

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):

[illegible]

<p> <b>Referensvärden</b> (se tabeller och tilläggsuppgifter till kursplanen för matematik) </p>		
<p> </p>		
<p> </p>		
<p> </p>		
<p> <b>Mätmetoder:</b> </p>		
<p> Flerpunktsmätning i kanalens tvärsnittsarea - med mätplanskriterier: </p> <p> ID 11: Tryckmätningar med prandtlrör  ID 12: Hastighetsmätningar med varmtrådsanemometer eller mekanisk anemometer </p>	<p> Flerpunktsmätning i kanalens tvärsnittsarea - utan mätplanskriterier: </p> <p> ID 21: Tryckmätningar med prandtlrör  ID 22: Hastighetsmätningar med varmtrådsanemometer eller mekanisk anemometer </p>	<p> ET 2: Mätning med stös, frånluftsdon  ST 3: Mätning med stös, tilluftsdon </p>
<p> ID 3: Fasta flödesmättdon </p>	<p> ET 1: Mätning av referenstryck, frånluftsdon  ST 1: Mätning av referenstryck, tilluftsdon </p>	<p> Annan: </p>