiktningstillfället.	0
1.2	<input type="checkbox"/>	DU-instruktioner			
1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll	1.2	D&S saknas	0
1.4	<input type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll			
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
2		Föreningar	3.5	Styrs via duc i uc	0
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 checked="" type="checkbox"/>	Fläktdel			
2.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanaler			
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Don			
2.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Rensningsmöjligheter			
2.9	<input checked="" 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 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			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
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 checked="" type="checkbox"/>	Brukarsynpunkter			
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning
	<input type="checkbox"/>	1:a besiktning	<input type="checkbox"/>	C: Anmärkning	Förra besiktn
	<input checked="" type="checkbox"/>	Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/>	D: Åtgärder	Denna besiktn
	<input type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	L: Flödesprotokoll	Nästa besiktn
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input type="checkbox"/>	E: Aggregatprotokoll	Ombesiktn
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	Intygt	Underskrift
					

Referensnummer	Systemnummer	B7
	7	


Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Ankaret 21	2	F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF7	F	2001	Tak			Badrum i lght
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Relationsritningar saknades vid besiktningstillfället.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.2	D&S saknas	0	
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar	3.5	Styrs via duc i uc	0	
	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 checked="" type="checkbox"/> Fläktdel				
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter				
	2.9	<input checked="" 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 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				
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
	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 checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter				
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt				
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2023-12-11
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flödesprotokoll	L1	Nästa besiktn	2029-12-11
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprotokoll		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intygt		Underskrift	
						

Referensnummer	Systemnummer	B8
	8	


Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Ankaret 21	2	F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF8	F	2001	Tak			Öppna spisar
2							
3							
4							
5							


B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Relationsritningar saknades vid besiktningstillfället.	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.2	D&S saknas	0
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar	3.5	Styrs via duc i uc	0
	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 checked="" type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input checked="" 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 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			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
	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 checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning
	<input type="checkbox"/>	1:a besiktning	<input type="checkbox"/>	C: Anmärkning	Förra besiktn
	<input checked="" type="checkbox"/>	Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/>	D: Åtgärder	Denna besiktn
	<input type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	L: Flödesprotokoll	Nästa besiktn
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input type="checkbox"/>	E: Aggregatprotokoll	Ombesiktn
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	Intyget	Underskrift
					

Referensnummer	Systemnummer	B9
	9	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Ankaret 21	2	F	2	EG

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläktyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF11	F	2001	Tak	20	20,5	Badrum i vindslght
2	FF12	F	2001	Tak	15	Ok	Tvätttrum Vindslght
3	FF13	F	2001	Tak	15	0	Wc Vindslght
4	FF14	F	2001	Tak	10/40	Ok	Kök Vindslght
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Relationsritningar saknades vid besiktningstillfället.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.2	D&S saknas	0	
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar	3.6	Fläkt stannat ej mätbar WC	2	
	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 checked="" type="checkbox"/> Fläktdel				
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter				
	2.9	<input checked="" 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 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				
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet			
	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 checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter				
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt				
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2023-12-11
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flödesprotokoll	L1	Nästa besiktn	2029-12-11
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprotokoll		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intygt		Underskrift	
						

Protokoll OVK


Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B10
	10	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Ankaret 21	2	F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF15	F	2001	Tak			Öppen spis Vindsight
2	FF16	F	2001	Tak			Öppen spis Vindsight
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Relationsritningar saknades vid besiktningstillfället.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.2	D&S saknas	0	
	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 checked="" type="checkbox"/> Fläktdel				
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter				
	2.9	<input checked="" 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 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				
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
	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 checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter				
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt				
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2023-12-11
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flödesprotokoll	L1	Nästa besiktn	2029-12-11
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprotokoll		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intygt		Underskrift	
						

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	L1
			1	
L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnummer	Sidnummer
	Ankaret 21	Brf Ankaret 21		1
	Aggregatbenämning	Beskrivning	Ritning	Enhet
	FF1-FF16			m³/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum
				2023-12-11

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkning
1	1506	Kök									Egen fläkt
2		Bad						20,5			Vindslght
3		Wc						0			Fläkt stannat
4	1505	Kök						5,6			
5		Bad						13,4			
6	1504	Kök Kolf.						5,5			
7		Bad						17,4			
8		Wc						12			
9	1503	Kök						4,8			
10		Bad						13			
11	1502	Kök						6,4			
12		Bad						13,8			
13		Wc						8,6			
14	1501	Kök Kolf.						8,5			
15		Bad									Ej mätbar
16	1405	Kök Kolf.									Dold
17		Bad						14			
18	1404	Kök Kolf.						13,4			
19		Bad						12			
20		Wc						10			

Anm.	Spaltventiler fönster

Mättekniker

Namnteckning

.....

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|---|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mät.n.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Mät.n. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätning med varmråd | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mät.n m varmråd, rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	L1
			1	
L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnummer	Sidnummer
	Ankaret 21	Brf Ankaret 21		1
	Aggregatbenämning	Beskrivning	Ritning	Enhet
	FF1-FF16			m³/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum
				2023-12-11

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkning
1	1403	Kök									Dold
2		Bad						13			
3	1402	Kök						10,5			
4		Bad						12,9			
5		Wc						8,5			
6	1401	Kök Kolf.						4,5			
7		Bad						14,5			
8	1304	Kök						4,8-14-5			
9		Bad						12,8			
10		Wc						8,6			
11		Sovr.						14			
12	1303	Kök kolf.						11			
13		Bad						13			
14	1302	Kök						6,4			
15		Bad						12,8			
16		Wc						9			
17	1301	kök						10			
18		Bad						13,1			
19											
20											

Anm.	Spaltventiler fönster

Mättekniker

Namnteckning

.....

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätning med varmråd | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmråd, rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	L1
			1	
L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnummer	Sidnummer
	Ankaret 21	Brf Ankaret 21		1
	Aggregatbenämning	Beskrivning	Ritning	Enhet
	FF1-FF16			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum
				2023-12-11

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkning
1	1205	Kök Kolf.						9			Dold
2		Bad						12,8			
3	1204	Kök						8,6			
4		Bad						14,4			
5		Wc						11,8			
6	1203	Kök						10-23			
7		Bad						15			
8	1202	Kök Kolf.						8,5			
9		Bad						12,9			
10		Wc						8,7			
11	1201	Kök kolf.						7			
12		Bad						13,1			
13	1105	Kök									Ej tillträde
14		Bad									
15	1104	Kök Kolf.									Dold
16		Bad						13,2			
17		Wc						13			
18	1103	Kök						7			
19		Bad						12,9			
20											

Anm.	Spaltventiler fönster

Mättekniker

Namnteckning

.....

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätning med varmråd | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmråd, rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	L1
			1	
L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnummer	Sidnummer
	Ankaret 21	Brf Ankaret 21		1
	Aggregatbenämning	Beskrivning	Ritning	Enhet
	FF1-FF16			m³/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum
				2023-12-11

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkning
1	1102	Kök Kolf.									Dold
2		Bad						14,6			
3		Wc						10			
4	1101	Kök						9-14,5			
5		Bad						12,8			
6	1005	Kök						10,5-21,5			
7		Bad						12,9			
8	1004	Kök Kolf.									Dold
9		Bad						13,1			
10		Wc						9			
11	1003	Kök						10,5			
12		Bad						12,8			
13	1002	Kök						8,5-17			
14		Bad						14,7			
15	1001	Kök Kolf.						dold			
16		Bad						16,5			
17		Wc						13,7			
18											
19											
20											

Anm.	Spaltventiler fönster

Mättekniker

Namnteckning

.....

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätning med varmråd | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmråd, rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Fastighetsbeteckning		Adress	
Ankaret 21		Arbetargatan 34	
Internt byggnadsnamn			
Brf Ankaret			
Systemnr		Resultat	Nästa besiktning
1,2,3,4,5,6,7,8,10		Godkänd	2029-12-11
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Bengt Spångberg	2023-12-11		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Driftia Förvaltning AB	Behörighet K	Kiwa	2781

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm. System 9 ej godkänd
Vindslägenhet Fläkt ej i drift, ej mätb,

Ä