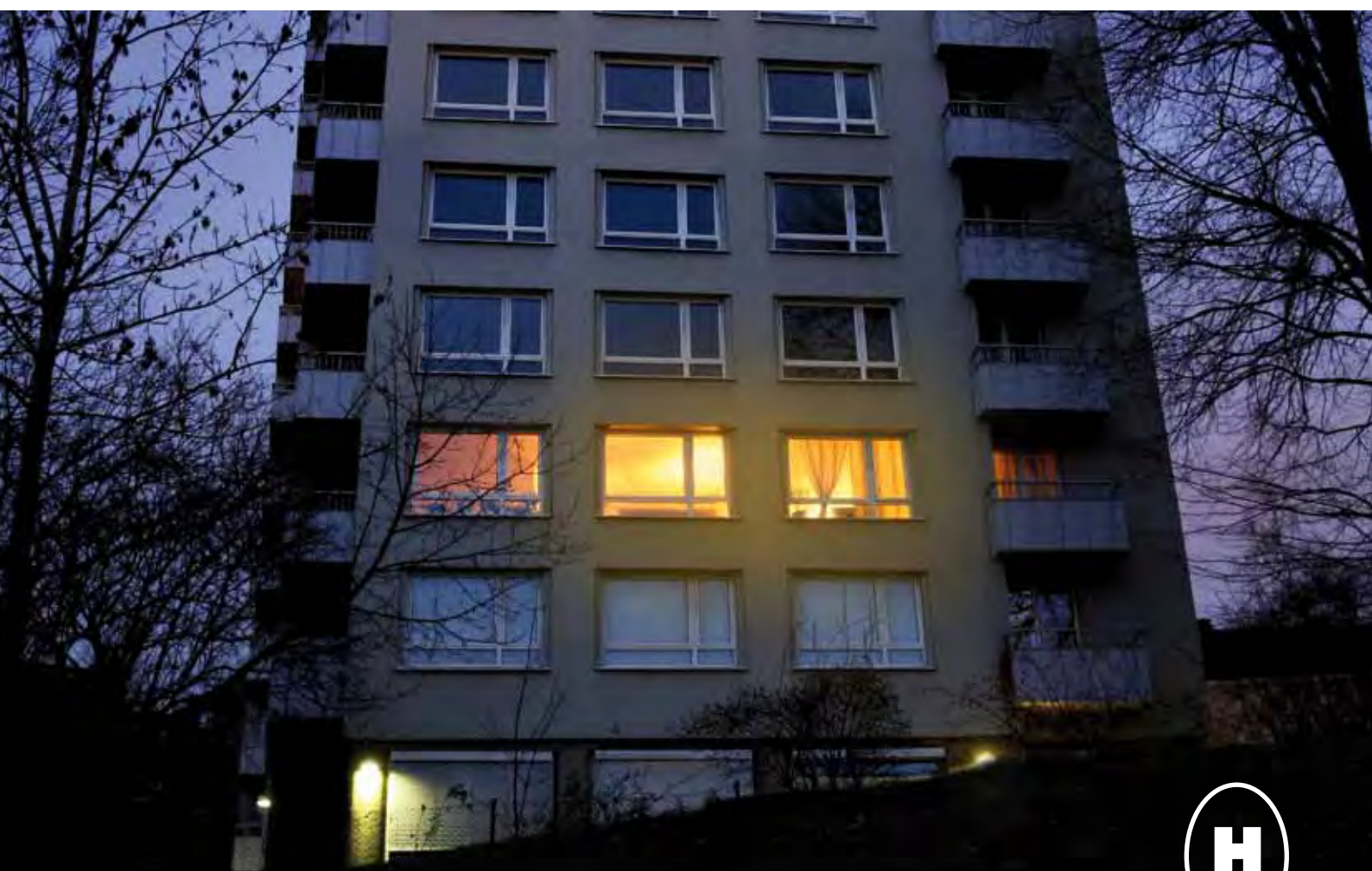




**HYRESGÄSTENS
MANUAL FÖR**



G-MÄT

för ökad rättvisa och minskad totalförbrukning



G-MÄT är ett system som används för att individuellt mäta förbrukningen av olika energislag för varje lägenhet och göra det möjligt att på ett enkelt sätt ta betalt för densamma individuellt per lägenhet. Exempel på energislag som systemet klarar av att mäta och som kan vara intressant att mäta per lägenhet är el, varmvatten, kallvatten och eventuellt värme.

De två största fördelarna med G-MÄT är ökad rättvisa och minskad totalförbrukning. Eftersom alla hyresgäster betalar för sin egen förbrukning och därmed också påverkar sin egen kostnad för exempelvis el- och varmvattenförbrukning leder införandet av systemet till ökad rättvisa. Det är också bevisat genom en mängd olika oberoende undersökningar att införande av G-MÄT leder till minskad total förbrukning för hela föreningen jämfört med om energislagen mäts kollektivt och hela kostnaden fördelas efter schablon.

En minskning av den totala förbrukningen leder till minskade totala kostnader för föreningen, men får också den gynnsamma sideeffekten att vår globala miljö påverkas på ett positivt sätt!

Mitt lägenhetsnummer:

Mitt lösenord:

INLOGGNING

Som hyresgäst kan du logga in och se din egen förbrukning på en hemsida www.garo-gmat.se

När du loggar in ska du som användarnamn ange ditt lägenhetsnummer, som du får av administratören på föreningen. Som lösenord används det 8-siffriga nummer som står skrivet på lägenhetsterminalen i din elcentral. Bilden nedan visar vilket nummer du ska leta efter i din elcentral och använda som lösenord.

Om Du har problem med inloggningen, kontakta administrationen för föreningen.

Lösenordet är det 8-siffriga numret på lägenhetsterminalen



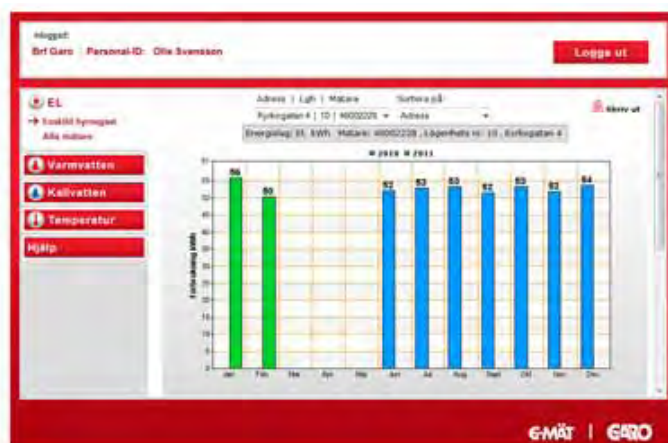
Logga in på www.garo-gmat.se



VISNING AV MÄTVÄRDE

Mätvärden visas i normalläget per månad. På vänstersidan väljer du vilket energislåg, tex varmvatten eller el, du önskar se förbrukningen för. Det finns också möjlighet att se förbrukningen per dygn genom att klicka på respektive månad i tabellen eller stapel i diagrammet. Normalt är det möjligt att se förbrukning till och med föregående dygn.

Som tillval kan även temperatur mätas separat i varje lägenhet. I så fall finns en flik på vänstersidan märkt "Temperatur". Markeras denna flik visas medeltemperaturen per dygn eller månad i tabell och diagramform.



KRAV PÅ DATOR OCH PROGRAMVARA

Eftersom systemet är helt webbaserat behövs ingen programvara för att logga in och titta på sin förbrukning men eftersom all mätdata finns lagrad på en webserver krävs att din dator är ansluten till internet och vi rekommenderar att Microsofts Internet Explorer används som webbläsare.

För att diagram och tabeller ska visas på ett korrekt sätt krävs att stöd för Java finns installerat på din dator. Vanligtvis finns det redan installerat, i annat fall kan det laddas ner gratis på www.java.com/sv.



