


Ett gott skratt förlänger
samarbetslivet.



Key benefits

- Beräknar mätarställning utifrån tidigare registrerad ställning
- Kan räkna bakåt från en senare daterad mätarställning
- Hanterar rundgångssituationer uppåt och nedåt

– Automatisk beräkning av mätarställning för visst datum

Denna funktion är lämplig att använda när man vill ändra priset på förbrukningsavgifterna en viss dag och alla eller några av anläggningarna saknar avläsning denna dag. Man behöver då beräkna en mätarställning för denna dag. Funktionen beräknar mätarställning utifrån närmast kända avläsning före eller efter den önskade dagen på de anläggningar som ingår i det nu gällande urvalet.

Användaren anger ett önskat sökintervall mellan de tidpunkter då det måste finnas en avläsning på anläggningen. Endast de avläsningar vars avläsningssätt medför att en mätarställning finns registrerad ligger till grund för beräkningen. För alla anläggningar som har en eller flera registrerade mätarställningar inom sökintervallet kommer programmet att använda den mätarställning som ligger tidsmässigt närmast den önskade dagen som underlag för beräkningen.

Anläggningar som helt saknar registrerad mätarställning inom sökintervallet kommer inte att få någon ny mätarställning beräknad och registrerad av rutinen.

Man kan ange ett minsta antal dagar mellan den närmsta avläsningen och den önskade dagen för att avläsning automatiskt skall skapas på anläggningen. Användaren matar in ett värde i intervallet 0 – 366 dagar. Om man anger noll dagar innebär det att om det redan finns en avläsning den önskade dagen kommer ingen ny avläsning att beräknas. Däremot skapas det en ny avläsning om det finns en avläsning näst-följande eller föregående dag. Programmet skapar avläsningar med mätarställning, vilka dateras med önskad dag kl. 12.00. Dessa avläsningar erhåller ett särskilt avläsningssätt (4 – Automatiskt beräknad mätarställning).

Vad är Debatt?

Debatt är ett teknik- och debiterings-system som utvecklats specifikt för energibranschens verksamhetsvillkor. Debatt har samtliga funktioner för att hantera fjärrvärme, fjärrkyla, vatten, renhållning och egendefinierade nyttigheter som t.ex. bredband, hyror eller pellets.

Beräkningarna baseras på exakt samma regler som Debatt använder för att beräkna börvärdet vid rimlighetskontroll och för manuellt beräknad mätarställning. Funktionen kan också räkna bakåt från en senare daterad mätarställning. Programmet hanterar rundgångssituationer uppåt om man passerar mätarens kapacitet och nedåt om mätarställningen blir negativ.

Användaren kan tala om för Debatt hur operationen skall redovisas på fakturan för kunden. Fakturan kan få en extra textrad vid slutavräkning, om denna baseras på avläsningssätt fyra.

Användaren kan själv välja om man:

- ej vill meddela kunden alls att mätarställningen är beräknad
- vill meddela kunden att mätarställningen är beräknad
- vill meddela kunden att mätarställningen är beräknad utifrån avläsning gjord ÅÅÅÅMMDD (datum).

Kontakt

Lars Andersson, debatt.se@logica.com, tel: +46 (0) 31 7331363

Logica Sverige AB
131 85 Stockholm

Tel: 08-670 20 00
Fax: 08-670 20 01

www.logica.se

20100322

Logica är ett ledande internationellt it-tjänstföretag som skapar värde genom att integrera människor, affärer och it. Vi har idag 39 000 medarbetare varav cirka 5 200 i Sverige. Vi erbjuder verksamhetsinriktade konsulttjänster, systemintegration och outsourcing till våra kunder runt om i världen som inkluderar många av Europas största företag och organisationer. Med långsiktiga samarbeten och djup verksamhetskunskap skapar vi innovativa lösningar för att möta våra kunders affärsbehov. Logica är noterat både på London-börsen och på Euronext i Amsterdam (LSE: LOG; Euronext: LOG).

Mer information finns på www.logica.se

AUSTRALIA / BELGIUM / BRAZIL / CANADA / CZECH REPUBLIC / DENMARK / EGYPT / ESTONIA / FINLAND / FRANCE / GERMANY / HONG KONG / HUNGARY / INDIA / INDONESIA / KUWAIT / LUXEMBOURG / MALAYSIA / MOROCCO / NETHERLANDS / NORWAY / PHILIPPINES / POLAND / PORTUGAL / RUSSIA / SAUDI ARABIA / SINGAPORE / SLOVAKIA / SPAIN / SWEDEN / SWITZERLAND / TAIWAN / UKRAINE / UNITED ARAB EMIRATES / UK / USA