

Innehållsregister

Innehållsregister.....	1
Information EL-Online IMD Webb.....	1
Allmän information om Individuell mätning (IMD)	2
Inloggning EL-Online IMD Webb.....	3
Startsida	4
Mätarinformation.....	4
Detaljerad mätarinformation	5
Jämför olika perioder.....	5

Information EL-Online IMD-Webb

El-Online IMD Webb är ett webbaserat system för att presentera förbrukningsvärden för hyresgäster och bostadsrättsinnehavare. Via en inloggning till El-Online IMD Webb kan hyresgästen eller bostadsrättsinnehavaren se förbrukningen på de mätare som är installerade i bostaden.

Manualen är framtagen för att ge lite svar kring IMD i allmänhet samt i detalj beskriva tjänsten El-Online IMD Webb för hyresgäster och bostadsrättsinnehavare

Allmän information om Individuell mätning (IMD)

IMD står för **I**ndividuell **M**ätning och **D**ebitering.

IMD bidrar till att ge hyresgäster och bostadsrättsinnehavare möjlighet att påverka sin förbrukning av el, vatten och värme i sin bostad. Detta uppnås genom att mätare monteras i varje lägenhet så att man kan mäta varje hyresgästs eller bostadsrättsinnehavares enskilda förbrukning. Mätarna avläses automatiskt och utifrån avläsningarna så debiteras hyresgästerna eller bostadsrättsinnehavarna endast för sin verkliga förbrukning.

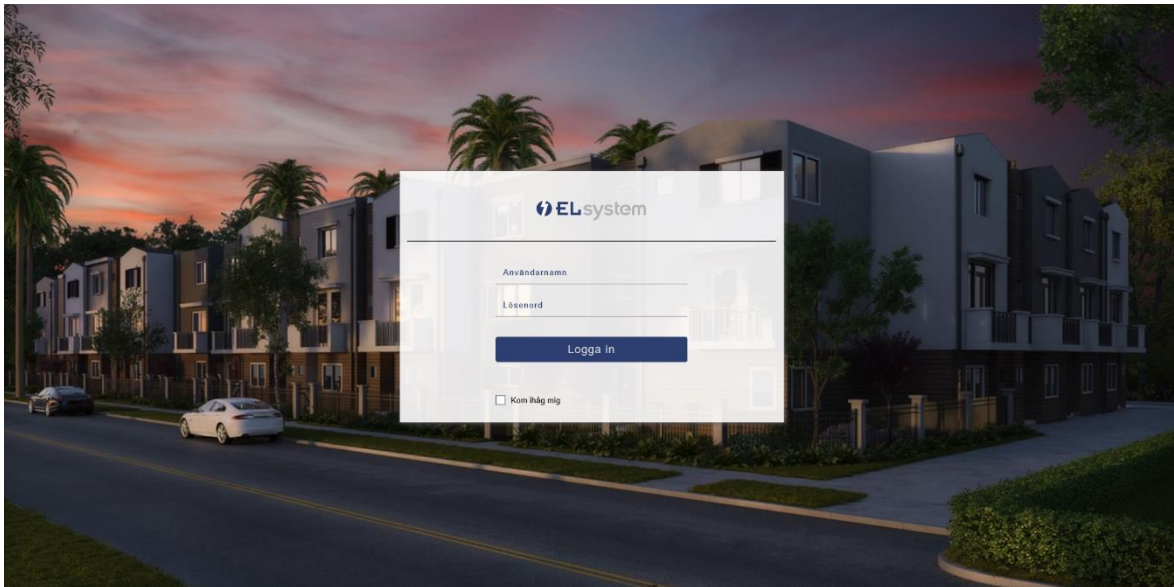
Statistiken visar att i fastigheter där man installerar system för IMD så sjunker förbrukningen av el, vatten och värme när hyresgästerna eller bostadsrättsinnehavarna får möjlighet att påverka sina kostnader genom att de endast debiteras för sin verkliga förbrukning. I snitt så kan man räkna med genomsnittliga besparingar på

- ✚ 10 – 30 % för el
- ✚ 15 – 30 % för varmvatten
- ✚ 10 – 20 % för värme (uppvärmning)

För att uppnå ovanstående besparingar så är det viktigt att hyresgästen eller bostadsrättsinnehavaren kan följa sin förbrukning. Det är också viktigt att hyresgästen eller bostadsrättsinnehavaren har möjlighet att följa sin förbrukning dygnsvis för att kunna bilda sig en uppfattning om hur deras förbrukningsprofil ser ut. Hyresgästen eller bostadsrättsinnehavaren kan då se hur deras beteende påverkar förbrukningen. Det är det som IMD går ut på, att få hyresgästen eller bostadsrättsinnehavaren att ändra sitt beteende för att uppnå en minskad totalförbrukning av energi, vatten och värme.

Inloggning EL-Online IMD Webb

För att logga in på IMD Webb så behöver hyresgästen eller bostadsrättsinnehavaren ett användarintyg med uppgifter om användarnamn, lösenord samt webbadress (URL) till webbsidan. Systemet är anpassat för de flesta webbläsare, och fungerar även på läsplattor och telefoner.



Fyll i användarnamn och lösenord i inloggningsrutan och klicka på logga in.

Startsida

På startsidan så finns information om senaste dygnets förbrukning på de mätare som finns installerade i lägenheten/lokalen. Som exempel har lägenhet A1101 energi, varmvatten och värmemängdsmätare installerad i sin lägenhet som bilden nedan visar.

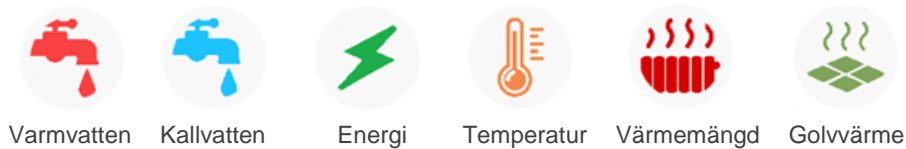


ELsystem EL-Online IMD Webb ENGLISH Logga ut Mer info

Lägenhet A1101 Spara som PDF

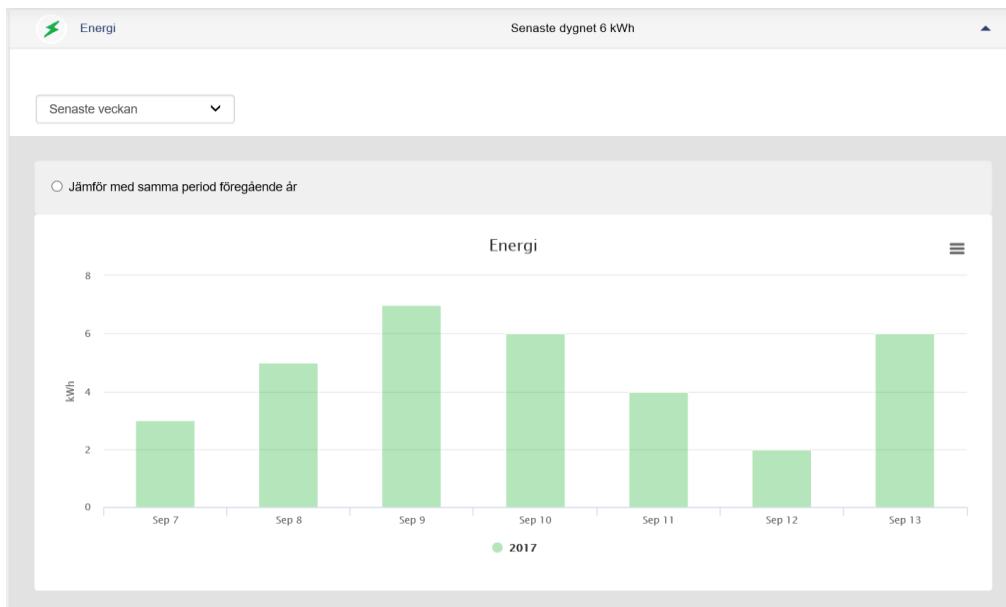
Energi	Senaste dygnet 6 kWh
Varmvatten	Senaste dygnet 50 liter
Värmemängd	Senaste dygnet 6 kWh

© 2017 - ELSystem. All Rights Reserved.



Mätarinformation

Genom att klicka på dom olika symbolerna för varje mätare så finns det möjlighet att se mer detaljerad mätarinformation. Vill man ladda ner en tabell på datorn, så klickar man på symbolen ☰ och väljer sedan ett filformat.



Detaljerad mätarinformation

Genom att klicka på pilen, så får du upp en rullgardin, där du kan välja "senaste veckan", "månad, år och specifik tidsperiod (24mån)

Lägenhet A1101 Spara som PDF

⚡ Energi Senaste dygnet 6 kWh

Senaste veckan ▾

Lägenhet A1101 Spara som PDF

⚡ Energi Senaste dygnet 6 kWh

- Senaste veckan
- Månad
- År
- Specifik tidsperiod (max 24 mån)

Jämför med samma period föregående år

Jämför olika perioder

Vill du jämföra aktuell förbrukning med förra årets förbrukning så väljer du exempelvis "månad" i rullgardinen, sen klickar du på "jämför med samma period föregående år". För att ta bort jämförelsen så klicka på "återställ".

