

BLIXTEN

SNABB INFORMATION FRÅN JÖNKÖPING ENERGI | JUNI 2013



Elkostnad
50 öre
/11 minuter

**Hel och ren
med ren el.**

Tema: Elsäkerhet i badrummet.

Elen gör det möjligt.

Handdukstork
2,80 kr/dygn

1,30 kr
/tvätt

2,3 öre
/timme



En hel del el för pengarna.

Handdukstork: 2,80 kr/dygn.

Tvätt (60°): 1,30 kr/tvätt.

Plattång: Ungefär 2,3 öre/timme.

Hårtork: 50 öre/11 minuter.

Rakapparat: 50 öre/83 timmar.

Golvvärme el (15 kvadrat): 5,13 kr/dygn.



50 öre
/ 83 timmar

50 öre
/ 11 minuter

5,13 kr
/ dygn

Hel och ren med ren el.

Att varje dag nyttja badrummet för olika sysslor är verkligen en ren lyx. I det här numret av Blixten belyser vi hur du med elens hjälp blir ren och fräsch, snygg i håret och av med skäggstubben – och att det heller inte kostar särskilt mycket. Men det är också viktigt att komma ihåg att el och vatten kan vara en farlig kombination. Det gör att kunskap och försiktighet blir extra angeläget, och du ska alltid låta en elinstallatör göra installationerna i ditt badrum!

Smarta spartips för tvätt och tork.

Kostnaderna för att tvätta och torka kläder är inte särskilt stora per gång men om du summerar över en lägre tid blir det en hel del pengar. Genom att göra några enkla förändringar kan du spara mycket – både i din plånbok och för miljön.

Sänk temperaturen: De tvättmedel vi använder idag kräver inte lika höga temperaturer som förr, så testa att sänka temperaturen.

Tvätta med full maskin: Det är uppvärmningen av vattnet som påverkar elkostnaden, så se alltid till att tvättmaskinen är full.

Centrifugera mera: Centrifugera med minst 1 000 varv per minut om tvätten ska torktumlas efteråt, annars drar torktumslaren onödigt mycket energi. Kondentumlare är bättre än frånluftstumlare eftersom den avger värme som värmer upp huset. Välj också torktumlare före torkskåp. Ett torkskåp drar ofta dubbelt så mycket energi som en torktumlare.

Tumla lagom: Ha inte maskinen för full och låt inte tvätten bli knastertorr. På sommaren kan du torka tvätten utomhus – solen och värmen kostar inte ett öre!

Välj energieffektivt: Om du ska köpa ny tvättmaskin, läs energimärkningen och välj den som är mest effektiv.

Snåla på strålarna.

I Sverige har vi gott om vatten, och det är dessutom ganska billigt. Men eftersom varmvatten står för en stor del av hushållets energiåtgång – cirka 20 procent – så kan du spara mycket genom att snåla lite på strålarna. Alla exempel gäller när vattnet värms upp av el.

Duscha effektivt.

Om du nöjer dig med fem minuter i stället för 15 minskar din årsförbrukning med hela 500 kWh, motsvarande 750 kr. Om du dessutom stänger av vattnet när du schamponerar håret och tvålar in dig sparar du ännu mer. Till ett bad i badkar går det åt ungefär 150 liter varmvatten, och det kostar ca 8,50 kr.

Byt till en sparsam kran.

Moderna kranar och munstycken spolar bara en tredjedel så mycket vatten som gamla – cirka 12 liter per minut jämfört med cirka 35 liter för gamla. Tänk också på att engrepps- och termostatblandare drar mindre energi än separata kranar för varmt och kallt vatten.

Stoppa droppandet.

Kranar med otäta packningar kan läcka så mycket som 500 kWh, något som kostar ca 750 kronor om året. Att byta packningar blir betydligt billigare.



Var försiktig med elen i badrummet!

Riskerna för elolyckor är större där det finns fukt och många jordförbundna föremål som i exempelvis bad- och duschrum. Därför måste elmateriel som används där uppfylla särskilda säkerhetskrav. Du får som privatperson inte göra några elektriska installationer på egen hand, utan dessa får endast göras av behöriga installatörer.

För att undvika olyckor och skador ska en jordfelsbrytare installeras. Den ser till att strömmen snabbt bryts om till exempel en apparats hölje blir spänningsförande.

Var noga med att använda eluttagen i badrummet till det som de är avsedda för. En del uttag får till exempel bara användas till rakapparater. Om badrummet saknar eluttag får du inte dra in en skarvsladd som är ansluten utanför badrummet.

Tidigare var det förbjudet att ha vanliga vägguttag i badrummet. Det är dock numera tillåtet att installera uttag för 230 V, om uttaget är skyddsjordat och föregås av en jordfelsbrytare. Vägguttagen får endast vara placerade på vissa platser i badrummet.

Om du ska installera en tvättmaskin måste den installeras i det område i badrummet som står beskrivet i tillverkarens anvisning för användning och montering.

Ett gott råd är att inte låta apparater vara anslutna till uttaget när de inte används. På så sätt undviker du till exempel att barn använder apparaterna felaktigt.



Kundservice

Besök mån–tor 8–17 fre 8–16
Kundservice
El och Wetternet:
036-10 82 20
Kundservice Fjärrvärme:
036-10 83 45
Felanmälan 036-10 82 70

Kontakt

Jönköping Energi
Kjellbergsgatan 3
Box 5150, 550 05 Jönköping
Tel 036-10 82 00
Fax 036-16 68 85
info@jonkopingenergi.se
www.jonkopingenergi.se

Miljö

Vi är ett miljöföretag som värnar om vår närmiljö. Vår verksamhet är ISO 14001-certifierad. Blixten är tryckt på Svanenmärkt papper.



341 271