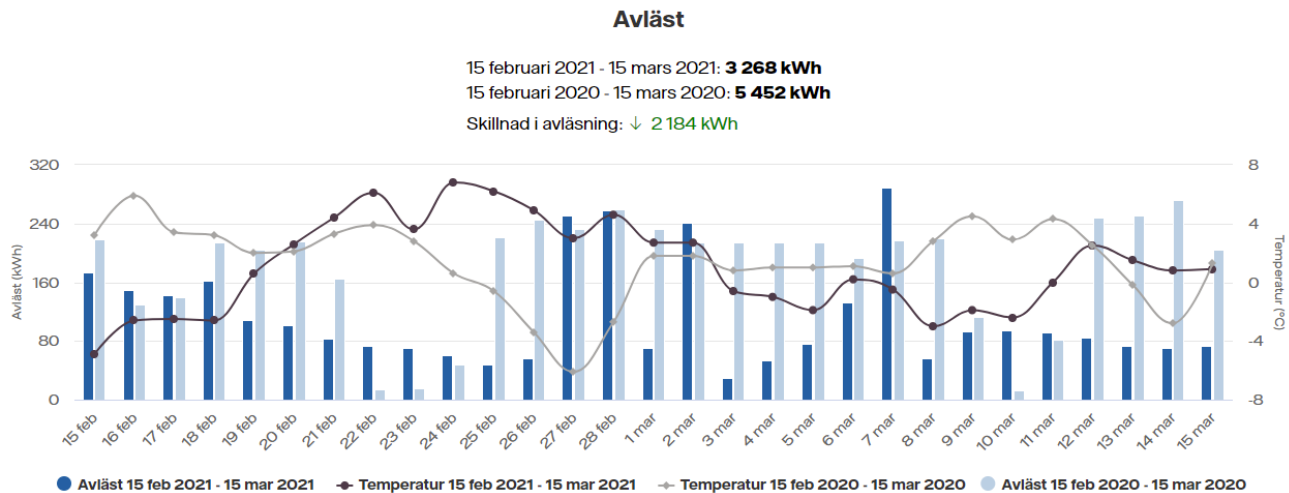
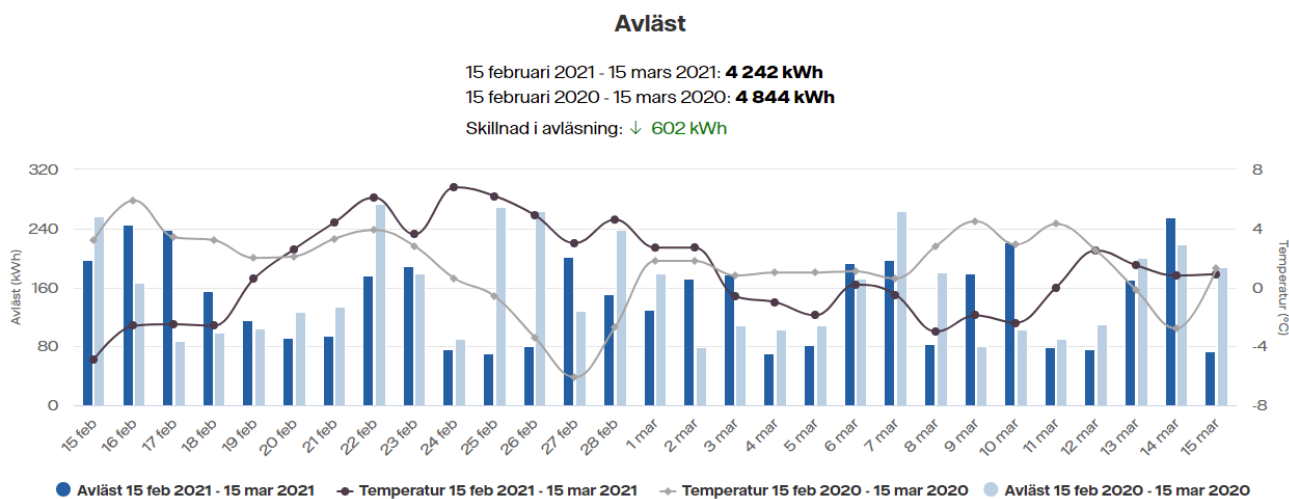


Notera att det inte tages någon hänsyn till bokningar på de olika åren som jämförs!

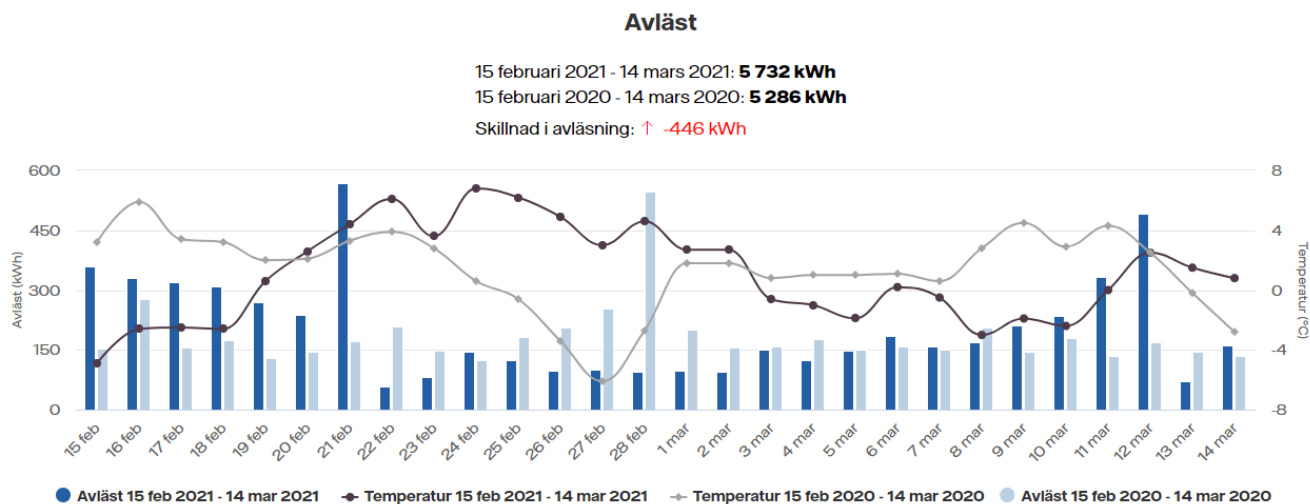
## Rångedala Kyrka



## Toarps Kyrka



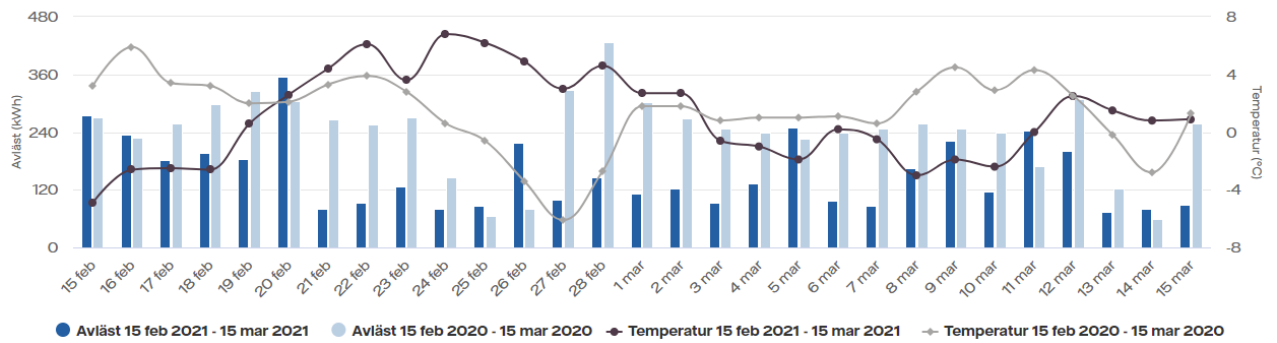
## Äspereds kyrka (inga åtgärder gjorda)



## Rångedala FH

### Avläst

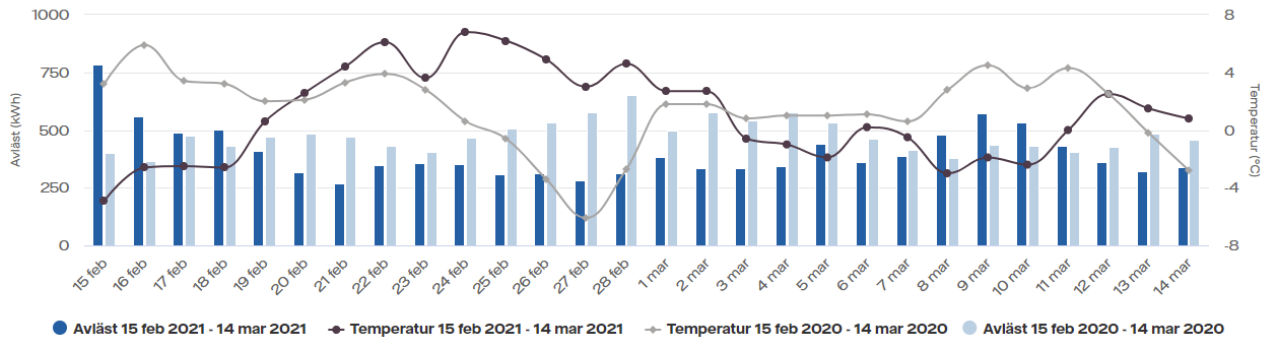
15 februari 2021 - 15 mars 2021: **4 441 kWh**  
 15 februari 2020 - 15 mars 2020: **7 289 kWh**  
 Skillnad i avläsning: **↓ 2 848 kWh**



## Toarps FH + Mikaelsskapellet

### Avläst

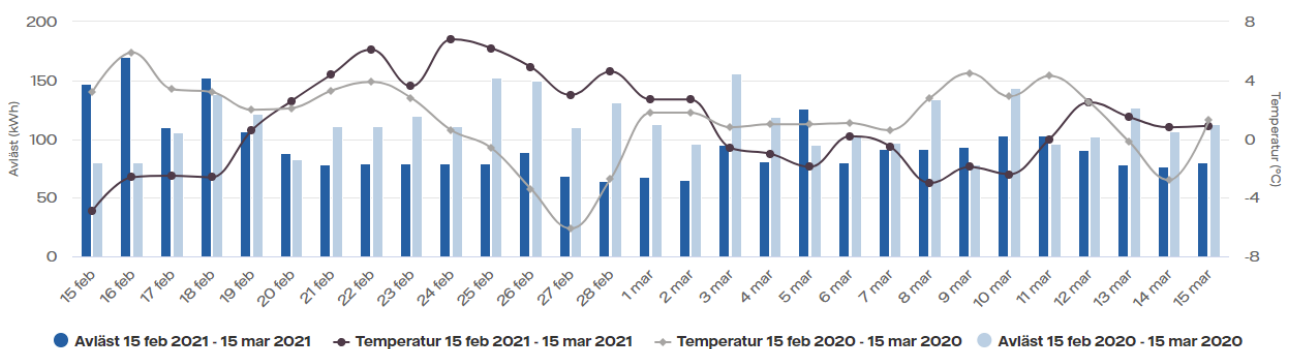
15 februari 2021 - 14 mars 2021: **11 227 kWh**  
 15 februari 2020 - 14 mars 2020: **13 834 kWh**  
 Skillnad i avläsning: **↓ 2 607 kWh**



## Åspered FG ("Inga åtgärder" gjorda, utedel är dock utbytt)

### Avläst

15 februari 2021 - 15 mars 2021: **2 714 kWh**  
 15 februari 2020 - 15 mars 2020: **3 381 kWh**  
 Skillnad i avläsning: **↓ 667 kWh**



**Summering 1 månad (med någorlunda lika medel utetemperaturer som föregående år)**

Rångedala kyrka -40%

Toarps kyrka -13% (optimeringsåtgärder påbörjade 7/2)

Äspereds kyrka +8%

Rångedala FH -39%

Toarps FH+kap. -19% (optimeringsåtgärder påbörjade 15/2)

Äspereds FG -20 (utedel utbytt, jmf föreg. år)

Över denna månad kan man se en tydlig besparing på upp emot 40% i Rångedala kyrka jmf med Äspered kyrka.

Faktiskt under denna period uppnås samma besparing som i Rångedala FH.

För Toarps kyrka samt Toarps FH+kap så är siffrorna influerade av justeringar i styrparametrar vilka som sådana har gett avsevärd effekt med besparingar på 13% respektive 19% med befintliga utrustningar. De är som objekt inte jämförbara med åtgärderna i Rångedala.