

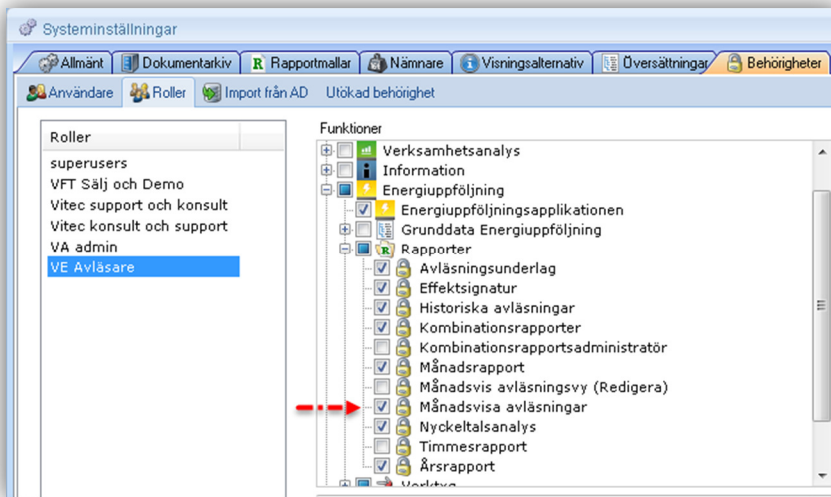
Lathund VE

Avläsningsinmatning



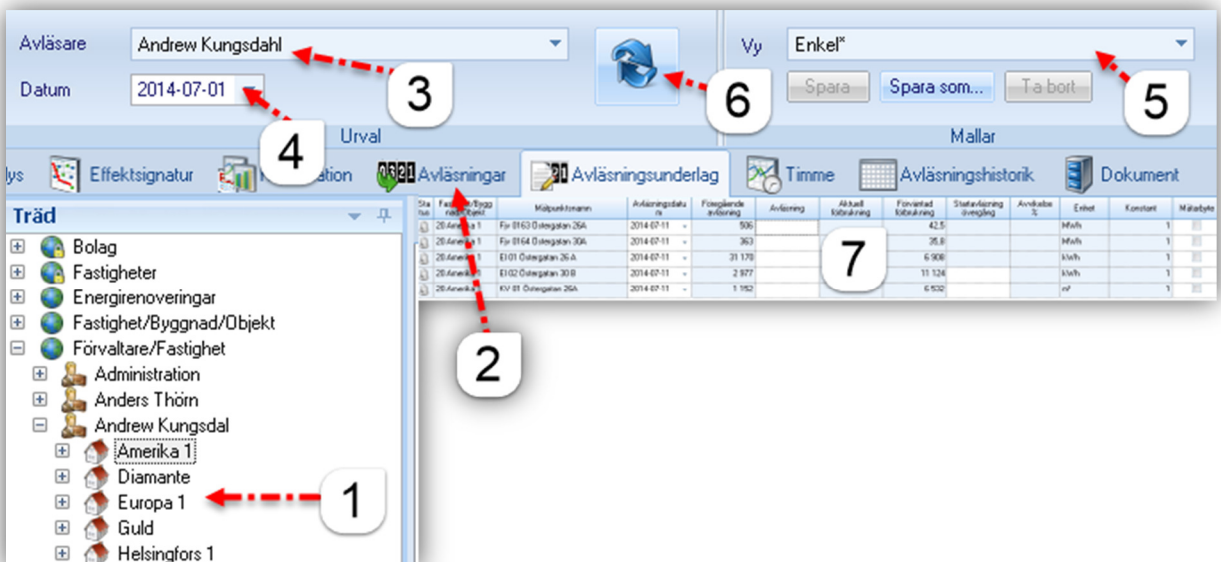
Hantering av avläsningar i klienten VE

För att mata in avläsningar behöver du ha behörighet att för detta i systemet. Detta hanteras troligen av er systemansvarige.



För att mata in avläsningar, välj först för vilken sökordning samt nivå av denna som du vill mata in avläsningar för. Tex en fastighet.

1. Markera vilken/vilka fastigheter som skall läsas av.
2. Markera fliken Avläsningar i flikraden.
3. Markera vilken avläsares fastigheter som skall matas in.
4. Välj avläsningsperiod tex 2014-07-01. Obs en avläsningsperiod är mellan den 16e föregående månad till den 15e efterföljande. Vill ni mata in värden för en annan period så ändras detta här. Ej under specifik avläsningsdatum på respektive mätare.
5. Välj Vy, tex Enkel*
6. Klicka på uppdatera knappen
7. Resultatet presenteras i huvudfönstret.



FÖRKLARING AV INMATNINGSFÄLTET

1. Fyll i avläst värde
2. Välj eventuellt specifikt avläsningsdatum för individuella mätare. Obs avläsningsperioden är mellan den 16e föregående månad och den 15e innevarande. Vill ni mata in värden tidigare än detta så måste den generella avläsningsperioden ändras.
3. Om inmatat värde är lägre än föregående inmatade värde och inmatningstypen är ”Mätarställning” kommer följande fråga upp. Välj det alternativ som stämmer.
4. Om ett mätarbyte har skett och detta markeras tänds ytterligare rutor upp för inmatning.
5. Välj datum för mätarbytet (Måste vara inom den valda avläsningsperioden).
6. Skriv in den gamla mätarens slutavläsning
7. Skriv in den nya mätarens startavläsning.
8. Fyll i den nya mätarens korrektionsfaktor.
9. Fyll i den nya mätarens mätarnummer.
10. Om du inte har fått dessa mätarbytesuppgifter av din energileverantör, men har statistik för minst ett komplett år kan du istället klicka på ”Automatiskt”. Då beräknar systemet Slut och startvärde och det enda du behöver mata in manuellt är mätarnummer.

Status	Fastighet/Byggnad/Objekt	Mätpunktsnamn	Avläsningsdatum	Föregående avläsning	Avläsning	Aktuell förbrukning	Förväntad förbrukning	Startavläsning övergång	Avvikelse %	Enhet	Konstant	Mätarbyte
	20 Amerika 1	Fjv 0163 Östergatan 26A	2014-07-01	506	500	1	37,0			MWh		1
	20 Amerika 1	Fjv 0164 Östergatan 30A	2014-07-01	363			31,0			MWh		1
	20 Amerika 1	EI 01 Östergatan 26 A	2014-07-01	1 170			5 870			kWh		1
	20 Amerika 1	EI 02 Östergatan 30 B	2014-07-01	2 977			9 954			kWh		1
	20 Amerika 1	KV 01 Östergatan 26A	2014-07-01	1 152			5 774			m ²		1

Oväntad förbrukning

Inmatat värde är mindre än förväntat värde. Ange vad av följande som stämmer:

Det inmatade värdet är felaktigt, jag vill ange den korrekta avläsningen.

Mätaren har slagit runt

Det har skett ett mätarbyte, ange slutavläsning och startavläsning nedan

Datum: 2014-06-30 Slutavläsning: Startavläsning: Ny konstant: 1,00 Siffror: Mätarnummer: Automatiskt

3 5 6 7 8 9 10

Ok