

2020-07-06

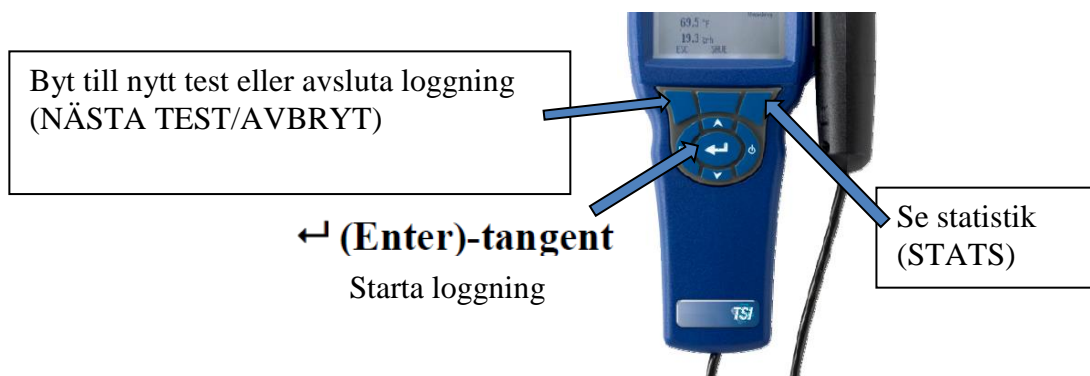
1 (1)

## Några viktiga inställningar, VelociCalc 9545

- Dataloggning och flödesmätning

Observera att i instrumentets (VelociCalc 9545) meny finns det både val gällande ”inst. skärm” och ”dataloggning”. I ”inst. skärm” görs val gällande vilka parametrar (temperatur, relativ fuktighet, flöde etc) som ska visas på skärmen för momentan avläsning. I dataloggning, under ”mätningar”, väljs de parametrar som ska loggas och som sen kan överföras till dator (se lathund gällande dataöverföring). Alltså parametrar som visas på skärmen är inte nödvändigtvis samma som sparas/loggas utan det rör sig om olika inställningar!

I dataloggning kan man också välja olika loggningslägen (start/stopp) och loggningsintervall (hur ofta data ska loggas, intervall 1 sec till 1 timme). Exempelvis vid val av loggningsläge ”F-knapp” så startas dataloggning via hemskärmen genom att trycka på (Enter)-tangente och loggning avslutas genom att trycka ”avbryt” enligt bild nedan. För ny loggning, tryck NÄSTA TEST enligt bild nedan.



Innan mätning av hastighet/flöde så är det viktigt att korrekt information om aktuellt don är inmatade i instrumentet!  
I meny finns ”flödesin.” där man kan välja ”Flödestyp” (ex. cirkulär kanal) och sedan under ”Välj inst.” mata in efterfrågad information om det aktuella donets dimensioner (ex. kanalens diameter).

Lycka till!