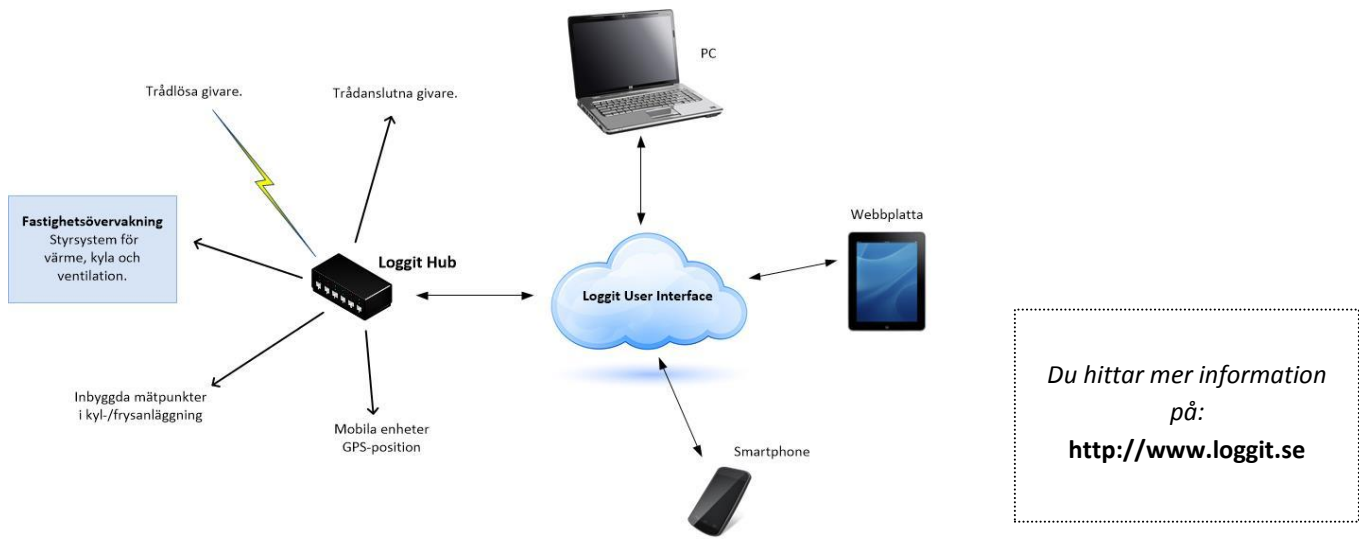


Vad är Loggit?



Loggit® är ett övervakningsystem med produkter och tjänster som erbjuder användaren kontroll och övervakning via webben. Vi har ett grundutbud av tjänster som är anpassade för livsmedelshandling i t ex livsmedelsbutiker och fryscontainrar.

Loggit® fungerar även som ett SCADA-system för bl a fastigheters värme-, kyla- och ventilations-system

Övervakar

Loggit ger dig en snabb överblick över alla dina mätpunkter. Du kan se översiktsbilder över alla mätpunkter på smartphone, webbplatta, och bildskärm.

Mäter temperaturer

Systemet mäter temperaturer, luftfuktighet och andra parametrar. Det fungerar för såväl varma temperaturer som kalla temperaturer.

Loggar

Loggit loggar alla mätningar. Varje mätning märks med mätpunktposition och tidpunkten för mätningen och sparas i vår eget moln.

Larmar

Loggit har ett flera olika typer av larm som alla kan ställas in separat. Du kan som användare själv ställa in när det ska larma. Larmen skickas som sms och e-post samt visas upp på övervakningssidorna.

Skapar rapporter

Loggit kan automatiskt skapa rapporter för en given period. Rapporterna kan man t ex använda som rapport till livsmedelsverkets månadskontroll.

Anpassningsbart

Loggit är vårt egenutvecklade system. Det gör att vi kan anpassa systemet helt efter kundens önskemål.

Hur fungerar Loggit?

Loggit består av ett antal dataloggers - våra Loggit-hubbar - som övervakar ett visst område. De finns i flera olika modeller och vissa är specialanpassade. Hubbarna kan hantera mellan 1 - 2500 mätpunkter.

Till vår Loggit Hub kopplar man olika mätpunkter. Mätpunkterna kan vara inbyggda givare i en anläggning eller fristående givare. Dessa kopplas trådlöst eller via kabel. Givarna kan mäta många olika saker, t ex temperatur, luftfuktighet, dörrövervakning mm.

Alla Loggit-hubbar loggar all data och skickar den vidare till en central server. Där lagras all data i vårt moln.

Via molnet kan du komma åt all information om dina inställningar. Du kan övervaka med hjälp av flera olika översikter och få flera olika typer av larm.