

# Protokoll OVK

Referens nr &amp; system nr:

11-4687

1

**B**

Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b> Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Sicklaön 367:2, 367:6	0	Diligensvägen 3-37, 74-100	F	2

## Systemtillhörighet

<b>B2</b>	<b>Aggr.benämning</b>	<b>Fläkttyp</b>	<b>Inst.år</b>	<b>Placering</b>	<b>Proj.flöde</b>	<b>Uppmätt flöde</b>	<b>Betjänar</b>
1	FA0403	F	2011	Vind D 3	2561	se L-protokoll	Lgh Diligensvägen 3
2							
3							
4							
5							
6							
7							

<b>B3</b>	<b>1</b>	<b>Handlingar</b>	<b>Pos</b>	<b>Anmärkningar</b>	<b>Utfall</b>
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	<b>2</b>	<b>Föreningar</b>			
	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Utluftskanal			
	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			
	<b>3</b>	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input checked="" 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			
			<b>9.1</b>	<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	<b>E</b>
	<b>4</b>	<b>Klimat</b>	17. Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmexlare.		
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt	0. Inga energibesparande åtgärder		
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Antal</b>	<b>Besiktningdatum</b>
		<input type="checkbox"/> Nya installationer	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2011-10-25 <i>Signatur</i>
		<input type="checkbox"/> Befintliga installationer	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input checked="" type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll	5	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Aggregatprotokoll	1	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		

# Protokoll OVK

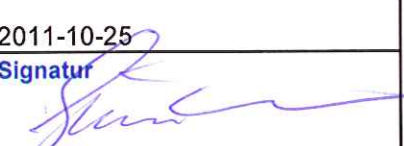
Referens nr & system nr:	11-4687	2	<b>B</b>
--------------------------	---------	---	----------

## Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b> Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kal(0-2)
Sicklaön 367:2, 367:6	0	Diligensvägen 3-37, 74-100	F	2

### Systemtillhörighet

<b>B2</b>	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	FA0405	F	2011	Vind D 7	1150	se L-protokoll	Diligensvägen 7
2							
3							
4							
5							
6							
7							

<b>B3</b>	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	<b>Föreningar</b>			
	2.1	<input checked="" 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	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input checked="" 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	<b>Klimat</b>			
	4.1	<input checked="" type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input checked="" type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input checked="" type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Bruksynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			9.1	<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	<b>E</b>
			17. Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmexlare.		
			0. Inga energibesparande åtgärder		
			0. Inga energibesparande åtgärder		
			0. Inga energibesparande åtgärder		
				<b>Bilagor</b>	<b>Antal</b>
		<input type="checkbox"/> Nya installationer	<input type="checkbox"/>	Anmärkningsbilaga	
		<input type="checkbox"/> Befintliga installationer	<input type="checkbox"/>	Åtgärdsförslag	
		<input checked="" type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftflödesprotokoll	2
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Aggregatprotokoll	1
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	L-System	
				<b>Besiktningdatum</b>	2011-10-25
				<b>Signatur</b>	

# Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referens nr & system nr:	11-4687	3	<b>B</b>
--------------------------	---------	---	----------

<b>B1</b> Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Sicklaön 367:2, 367:6	0	Diligensvägen 3-37, 74-100	F	2

## Systemtillhörighet

<b>B2</b>	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FA0407	F	2011	Vind D 9-11	200	se L-protokoll	Lgh Diligensvägen 9
2							
3							
4							
5							
6							
7							

<b>B3</b>	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ritningar				
1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	DU-instruktioner				
1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll				
1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll				
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt				
2		<b>Föreningar</b>				
2.1	<input checked="" 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		<b>Funktioner</b>				
3.1	<input type="checkbox"/>	Filterdel				
3.2	<input type="checkbox"/>	Batterier				
3.3	<input type="checkbox"/>	VVX				
3.4	<input checked="" 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	9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E	
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Don				
3.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt				
4		<b>Klimat</b>	17. Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmväxlare.			
4.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Temperatur	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Odör	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Drag	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Ljud	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Brukarsynpunkter	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt	0. Inga energibesparande åtgärder			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Antal</b>	<b>Besiktningdatum</b>	
	<input type="checkbox"/>	Nya installationer	<input type="checkbox"/>	Anmärkningsbilaga	2011-10-25 <i>Signatur</i>	
	<input type="checkbox"/>	Befintliga installationer	<input type="checkbox"/>	Åtgärdsförslag		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftflödesprotokoll		1
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Aggregatprotokoll		1
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	L-System		

# Protokoll OVK

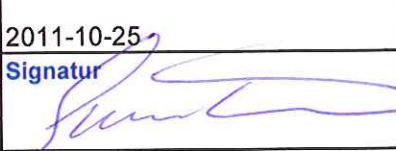
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referens nr & system nr:	11-4687	4	<b>B</b>
--------------------------	---------	---	----------

<b>B1</b> Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Sicklaön 367:2, 367:6	0	Diligensvägen 3-37, 74-100	F	2

## Systemtillhörighet

<b>B2</b>	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	FA0411	F	2011	Vind	615	se L-protokoll	Lgh Diligensvägen 1
2							
3							
4							
5							
6							
7							

<b>B3</b>	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	<b>Föreningar</b>			
	2.1	<input checked="" 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	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input checked="" 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	9.1	<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	<b>E</b>
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	4	<b>Klimat</b>	17.Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmeväxlare.		
	4.1	<input checked="" type="checkbox"/> Temperatur	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.2	<input checked="" type="checkbox"/> Odör	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.3	<input checked="" type="checkbox"/> Drag	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Ljud	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt	0. Inga energibesparande åtgärder		
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Antal</b>	<b>Besiktningdatum</b>
		<input type="checkbox"/> Nya installationer	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2011-10-25 <b>Signatur</b> 
		<input type="checkbox"/> Befintliga installationer	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input checked="" type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll	3	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Aggregatprotokoll	1	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		

# Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referens nr & system nr:	11-4687	5	<b>B</b>
--------------------------	---------	---	----------

<b>B1</b> Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Sicklaön 367:2, 367:6	0	Diligensvägen 3-37, 74-100	F	2

## Systemtillhörighet

<b>B2</b>	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	FA0418	F	2011	Vind 27-33	200	se L-protokoll	Lgh Diligensvägen 2
2							
3							
4							
5							
6							
7							

<b>B3</b>	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ritningar				
1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	DU-instruktioner				
1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll				
1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll				
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt				
2		<b>Föreningar</b>				
2.1	<input checked="" 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		<b>Funktioner</b>				
3.1	<input type="checkbox"/>	Filterdel				
3.2	<input type="checkbox"/>	Batterier				
3.3	<input type="checkbox"/>	VVX				
3.4	<input checked="" 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	9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E	
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Don				
3.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt				
4		<b>Klimat</b>	17. Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmexlare.			
4.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Temperatur	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Odör	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Drag	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Ljud	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Brukarsynpunkter	0. Inga energibesparande åtgärder			
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt	0. Inga energibesparande åtgärder			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Antal</b>	<b>Besiktningsdatum</b>	
	<input type="checkbox"/>	Nya installationer	<input type="checkbox"/>	Anmärkningsbilaga	2011-10-25 <b>Signatur</b> 	
	<input type="checkbox"/>	Befintliga installationer	<input type="checkbox"/>	Åtgärdsförslag		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftflödesprotokoll		1
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Aggregatprotokoll		1
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	L-System		

# Protokoll OVK


Referens nr & system nr:	11-4687	6	<b>B</b>
--------------------------	---------	---	----------

## Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b> Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Sicklaön 367:2, 367:6	0	Diligensvägen 3-37, 74-100	F	2

### Systemtillhörighet

<b>B2</b>	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	FA0401		2011	Vind D 35	1850	se L-protokoll	Lgh Diligensvägen 3
2							
3							
4							
5							
6							
7							

<b>B3</b>	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	<b>Föreningar</b>			
	2.1	<input checked="" 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	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input checked="" 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	9.1	<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	<b>E</b>
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	4	<b>Klimat</b>	17. Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmexlare.		
	4.1	<input checked="" type="checkbox"/> Temperatur	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.2	<input checked="" type="checkbox"/> Odör	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.3	<input checked="" type="checkbox"/> Drag	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Ljud	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Bruksynpunkter	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt	0. Inga energibesparande åtgärder		
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Antal</b>	<b>Besiktningsdatum</b>
		<input type="checkbox"/> Nya installationer	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2011-10-25 <b>Signatur</b> 
		<input type="checkbox"/> Befintliga installationer	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input checked="" type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll	4	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Aggregatprotokoll	1	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		

# Aggregatprotokoll

Referensnr:		11-4687	<b>E</b>
Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress	Byggnadsnr
Sicklaön 367:2, 367:6		Diligensvägen 3-37, 74-100	0
Datum		Besiktningstid	Sidnr.
2011-10-25		Gunnar Wickström	1
Systemnr		Signatur	
1			
Nybyggnadsår	Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1
		Nedkyld yta 1	A-temp 2

<b>E2</b>	Agg.beteckning *	FA0403	Fläkttyp:	F	Motordata	1/1	1/2
	Fabrikat	Ebm-Papst			Fabrikat, typ		
	Typ	MXAC50RDK-2200 EC			Varvtal r/m		
	Placering	Vind D 3			Märkeffekt kW *	5,175	
	Betjäna	Lgh Diligensvägen 3 & del av 5			Uppmätt effekt kW		
	Drifttimmar/vecka*	Grundflöde:	Forceratflöde:		Märkström A	8	
		<b>Projekterat flöde</b>	<b>Uppmätt flöde</b>		Driftström A		
	q tot l/s	2561	se L-protokoll		Cos φ i drift		
	Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Pk Pa (kanal)		+	- 265	Fläktvarvtal varv/min		
	Δp värmebatteri Pa				Fläktskiva, mm		
	Δp kylbatteri Pa				Motorskiva, mm		
	Δp efter filter Pa				Fläktskovlar		
	Δp vvx Pa				<b>Notering:</b>		
	<b>Filter</b> Tot area m <sup>2</sup>	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar
	Typ/Klass						
	Typ/Klass						
	<b>VVX TYP</b>						
	<b>SFPv kw/m<sup>3</sup>/s</b>						

<b>E3</b>	Driftfall vid uppmätta förhållanden		Frysskyddtillsats i vätskekoppl.vå-syst
	Uppmätt tilluftstemp °C (ttill)		Andel frysskyddtillsats %
	Uppmätt frånluftstemp °C (tfrån)		År vätskekoppl. utförd motströms
	Uppmätt utluftstemp °C (tute)		Vätsketemp i tillopp, vå-shuntgrupp °C
	Uppmätt avluftstemp °C (tavluft)		Vätsketemp i retur, vå-shuntgrupp °C
	Inställningsvärde tilluftstemp °C		Två- eller trevägs styrventiler
	Inställningsvärde frånluftstemp °C		Varvtal rot. VVX vid full återvinning, v/m
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad tilluft % (ηT)	0	Typ och modell av vent.reglering
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad frånluft % (ηF)	0	Täthet utluftspjäll, ange klass

<sup>1</sup> Ytan avser en area uttryckt i m<sup>2</sup>, BTA

<sup>2</sup> Angiven yta enligt energideklaration

<sup>3</sup> Temperaturer kontrolleras vid uppmätta flöden.

ηT = tilluftens temperaturverkningsgrad (%)

t till = tilluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

t ute = tilluftens temperatur före VVX, normal utetem. (°C)

t från = frånluftens temperatur före VVX, normal frånlufttemp. (°C)

t avluft = frånluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{tot}}$$

$$\eta_T = \frac{t_{till} - t_{ute}}{t_{från} - t_{ute}}$$

$$\eta_F = \frac{t_{från} - t_{avluft}}{t_{från} - t_{ute}}$$

\*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i gråa fälten för att beräkna SFP<sub>v</sub>

Fyll i ljusgrå fälten för att beräkna temperaturverkningsgrader.

# Aggregatprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>E</b>	
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadsadress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Datum 2011-10-25		Systemnr 2	Sidnr. 1
Nybyggnadsår		Besiktningssman Gunnar Wickström	Signatur
Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1	Nedkyld yta 1
		A-temp 2	

<b>E2</b>	Agg.beteckning *	FA0405	Fläkttyp:	F	Motordata	1/1	1/2
	Fabrikat	EBM-PAPST			Fabrikat, typ	Strömberg	
	Typ	MXAC45RK-2150			Varvtal r/m		
	Placering	Vind D 7			Märkeffekt kW *	2,9	
	Betjäna	Diligensvägen 7			Uppmätt effekt kW		
	Drifttimmar/vecka*	Grundflöde:	Forceratflöde:		Märkström A	4,5	
		<b>Projekterat flöde</b>	<b>Uppmätt flöde</b>		Driftström A		
	q tot l/s	1150	se L-protokoll		Cos φ i drift		
	Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Pk Pa (kanal)		+	- 210	Fläktvarvtal varv/min		
	Δp värmebatteri Pa				Fläktskiva, mm		
	Δp kylbatteri Pa				Motorskiva, mm		
	Δp efter filter Pa				Fläktskovlar		
	Δp vvx Pa				<b>Notering:</b>		
	<b>Filter</b>	Tot area m <sup>2</sup>	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)
							Antal påsar
	Typ/Klass						
	Typ/Klass						
	<b>VVX TYP</b>						
	<b>SFPv kw/m<sup>3</sup>/s</b>						

<b>E3</b>	Driftfall vid uppmätta förhållanden		Frysskyddtillsats i vätskekoppl.vå-syst
	Uppmätt tilluftstemp °C (t <sub>till</sub> )		Andel frysskyddtillsats %
	Uppmätt frånluftstemp °C (t <sub>från</sub> )		Är vätskekoppl. utförd motströms
	Uppmätt utluftstemp °C (t <sub>ute</sub> )		Vätsketemp i tillopp, vå-shuntgrupp °C
	Uppmätt avluftstemp °C (t <sub>avl</sub> )		Vätsketemp i retur, vå-shuntgrupp °C
	Inställningsvärde tilluftstemp °C		Två- eller trevägs styrventiler
	Inställningsvärde frånluftstemp °C		Varvtal rot. VVX vid full återvinning, v/m
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad tilluft % (η <sub>T</sub> )	0	Typ och modell av vent.reglering
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad frånluft % (η <sub>F</sub> )	0	Täthet utluftspjäll, ange klass

<sup>1</sup> Ytan avser en area uttryckt i m<sup>2</sup>, BTA

<sup>2</sup> Angiven yta enligt energideklaration

<sup>3</sup> Temperaturer kontrolleras vid uppmätta flöden.

η<sub>T</sub> = tilluftens temperaturverkningsgrad (%)

t<sub>till</sub> = tilluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

t<sub>ute</sub> = tilluftens temperatur före VVX, normal uttemp. (°C)

t<sub>från</sub> = frånluftens temperatur före VVX, normal frånlufttemp. (°C)

t<sub>avl</sub> = frånluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{tot}}$$

$$\eta_T = \frac{t_{till} - t_{ute}}{t_{från} - t_{ute}}$$

$$\eta_F = \frac{t_{från} - t_{avl}}{t_{från} - t_{ute}}$$

\*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i gråa fälten för att beräkna SFP<sub>v</sub>

Fyll i ljusgrå fälten för att beräkna temperaturverkningsgrader.



## Aggregatprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>E</b>	
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadsens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Datum 2011-10-25		Systemnr 3	Sidnr. 1
Nybyggnadsår		Besiktningssman Gunnar Wickström	Signatur
Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1	Nedkyld yta 1
		A-temp 2	

<b>E2</b>	Agg.beteckning *	FA0407	Fläkttyp:	F	Motordata	1/1	1/2
	Fabrikat	EBM-PAPST	Fabrikat, typ				
	Typ	D3G146AH5001	Varvtal r/m		1740		
	Placering	Vind D 9-11	Märkeffekt kW *		0,171		
	Betjäna	Lgh Diligensvägen 9-11	Uppmätt effekt kW				
	Drifttimmar/vecka*	Grundflöde:	Forceratflöde:		Märkström A	1,3	
		<b>Projekterat flöde</b>	<b>Uppmätt flöde</b>		Driftström A		
	q tot l/s	200	se L-protokoll		Cos φ i drift		
	Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Pk Pa (kanal)		+	- 200	Fläktvarvtal varv/min		
	Δp värmebatteri Pa				Fläktskiva, mm		
	Δp kylbatteri Pa				Motorskiva, mm		
	Δp efter filter Pa				Fläktskovlar		
	Δp vvx Pa				<b>Notering:</b>		
	<b>Filter</b> Tot area m <sup>2</sup>	<b>0,00</b>	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar
	Typ/Klass						
	Typ/Klass						
	<b>VVX TYP</b>						
	<b>SFPv kw/m<sup>3</sup>/s</b>						

<b>E3</b>	Driftfall vid uppmätta förhållanden		Frys skydd tillsats i vätskekoppl.vå-syst
	Uppmätt tilluftstemp °C (t <sub>till</sub> )		Andel frys skydd tillsats %
	Uppmätt frånluftstemp °C (t <sub>från</sub> )		Är vätskekoppl. utförd motströms
	Uppmätt uteluftstemp °C (t <sub>ute</sub> )		Vätsketemp i tillopp, vå-shuntgrupp °C
	Uppmätt avluftstemp °C (t <sub>avluft</sub> )		Vätsketemp i retur, vå-shuntgrupp °C
	Inställningsvärde tilluftstemp °C		Två- eller trevägs styrventiler
	Inställningsvärde frånluftstemp °C		Varvtal rot. VVX vid full återvinning, v/m
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad tilluft % (η <sub>T</sub> )	<b>0</b>	Typ och modell av vent.reglering
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad frånluft % (η <sub>F</sub> )	<b>0</b>	Täthet uteluftspljäll, ange klass

<sup>1</sup> Ytan avser en area uttryckt i m<sup>2</sup>, BTA

<sup>2</sup> Angiven yta enligt energideklaration

<sup>3</sup> Temperaturer kontrolleras vid uppmätta flöden.

η<sub>T</sub> = tilluftens temperaturverkningsgrad (%)

t<sub>till</sub> = tilluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

t<sub>ute</sub> = tilluftens temperatur före VVX, normal utetemp. (°C)

t<sub>från</sub> = frånluftens temperatur före VVX, normal frånlufttemp. (°C)

t<sub>avluft</sub> = frånluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{tot}}$$

$$\eta_T = \frac{t_{till} - t_{ute}}{t_{från} - t_{ute}}$$

$$\eta_F = \frac{t_{från} - t_{avluft}}{t_{från} - t_{ute}}$$

\*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i gråa fälten för att beräkna SFP<sub>v</sub>

Fyll i ljusgrå fälten för att beräkna temperaturverkningsgrader.

# Aggregatprotokoll

Referensnr:		11-4687	<b>E</b>
Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress	Byggnadsnr
Sicklaön 367:2, 367:6		Diligensvägen 3-37, 74-100	0
Datum	Systemnr	Besiktningsman	Signatur
2011-10-25	4	Gunnar Wickström	
Nybyggnadsår	Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1
			Nedkyld yta 1
			A-temp 2

<b>E2</b>	Agg.beteckning *	FA0411	Fläkttyp:	F	Motordata	1/1	1/2
	Fabrikat	EBM-PAPST			Fabrikat, typ		
	Typ	MXAC31RK-2640			Varvtal r/m		
	Placering	Vind			Märkeffekt kW *	1	
	Betjäna	Lgh Diligensvägen 13-25			Uppmätt effekt kW		
	Drifftimmar/vecka*	Grundflöde:	Forceratflöde:		Märkström A	1,9	
		<b>Projekterat flöde</b>	<b>Uppmätt flöde</b>		Driftström A		
	q tot l/s	615	se L-protokoll		Cos φ i drift		
	Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Pk Pa (kanal)		+	- 200	Fläktvarvtal varv/min		
	Δp värmebatteri Pa				Fläktskiva, mm		
	Δp kylbatteri Pa				Motorskiva, mm		
	Δp efter filter Pa				Fläktskovlar		
	Δp vvx Pa				<b>Notering:</b>		
	<b>Filter</b> Tot area m <sup>2</sup>	<b>0,00</b>	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar
	Typ/Klass						
	Typ/Klass						
	<b>VVX TYP</b>						
	<b>SFPv kw/m<sup>3</sup>/s</b>						

<b>E3</b>	Driftfall vid uppmätta förhållanden		Frys skydd tillsats i vätskekoppl.vå-syst
	Uppmätt tilluftstemp °C (ttill)		Andel frys skydd tillsats %
	Uppmätt frånluftstemp °C (tfrån)		Är vätskekoppl. utförd motströms
	Uppmätt utluftstemp °C (tute)		Vätsketemp i tillopp, vå-shuntgrupp °C
	Uppmätt avluftstemp °C (tavluft)		Vätsketemp i retur, vå-shuntgrupp °C
	Inställningsvärde tilluftstemp °C		Två- eller trevägs styrventiler
	Inställningsvärde frånluftstemp °C		Varvtal rot. VVX vid full återvinning, v/m
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad tilluft % (ηT)	0	Typ och modell av vent.reglering
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad frånluft % (ηF)	0	Täthet utluftspjäll, ange klass

<sup>1</sup> Ytan avser en area uttryckt i m<sup>2</sup>, BTA

<sup>2</sup> Angiven yta enligt energideklaration

<sup>3</sup> Temperaturer kontrolleras vid uppmätta flöden.

ηT = tilluftens temperaturverkningsgrad (%)

t till = tilluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

t ute = tilluftens temperatur före VVX, normal utetemp. (°C)

t från = frånluftens temperatur före VVX, normal frånlufttemp. (°C)

t avluft = frånluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{tot}}$$

$$\eta_T = \frac{t_{till} - t_{ute}}{t_{från} - t_{ute}}$$

$$\eta_F = \frac{t_{från} - t_{avlufft}}{t_{från} - t_{ute}}$$

\*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i gråa fälten för att beräkna SFP<sub>v</sub>

Fyll i ljusgrå fälten för att beräkna temperaturverkningsgrader.

## Aggregatprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>E</b>	
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadsnr 0	Sidnr. 1
Datum 2011-10-25		Byggnadsadress Diligensvägen 3-37, 74-100	Besiktningssman Gunnar Wickström
Systemnr 5		Signatur	
Nybyggnadsår	Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1
		Nedkyld yta 1	A-temp 2

E2	Agg.beteckning *	FA0418	Fläkttyp:	F	Motordata	1/1	1/2
	Fabrikat	EBM-PAPST	Fabrikat, typ				
	Typ	MXAC25RDK-2920	Varvtal r/m				
	Placering	Vind 27-33	Märkeffekt kW *		0,42		
	Betjäna	Lgh Diligensvägen 27-33	Uppmätt effekt kW				
	Drifttimmar/vecka*	Grundflöde:	Forceratflöde:		Märkström A	2,5	
		Projekterat flöde	Uppmätt flöde		Driftström A		
	q tot l/s	200	se L-protokoll		Cos φ i drift		
	Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Pk Pa (kanal)		+	- 155	Fläktvarvtal varv/min		
	Δp värmebatteri Pa				Fläktskiva, mm		
	Δp kylbatteri Pa				Motorskiva, mm		
	Δp efter filter Pa				Fläktskovlar		
	Δp vvx Pa				<b>Notering:</b>		
	<b>Filter</b> Tot area m <sup>2</sup>	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar
	Typ/Klass						
	Typ/Klass						
	<b>VVX TYP</b>						
	<b>SFPv kw/m<sup>3</sup>/s</b>						

E3	Driftfall vid uppmätta förhållanden		Frys skydd tillsats i vätskekoppl.vå-syst
	Uppmätt tilluftstemp °C (t <sub>till</sub> )		Andel frysskydd tillsats %
	Uppmätt frånluftstemp °C (t <sub>från</sub> )		Är vätskekoppl. utförd motströms
	Uppmätt uteluftstemp °C (t <sub>ute</sub> )		Vätsketemp i tillopp, vå-shuntgrupp °C
	Uppmätt avluftstemp °C (t <sub>avluft</sub> )		Vätsketemp i retur, vå-shuntgrupp °C
	Inställningsvärde tilluftstemp °C		Två- eller trevägs styrventiler
	Inställningsvärde frånluftstemp °C		Varvtal rot. VVX vid full återvinning, v/m
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad tilluft % (η <sub>T</sub> )	0	Typ och modell av vent.reglering
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad frånluft % (η <sub>F</sub> )	0	Täthet uteluftspjäll, ange klass

<sup>1</sup> Ytan avser en area uttryckt i m<sup>2</sup>, BTA

<sup>2</sup> Angiven yta enligt energideklaration

<sup>3</sup> Temperaturer kontrolleras vid uppmätta flöden.

η<sub>T</sub> = tilluftens temperaturverkningsgrad (%)

t<sub>till</sub> = tilluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

t<sub>ute</sub> = tilluftens temperatur före VVX, normal utetemp. (°C)

t<sub>från</sub> = frånluftens temperatur före VVX, normal frånlufttemp. (°C)

t<sub>avluft</sub> = frånluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{tot}}$$

$$\eta_T = \frac{t_{till} - t_{ute}}{t_{från} - t_{ute}}$$

$$\eta_F = \frac{t_{från} - t_{avluft}}{t_{från} - t_{ute}}$$

\*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i gråa fälten för att beräkna SFP<sub>v</sub>

Fyll i ljusgrå fälten för att beräkna temperaturverkningsgrader.

# Aggregatprotokoll

Referensnr:		11-4687	<b>E</b>
Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress	Byggnadsnr
Sicklaön 367:2, 367:6		Diligensvägen 3-37, 74-100	0
Datum		Besiktningstid	Sidnr.
2011-10-25		Gunnar Wickström	1
Systemnr		Signatur	
6			
Nybyggnadsår	Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1
			Nedkyld yta 1
			A-temp 2

E2	Agg.beteckning *	FA0401	Fläkttyp:	0	Motordata	1/1	1/2
	Fabrikat	EBM-PAPST			Fabrikat, typ		
	Typ	MXAC50RDK-2200			Varvtal r/m		
	Placering	Vind D 35			Märkeffekt kW *	5,175	
	Betjäna	Lgh Diligensvägen 35-37			Uppmätt effekt kW		
	Drifttimmar/vecka*	Grundflöde:	Forceratflöde:		Märkström A	8	
		Projekterat flöde	Uppmätt flöde		Driftström A		
	q tot l/s	1850	se L-protokoll		Cos φ i drift		
	Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Pk Pa (kanal)		+	- 260	Fläktvarvtal varv/min		
	Δp värmebatteri Pa				Fläktskiva, mm		
	Δp kylbatteri Pa				Motorskiva, mm		
	Δp efter filter Pa				Fläktskovlar		
	Δp vvx Pa				Notering:		
	Filter	Tot area m <sup>2</sup>	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)
							Antal påsar
	Typ/Klass						
	Typ/Klass						
	VVX TYP						
	SFPv kw/m <sup>3</sup> /s						

E3	Driftfall vid uppmätta förhållanden		Frys skydd tillsats i vätskekoppl.vå-syst
	Uppmätt tilluftstemp °C (ttill)		Andel frys skydd tillsats %
	Uppmätt frånluftstemp °C (tfrån)		Är vätskekoppl. utförd motströms
	Uppmätt utluftstemp °C (tute)		Vätsketemp i tillopp, vå-shuntgrupp °C
	Uppmätt avluftstemp °C (tavluft)		Vätsketemp i retur, vå-shuntgrupp °C
	Inställningsvärde tilluftstemp °C		Två- eller trevägs styrventiler
	Inställningsvärde frånluftstemp °C		Varvtal rot. VVX vid full återvinning, v/m
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad tilluft % (ηT)	0	Typ och modell av vent.reglering
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad frånluft % (ηF)	0	Täthet utluftspjäll, ange klass

<sup>1</sup> Ytan avser en area uttryckt i m<sup>2</sup>, BTA

<sup>2</sup> Angiven yta enligt energideklaration

<sup>3</sup> Temperaturer kontrolleras vid uppmätta flöden.

ηT = tilluftens temperaturverkningsgrad (%)

t till = tilluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

t ute = tilluftens temperatur före VVX, normal utetem. (°C)

t från = frånluftens temperatur före VVX, normal frånlufttemp. (°C)

t avluft = frånluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{tot}}$$

$$\eta_T = \frac{t_{till} - t_{ute}}{t_{från} - t_{ute}}$$

$$\eta_F = \frac{t_{från} - t_{avlufft}}{t_{från} - t_{ute}}$$

\*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i gråa fälten för att beräkna SFP<sub>v</sub>

Fyll i ljusgrå fälten för att beräkna temperaturverkningsgrader.

# Luftflödesprotokoll

Referensnr: 11-4687

**L**

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	1
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0403	01	Diligensvägen 3	l/s
				Datum
				2011-08-08

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	114	Kök					10	10	100	B3	
2		Bad					15	14	93	B3	
3	113	Kök					10	10	100	B3	
4		Bad					15	15	100	B3	
		Klk					3	6	200	B3	
6	112	Kök					10-28	9-28	100	B3	
7		Bad					15	15	100	B3	
8		Wc					10	11	110	B3	
		Klk					3	3	100	B3	
10		Klk					3	3	100	B3	
11	111	Kök					10-28	10-30	100	B3	
12		Bad					15	16	107	B3	
13	110	Kök					10	11	110	B3	
14		Bad					15	15	100	B3	
15	109	Kök					10-28	10-27	100	B3	
16		Bad					15	15	100	B3	
17		KLk					3	2	67	B3	
18	108	Kök					10-28	10-30	100	B3	
19		Bad					15	15	100	B3	
20	107	Kök					10-28	10-29	100	B3	
		Bad					10	10	100	B3	
22		Wc					10	10	100	B3	
23		Klk					3	4	133	B3	
	106	Kök					10-28	10-26	100	B3	
25		Bad					15	14	93	B3	

Anm.

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

# Luftflödesprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>L</b>	
Byggnadens adress Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadsnr 0	Sidnr. 1
Aggregatbeteckning FA0403	Systemnr 01	Ritning Diligensvägen 3	Flödesenhet l/s
			Datum 2011-08-08

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	105	Kök					10	10	100	B3	
2		Bad					15	15	100	B3	
3		Klk					3	2	67	B3	
4	104	Kök					10-28	9-28	100	B3	
		Bad					15	15	100	B3	
6	103	Kök					10-28	9-28	100	B3	
7		Bad					11	12	109	B3	Fönster
		Wc					10	10	100	B3	
		Klk					3	4	133	B3	
10	102	Kök					10-28	9-27	100	B3	
11		Bad					15	13	87	B3	
12	101	Kök					10	10	100	B3	
13		Bad					15	15	100	B3	
14	100	Kök					10-28	10-30	100	B3	
15		Bad					15	15	100	B3	
16	99	Kök					10	10	100	B3	
17		Bad					11	11	100	B3	
18		Wc					10	10	100	B3	
19		Klk					3	4	133	B3	
20	98	Kök					10	10	100	B3	
		Bad					15	15	100	B3	
22	97	Kök					10-28	10-30	100	B3	
23		Bad					15	16	107	B3	
		Klk					3	3	100	B3	
25											

<b>Anm.</b>

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



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

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

# Luftflödesprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>L</b>	
Byggnadens adress Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadsnr 0	Sidnr. 1
Aggregatbeteckning FA0403	Systemnr 01	Ritning Diligensvägen 3	Flödesenhet l/s
			Datum 2011-08-08

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1 96	Kök					10	11	110	B3	
2	Bad					15	15	100	B3	
3 95	Kök					10	11	110	B3	
4	Bad					15	14	93	B3	
6	Städ					10	11	110		
7										
8										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
22										
23										
25										

Anm.

---



---



---



---



---

**Mättekniker**

ÅK

Signatur 

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

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

# Luftflödesprotokoll

Referensnr:	11-4687	<b>L</b>
-------------	---------	----------

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	1
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0403 & FA0405	01	Diligensvägen 5	l/s
				Datum
				2011-08-08

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	127	Kök					10-28	10-34	#####	B3	
2		Bad					15	15	100	B3	
3	126	Kök					10-28	10-29	100	B3	
4		Bad					15	15	100	B3	
		Klk					3	3	100	B3	
6	125	Kök					10-28	10-32	#####	B3	
7		Bad					15	15	100	B3	
8		Wc					10	9	90	B3	
9		Klk					3	3	100	B3	
10	124	Kök					10-28	11-28	100	B3	
11		Bad					15	15	100	B3	
12	123	Kök					10-28	11-29	100	B3	
13		Bad					15	15	100	B3	
14							3	2	67	B3	
15	122	Kök					10-28	10-32	#####	B3	
16		Bad					15	14	93	B3	
17		Wc					10	9	90	B3	
18		Klk					3	x	#####	B3	Ej åtkomlig
19	121	Kök					10	9	90	B3	
20		Bad					15	15	100	B3	
21	120	Kök					10-28	11-26	100	B3	
22		Bad					15	15	100	B3	
23		Klk					3	3	100	B3	
24											
25											

Anm.

Mättekniker

ÅK

Signatur



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

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



# Luftflödesprotokoll

Referensnr:	11-4687	<b>L</b>
-------------	---------	----------

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	1
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0403 & FA0405	01	Diligensvägen 5	l/s
				Datum
				2011-08-08

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	119	Kök					10-28	10-30	100	B3	
2		Bad					15	16	107	B3	
3		Wc					10	9	90	B3	
4		Klk					3	3	100	B3	
5	118	Kök					10-28	9-27	100	B3	
6		Bad					15	15	100	B3	
7	117	Kök					10-28	10-25	100	B3	
8		Bad					15	14	93	B3	
9		Klk					3	3	100	B3	
10	116	Kök					10	10	100	B3	
11		Bad					15	15	100	B3	
12		Klk					3	2	67	B3	
13	115	Kök					10-28	9-30	100	B3	
14		Bad					15	15	100	B3	
15											
16		Städ					10	10	100		
17		Frd					10	9	90		
18		Rfr					10	x	#####		Låst frd
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											

Anm.

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

# Luftflödesprotokoll

Referensnr:	11-4687	<b>L</b>
-------------	---------	----------

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	2
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0405	02	Diligensvägen 7	l/s
				Datum
				2011-08-09

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	145	Kök					10	11	110	B3	
2		Bad					15	16	107	B3	
3	144	Kök					10	11	110	B3	
4		Bad					15	16	107	B3	
		Wc/dusch					10	11	110	B3	
6		Klk					3	5	167	B3	
7		Klk					3	4	133	B3	
8	143	Kök					10	10	100	B3	
		Bad					15	15	100	B3	
10	142	Kök					10	10	100	B3	
11		Bad					15	14	93	B3	
12	141	Kök					10	11	110	B3	
13		Bad					15	15	100	B3	
14		Wc/dusch					10	11	110	B3	
15		Klk					3	x	#####		ej åtkomlig
16	140	Kök					10-28	10-27	100	B3	
17		Bad					15	16	107	B3	
18	139	Kök					10-28	11-28	100	B3	
19		Bad					15	15	100	B3	
20	138	Kök					10-28	10-27	100	B3	
		Bad					15	16	107	B3	
22	137	Kök					10-28	9-27	100	B3	
23		Bad					15	15	100	B3	
		Wc/dusch					10	11	110	B3	
25		Klk					3	x	#####		ej åtkomlig

<b>Anm.</b>

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



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

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

# Luftflödesprotokoll

Referensnr:	11-4687	<b>L</b>
-------------	---------	----------

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	2
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0405	02	Diligensvägen 7	l/s
				Datum
				2011-08-09

L2	Rum nr / lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	136	Kök					10-28	9-28	100	B3	
2		Bad					15	15	100	B3	
3	135	Kök					10-28	11-29	100	B3	
4		Bad					15	15	100	B3	
5	134	Kök					10-28	10-29	100	B3	
6		Bad					15	15	100	B3	
7	133	Kök					10-28	10-28	100	B3	
8		Bad					15	15	100	B3	
9		Wc/dusch					15	14	93	B3	
10	132	Kök					10-28	10-26	100	B3	
11		Bad					15	14	93	B3	
12	131	Kök					10	11	110	B3	
13		Bad					15	15	100	B3	
14	130	Kök					10-28	10-28	100	B3	
15		Bad					15	14	93	B3	
16	129	Kök					10	11	110	B3	
17		Bad					15	15	100	B3	
18	128	Kök					10-28	10-27	100	B3	
19		Bad					15	15	100	B3	
20		Klk					3	2	67	B3	
21											
22		Städ					10	10	100		
23											
24											
25											

<b>Anm.</b>

**Mättekniker**

AK

Signatur



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

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

# Luftflödesprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>L</b>	
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadsnr 0	Sidnr. 3
Aggregatbeteckning FA0407	Systemnr 03	Ritning Diligensvägen 9-11	Flödesenhet l/s
			Datum 2011-08-09

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1		Diligensvägen 9									
2	146	Kök					10-28	10-30	100	B3	
3		Bad					15	15	100	B3	
4		Wc/D-Tvättstuga					15	15	100	B3	Två don
		Kik					3	3	100	B3	
6		Frd					5	4	80	B3	
7	147	Kök					10-30	9-29	100	B3	
8		Bad					14	15	107	B3	
		Kik					3	3	100	B3	
10		Diligensvägen 11								B3	
11	149	Kök					11-28	10-30	100	B3	
12		Bad					15	15	100	B3	Se anmärkning
13		Wc/D-Tvättstuga					15	16	107	B3	Två don
14		Kik					3	3	100	B3	
15		Frd					5	5	100	B3	
16	148		Kök				10-28	9-27	100		
17			Bad				15	15	100		
18											
19											
20											
22											
23											
25											

**Anm.** Lgh 149 bad. Dörr för tät

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



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

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

# Luftflödesprotokoll

Referensnr:	11-4687	<b>L</b>
-------------	---------	----------

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	4
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0411	04	Diligensvägen 13-25	I/s
				Datum
				2011-10-04

L2	Rum nr/ Igh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
		Diligensvägen 13									
	150	Kök					10-28	9-27	100	B3	
		Bad					15	14	93	B3	
		Wc/D					15	14	93	B3	
		Klk					3	4	133	B3	
		Diligensvägen 15									
	151	Kök					10	9	90	B3	
		Entre					10	8	80	B3	Fd Klk
		Bad					15	14	93	B3	
		Wc/D					15	14	93	B3	
		Klk					3	3	100	B3	
		Diligensvägen 17									
	152	Kök					10	9	90	B3	
		Bad					15	14	93	B3	
		Wc/D					15	14	93	B3	
		Klk					3	3	100	B3	
		Diligensvägen 19									
	153	Kök					10-28	9-27	100	B3	
		Bad					15	14	93	B3	
		Wc/D					15	15	100	B3	
		Klk					5	4	80	B3	

<b>Anm.</b>

**Mättekniker**

AK

Signatur 

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mät.n m prandlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmät.don
- 3 = A3, Punktvis hastmät.n m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mät.n m varmtrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mät.n m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

# Luftflödesprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>L</b>	
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Aggregatbeteckning FA0411	Systemnr 04	Ritning Diligensvägen 13-25	Flödesenhet l/s
			Sidnr. 4
			Datum 2011-10-04

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1		Diligensvägen 19									
2	154	Kök					10-28	9-27	100	B3	
3		Bad					15	15	100	B3	
4		Klk					3	3	100	B3	
5		Bad, nb					15	14	93	B3	
6		Frd, nb					5	4	80	B3	
7	155	Kök					10	12	120	B3	
8		Bad					15	16	107	B3	
9	156	Kök					10-28	9-27	100	B3	
10		Bad					15	15	100	B3	
11		Klk					5	5	100	B3	
12	157	Kök					10-28	9-32	#####	B3	
13		Bad					15	15	100	B3	
14		WcD					15	15	100	B3	
15		Allrum					3	3	100	B3	
16		Klk					3	3	100	B3	
17											
18		Diligensvägen 21									
19	158	Kök					10	10	100	B3	
20		Bad					15	14	93	B3	
21		WcD					15	15	100	B3	
22		Klk					5	5	100	B3	
23											
24											
25											

<b>Anm.</b>

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

# Luftflödesprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>L</b>	
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Aggregatbeteckning FA0411	Systemnr 04	Ritning Diligensvägen 13-25	Flödesenhet l/s
Datum			2011-10-04
Sidnr.			4

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1		Diligensvägen 23									
2	159	Kök					10-28	9-27	100	B3	
3		Bad					15	15	100	B3	
4		Wc/D					15	14	93	B3	
5		Klk					5	4	80	B3	
6		Diligensvägen 25									
7	160	Kök					10-28	10-29	100	B3	
8		Bad					15	15	100	B3	
9		Wc/D					15	14	93	B3	
10		Klk					5	4	80	B3	
11		Entre					10	9	90	B3	
12											
13							5	4	80		
14		Frd 157									
15		Styrelserum					x	x	#####		Ej tillträde
16		Wc					x	x	#####		Ej tillträde
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											

<b>Anm.</b>

**Mättekniker**

AK

Signatur



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

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

# Luftflödesprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>L</b>	
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Aggregatbeteckning FA0418		Systemnr 05	Ritning Diligensvägen 27-33
		Flödesenhet l/s	Datum 2011-08-10
		Sidnr. 5	

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1		Diligensvägen 27									
2	161	Kök					10-28	9-25	100	B3	
3		Bad					15	15	100	B3	
4		Wc/dusch					11	12	109	B3	Fönster
5		Klk					5	5	100	B3	
6		Diligensvägen 29									
7		Kök					10	10	100	B3	
8		Bad					15	14	93	B3	
9		Wc/dusch					15	14	93	B3	
10		Tvättsga					10	10	100	B3	
11		Diligensvägen 31									
12		Kök					10-28	9-25	100	B3	
13		Bad					15	14	93	B3	
14		Wc/dusch					15	14	93	B3	
15		Tvättsga					10	10	100	B3	
16		Diligensvägen 33									
17		Kök					10	10	100	B3	
18		Bad					11	11	100	B3	Fönster
19		Wc/dusch					15	14	93	B3	
20		Tvättsga					10	9	90	B3	
21											
22											
23											
24											
25											

<b>Anm.</b>

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



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

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



# Luftflödesprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>L</b>
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6	Byggnadens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Aggregatbeteckning FA0401	Systemnr 06	Ritning Diligensvägen 35
Flödesenhet l/s		Datum 2011-08-11
Sidnr. 6		

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	183	Kök					10-28	9-28	100	B3	
2		Bad					15	14	93	B3	
3	182	Kök					10-28	9-29	100	B3	
4		Bad					15	14	93	B3	
5	181	Kök					10-28	9-27	100	B3	
6		Bad					15	14	93	B3	
7	180	Kök					10-28	9-26	100	B3	
8		Bad					15	14	93	B3	klk 3
9	179	Kök					10-28	9-30	100	B3	
10		Bad					15	14	93	B3	
11	178	Kök					10-28	9-27	100	B3	
12		Bad					15	15	100	B3	
13		KLK					3	1	33	B3	
14	177	Kök					10-28	9-29	100	B3	
15		Bad					15	14	93	B3	
16	176	Kök					10-28	9-28	100	B3	
17		Bad					15	15	100	B3	
18		Wc					10	10	100	B3	
19		Klk					3	2	67	B3	
20	175	Kök					10	9	90	B3	
21		Bad					15	14	93	B3	
22	174	Kök					10-28	9-25	100	B3	
23		Bad					15	14	93	B3	klk 3
24	173	Kök					10-28	10-28	100	B3	
25		Bad					15	15	100	B3	

Anm.

**Mättekniker**

ÅK

Signatur 

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

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

# Luftflödesprotokoll

Referensnr:	11-4687	<b>L</b>
-------------	---------	----------

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	6
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0401	06	Diligensvägen 35	l/s
				Datum
				2011-08-11

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	172	Kök					10-28	9-27	100	B3	
2		Bad					15	16	107	B3	
3		Wc					10	10	100	B3	
4		Klk					3	3	100	B3	
5	171	Kök					10	10	100	B3	
6		Bad					15	14	93	B3	
7	170	Kök					10	10	100	B3	
8		Bad					15	14	93	B3	
9	169	Kök					10-28	9-27	100	B3	
10		Bad					15	14	93	B3	
11	168	Kök					10-28	9-26	100	B3	
12		Bad					15	14	93	B3	
13		Wc					10	11	110	B3	
14		Klk					3	4	133	B3	
15											
16											
17		Cykelrum					10	10	100		
18		Barnvagnsrum					5	5	100		
19		Städ					10	9	90		
20		Frd 204					10	10	100		
21											
22											
23											
24											
25											

Anm.

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



**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 hastmätn m varmrådsanemometer    | 9 = C1, Mätning av referenstryck             |
| 4 = A4, Spärgasmätning                            | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod       |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod     |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond               | 12 = Övrigt                                  |

# Luftflödesprotokoll

Referensnr: 11-4687		<b>L</b>
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6	Byggnadens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Aggregatbeteckning FA0401	Systemnr 06	Ritning Diligensvägen 37
Flödesenhet l/s		Sidnr. 6
Datum 2011-08-11		

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
194	Kök					10-28	10-31	100	B3	
	Bad					15	15	100	B3	
193	Kök					10-28	10-31	100	B3	
	Bad					15	15	100	B3	
92	Kök					10	10	100	B3	
	Bad					15	14	93	B3	
191	Kök					10-28	9-28	100	B3	
	Bad					15	15	100	B3	
	Klk					3	2	67	B3	
190	Kök					10-28	9-28	100	B3	
	Bad					15	15	100	B3	
189	Kök					10-28	9-26	100	B3	
	Bad					10	11	110	B3	
188	Kök					10-28	10-30	100	B3	
	Bad					15	14	93	B3	
	Klk					3	2	67	B3	
187	Kök					10	9	90	B3	
	bad					15	15	100	B3	
186	Kök					10-28	9-27	100	B3	Fd dagis
	Bad					15	15	100	B3	två don
	Klk					3	3	100	B3	
	Tvättstuga					12	12	100	B3	

<b>Anm.</b>
Lgh 186, Fd dagis injusterat med min flöde 0,35/m2 (ca 150m2)

**Mättekniker**

AK

Signatur 

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

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

# Luftflödesprotokoll

Referensnr:	11-4687	<b>L</b>
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr
Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning
FA0401	06	Diligensvägen 37
		Flödesenhet
		l/s
		Datum
		2011-08-11
		Sidnr.
		6

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	185	Kök					10	9	90	B3	
2		Bad					15	14	93	B3	
3	184	Kök					10-28	10-30	100	B3	
4		Bad					15	15	100	B3	
6		Städ					10	10	100		
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
22											
23											
25											

<b>Anm.</b>

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



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

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