

Lights In Line Monitoring service , Lilma
(webb-versionen)

Kapitel 1 - Sidor

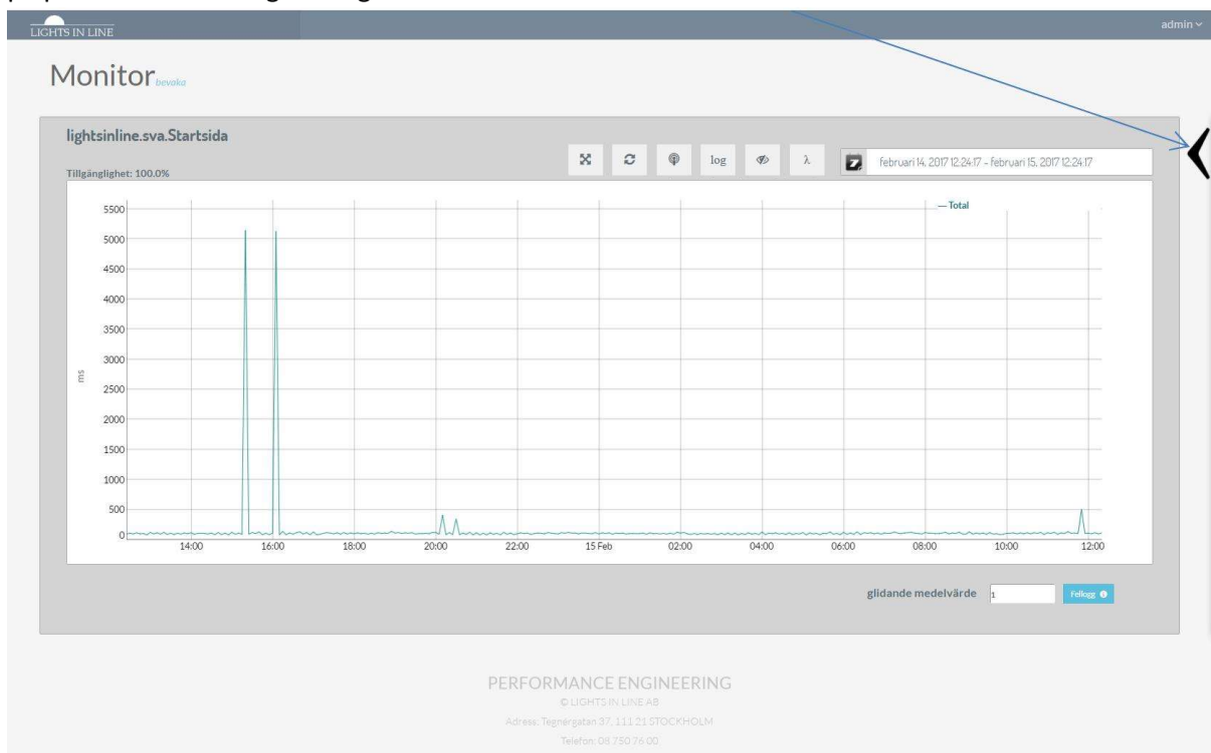
Använd användarnamn och lösenord, som du fått av Lights In Line, för att logga in. Du kommer därefter till huvudsidan.

1.1 Inloggningsidan.



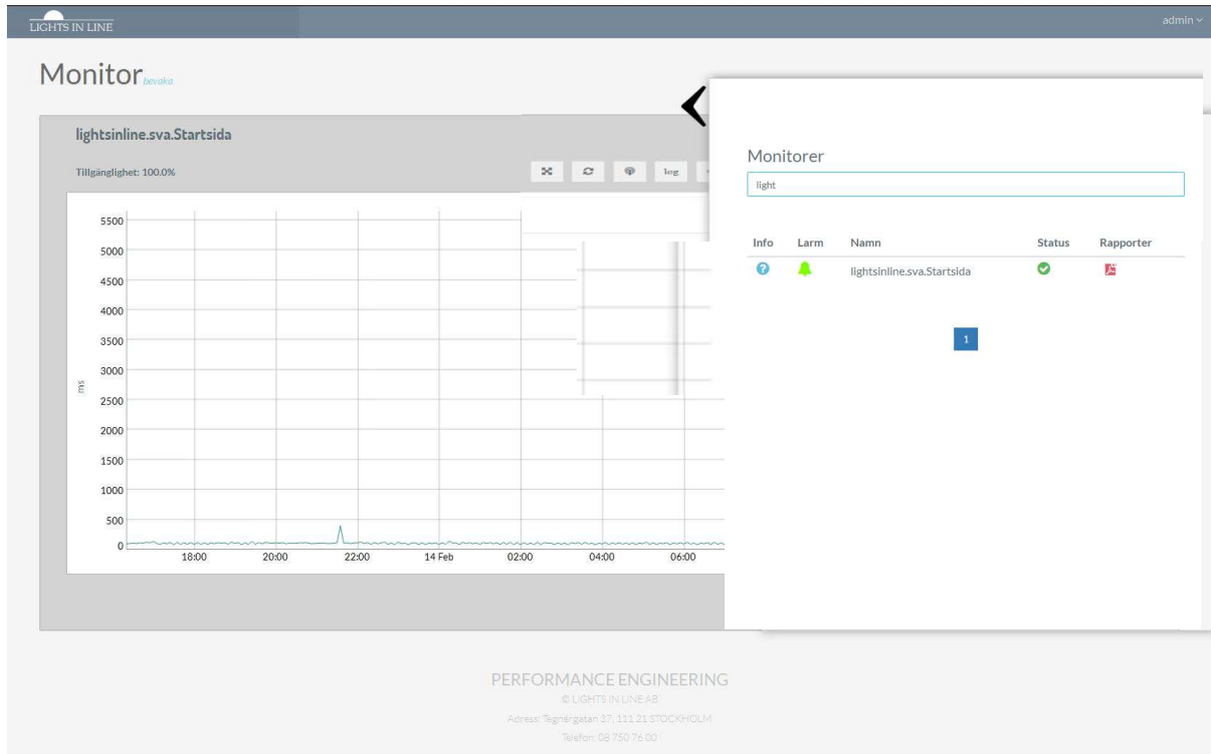
1.2 Huvudsidan

Sidan med grafen på övervakningsmonitorn som är först i listan. Listan dyker upp efter ett musklick på pilen som är till höger om grafen. Klicka här för monitorlistan.



1.3 Huvudsidan med första grafen och monitorlistan.

Sidan med den monitor som är först i listan. Listan åker tillbaka igen efter ett klick på samma pil.



Kapitel 2 - Verktygen

Här redogörs verktygen för E2E och deras funktion.

2.1 Ikonerna

Dessa ikoner beskriver status samt information om varje monitor

Ikon	Namn	Beskrivning
	Info	Visar tröskelvärde(= om detta värde överskrider en gång så skiftas status) samt beskrivning av vad monitorn utför för mätning
	Larm	Visar om monitorn har notifiering till app eller ej
	Namn	Monitornamnet anger vilken mätning som avses (Kundensnamn.typ= sva (svarstid)/vol(volym)res(resurs).sida/resursnamn)
	Status	Visas om mätningens hälsa är ok, dvs tröskelvärdet ej överskridet
	Status	Visas om mätningen har svarstider över tröskelvärdet.
	Status	Visas om mätningens svarstider är oförändrade eller inte har något värde. Detta betyder att mätningen ej fungerar.
	Status	Något eller flera värden som monitorn mäter får status fel.
	Rapporter	Har monitorn månadsrapporter(= sammanställning av resultatet av mätningarna under en månad) så syns pdf-ikonen.

2.2 Knapparna



Helskärmsläge, klicka för helskärmsläge och tryck på ESC eller F11 för att stänga.



Uppdatera grafdata, klicka för att uppdatera grafen.



Strömma, klicka för att aktivera och klicka för att avaktivera "streaming" i realtid, som i nuläget uppdaterar grafen var femte minut (300 s).



Logaritmisk y-axel



Göm alla serier



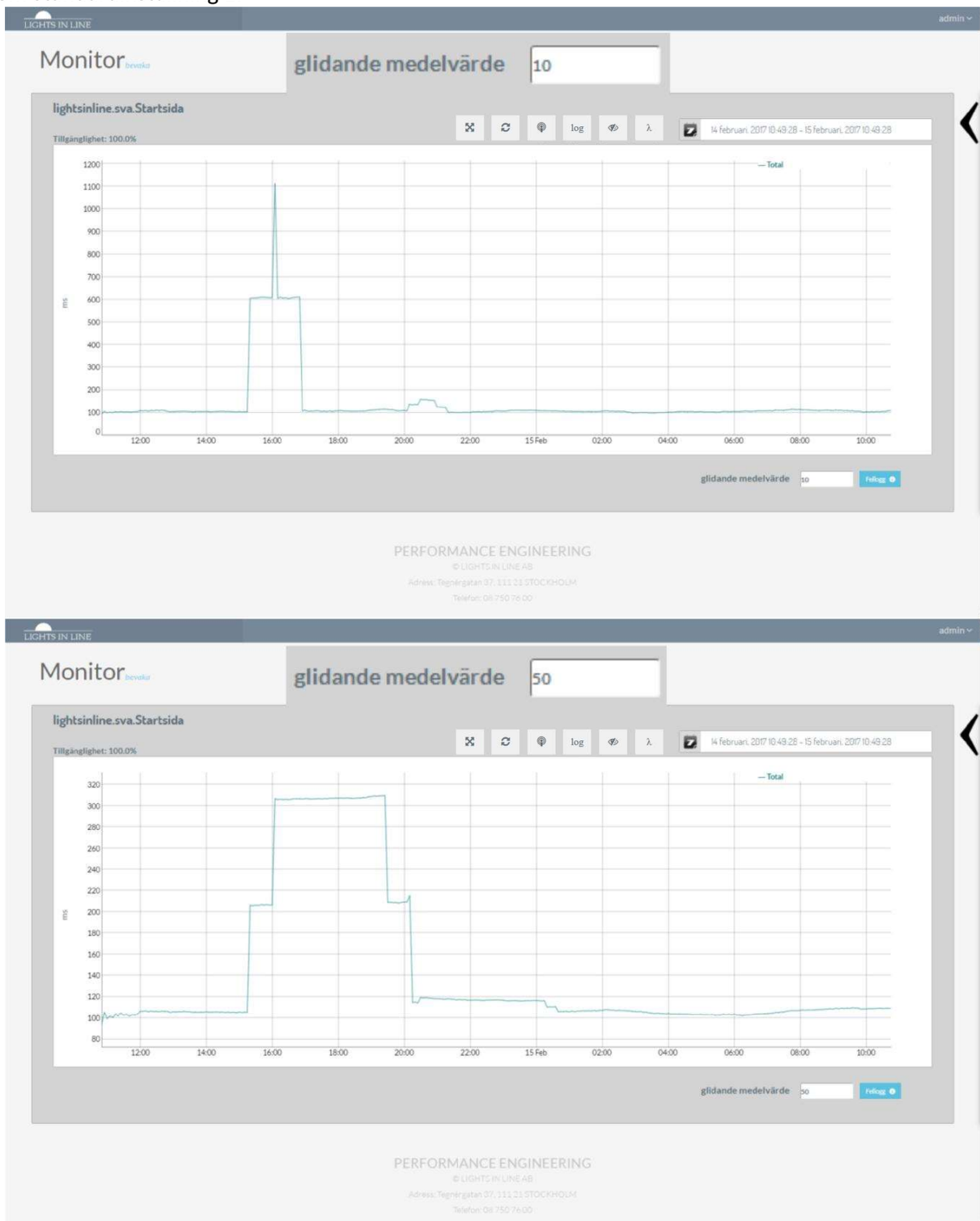
Normalisera y-axelvärdena

2.3 Funktionerna

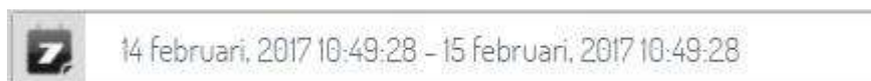
2.3.1 Medelvärde

glidande medelvärde

Till hjälp för att identifiera en trend använder en analytiker olika verktyg, varav ett av de vanligaste heter glidande medelvärden (moving averages, MA). De två bilderna nedanför visar samma graf. Överst med ett glidande medelvärde 10 och den under har glidande medelvärde 50. Alla grafer har som standardinställning 1.



2.3.2 Kalendern



Dataperiodskalendern har snabbblänkar tex 24 timmar, en vecka, en månad och det går också att fylla i datumperioderna självmant. Steg som monitorn mäter väljs till eller bort beroende på vad som ska visas.

Kapitel 3 - Tips och tricks

- Genom att markera med muspekaren går det att zooma in ett stycke i graferna både vertikalt och horisontellt.



Kapitel 4 - Teknik

Övervakningen sker med hjälp av en "robot "monitor"" som är placerad på ett eller flera ställen på Internet eller i kundens lokala miljö. Monitorn har oftast skapats genom inspelning av hur en användare genom en webbläsare besöker denna webbsida, inspelningen spelas upp var 5:e minut dygnet runt och resultatet sparas i en databas.