

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2011:16, OVK 1, har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Isprinsessan 3		Slalomvägen 2-16	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Joel Almqvist	2021-10-06	Sthlm 2021-10-11	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
EG	2027-10-06	<i>Joel Almqvist</i>	
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Svenska ventilationsgrupp	K-riks	KIWA	08234


Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

LUFTFLÖDESPROTOKOLL

PORT 2

Datum :	2021-10-06	
Anläggning:	BRF Isprinsessan	
OVK besiktningsman :	Krister och Joel	

Luftflödesmätningarna har utförts enligt Nordiska normerna för luftmängdsmätning T32

System : S-Drag					
Lägenhetsnummer	KÖK	Dusch/BAD	SOVrum	Anmärkning	Uteluftsventiler/ spaltventiler
1301	OK	OK	OK		OK
1302	Paxfläkt monterad, stryper flödet	OK		Demontera paxfläkt och montera tallriksventil	OK
1201	OK	OK			
1202	Inbyggd ventilation i kök (finns troligen bakom inredning)	OK	OK		OK
1101	Inbyggd ventilation i kök (finns troligen bakom inredning)	OK			OK
1102	OK (k)	OK	OK		OK
901 (2A)	Fel ventil (B)	Fel ventil (B)	WC= OK	Överluftsdon saknas till badrum (hål i dörr i eller vägg så att luft kan passera)	OK

Har ventilerna i lägenheten kontrollerats med rök samt besiktigats okulärt med tillfredställande utfall = OK-- EÅ= ej åtkomligt (k) = Imlucka saknar kedja B = Fel ventil skall vara ventil avsedd för självdrag

LUFTFLÖDESPROTOKOLL

PORT 4

Datum :	2021-10-06
Anläggning:	BRF Isprinsessan
OVK besiktningsman :	Krister och Joel



Luftflödesmätningarna har utförts enligt Nordiska normerna för luftmängdsmätning T32

System : S-Drag					
Lägenhetsnummer	KÖK	Dusch/BAD	Sovrum	Anmärkning	Uteluftsventiler/ spaltventiler
1301	OK	OK			OK
1302	OK	OK	OK		OK
1201	OK (k)	OK			OK
1202	OK	OK	EÅ sov2: EÅ		OK
1101	Smutsigt galler (rengöres)	OK			
1102	OK (k)	Fel ventil (B)	OK		OK

Har ventilerna i lägenheten kontrollerats med rök samt besiktigats okulärt med tillfredställande utfall = OK-- EÅ= ej åtkomligt (k) = Imlucka saknar kedja B = Fel ventil skall vara ventil avsedd för självdrag

LUFTFLÖDESPROTOKOLL

PORT 6

Datum :	2021-10-06
Anläggning:	BRF Isprinsessan
OVK besiktningsman :	Krister och Joel



Luftflödesmätningarna har utförts enligt Nordiska normerna för luftmängdsmätning T32

System : S-Drag					
Lägenhetsnummer	KÖK	Dusch/BAD	Sovrum	Anmärkning	Uteluftsventiler/ spaltventiler
1301	OK	OK			OK
1302	OK	OK	OK		OK
1201	OK	OK			OK
1202	OK (k)	OK	OK		OK
1101	OK(k)	OK			Sov 1 spaltventil defekt
1102	OK	OK	OK		OK

Har ventilerna i lägenheten kontrollerats med rök samt besiktigats okulärt med tillfredställande utfall = OK-- EÅ= ej åtkomligt (k) = Imlucka saknar kedja B = Fel ventil skall vara ventil avsedd för självdrag

LUFTFLÖDESPROTOKOLL

PORT 8

Datum :	2021-10-06
Anläggning:	BRF Isprinsessan
OVK besiktningsman :	Krister och Joel



Luftflödesmätningarna har utförts enligt Nordiska normerna för luftmängdsmätning T32

System : S-Drag					
Lägenhetsnummer	KÖK	Dusch/BAD	Sovrum	Anmärkning	Uteluftsventiler/ spaltventiler
1301	OK	OK	EÅ		OK
1302	OK	OK	OK		OK
1201	Inbyggd ventilation i kök (finns troligen bakom inredning)	OK	EÅ		OK
1202	OK	OK	OK		OK
1101	OK	OK	EÅ		OK
1102	OK	OK	OK		OK

Har ventilerna i lägenheten kontrollerats med rök samt besiktigats okulärt med tillfredställande utfall = OK-- EÅ= ej åtkomligt (k) = Imlucka saknar kedja B = Fel ventil skall vara ventil avsedd för självdrag

LUFTFLÖDESPROTOKOLL

PORT 12

Datum :	2021-10-06
Anläggning:	BRF Isprinsessan
OVK besiktningsman :	Krister och Joel



Luftflödesmätningarna har utförts enligt Nordiska normerna för luftmängdsmätning T32

System : S-Drag					
Lägenhetsnummer	KÖK	Dusch/BAD	Sovrum	Anmärkning	Uteluftsventiler/ spaltventiler
1301	OK	OK			OK
1302	OK	OK	OK		OK
1201	OK	OK	EÅ		OK
1202	OK	OK	OK		OK
1101	OK	OK			OK
1102	OK	OK	OK		OK

Har ventilerna i lägenheten kontrollerats med rök samt besiktigats okulärt med tillfredställande utfall = OK-- EÅ= ej åtkomligt (k) = Imlucka saknar kedja B = Fel ventil skall vara ventil avsedd för självdrag

LUFTFLÖDESPROTOKOLL

PORT 10

Datum :	2021-10-06
Anläggning:	BRF Isprinsessan
OVK besiktningsman :	Krister och Joel



Luftflödesmätningarna har utförts enligt Nordiska normerna för luftmängdsmätning T32

System : S-Drag

Lägenhetsnummer	KÖK	Dusch/BAD	Sovrum	Anmärkning	Uteluftsventiler/ spaltventiler
1301	OK	OK	OK		Spaltventil igentejpad Sovrum
1302	OK	OK	OK		OK
1201	OK	OK			
1202					Ej åtkomlig lgh 10:30
1101	OK	OK			OK
1102	OK	OK	OK		OK

Har ventilerna i lägenheten kontrollerats med rök samt besiktigats okulärt med tillfredställande utfall = OK-- EÅ= ej åtkomligt (k) = lmlucka saknar kedja B = Fel ventil skall vara ventil avsedd för självdrag

LUFTFLÖDESPROTOKOLL

PORT 14

Datum :	2021-10-06
Anläggning:	BRF Isprinsessan
OVK besiktningsman :	Krister och Joel



Luftflödesmätningarna har utförts enligt Nordiska normerna för luftmängdsmätning T32

System : S-Drag					
Lägenhetsnummer	KÖK	Dusch/BAD	Sovrum	Anmärkning	Uteluftsventiler/ spaltventiler
1301				Ej åtkomlig lägenhet 12:05	
1302	OK	OK	OK		OK
1201	OK	OK			
1202	Inbyggd ventilation i kök (finns troligen bakom inredning)	OK			OK
1101	OK	OK			
1102	OK	OK	OK		OK

Har ventilerna i lägenheten kontrollerats med rök samt besiktigats okulärt med tillfredställande utfall = OK-- EÅ= ej åtkomligt (k) = Imlucka saknar kedja B = Fel ventil skall vara ventil avsedd för självdrag

LUFTFLÖDESPROTOKOLL

PORT 16

Datum :	2021-10-06
Anläggning:	BRF Isprinsessan
OVK besiktningsman :	Krister och Joel



Luftflödesmätningarna har utförts enligt Nordiska normerna för luftmängdsmätning T32

System : S-Drag					
Lägenhetsnummer	KÖK	Dusch/BAD	Sovrum	Anmärkning	Uteluftsventiler/ spaltventiler
1301	OK	OK			OK
1302	OK	OK			
1201	OK	OK			
1202	OK	OK	OK		OK
1101	OK	OK			OK
1102	OK	OK	OK		OK

Har ventilerna i lägenheten kontrollerats med rök samt besiktigats okulärt med tillfredställande utfall = OK-- EÅ= ej åtkomligt (k) = Imlucka saknar kedja B = Fel ventil skall vara ventil avsedd för självdrag

B

Felaktiga ventiler.

Vissa ventiler är gjorda för att sitta i ett frånluftssystem, dessa kallas kontrollventiler, och är anpassade för att kunna ha ett högt tryckfall över käglan och samtidigt kunna strypas till rätt flöde med bra ljudegenskaper.

Tallriksventiler är avsedda att sitta i ett självdragssystem med låga tryckfall.

Självdraagsventiler = RÄTT



Kontrollventiler: FEL

Frånluftsventiler är avsedda att sitta i system med mekanisk frånluftsventilation.



INBYGGD ELLER FÖRBYGGD VENTILATION



1. Hitta hålet/ventilen i väggen. Till din hjälp kan du titta på gamla ritningar eller jämföra med grannen ovanför/nedanför (om du bor i ett flerbostadshus). Om ett köksskåp sitter för hålet behöver du ta bort skåpet, eller borra dig fram från insidan av skåpet, kanske kan du med springor anordna så att luften kan flöda genom skåpet och in till ventilen i väggen annars behöver du borra så kallad överluft så att luften kan strömma fritt till ventilen, ventilen behöver också vara åtkomlig för rensning.

Om Fastighetens ventilationssystem är av självdragstyp (ventilationssystem utan fläktar) ska du helst undvika att "förlänga ut" hålet (till exempel genom att montera dit en kanal eller slang innan tallriksventilen någon lägre bit), det medför annars ett ökat tryckfall som försämrar självdraget eller i värsta fall resulterar i obefintligt självdrag.

Om du i ändå måste "förlänga ut" hålet även vid självdrag, så ska det göras så kort som möjligt och med så stor kanal som möjligt (lika stor som ursprungliga ventilen)

2. Om hålet i väggen saknar ventil behöver du montera dit antingen en tallriksventil eller galler om byggnaden har självdragsventilation, eller en kontrollventil om byggnaden har frånluftsventilation.

- 3 Om hålet i väggen är delvis förbyggd så behöver hålet återställas i sin ursprungliga storlek.