

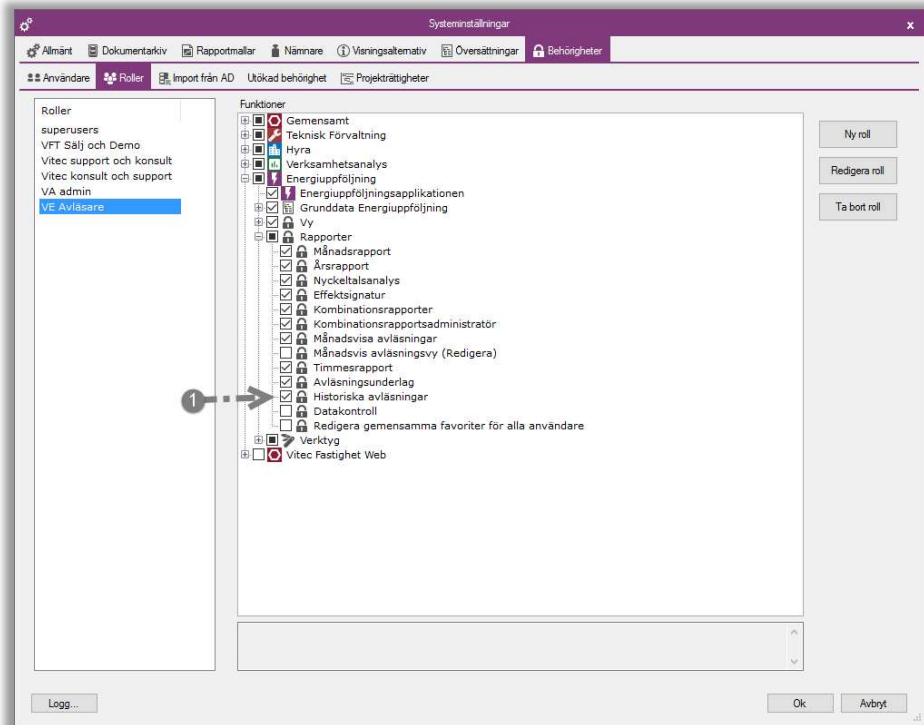
# Lathund VE

## Avläsningsinmatning - Historiska värden



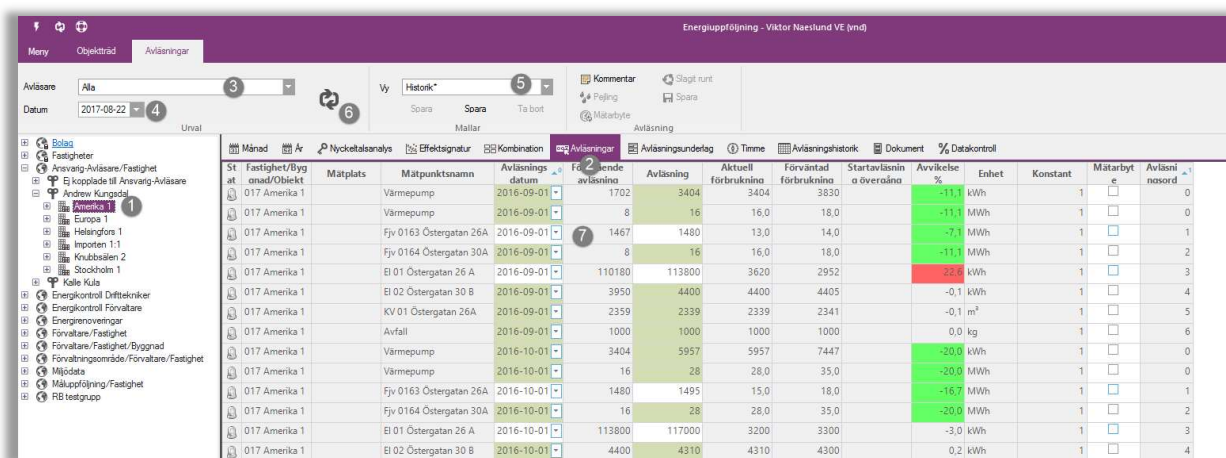
# Hantering av Historiska avläsningar i klienten VE

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



För att mata in Historiska 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. Vill ni mata in värden för ett tidigare år anger ni ett datum tex 2013-07-01.
5. Välj Vy, Historik\* (Denna visar vald period och ett år bakåt).
6. Klicka på uppdatera knappen
7. Resultatet presenteras i huvudfönstret.



St	Fastighet/Byggnadsanvänd/Objekt	Mätplats	Mätpunktsnamn	Avläsningsdatum	Föregående avläsning	Avläsning	Aktuell förbrukning	Förväntad förbrukning	Startavläsning	Avvikelse	Enhet	Konstant	Mätarbytt	Avläsningens sort
017	Amerika 1	Värmepump	Värmepump	2016-09-01	1702	3404	3404	3830			kWh	1	<input type="checkbox"/>	0
017	Amerika 1	Värmepump	Värmepump	2016-09-01	8	16	16,0	18,0		-11,1	MWh	1	<input type="checkbox"/>	0
017	Amerika 1	Fjv 0163 Östergatan 26A	Fjv 0163 Östergatan 26A	2016-09-01	1467	1480	13,0	14,0		-7,1	MWh	1	<input type="checkbox"/>	1
017	Amerika 1	Fjv 0164 Östergatan 30A	Fjv 0164 Östergatan 30A	2016-09-01	8	16	16,0	18,0		-11,1	MWh	1	<input type="checkbox"/>	2
017	Amerika 1	Ei 01 Östergatan 26 A	Ei 01 Östergatan 26 A	2016-09-01	110180	113800	3620	2952		22,6	kWh	1	<input type="checkbox"/>	3
017	Amerika 1	Ei 02 Östergatan 30 B	Ei 02 Östergatan 30 B	2016-09-01	3950	4400	4400	4405		-0,1	kWh	1	<input type="checkbox"/>	4
017	Amerika 1	KV 01 Östergatan 26A	KV 01 Östergatan 26A	2016-09-01	2359	2339	2339	2341		-0,1	m³	1	<input type="checkbox"/>	5
017	Amerika 1	Avfall	Avfall	2016-09-01	1000	1000	1000	1000		0,0	kg	1	<input type="checkbox"/>	6
017	Amerika 1	Värmepump	Värmepump	2016-10-01	3404	5957	5957	7447		-20,0	kWh	1	<input type="checkbox"/>	0
017	Amerika 1	Värmepump	Värmepump	2016-10-01	16	28	28,0	35,0		-20,0	MWh	1	<input type="checkbox"/>	0
017	Amerika 1	Fjv 0163 Östergatan 26A	Fjv 0163 Östergatan 26A	2016-10-01	1480	1495	15,0	18,0		-16,7	MWh	1	<input type="checkbox"/>	1
017	Amerika 1	Fjv 0164 Östergatan 30A	Fjv 0164 Östergatan 30A	2016-10-01	16	28	28,0	35,0		-20,0	MWh	1	<input type="checkbox"/>	2
017	Amerika 1	Ei 01 Östergatan 26 A	Ei 01 Östergatan 26 A	2016-10-01	113800	117000	3200	3300		-3,0	kWh	1	<input type="checkbox"/>	3
017	Amerika 1	Ei 02 Östergatan 30 B	Ei 02 Östergatan 30 B	2016-10-01	4400	4310	4310	4300		0,2	kWh	1	<input type="checkbox"/>	4

## 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.

Stat	Fastighet/Byggnad/Objekt	Mätplats	Mätpunktsnamn	Avläsningsdatum	Föregående avläsning	Avläsning	Aktuell förbrukning	Förväntad förbrukning	Startavläsning a överoana	Avvikelse %	Enhet	Konstant
	017 Amerika 1		Avfall	2016-10-01	1000	1000	1000	1000		0,0	kg	1
	017 Amerika 1		Värmepump	2016-11-01	5957	9574	9574	10548		-9,2	kWh	1
	017 Amerika 1		Värmepump	2016-11-01	28	45	45,0	49,6		-9,2	MWh	1
	017 Amerika 1		Fjv 0163 Östergatan 26A	2016-11-01	1495	1518	23,0	25,0		-8,0	MWh	1
	017 Amerika 1		Fjv 0164 Östergatan 30A	2016-11-01	28	45	45,0	46,2		-2,6	MWh	1
	017 Amerika 1		Ei 01 Östergatan 26 A	2016-11-01	117000	120150	3150	3200		-1,6	kWh	1
	017 Amerika 1		Ei 02 Östergatan 30 B	2016-11-01	4310	5100	5100	5120		-0,4	kWh	1
	017 Amerika 1		KV 01 Östergatan 26A	2016-11-01	2299	2450	2450	2500		-2,0	m³	1
	017 Amerika 1		Avfall	2016-11-01	1000	1000	1000	1000		0,0	kg	1
	017 Amerika 1		Värmepump	2016-12-01								1
	017 Amerika 1		Värmepump	2016-12-01								1
	017 Amerika 1		Fjv 0163 Östergatan 26A	2016-12-01								1
	017 Amerika 1		Fjv 0164 Östergatan 30A	2016-12-01								1
	017 Amerika 1		Ei 01 Östergatan 26 A	2016-12-01								1
	017 Amerika 1		Ei 02 Östergatan 30 B	2016-12-01								1
	017 Amerika 1		KV 01 Östergatan 26A	2016-12-01								1
	017 Amerika 1		Avfall	2016-12-01								1
	017 Amerika 1		Värmepump	2017-01-01								1
	017 Amerika 1		Värmepump	2017-01-01								1
	017 Amerika 1		Fjv 0163 Östergatan 26A	2017-01-01								1
	017 Amerika 1		Fjv 0164 Östergatan 30A	2017-01-01								1
	017 Amerika 1		Ei 02 Östergatan 30 B	2017-01-01	4000	3650	3650	3600		1,4	kWh	1
	017 Amerika 1		KV 01 Östergatan 26A	2017-01-01	2364	1200	1200	1250		-4,0	m³	1
	017 Amerika 1		Avfall	2017-01-01	1000	1000	1000	1000		0,0	kg	1
	017 Amerika 1		Värmepump	2017-02-01	15319	13830	13830	15170		-8,8	kWh	1
	017 Amerika 1		Värmepump	2017-02-01	72	65	65,0	71,3		-8,8	MWh	1
	017 Amerika 1		Fjv 0163 Östergatan 26A	2017-02-01	1650	1730	80,0	85,1		-6,0	MWh	1
	017 Amerika 1		Fjv 0164 Östergatan 30A	2017-02-01	72	65	65,0	69,2		-6,0	MWh	1
	017 Amerika 1		Ei 02 Östergatan 30 B	2017-02-01	3650	3700	3700	3689		0,3	kWh	1
	017 Amerika 1		KV 01 Östergatan 26A	2017-02-01	1200	1200	1200	1200		0,0	m³	1
	017 Amerika 1		Fjv 0163 Östergatan 26A	2017-08-22	1730	500		203			MWh	1
	017 Amerika 1		Fjv 0163 Östergatan 26A	2017-08-22							m³	1
	017 Amerika 1		Ei 01 Östergatan 26 A	2017-08-22	123300			28749			kWh	1
	017 Amerika 1		Värmepump	2017-09-01	13830			3375			kWh	1
	017 Amerika 1		Värmepump	2017-09-01	65			15,9			MWh	1
	017 Amerika 1		Fjv 0164 Östergatan 30A	2017-09-01	65			15,5			MWh	1
	017 Amerika 1		Fjv 0164 Östergatan 30A	2017-09-01							m³	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: 2017-08-21 Nykonstant: 8 1,00 Siffror: Mätarnummer: 9

Slutavläsning: 6 Startavläsning: 7  Ofullständigt mätarbyte