



# Kort om Individuell mätning (IMD)

## För dig som boende

*Grattis! Ni bor i en fastighet med Individuell Mätning och Debitering (IMD). Det innebär att ni boende kan själva påverka era energikostnader. Detta informationsblad syftar till att reda ut eventuella frågetecken kring IMD.*

## Vad är det?

### Lägenhet 0042

124 kWh hushållsel  
243 kWh värmeenergi  
1 122 l varmvatten  
3 837 l kallvatten



Med individuell energimätning menas att de boende i varje enskild lägenhet i ett flerbostadshus får sin egen förbrukning av energi uppmätt.

Ett flertal olika energislag förbrukas av lägenhetsinnehavarna; Varm- och kallvatten, el, gas, värme är några exempel. I många fall fördelas kostnaderna för dessa kollektivt av fastighetsägaren ut på boytan, utan hänsyn till varje enskild boendes verkliga förbrukning.

## Varför har vi det?

Det finns flera skäl till varför en förening eller bostadsbolag bör ha individuell mätning i sin fastighet.



### Rättvist

Med tekniken debiteras varje hushåll enbart för den egna förbrukningen.



### Minskad miljöpåverkan

Erfarenhetsmässigt minskar vi energiförbrukningen i en fastighet med IMD med mellan 10% - 40%, vilket gör att vi tillsammans minskar vår miljöpåverkan.



### Förståelse för sin egen förbrukning

På ett enkelt och överskådligt sätt kan vi se hur mycket el, varmvatten eller energi vi förbrukar i vår vardag.



### Lägre kostnad

Lägre förbrukning medför lägre kostnader för alla.

## Hur fungerar det?

I er lägenhet har ni ett antal mätare som är uppkopplade, via tråd, radio eller genom elnätet till en så kallad centralenhet i fastigheten. Alla mätare är certifierade av SP (Sveriges Tekniska Forskningsinstitut) och MID-godkända (Measuring Instruments Directive).

Infometric samlar in alla mätvärden varje dygn och lagrar informationen i en databas i minst två år. Alla insamlade mätvärden valideras och rimlighetskontrolleras innan de skickas för underlag för faktura, månadsvis eller kvartalsvis.

## Hur kan jag se mina värden?

För att ni som boende ska kunna se sin energiförbrukning, kan ni få tillgång till en individuell portal, som kallas *Panorama Home*. Detta är en tjänst som tillhandahålls och ombesörjs av föreningen.

Gå in [www.infometric.se](http://www.infometric.se) och klicka Panorama Home. Inloggningsuppgifter får du ifrån din förvaltare eller styrelse.

I en undersökning av Energimyndigheten var medelvärdet för användning av vatten per person och dag i lägenhet är ca 184 liter (varav 58 liter varmvatten). Av denna är 41% från diskho, 40% från bad/dusch samt 19% från tvättställ.



Ett normalt hushåll med tre personer förbrukar varmvatten för ca 300 kr per månad.

## Vad kostar det normalt att förbruka varmvatten och el?



### Dusch

10 min (150 l)  
8 - 10 kr.



### Bad

150 liter  
8 - 10 kr.



### Tvätt

60° Program  
5 kr



### Disk

50° Program  
2 kr



### Tvättställ

10 min  
6 kr



### Hushållsel

1 månad  
ca 250 kr

## Vad kan jag göra för att påverka min förbrukning?

På energimyndighetens hemsida [www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se) finns många bra tips för hur man kan sänka sin förbrukning!