

# LUFTFLÖDESPROTOKOLL

## VARIABLA FLÖDEN

### Luftbehandlingsinstallation

Krav i AMA VVS &amp; Kyla 25 enligt: YHB.57□ YHC.57□

#### Allmänna uppgifter

Fastighet:	Byggnad/del:	Upprättat/reviderat datum:
Aggregatsystem:	Del, plan m m:	Flödesenhet:
Datum och tidpunkt för injustering och kontroll:	Injustering och kontroll utförd av:	Ansvarigt företag (om annat än ovan):

#### Resultat

Rumsnummer, rum, driftfall	Tilluftsflöde				Frånluftsflöde				Anmärkningar, avvikelser
	Projekterat	Uppmätt	Mätmetod	Inställning	Projekterat	Uppmätt	Mätmetod	Inställning	
Rum 1: minflöde närvaroflöde maxflöde									
Rum 2: minflöde närvaroflöde maxflöde									
Rum 3: minflöde närvaroflöde maxflöde									
Rum 4: minflöde närvaroflöde maxflöde									
Rum 5: minflöde närvaroflöde maxflöde									
Rum 6: minflöde närvaroflöde maxflöde									
Rum 7: minflöde närvaroflöde maxflöde									
Rum 8: minflöde närvaroflöde maxflöde									
			Summa				Summa		

#### Noteringar (t ex faktorer som kan ha påverkat mätresultatet)

Mätmetoder:		
ID 1: Punktviss hastighetsmätning med prandtlrör	ID 2: Punktviss hastighetsmätning med varmtrådsanemometer eller mekanisk anemometer	ET 2: Mätning med stös, frånluftsdon ST 3: Mätning med stös, tilluftsdon
ID 3: Fasta flödesmätton	ET 1: Tryckfallsmätning med mätsond/fast uttag, frånluftsdon. ST 1: Mätning av referenstryck, tilluftsdon	Annan: