

# Protokoll OVK

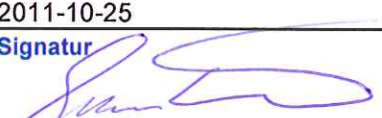
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referens nr & system nr:	11-4687	7	<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>	<b>Aggr.benämning</b>	<b>Fläkttyp</b>	<b>Inst.år</b>	<b>Placering</b>	<b>Proj.flöde</b>	<b>Uppmätt flöde</b>	<b>Betjäna</b>
1	FA0101	F	2011	Vind D 76	1845	se L-protokoll	Lgh Diligensvägen
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>Föroreningar</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			
	<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 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 <b>Signatur</b> 
		<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

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referens nr & system nr:

11-4687

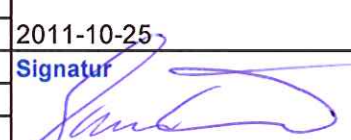
8

**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>	<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	FA0114	F	2011	Vind 78-80	176	se L-protokoll	Lgh Diligensvägen 7
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>Föreoreningar</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			
	<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 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 <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

Obligatorisk Ventilationskontroll

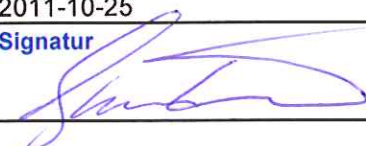
Referens nr & system nr:	11-4687	9	<b>B</b>
--------------------------	---------	---	----------

<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	FA0110	F	2011	Vind D 86	600	se L-protokoll	Lgh Diligensvägen 8
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>Föroreningar</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>				
4.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Temperatur		17. Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmexlare.		
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				
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Antal</b>	<b>Besiktningsdatum</b>	
	<input type="checkbox"/>	Nya installationer	<input type="checkbox"/>	Anmärkningsbilaga	2011-10-25	
	<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>Signatur</b>	



# Protokoll OVK

Referens nr &amp; system nr:

11-4687

10

**B**

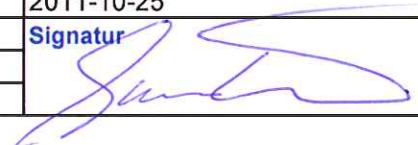
Obligatorisk Ventilationskontroll

<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	Betjäna
1	FA0107	F	2011	Vind 92-94	204	se L-protokoll	Lgh Diligensvägen 9
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"/> 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			
	<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 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
		<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		
					<b>Signatur</b>



# Protokoll OVK


Referens nr & system nr:	11-4687	11	<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	Betjäna
1	FA0105	F	2011	Vind D 96	1240	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			
	<b>2</b>	<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			
	<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 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	4	
		<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	12	<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	FA0103	F	2007	Vind D 100	1938	se L-protokoll	Diligensvägen 100 8
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>	17.	Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmväxlare.	
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"/>	Brukarsynpunkter			
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Antal</b>	<b>Besiktningdatum</b>
	<input type="checkbox"/>	Nya installationer	<input type="checkbox"/>	Anmärkningsbilaga	
	<input type="checkbox"/>	Befintliga installationer	<input type="checkbox"/>	Åtgärdsförslag	2011-10-25
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftflödesprotokoll	<b>Signatur</b>
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Aggregatprotokoll	
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	L-System	
			9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E
				0. Inga energibesparande åtgärder	
				0. Inga energibesparande åtgärder	
				0. Inga energibesparande åtgärder	

# 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	7	Gunnar Wickström	
Nybyggnadsår	Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1
			Nedkyld yta 1
			A-temp 2

<b>E2</b>	Agg.beteckning *	FA0101	Fläkttyp:	F	Motordata	1/1	1/2
	Fabrikat	EBM-PAPST			Fabrikat, typ		
	Typ	MXAC50RDK-2200			Varvtal r/m		
	Placering	Vind D 76			Märkeffekt kW *	5,175	
	Betjäna	Lgh Diligensvägen 76, 74			Uppmätt effekt kW		
	Drifttimmar/vecka*	Grundflöde:	Forceratflöde:		Märkström A	8	
		<b>Projekterat flöde</b>	<b>Uppmätt flöde</b>		Driftström A		
	q tot l/s	1845	se L-protokoll		Cos φ i drift		
	Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Pk Pa (kanal)		+	- 305	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>						
	Sliten skiva på motor, fläkt är i behov av rengöring. Styr står i handläge, på grund av den har ingen kontakt med dator på H-S Styr bör bytas.						

<b>E3</b>	Driftfall vid uppmätta förhållanden		Frysskyddtillsats i vätskekoppl.vå-syst
	Uppmätt tilluftstemp °C (ttill)		Andel frysskyddtillsats %
	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)	<b>0</b>	Typ och modell av vent.reglering
	<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad frånluft % (ηF)	<b>0</b>	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		Byggnadens adress	Byggnadsnr
Sicklaön 367:2, 367:6		Diligensvägen 3-37, 74-100	0
Datum		Besiktningstid	Signatur
2011-10-25		8	Gunnar Wickström
Nybyggnadsår	Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1
			Nedkyld yta 1
			A-temp 2

E2	Agg.beteckning *	FA0114	Fläkttyp:	F	Motordata	1/1	1/2
	Fabrikat	EBM-PAPST			Fabrikat, typ		
	Typ	D3G146AH5001			Varvtal r/m		
	Placering	Vind 78-80			Märkeffekt kW *	0,171	
	Betjäna	Lgh Diligensvägen 78-80			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	176	se L-protokoll		Cos φ i drift		
	Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Pk Pa (kanal)		+	- 130	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>						

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)

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

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

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

\*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	
2011-10-25		9		Gunnar Wickström	
Nybyggnadsår		Ombyggnadsår		Total yta 1	
				Eluppvärmd yta 1	
				Nedkyld yta 1	
				A-temp 2	

E2	Agg.beteckning *	FA0110				Fläkttyp:	F	Motordata		1/1	1/2
	Fabrikat	EBM-PAPST						Fabrikat, typ			
	Typ	MXAC31RK-2640						Varvtal r/m			
	Placering	Vind D 86						Märkeffekt kW *			
	Betjäna	Lgh Diligensvägen 82-90						Uppmätt effekt kW			
	Drifttimmar/vecka*	Grundflöde:		Forceratflöde:				Märkström A			
		Projekterat flöde		Uppmätt flöde				Driftström A			
	q tot l/s	600		se L-protokoll				Cos φ i drift			
	Pt Pa (total)			+		-		Frekvens Hz uppmätt flöde			
	Pk Pa (kanal)			+		-		150			
	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 skyddtillsats i vätskekoppl.vå-syst
	Uppmätt tilluftstemp °C (ttill)		Andel frys skyddtillsats %
	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 frånluftemp. (°C)

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

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

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

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

\*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	Signatur
2011-10-25		10	Gunnar Wickström
Nybyggnadsår	Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1
			Nedkyld yta 1
			A-temp 2

<b>E2</b>	Agg.beteckning *	FA0107	Fläkttyp:	F	Motordata	1/1	1/2
	Fabrikat	EBM-PAPST			Fabrikat, typ		
	Typ	D3G146AH5001			Varvtal r/m	1740	
	Placering	Vind 92-94			Märkeffekt kW *	0,171	
	Betjäna	Lgh Diligensvägen 92-94			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	204	se L-protokoll		Cos φ i drift		
	Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
	Pk Pa (kanal)		+	- 170	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 skyddtillsats i vätskekoppl.vå-syst
	Uppmätt tilluftstemp °C (ttill)		Andel frys skyddtillsats %
	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)

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

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

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

\*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		Byggnads adress	Byggnadsnr
Sicklaön 367:2, 367:6		Diligensvägen 3-37, 74-100	0
Datum		Besiktningssman	Signatur
2011-10-25		Gunnar Wickström	
Nybyggnadsår	Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1
			Nedkyld yta 1
			A-temp 2

<b>E2</b> Agg.beteckning *	FA0105	Fläkttyp:	F	<b>Motordata</b>	1/1	1/2
Fabrikat	EBM-PAPST			Fabrikat, typ		
Typ	MXAC45RK-2150			Varvtal r/m		
Placering	Vind D 96			<b>Märkeffekt kW *</b>	2,9	
Betjäna	Lgh Diligensvägen 96 & del av 98			<b>Uppmätt effekt kW</b>		
Drifttimmar/vecka*	Grundflöde:	Forceratflöde:		Märkström A	4,5	
	<b>Projekterat flöde</b>	<b>Uppmätt flöde</b>		Driftström A		
q tot l/s	1240	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)
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)		Är vätskekoppl. utförd motströms	
Uppmätt uteluftstemp °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 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.

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)

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

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

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

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

Fyll i gråa fälten för att beräkna SFPv,

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	
2011-10-25		12		Gunnar Wickström	
Nybyggnadsår		Ombyggnadsår		Total yta 1	
				Eluppvärmd yta 1	
				Nedkyld yta 1	
				A-temp 2	

<b>E2</b> Agg.beteckning *	FA0103			Fläkttyp:	F	<b>Motordata</b>		1/1	1/2
Fabrikat	Ziehl-Abegg			Fabrikat, typ					
Typ				Varvtal r/m		1425			
Placering	Vind D 100			Märkeffekt kW *		5,5			
Betjäna	Diligensvägen 100 & del av 98			Uppmätt effekt kW					
Drifttimmar/vecka*	Grundflöde:		Forceratflöde:		Märkström A		12		
	<b>Projekterat flöde</b>		<b>Uppmätt flöde</b>		Driftström A				
q tot l/s	1938		se L-protokoll		Cos φ i drift				
Pt Pa (total)			+		-		Frekvens Hz uppmätt flöde		
Pk Pa (kanal)			+		-		275		
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 uteluftstemp °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)	<b>0</b>	Typ och modell av vent.reglering	
<sup>3</sup> Beräkn tempverkningsgrad frånluft % (ηF)	<b>0</b>	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.

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)

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

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

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

\*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.

# Luftflödesprotokoll

Referensnr.	11-4687	<b>L</b>	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	7
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	07	Diligensvägen 74	l/s
			Datum
			2011-08-15

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		Diligensv 74.									
2	195	Kök				5	5	100	B3		Kolfilter se Anm
3		Bad				15	16	107	B3		
4		Klk				4	4	100	B3		
5	94	Kök				10-28	10-30	100	B3		
6		Bad				15	15	100	B3		
7	93	Kök				10-28	9-29	100	B3		
8		Bad				15	15	100	B3		
9		Klk				3	2	67	B3		
10	92	Kök				10-28	9-27	100	B3		
11		Bad				15	14	93	B3		
12	91	Kök				10-28	9-30	100	B3		
13		Bad				15	15	100	B3		
14		Klk				3	2	67	B3		
15	90	Kök				10-28	11-30	100	B3		
16		Bad				15	15	100	B3		
17		Klk				3	Ej åtkom	#####			
18	89	Kök				10-28	10-25	100	B3		
19		Bad				15	14	93	B3		
20	88	Kök				10	10	100	B3		
21		Bad				15	15	100	B3		
22		Klk				3	2	67	B3		
23	86	Kök				10-28	9-24	100	B3		
24		Bad				11	12	109	B3		Fönster.
25											

<b>Anm.</b>
Lgh 195 injuserat med 0.35 l/m2 ( 52m2)

**Mättekniker**

ÅK

Signatur 

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 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		Byggnadsnr 0	Sidnr. 7
Byggnadens adress Dilgensvägen 3-37, 74-100	Systemnr 07	Ritning Dilgensvägen 74	Flödesenhet l/s
Aggregatbeteckning	Datum 2011-08-15		

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	85	Kök					10-28	9-32	#####	B3	
2		Bad					15	15	100	B3	
3	84	Kök					10-28	9-28	100	B3	
4		Bad					15	14	93	B3	
5		Klk					3	X	#####		Ej åtkomlig
6											
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             | 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	7
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0101	07	Diligensvägen 76	l/s
				Datum
				2011-08-15

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	83	Kök					10-28	8-*24	#####	B3	
2		Bad					15	14	93	B3	
3	82	Kök					10-28	9-28	100	B3	
4		Bad					15	15	100	B3	
5		Klk					3	x	#####		ej åtkomlig
6	195(81)	Kök					10	10	100	B3	
7		Bad					15	14	93	B3	
8	80	Kök					10-28	9-28	100	B3	
9		Bad					15	15	100	B3	
10		Klk					3	2	67	B3	
11	79	Kök					10	9	90	B3	
12		Bad					15	15	100	B3	
13	78	Kök					10-28	9-29	100	B3	
14		Bad					15	15	100	B3	
15		Klk					3	2	67	B3	
16	77	Kök					10-28	9-28	100	B3	
17		Bad					15	15	100	B3	
18	76	Kök					10-28	9-29	100	B3	
19		Bad					15	14	93	B3	
20		Wc					10	10	100	B3	
21		Klk					3	5	167	B3	
22	75	Kök					10-28	9-29	100	B3	
23		Bad					15	15	100	B3	
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 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                                  |

# Luffflödesprotokoll

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

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	7
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0101	07	Diligensvägen 76	l/s
				Datum
				2011-08-15

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	74	Kök					10-28	9-26	100	B3	
2		Bad					15	15	100	B3	
3		Klk					3	3	100	B3	
4	73	Kök					10-28	10-35	#####	B3	
		Bad					15	15	100	B3	
6		Klk					3	3	100	B3	
7	72	Kök					10-28	10-30	100	B3	
8		Bad					15	15	100	B3	
		Wc					10	11	110	B3	
10		Klk					3	4	133	B3	
11	71	Kök					10-28	9-26	100	B3	
12		Bad					15	14	93	B3	
13	70	Kök					10	10	100	B3	
14		Bad					15	15	100	B3	
15		Klk					3	3	100	B3	
16	69	Kök					10-28	11-30	100	B3	
17		Bad					15	15	100	B3	
18											
19	68	Kök					10-28	10-30	100	B3	
20		Bad					15	15	100	B3	
		Wc					10	10	100	B3	
22		KLk					3	3	100	B3	
23		Städ entre					10	10	100		
		Barnvagnsrum					10	9	90		
25		Cykelrum					10	9	90		

<b>Anm.</b>

**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 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>							
Byggnadens adress	Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr	0	Sidnr.	7				
Aggregatbeteckning	FA0101	Systemnr	07	Ritning	Diligensvägen 76	Flödesenhet	l/s	Datum	2011-08-15

L1

Fastighetsbeteckning  
Sicklaön 367:2, 367:6

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	66									
2	Kök 1					10-28	9-29	100	B3	
3	Kök 2					10	10	100	B3	
4	Sov 1					15	14	93	B3	
5	Sov 2					15	15	100	B3	
6	Sov 3					15	15	100	B3	
7	Städ					10	10	100	B3	
8	Wc					10	10	100	B3	
9	Frd					5	6	120	B3	
10	Dusch 1					15	16	107	B3	
11	Dusch 2					15	17	113	B3	
12										
13										
14	Städ entre					5	5	100		
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

Anm.


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, 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	8
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
		08	Diligensvägen 78-80	l/s
				Datum
				2011-08-16

L2	Rum nr/ Igh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1											
2	64	Diligensvägen 78									
3		Kök					10-28	11-32	#####	B3	
4		Bad					15	14	93	B3	
5		Bad övre					15	15	100	B3	
6		Klk					5	5	100	B3	
7		Tvättstuga					10	10	100	B3	
8											
9	83	Diligensvägen 80									
10		Kök					10	10	100	B3	
11		Bad					15	15	100	B3	
12		Hall					3	3	100	B3	
13		Klk					5	6	120	B3	
14		Bad övre					15	15	100	B3	
15											
16											
17											
18											
19											
20											
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>
Byggnadsnr	0	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Sidnr.
Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	9
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning
	09	Diligensvägen 82-90
		Flödesenhet
		l/s
		Datum
		2011-08-17

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 82									
2		Kök					10-28	9-27	100	B3	
3		Bad					15	14	93	B3	
4		Bad nb					15	14	93	B3	
		Frd					3	3	100	B3	
6	61	Diligensvägen 84									
7		Kök					10-28	9-27	100	B3	
8		Bad					15	14	93	B3	
		Bad nb					15	14	93	B3	
10		Klk					3	3	100	B3	
11		Diligensvägen 86									
12	58	Kök					10-28			B3	
13		Bad					15	15	100	B3	
14		Klk					5	5	100	B3	
15	57	Kök					10-28	10-30	100	B3	
16		Bad					15	15	100	B3	
17	56	Kök					10-28	10-30	100	B3	
18		Bad					10	10	100	B3	fönster
19		Bad-tvättstuga					16	18	113	B3	2 st don
20		KLk					3	3	100	B3	
		Frd					5	5	100	B3	
22	59	Kök					10-28	9-27	100	B3	
23		Bad					15	14	93	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          | 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>
Byggnadens adress	Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr
Sidnr.	9	
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning
	09	Diligensvägen 82-90
		Flödesenhet
		l/s
		Datum
		2011-08-17

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	9
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
		09	Diligensvägen 82-90	l/s
				Datum
				2011-08-17

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
		Diligensvägen 86									
	60	Kök					10-28	11-32	#####	B3	
		Bad-tvättstug					16	18	113	B3	
		bad					15	15	100	B3	
		Frd					5	5	100	B3	
	55	Kök					10-28	10-60	#####	B3	alliancefläkt
		Bad					15	15	100	B3	
		Bad-tvättstuga					16	19	119	B3	2 st don
		Klk					5	5	100	B3	
		Diligensvägen 88									
	54	Kök					10-28	9-35	#####	B3	
		Bad					15	14	93	B3	
		Bad kv					15	14	93	B3	
		Klk					3	3	100	B3	
		Diligensvägen 86									
		Frd					5	5	100		
		Gästlägenhet									
		Kök					10	10	100		
		Wc/Dusch					10	11	110		Fönster

<b>Anm.</b>

**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 Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadsnr 0	Sidnr. 10
Byggnadsadress Diligensvägen 3-37, 74-100	Systemnr 10	Ritning Diligensvägen 92-94	Flödesenhet l/s
Aggregatbeteckning	Datum 2011-08-18		

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1 50	Kök					10	10	100	B3	
2	Bad					15	15	100	B3	
3	Klk					5	5	100	B3	
4 51	Kök					10-28	10-30	100	B3	
5	Bad					15	15	100	B3	
6	Klk					5	5	100	B3	
7 48	Kök					10-28	11-31	#####	B3	
8	Bad					15	14	93	B3	
9	Klk					3	3	100	B3	
10	Frd					5	5	100	B3	
11	Bad nb					15	14	93	B3	
12 49	Kök					10-28	10-32	#####	B3	
13	Bad					15	15	100	B3	
14	Bad nb					16	16	100	B3	två don
15	Frd					5	4	80	B3	
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

Anm.

Mättekniker  
 ÅK

Signatur 

- Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft**
- 1 = A1, Punktvis hast.måtn.m prandtlrör
  - 2 = A2, Fasta flödesmätdon
  - 3 = A3, Punktvis hastmåtn m varmtrådsanemometer
  - 4 = A4, Spårgasmätning
  - 5 = B1, Punktvis måtn m varmtrådsanemo rekt galler
  - 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
  - 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
  - 8 = B3, Måtn. 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

**L**

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	11
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
	FA0105	11	Diligensvägen 96	l/s
				Datum
				2011-08-22

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	48	Kök					10-28	9-28	100	B3	
2		Bad					15	15	100	B3	
3		Klk					3	3	100	B3	
4	47	Kök					10-28	9-30	100	B3	
		Bad					15	16	107	B3	
6		Wc/D					10	10	100	B3	
7		Klk					3	3	100	B3	
8	46	Kök					10-28	10-30	100	B3	
		Bad					15	15	100	B3	
10	45	Kök					10-28	10-29	100	B3	
11		Bad					15	15	100	B3	
12	44	Kök					10	10	100	B3	
13		bad					15	15	100	B3	
14		Wc/D					10	10	100	B3	
15		Klk					3	x	#####		Klk ej åtkomligt
16	43	Kök					10-28	9-30	100	B3	
17		Bad					15	15	100	B3	
18	42	Kök					10	10	100	B3	
19		Bad					15	15	100	B3	
20		Klk					3	2	67	B3	
21	41	Kök					10-28	9-26	100	B3	
22		Bad					15	15	100	B3	
23											
25											

<b>Anm.</b>
Lgh 47 Don i sovrum bör lockas på ett riktigt sätt (don ihopskruvat i botten)

**Mättekniker**

ÅK

Signatur



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

- 1 = A1, Punktviss hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punktviss hastmätn m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktviss 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 Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Systemnr 11		Ritning Diligensvägen 96	Flödesenhet l/s
Aggregatbeteckning FA0105			Datum ÅK
		Sidnr. 11	

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1 40	Kök					10	9	90	B3	
2	Bad					15	15	100	B3	
3	Wc/D					10	11	110	B3	
4	Klk					3	3	100	B3	
5 39	Kök					10-28	9-27	100	B3	
6	Bad					15	15	100	B3	
7 38	Kök					10-28	10-30	100	B3	
8	Bad					15	14	93	B3	
9	Klk					3	3	100	B3	
10 37	Kök					10	9	90	B3	
11	Bad					15	16	107	B3	
12 36	Kök					10-28	9-28	100	B3	
13	Bad					15	15	100	B3	
14	Wc/D					15	15	100	B3	
15	Klk					3	3	100	B3	Sov 3
16 35	Kök					10-28	9-30	100	B3	
17	Bad					15	15	100	B3	
18 34	Kök					10-28	9-27	100	B3	
19	bad					15	15	100	B3	
20 33	Kök					10-28	9-25	100	B3	
21	Bad					15	15	100	B3	
22 32	Kök					10	10	100	B3	
23	Bad					15	15	100	B3	
24	Städ entre					10	9	90		
25	Städ kv					10	9	90		

Anm.

Mättekniker

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 Sicklaön 367:2, 367:6	Byggnadens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Aggregatbeteckning FA0105	Systemnr 11	Ritning Diligensvägen 98
Flödesenhet l/s		Datum 2011-08-22
Sidnr. 11		

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1 31	Kök					10-28	9-31	#####	B3	
2	Bad					15	15	100	B3	
3	Wc					10	3	30	B3	
4	Klk					3	0	0	B3	
5 0	Kök					10	10	100	B3	
6	Bad					15	15	100	B3	
7	Klk					3	2	67	B3	
8 29	Kök					10-28	10-28	100	B3	
9	Bad					15	15	100	B3	
10 28	Kök					10-28	10-30	100	B3	
11	Bad					15	15	100	B3	
12	Wc					10	3	30	B3	
13	Klk					3	0	0	B3	
14 27	Kök					10-28	9-29	100	B3	
15	Bad					15	16	107	B3	
16	Klk					3	10	333	B3	
17 26	Kök					10	10	100	B3	
18	Bad					15	16	107	B3	
19 25	Kök					10-28	9-30	100	B3	
20	Bad					15	15	100	B3	
21	Wc					10	10	100	B3	
22	Klk					3	3	100	B3	
23 24	Kök					10	10	100	B3	
24	Bad					15	15	100	B3	
25	Klk					3	x	#####		Ej åtkomlig

Anm.

**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>	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100	0	11
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
FA0105	11	Diligensvägen 98	I/s
			Datum
			2011-08-22

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1 23	Kök					10-28	10-27	100	B3	
2	Bad					15	15	100	B3	
3 22	Kök					10-28	11-32	#####	B3	
4	Bad					15	16	107	B3	
5	Klk					3	3	100	B3	
6 21	Kök					10	9	90	B3	
7	Bad					15	16	107	B3	
8	Klk					3	2	67	B3	
9 20	Kök					10-28	9-27	100	B3	
10	Bad					15	14	93	B3	
11	Klk					3	3	100	B3	
12										
13	Städ					10	10	100		
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

<b>Anm.</b>

**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, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stoförsedd 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 FA0103	Systemnr 12	Ritning Diligensvägen 100	Flödesenhet l/s
			Datum 2011-08-24

L1

Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6		Byggnadens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0	Sidnr. 12
Aggregatbeteckning FA0103	Systemnr 12	Ritning Diligensvägen 100	Flödesenhet l/s	Datum 2011-08-24

L2

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
19	Kök					10	11	110	B3	
2	Bad					15	16	107	B3	
3	Klk					3	3	100	B3	
4	18					10-28	9-30	100	B3	
	Bad					15	16	107	B3	
6	Klk					3	3	100	B3	
7	17					10-28	9-28	100	B3	
	Bad					15	14	93	B3	
	Wc/dusch					10	9	90	B3	
10	Klk					3	4	133	B3	
11	Klk					3	3	100	B3	
12	16					10-28	9-29	100	B3	
	Bad					15	15	100	B3	
14	Klk					3	3	100	B3	
15	15					10-28	10-30	100	B3	
	Bad					15	15	100	B3	
17	14					10	9	90	B3	
	Bad					15	15	100	B3	
19	Klk					3	X	#####		ej åtkomligt
20	13					10-28	9-25	100	B3	
	Bad					15	14	93	B3	
22	12					10	10	100	B3	
	Bad					15	15	100	B3	
	Wc/dusch					10	9	90	B3	
25	Klk					3	3	100	B3	

Anm.

**Mättekniker**

ÅK

Signatur

- Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft**
- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
  - 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>
Fastighetsbeteckning Sicklaön 367:2, 367:6	Byggnadens adress Diligensvägen 3-37, 74-100	Byggnadsnr 0
Aggregatbeteckning FA0103	Systemnr 12	Ritning Diligensvägen 100
Flödesenhet l/s		Datum 2011-08-24
Sidnr. 12		

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
11	Kök					10-28	9-27	100	B3	
2	Bad					15	14	93	B3	
10	Kök					10-28	9-26	100	B3	
4	Bad					15	15	100	B3	
	Klk					3	3	100	B3	
9	Kök					10-28	9-27	100	B3	
7	Bad					15	10	67	B3	
8	Kök					10-28	9-26	100	B3	
	Bad					15	14	93	B3	
10	Wc/dusch					10	9	90	B3	
11	Klk					3	4	133	B3	
7	Kök					10	9	90	B3	
13	Bad					15	14	93	B3	
6	Kök					10-28	10-27	100	B3	
15	Bad					15	14	93	B3	
5	Kök					10-28	10-29	100	B3	
17	Bad					15	10	67	B3	
4	Kök					10-28	9-28	100	B3	
19	Bad					15	14	93	B3	
20	Wc/dusch					10	9	90	B3	
	Klk					3	4	133	B3	
22										
23										
25										

Anm.

**Mättekniker**

AK

Signatur



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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmträdsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmträdsanemo 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>
-------------	---------	----------

<b>L1</b> Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress		Byggnadsnr	Sidnr.
Sicklaön 367:2, 367:6	Diligensvägen 3-37, 74-100		0	12
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet	Datum
FA0103	12	Diligensvägen 100	l/s	2011-08-24

<b>L2</b>	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	2	Kök					10-28	9-27	100	B3	f.d dagis
2		Bad					15	17	113	B3	
3		Klk					3	3	100	B3	
4		klk					5	6	120	B3	
5		Kök					3	3	100	B3	
6	1	Kök					10-28	11-33	#####	B3	
7		Dusch					15	16	107	B3	
8		Wc					10	11	110	B3	
9		Klk					3	3	100	B3	
10		Wc					12	12	100	B3	
11											
12											
13		Trädgårds-frd					10	10	100		
14		Städ					10	12	120		
15		Barnvagnsrum					10	12	120		
16		Cyckelrum					10	10	100		
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             | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon                         | 8 = B3, Mätn. m stofsörseidd 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                                  |