

Nyheter i Heat Intelligence!

November 2021



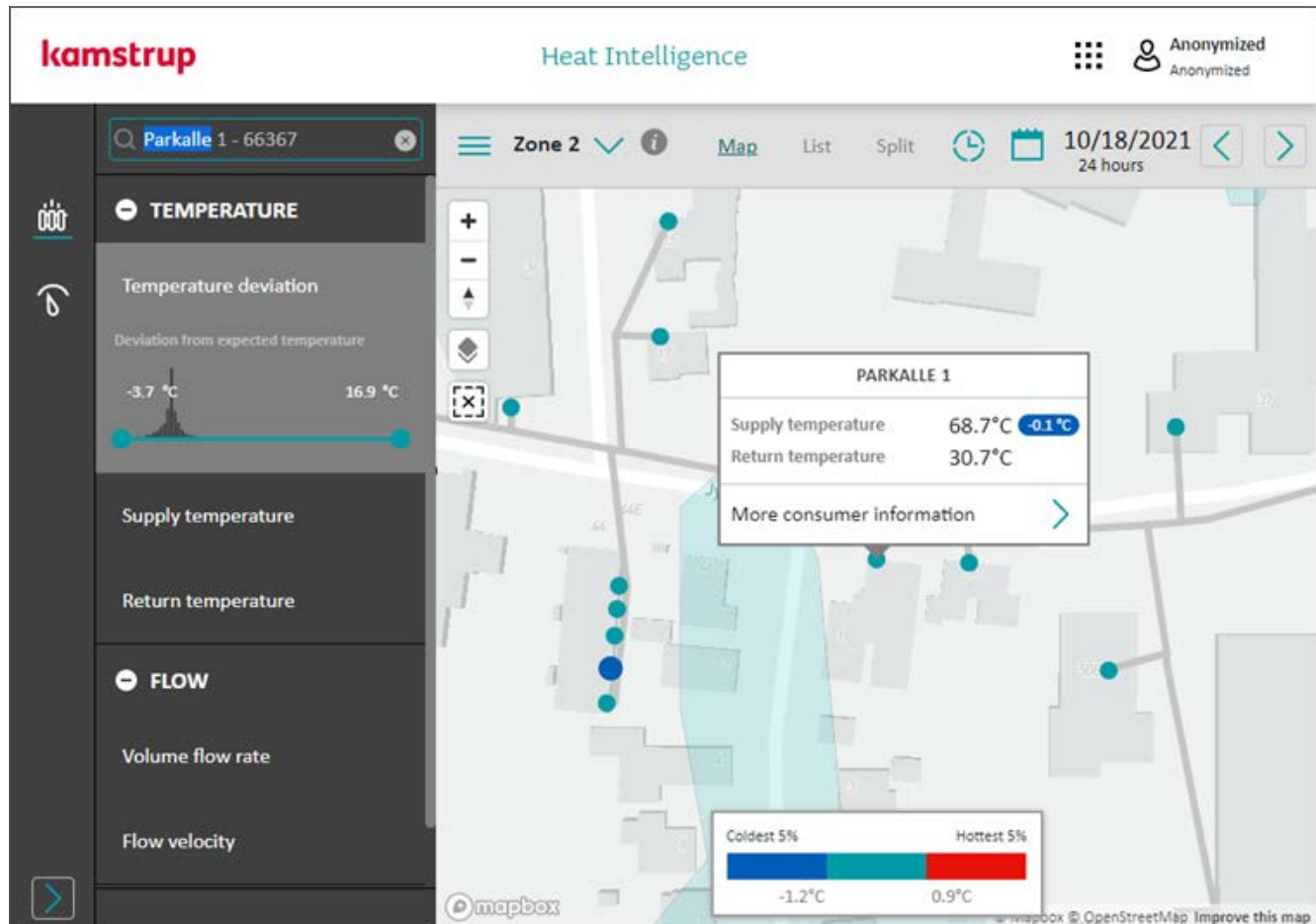
Vi har nöjet att meddela följande nya funktioner i Heat Intelligence:

- Snabbt hitta en specifik förbrukare på kartan
- Mer användarvänlig datavisning
- Val av enhet för tryck
- Enklare datafiltrering
- Snabbare tillgång till data
- Spara användarinställningar
- Videor med kundcase

Snabbt hitta en specifik förbrukare på kartan

Letar du efter en viss förbrukare på kartan? Nu kan du söka efter en adress eller ett mätarserienummer för att snabbt hitta en förbrukare på kartan.

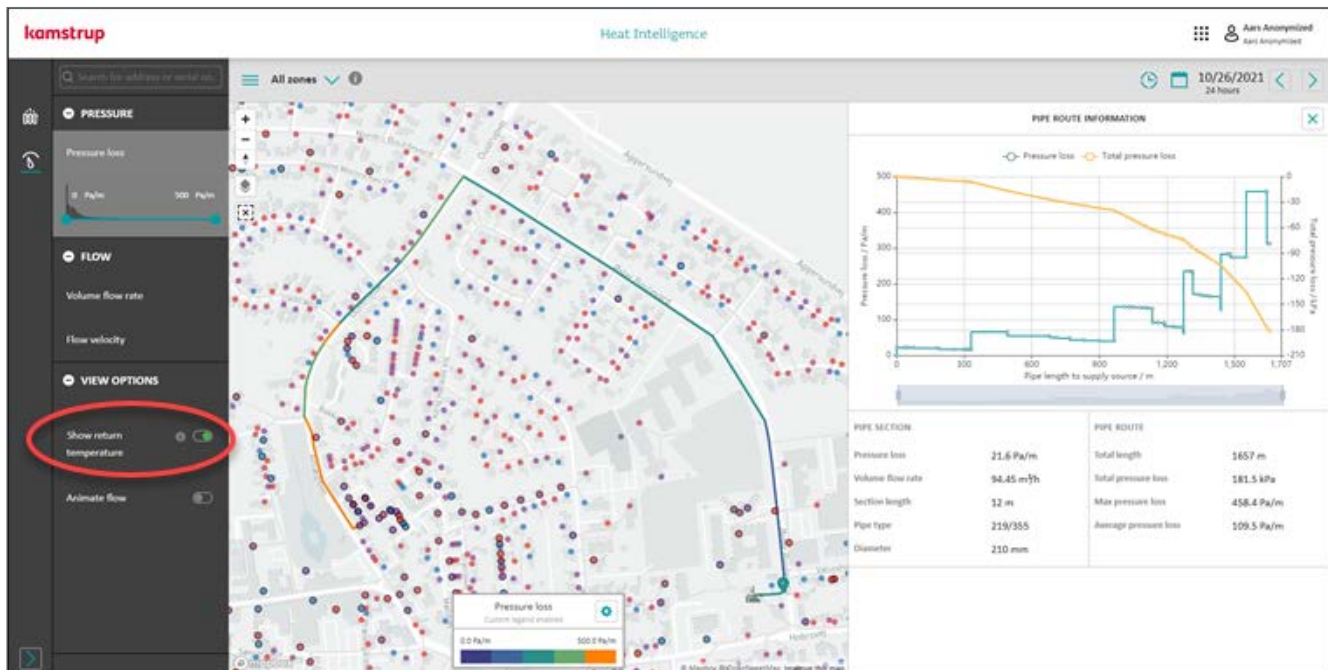
Du behöver inte bry dig om vilken zon som är vald för tillfället, eftersom sökningen sker automatiskt i alla zoner. Kartvisningen övergår till det område där förbrukaren finns och öppnar inforutan – allt för att göra det väldigt enkelt att hitta förbrukaren:



Söka efter korrelationer mellan returtemperatur och tryckfall i rörledningar

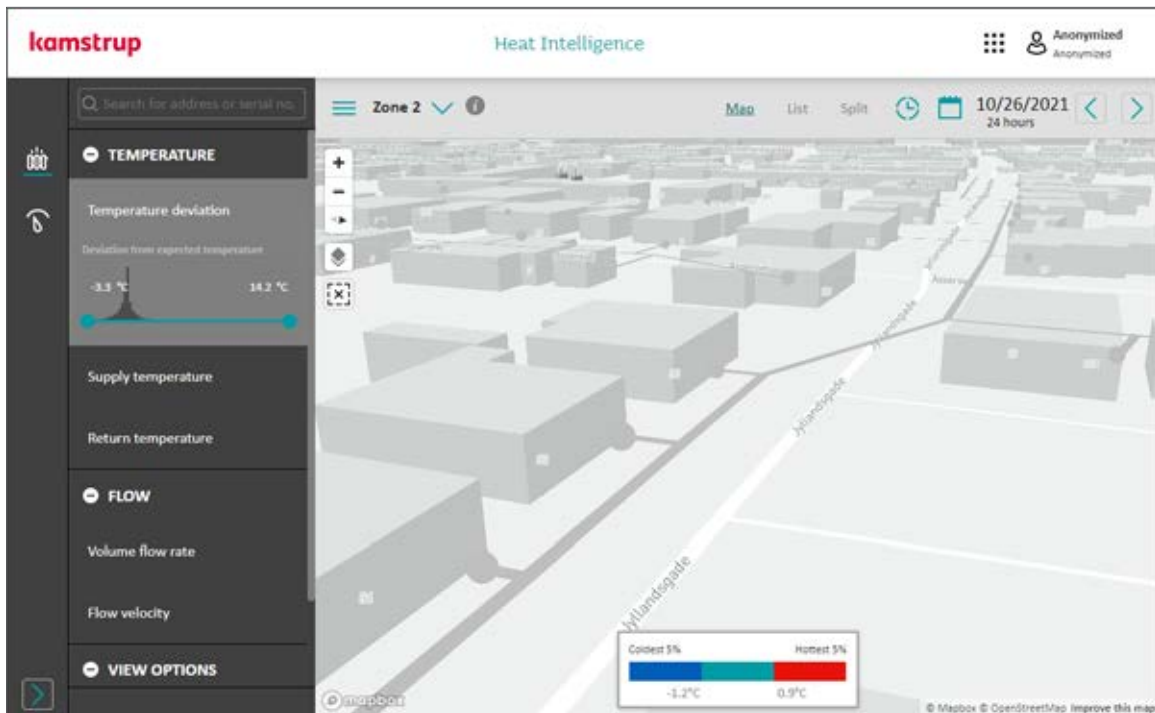
Tack vare nya funktionen kan information om förbrukarens returtemperatur läggas till i visningen av tryckfall i ledningsnätet.

När man undersöker om ett problem med tryckfall orsakas av ett förbruknings- eller ett distributionsproblem, används denna funktion för att kontrollera förbrukarens returtemperatur längs ledningen med tryckfall och söka efter korrelationer:

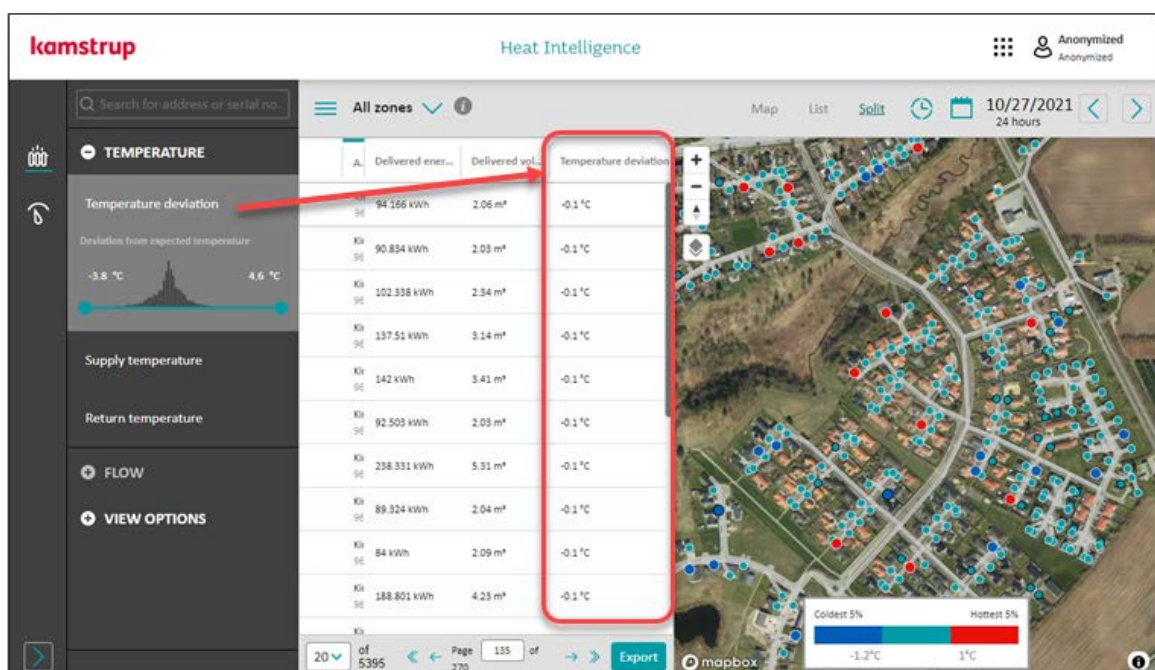


Mer användarvänlig datavisning

Du behöver inte längre öppna en förbrukares inforuta för att se husnummer. När man zoomar in syns de nu på kartan. Dessutom finns en ny möjlighet att rotera och luta kartan för att få en vy från sidan:

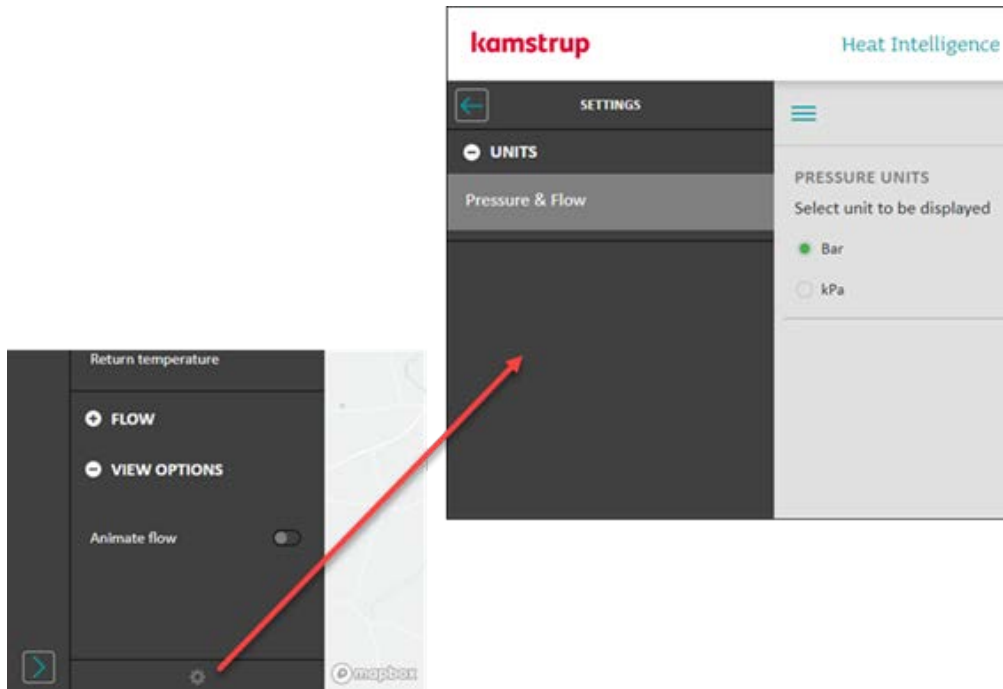


Med delad visning övergår nu den sista kolumnen i listan till att visa temperaturavvikelse, framlednings- eller returtemperatur, beroende på val i menyn:



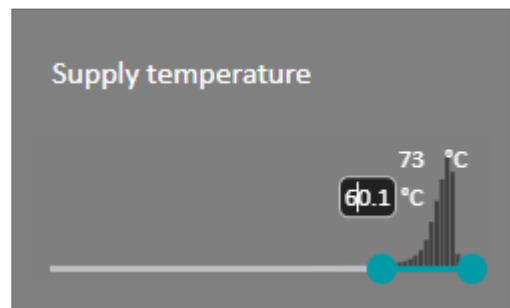
Val av enhet för tryck

Välj om tryckvärden ska visas i bar eller pascal, vilket föredrar du?

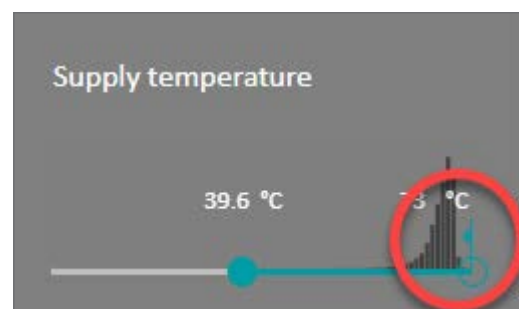
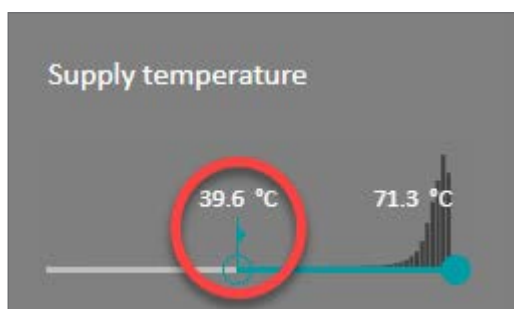


Enklare datafiltrering

Det går nu att snabbt ställa in ett exakt värdeintervall genom att klicka på siffran över skjutreglaget för filtrering och ange exakt det värde man vill ha:



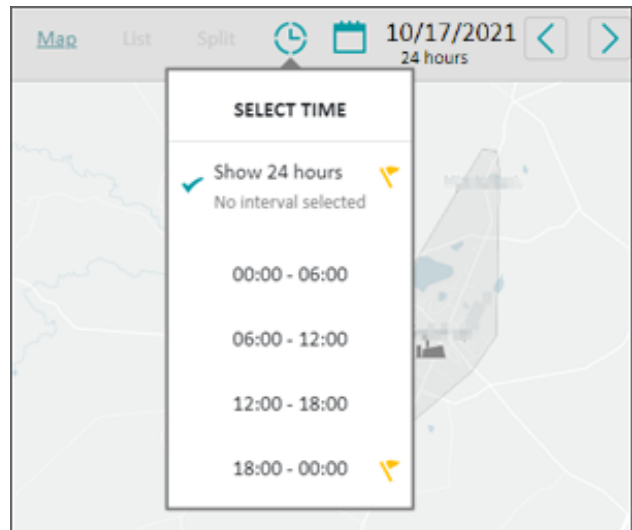
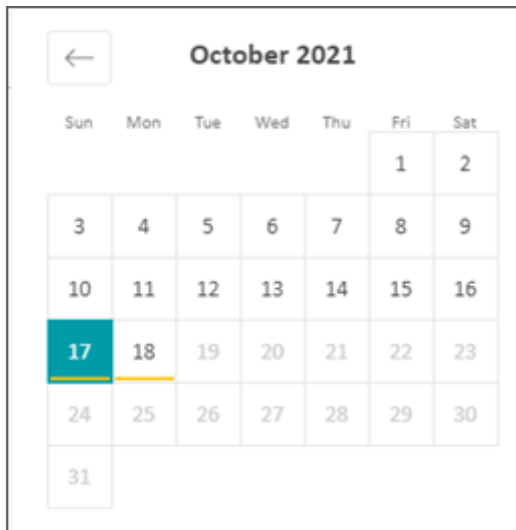
Dessutom visas, för ännu större tydlighet, en indikator vid klick på vänster och höger skjutreglage:



Snabbare tillgång till data

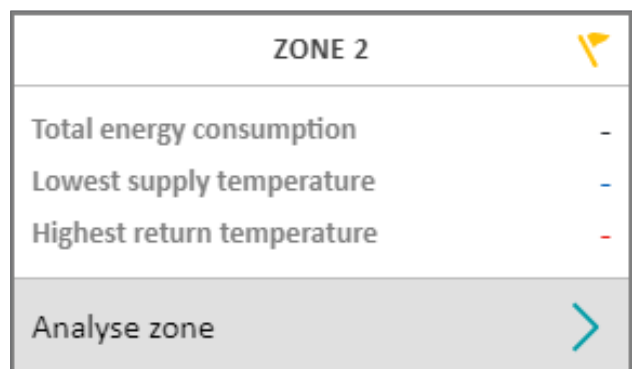
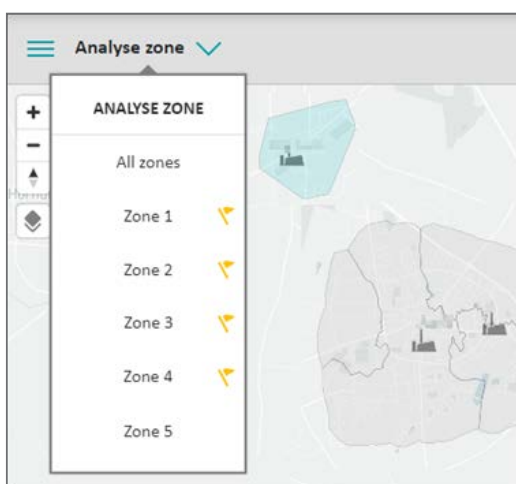
Istället för att beräkna data en gång varje dygn görs nu databeräkningar fyra gånger per dygn. Vilket ger snabbare tillgänglighet för olika tidsintervall och datum.

I exemplet nedan finns data tillgängliga för de första tre tidsintervallen det datum som valts och det sista (gul flagg) är ännu inte tillgängligt:



Vidare görs nu beräkningar per zon, vilket betyder att data blir tillgängliga per zon i stället för att man ska behöva vänta på att alla zoner har beräknats.

På kartan blir en zon blå när beräkningarna för zonen är klara. Zoner för vilka det ännu inte finns några data beräknade anges med grå färg och en gul flagga:



Felsökning av data som saknas

Att avläsningar från era förbrukares mätare samlas in är en förutsättning för att Heat Intelligence ska fungera. Det betyder att om data inte samlas in i ert avläsningssystem, så kan Heat Intelligence inte beräkna och visa data.

I Heat Intelligence kan nu mätare utan avläsning visas. Så om data till exempel inte beräknas för en viss zon, kan man markera zonen och visa listan över mätare utan avläsningar i zonen:

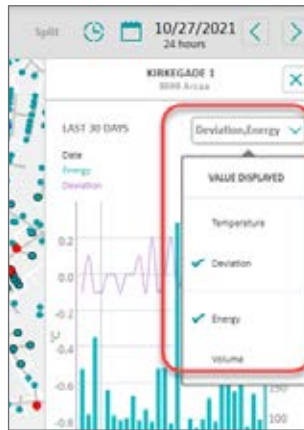
The screenshot shows the Kamstrup Heat Intelligence interface for 'Zone 2'. The left sidebar contains navigation options: TEMPERATURE, TEMPERATURE deviation (with a slider), Supply temperature, Return temperature, FLOW, and VIEW OPTIONS. Under VIEW OPTIONS, the 'Show meters with no readings' toggle is turned on and highlighted with a red circle. The main area displays a table of meters with columns for Address, Delivery status, Temperature, Avg. sup., Avg. retu., and D... The table lists 13 meters, all with 'Kirkegade 1' or 'Kirkegade 4' addresses and 'MUC' delivery status. The bottom of the interface shows '20 of 2525' items, 'Page 64 of 127', and an 'Export' button.

Address	Delivere...	Delivere...	Tempera...	Avg. sup...	Avg. retu...	D...
Kirkegade 1 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6764 MUC
Kirkegade 1 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6707 MUC
Kirkegade 1 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6898 MUC
Kirkegade 1 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6157 MUC
Kirkegade 1 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6792 MUC
Kirkegade 1 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6847 MUC
Kirkegade 1 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6844 MUC
Kirkegade 1 9999 Arstø	-	-	-	-	-	7153 MUC
Kirkegade 4 9999 Arstø	-	-	-	-	-	7109 MUC
Kirkegade 4 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6774 MUC
Kirkegade 5 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6703 MUC
Kirkegade 9 9999 Arstø	-	-	-	-	-	6873 MUC

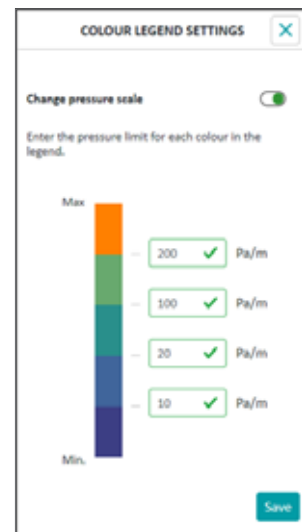
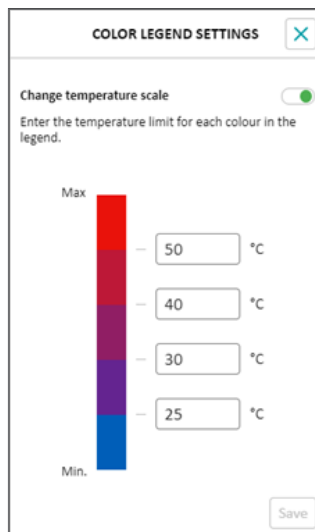
Spara användarinställningar

Heat Intelligence kommer nu ihåg följande inställningar vid inloggning med samma användaruppgifter:

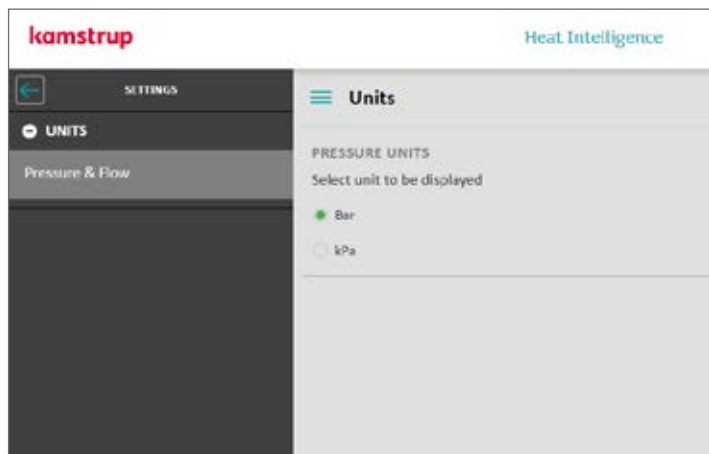
- Val i rullgardinsruta i sidopanel:



- Färgförklaringar för temperatur och tryck:



- Vald måttenhet för tryck:



Videor med kundcase

Du kanske också är intresserad av våra videor med fallstudier om framledning- och returtemperaturer. Du hittar dem på YouTube: https://youtube.com/playlist?list=PLkonD4GVSJPDhVqntZBm_KLRqwsKjimpX

Kamstrup AB

Enhagslingen 2
SE-187 40 Täby
T: +46 (0)8-522 265 00
info@kamstrup.se
kamstrup.com