



VÄLKOMMEN!

– låt oss gemensamt ta ansvar för elanvändningen!

Att elen är dyr i vinter har knappast undgått dig. Vi förstår att det inte är något du vill tänka på under din vistelse här. Vi befinner oss dock i en exceptionell situation och hoppas på din förståelse och vilja att ta ett gemensamt ansvar tillsammans med oss. Boendet du hyr ägs av en privatperson, så tänk gärna på hur du använder elen i stugan.

Bastun är en energitjuv, basta därför på ett smart sätt!

- Värm bastun till 70–80 grader. Att värma till 100 grader ökar elförbrukningen med 20–30%.
- Basta direkt det blivit varmt och stäng av aggregatet så snart du är klar. Bastun torkar upp av eftervärmen.
- Minska på ventilationen; öppna ventilationsluckan först när du är klar.
- Basta hellre lite längre åt gången, men inte så ofta - mer än hälften av energin går åt till uppvärmningen.

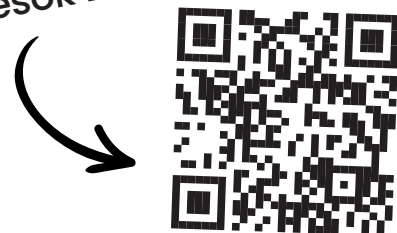
Övriga saker att tänka på:

- Radioatorer - Självklart ska ni inte frysa, men vrid inte upp värmen på max. Håll temperaturen jämn och helst inte över 20 grader.
- Håll duscharna korta.
- Lägg på lock när du lagar mat i kastrull. Om du ska värma vatten är vattenkokare ett energisnålt alternativ.
- Sätt inte på ugnen allt för långt i förväg.
- Att diska i diskmaskin sparar energi jämfört med att diska för hand.
- Tvättmaskin - kör bara fulla maskiner, på eco-program och så låg temperatur som möjligt.
- Torktumlare och torkskåp- undvik helst att använda dem, häng kläder på tork i stället.
- Skotork - används bara i nödfall.
- Motorvärmare – använd timer och starta den inte tidigare än nödvändigt. Elbilar får inte laddas i motorvärmaruttaget på grund av brandrisken.
- Elbilsladdare används med förnuft och främst nattetid.



**VILL DU HA FLER SMARTA
ENERGISPARTIPS?**

Besök Dalakraft på



Visste du: Så länge räcker 1 kWh

För att räkna ut hur länge en apparat kan användas innan en kilowattimme förbrukats behöver du dividera 1 000 (som betyder kilowatt) med apparatens watt. Exempelvis:

5 W LED-lampa: $1\,000/5=200$ timmar.

Torktumlare 1 600 W: $1\,000/1\,600=37,5$ min.

(Räkna om decimalerna till minuter: $0,625 \times 60=37,5$)



LED-lampa

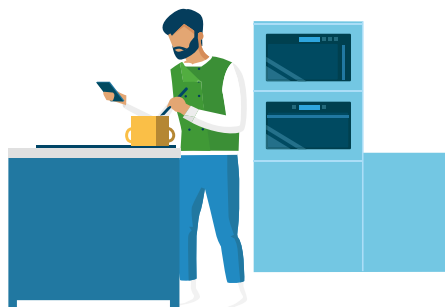
5 W - 200 tim

Adventsljusstake

21 W - 48 tim

Adventsljusstake LED

1,4 W - 714 tim



Induktionshäll

1800 W - 33 min

Varmluftsgn

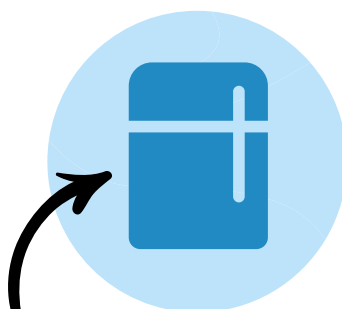
1700 W - 36 min

Kaffebryggare

800 W - 1 tim 15 min

Vattenkokare

2200 W - 27 min



INTE SÅ DYRT SOM
MAN KAN TRO

Kyl

80 W - 12 tim 30 min

Frys

100 W - 10 tim



Motorvärmare

600 W - 1 tim 40 min

Kupévärmare

1500 W - 40 min

Laddbox 16 A

2700 W - 16 min



Mobilladdare

5 W - 200 tim



Tvättmaskin 40°C

500 W - 2 tim

Torktumlare

1600 W - 38 min

Dammsugare

600 W - 1 tim 40 min



Laptop

40 W - 25 tim

LED-TV

70 W - 14 tim

LED-TV standby

1 W - 1000 tim



WELCOME!

– Let's be more energy conscious

We are all aware that electricity is more expensive than usual this winter. The current circumstances in Europe are rather exceptional right now, and we would appreciate your understanding and willingness to share responsibility with us. Your rental apartment is owned by a private individual, so please consider your electricity consumption during your stay.

The sauna is an energy thief, so please be sauna smart!

- The sauna should be heated to a maximum of 70 - 80 °C. By heating it to 100 °C, you'll increase your electricity consumption by 20 - 30%.
- Take a sauna as soon as it is warm and turn off the unit once you're finished. The sauna will dry out in the residual heat.
- Reduce ventilation by only opening the ventilation door once you're finished.
- It is more energy-efficient to take saunas for longer periods of time rather than more frequently - more than half of the energy goes into heating a sauna up.

Other things to consider:

- Please do not set the radiators to the maximum setting in each room. Try to keep the indoor temperature constant and preferably not above 20 °C.
- Try not to spend more than five minutes in the shower.
- Place a lid on a saucepan when heating up food. Using the kettle to boil water is an energy-efficient option.
- Do not switch the oven on too far in advance.
- Dishwashers are much more energy-efficient than washing dishes by hand.
- Use the eco-mode setting and a low temperature when running the washing machine.
- Hang clothes to dry instead of using tumble dryers or drying cabinets.
- Shoe dryers are for emergency use only.
- Please use a timer when using an engine block heater and do not start it earlier than necessary. Due to the risk of fire, electric vehicles must not be charged from the engine block heater outlet.
- Electric car chargers are to be used with care and preferably at nighttime.



SMARTER ENERGY TIPS?

Visit Dalakraft at



Did you know that 1 kWh will last...

To calculate how long an appliance can be used before one kilowatt hour is used, divide 1 000 (which equates to a kilowatt) by the rated wattage of the appliance. For example:

5 W LED: $1\,000/5 = 200$ hours.

Clothes dryer 1 600 W: $1\,000/1\,600 = 37.5$ minutes.
(Convert decimal points to minutes: $0.625 \times 60 = 37.5$)



LED light

5 W - 100 hours

Advent candles

21 W - 48 hours

LED Advent candles

1.4 W - 714 hours



Induction hob

1800 W - 33 minutes

Convection oven

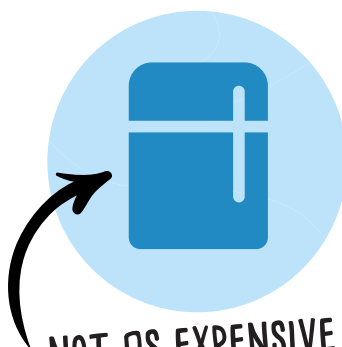
1700 W - 36 minutes

Coffee maker

800 W - 1 hour 15 minutes

Kettle

2200 W - 27 minutes



NOT AS EXPENSIVE
AS YOU'D THINK

Refrigerator

80 W - 12 hours 30 mins

Freezer

100 W - 10 hours



Phone charger

5 W - 200 hours



Engine block heater

600 W - 1 hour 40 minutes

Passenger compartment heater

1500 W - 40 minutes

Charging box 16A

2700 W - 16 minutes



Washing machine 40°C

500 W - 2 hours

Tumble dryer

1600 W - 38 minutes

Vacuum cleaner

600 W - 1 hour 40 minutes



Laptop

40 W - 25 hours

LED TV

70 W - 14 hours

LED TV standby

1 W - 1000 hours