

Lathund Energikollen

I Energikollen visas din användning av värme, vatten och el fyra år tillbaka i tiden (innevarande samt de tre tidigare). Längre tidsserier finns tillgängligt via Mätvärden på Mina sidor.

Abonnemangstyper

PRIVAT

Fri tillgång till alla funktioner under rubrikerna

- Hem
- Påminnelser
- Rapportcenter
- Administration

FÖRETAG


Fri tillgång till alla funktioner under rubrikerna

- Hem
- Administration

FÖRETAG PLUS (BETALTJÄNST)

Tillgång till alla funktioner under rubrikerna

- Hem
- Meddelanden
- Påminnelser
- Rapportcenter
- Administration



Energitjänster

Energikollen

Energikollen är en tjänst där du själv kan jämföra och granska din förbrukning av el, fjärrvärme och vatten. Genom att analysera användningen, år för år, månad för månad eller för enstaka timmar, kan du se samband som du kan omvandla till lösningsalternativ.

Exempel ut innehållet:

- ✓ Uppföljning av fakturerade belopp
- ✓ Färdiga energireporter
- ✓ Skapande av egna anläggningsgrupper och tillägg av egna användare
- ✓ Export av rådata till txt-fil eller Excel
- ✓ Konsumtionstrend och jämförelseanalys
- ✓ Gräddagskorrigering
- ✓ Lamhantering


PRISER
Förhållena energiförbrukning 0 - 100 000 kr per år Utan kostnad
100 000 - 500 000 kr per år 595 kr/mån
500 000 - 1 000 000 kr per år 695 kr/mån
Över 1 000 000 kr per år Priset sätts individuellt
Titta även på vår tjänst Energicontroler

Läs mer om våra energitjänster på borlange-energi.se

Borlänge Energi



1. Övergripande

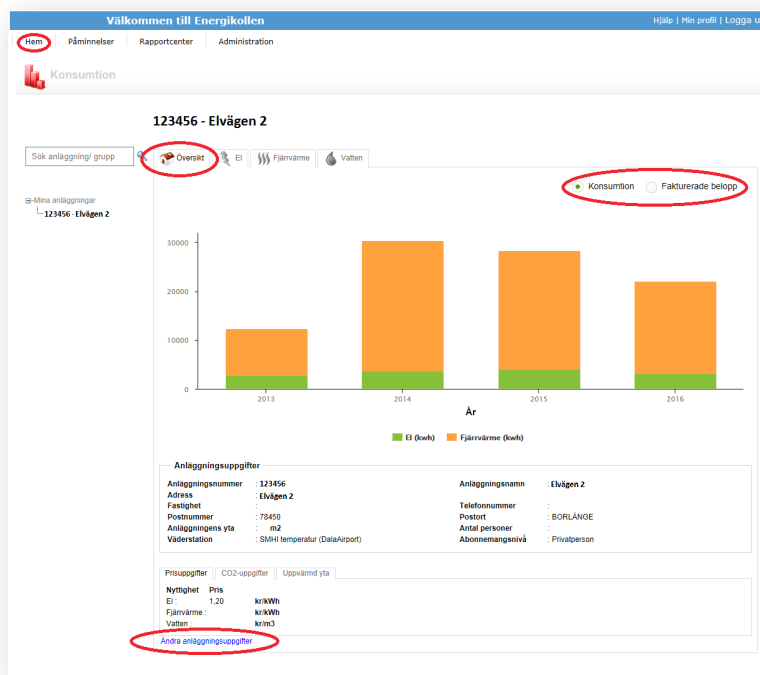
Genom att trycka en gång på en stapel i diagrammen ökar upplösningen i följande ordning: ÅR-MÅNAD-DAG-TIMME. Hur hög upplösningen är för respektive nyttighet avgörs av Borlänge Energis mätinsamling. Samlas värden in per timme är det också möjligt att se detta, även om du som kund inte är timdebiterad. För att minska upplösning väljs något av de tidsalternativ som visas överst till vänster i diagrammet: År-årtal-månad. Här är det också möjligt att bläddra mellan olika år, månader eller dagar med pilarna till vänster/höger. Under diagrammen anges den information som visas i diagrammen. Genom att trycka på dessa kan de släckas ner eller tändas upp i diagrammet. Där det finns ytterligare information markeras detta med symbolen . Genom att trycka på denna visas en vägledande hjälptext.

2. Hem

Den första sidan som visas vid inloggning är övergripande energianvändning från fliken Översikt. Beroende på vilka nyttigheter du som kund abonnerar på, så visas dessa på flikarna bredvid (el, fjärrvärme och vatten). Under menyalet Hem kan även Mina sidor väljas för att gå tillbaka till dessa.

2.1 ÖVERSIKT

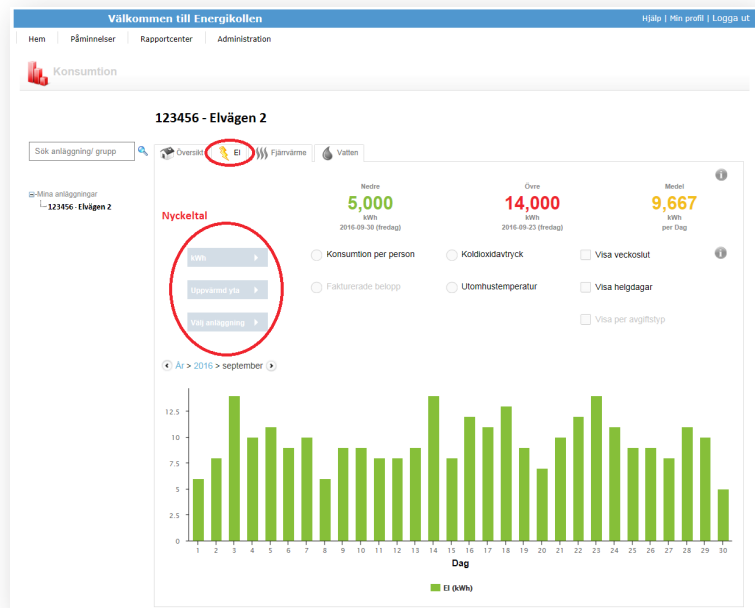
Användningen av el och fjärrvärme visas, om du som kund abonnerar på dessa, årsvis uppdelat. Vatten visas enbart på vattenfliken. Det är möjligt att se antalet kWh/MWh för den använda energin eller fakturerat belopp i kronor genom att välja detta i diagrammet överst till höger. Under diagrammet finns förifyllda uppgifter om den aktuella anläggningen. Uppgifter om priser, CO2-utsläpp och fastighetsyta fylls i av dig som kund. Detta görs längst ner på Ändra anläggningsuppgifter. (Det som anges här påverkar endast presentation av nyckeltal. Kundens fakturerade belopp, valet överst till höger, förs automatiskt över från Borlänge Energis ekonomisystem till Energitollen).



2.2 EL

Överst visas min, max och medel (grön, röd resp. gul färg) för den upplösningsnivå som visas i diagrammet. Till vänster finns olika möjligheter att visa förbrukningen uppdelat på nyckeltal samt ändra anläggning om kunden har flera. Nyckeltalen kan presenteras om uppgifter om detta angivits i Ändra anläggningsuppgifter, avsnitt 2.1. Därutöver finns cirklar att bocka i som visar följande alternativ:

- Konsumtion per person (nyckeltal, kräver att kunden fyller i uppgifter, se avsnitt 2.1)
- Koldioxidavtryck (nyckeltal, kräver att kunden fyller i uppgifter, se avsnitt 2.1)
- Fakturerade belopp
- Visa per avgiftstyp (detta val visas om Fakturerade belopp markerats)
- Utomhustemperatur (medeltemperaturen visas per månad och dag, ej möjligt årsvis, tempstation Värmeverket Bäckelund)
- Visa veckoslut (upplösningsnivå dagar måste väljas)
- Visa helgdagar (Ej tillgänglig)

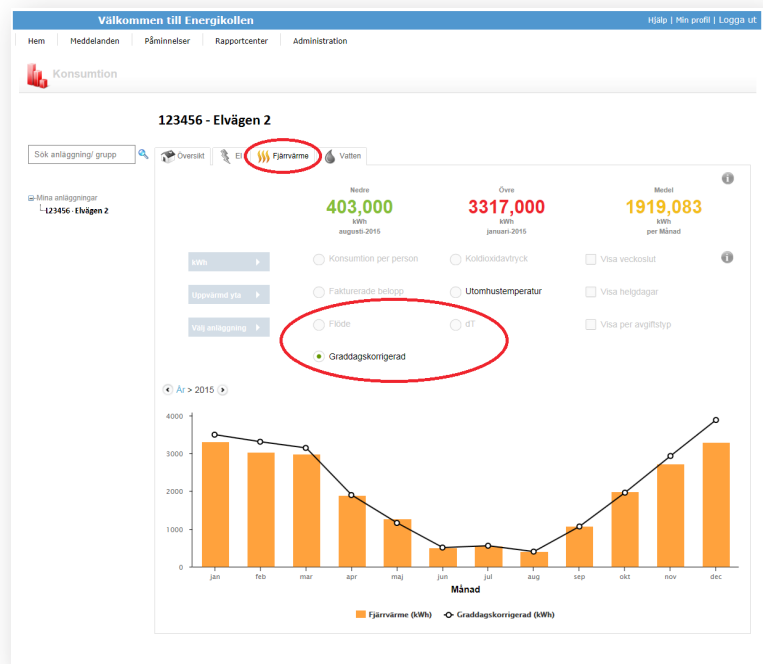


2.3 FJÄRRVÄRME

Samma funktioner som under fliken el samt att det tillkommer möjlighet för företagskunder att välja delta T (dt) och fjärrvärmeflöde (Flöde). Detta är ej möjligt för privatkunder. Både företagskunder och privatkunder har möjlighet att använda funktionen för graddagskorrigerad där värdena visas med ett linjediagram.

2.4 VATTEN

Samma funktioner som fliken el.



3. Meddelanden (endast företagskunder)

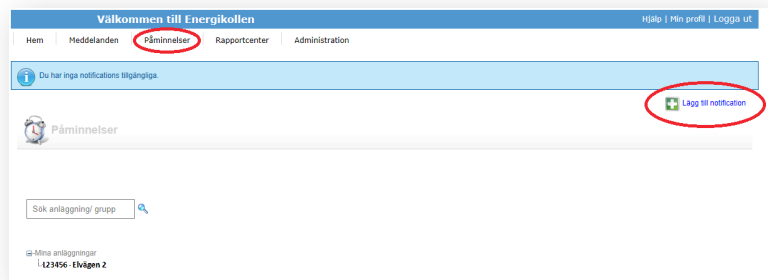
Energikollen innehåller en möjlighet att skicka meddelanden mellan olika användare kopplat till samma kundnummer. Denna funktion finns ej tillgänglig för privatkunder.

4. Påminnelser

Larm kan skapas och skickas via e-post om vissa fastställda kriterier uppfylls. Ett larm skapas genom att trycka på Lägg till notifikation överst till höger.

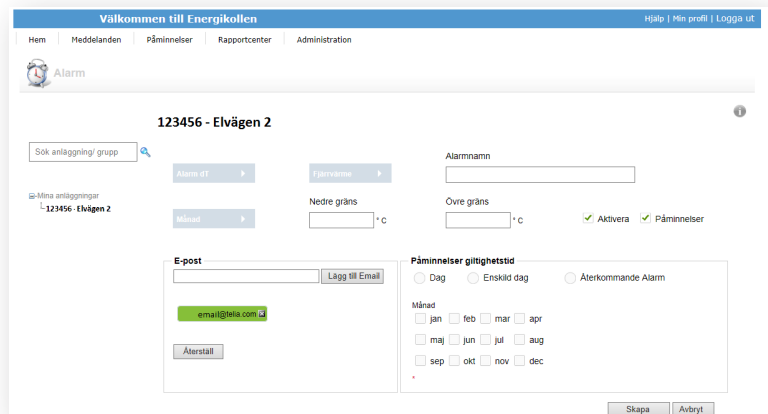
DÄR ANGES:

- namn på larmet,
- om det är ett larm eller ett mål,
- el, fjärrvärme eller vatten,
- om larmet ska gälla per dag eller månad,
- övre och undre värde då larm ska skickas,
- mailadresser dit larmet ska skickas,
- giltighetstid för larmet.



EXEMPEL:

- Onormal ökning av el eller fjärrvärme
- Elavbrott (elanvändningen går ner till noll)
- Vattenläckor



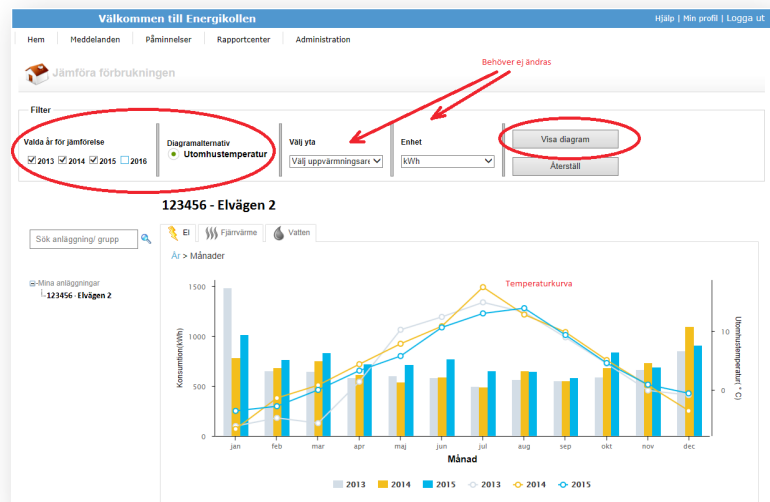
5. Rapportcenter

5.1 KONSUMTIONSTREND

En lista skapas med kundens anläggningar som visar på ökande eller minskande trender på kort och lång sikt. Flera nyckeltal presenteras och för att få ut full funktion av detta måste fastigheternas yta anges under Ändra anläggningsuppgifter, se avsnitt 2.1.

5.2 JÄMFÖRA FÖRBRUKNINGEN

Det är möjligt att jämföra månader, dagar och timmar mellan olika år. Upplösningen ändras på samma sätt som i övriga diagram, se avsnitt 1.1. Ute-temperatur kan visas för el, fjärrvärme och vatten. För fjärrvärme finns även möjlighet att visa graddagskorrigerade värden samt Delta T och Flöde. Val av vilka år som ska jämföras görs ovan till vänster. Tillvalen visas genom att markera dessa i menyn ovan och sedan trycka på Visa diagram. Det går även att trycka på årtalen nertill för att släcka ner/tända upp olika år. Genom att välja uppvärmningsarea kan olika nyckeltal presenteras. För att visa nyckeltal måste du som kund själv ange detta under Ändra anläggningsuppgifter, se avsnitt 2.1.



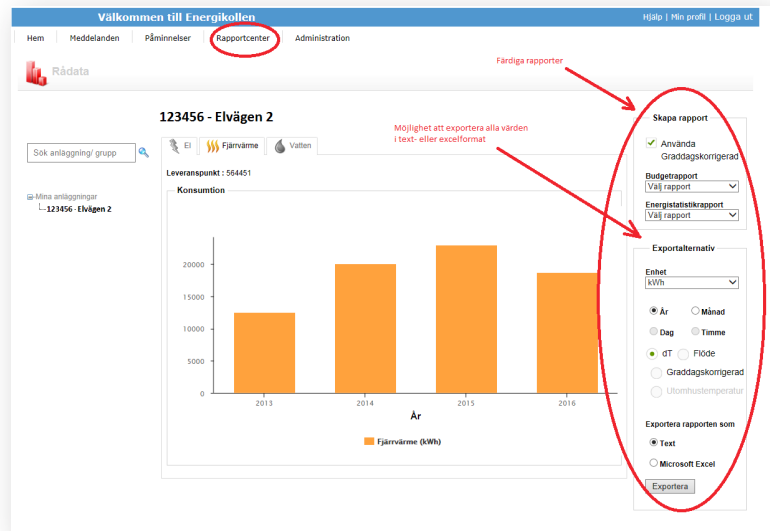
6. Egna rapporter

Två rapporter finns att välja överst till höger: Budgetrapport och Energirapport. Dessa är färdiga rapporter som sammanställer energikostnader eller energianvändning för vald nyttighet (el, fjärrvärme eller vatten) för olika år. När rapporten skapats går det att exportera denna. Överst till vänster väljs Exportera rapporten som -PDF, Word eller Excel.

Det går även att exportera all data som finns samlad till antingen Excel eller i text-format. Det som visas i diagrammet avgör tidsintervallet som exporteras. Under Exportalternativ i rutan till höger anges upplösningen.

EXEMPEL 1

Om flera år visas i stapeldiagrammet kan värdena för dessa år exporteras genom att trycka på knappen Exportera. Om Månad väljs i rutan Exportalternativ, exporteras samtliga månader för de valda åren.



EXEMPEL 2

Om månadsstaplar för ett enskilt år visas i diagrammet (genom att klicka på ett år) är det möjligt att antingen exportera värdena för dessa tolv månader eller, om Dag väljs under Exportalternativ, att exportera samtliga dags-värden för det valda året. Samma princip gäller om en månads alla dagar visas i diagrammet. Hur hög upplösning som kan visas och exporteras beror återigen på vad Borlänge Energi samlar in.

Utomhustemperatur kan välja att visas och exporteras ned på timnivå och för fjärrvärme kan Delta T (dT), Flöde samt graddagskorrigerade värden väljas.

7. Administration

Här finns möjlighet att skapa fler användare som har tillgång till Energikollen, gruppera anläggningar samt ändra anläggningsuppgifter.

7.1 AV ANVÄNDARE

Tryck på Lägg till användare överst till höger och fyll i uppgifter för den person som ska ha tillgång till Energikollen.

7.2 AV ANLÄGGNINGSGRUPPER

Här kan kunder som har flera anläggningar lägga samman dessa i en gemensam grupp för att på så sätt skapa bättre struktur och till exempel kunna sammanställa den totala förbrukningen enkelt för en hel grupp. Anläggningarna för företag är ofta uppdelade i fjärrvärme/vatten samt el. Här kan dessa läggas samman till en post som redovisar all förbrukning för aktuell fastighet på samma ställe.

Vid tillägg av undergrupper summeras förbrukningen för denna grupp genom att gruppsnamnet väljs i vänsterpalten. Detta påverkar inte summeringen om huvudgruppen istället väljs, denna räknar endast samman de enskilda anläggningar som ligger direkt under namnet på huvudgruppen, inte tillagda undergrupper.

7.3 AV ANLÄGGNINGAR

Företag som har flera anläggningar knutna till samma kundnummer kan här enkelt hitta dessa med hjälp av sökfunktionen. Därefter är det möjligt att gå direkt till önskad anläggning eller redigera anläggningsuppgifter. Ändring av anläggningsuppgifter är samma alternativ som finns längst ner på första sidan, se avsnitt 2.1.

7.4 PRISUPPGIFTER

Möjlighet att skriva in ett övergripande pris per kWh eller kubikmeter vatten. Detta behöver inte fyllas i eftersom de belopp Borlänge Energi fakturerar automatiskt förs över till Energikollen.