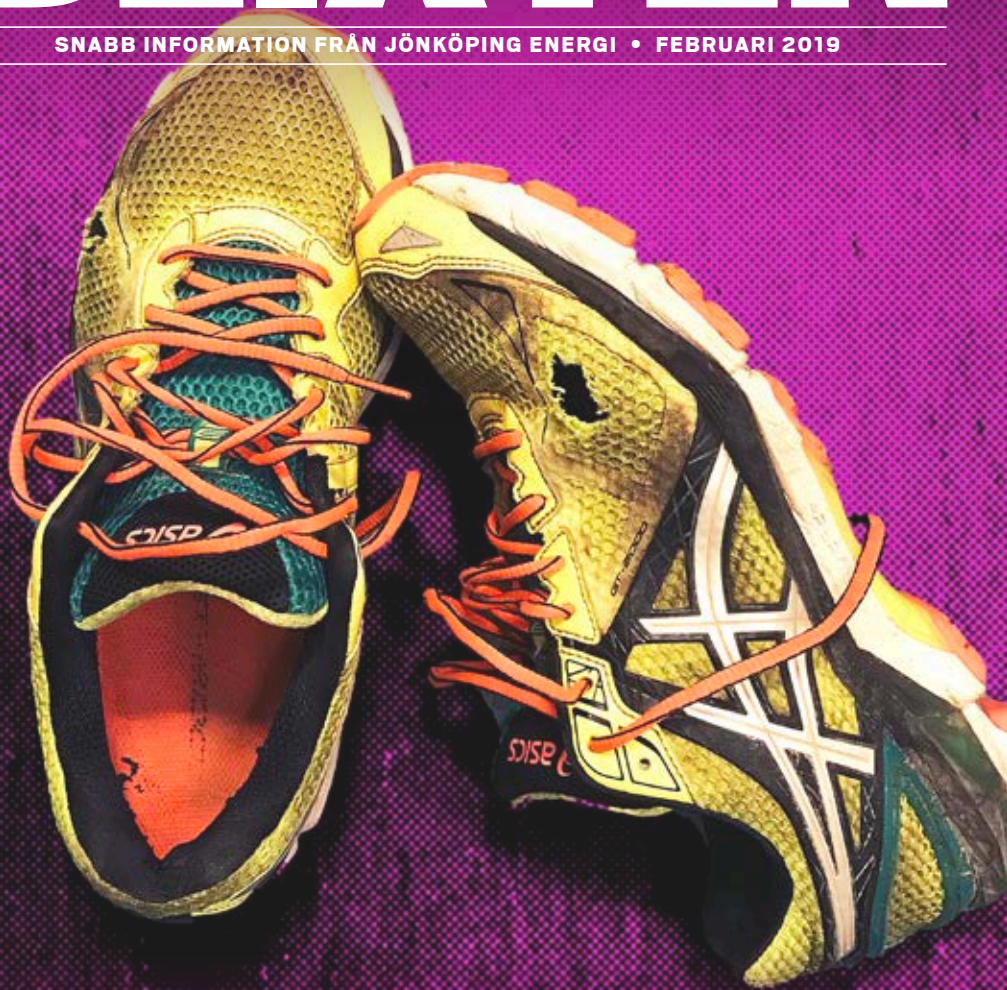


# BLIXTEN

SNABB INFORMATION FRÅN JÖNKÖPING ENERGI • FEBRUARI 2019



## SORTERA SMART

*Här är värmen till din nästa dusch!*

# Gör skillnad genom – HUR RÖR DU DIG I A

**Miljö- och hållbarhetsfrågor är mer aktuellt än någonsin. Men ingen kan göra allt, men alla kan göra något, för att bidra till minskad påverkan.**

**Varje år slänger varje svensk ungefär 500 kilo sopor. Genom att vara noga när du sorterar så bidrar du aktivt till att så lite som möjligt hamnar på det som ska vara sista utvägen för våra sopor – deponi. Avfallstrappan är ett EU-direktiv som är antaget i den svenska miljöbalken och som styr hur avfallet ska tas om hand och den visar hur du ska tänka i allt från konsumtion till sortering.**

I Sverige är vi bra på att återvinna, och vi blir bättre för varje år. Samtidigt ökar konsumtionen, vi blir fler och med det ökar avfallet. Återvinning är inte tillräckligt – vi måste också bli bättre på att återanvända och minimera mängden avfall genom att minska konsumtionen. När mormor var ung på 50-talet hamnade nästan allt avfall på soptippen i en stor hög. Sopberget växte. Idag är systemet mer avancerat och när du sorterar bidrar du aktivt till viktiga steg i trappan. Viktiga steg för en hållbar utveckling. Som återanvändning, återvinning och inte minst energiåtervinning. Ungefär hälften av ditt avfall materialåtervinns (t ex metall, plast, glas) eller blir biogas eller biogödsel (ditt matavfall t ex). Andra

hälften bränns, t ex i kraftvärmeverket på Torsvik, och energin i avfallet tas till vara som el och värme.



## 1 Minimera

Till salu



## 2 Återanvända

**1 Minimera.** Vi handlar i snitt 13 kilo kläder varje år. Och slänger 8 kilo... Översta steget i avfallstrappan handlar om att skapa så lite avfall som möjligt. Välj varor som produceras resurssnålt och konsumera smart. Behöver du verkligen den här saken? Går den att låna eller hyra istället för att köpa? Finns resurssnåla alternativ?

KÄLLA: SÖPÖR.NU

## Fjärrvärme är ett lokalt och förnybart sätt att producera värme

Vår produktion sker till största del i kraftvärmeverket på Torsvik som drivs av avfall eller biobränsle, men vi har också värmepumpar som tar tillvara på värmen från avloppsvatten.

Den effektiva produktionen i vårt kraftvärmeverk och distributionen i fjärrvärmesystemet bidrar till att minska resursanvändningen för uppvärmning.

Att producera värme i väl underhållna anläggningar med effektiv kontroll och rening av utsläppen innebär en betydligt mindre miljöpåverkan.

Att välja fjärrvärme är att bidra till en bättre miljö i Jönköping.

Och du, dessutom är det en driftsäker, stabil och underhållsfri uppvärmningsmetod.

# n att sortera smart

## AVFALLSTRAPPAN?

**2 Återanvända.** När du inte längre har användning för dina saker. Du kanske har vuxit ur ett par skor eller slutat med en hobby? Någon annan kanske precis letar efter dessa prylar. Ge bort dem, lämna till second hand, sälj dem eller gör om till något annat (återbruk).

**3 Återvinna.** Om återanvändning inte är möjlig ska materialet i avfallet återvinnas. Det gör du t ex genom att sortera förpackningar, tidningar, metall, glas och panta burkar. Genom att panta en aluminiumburk sparas 95 procent energi jämfört med att tillverka en ny.

**4 Energiåtervinna.** Om materialet inte kan återvinnas ska det förbrännas i ett kraftvärmeverk, som i Jönköpings fall ligger på Torsvik. Där omvandlar vi energin i avfallet till el och värme. Till exempel när du slänger din gamla uttjänta gympasko i restavfallet. I pannan återvinner vi skons energi så att den inte går till spillo. Ungefär 1 miljon svenskar (30 000 hushåll i Jönköping) får sin värme från energiåtervinning. Och bara av gympaskon omvandlas energi så att du kan duscha i tre minuter eller spela mobilspel fyra dygn i sträck! På detta sätt värmer vi vår stad Jönköping och tar ansvar för kommande generationer.

**5 Deponera.** Deponera betyder att slänga avfallet på en soptipp. Det är det sämsta alternativet och den sista utvägen som vi på alla sätt ska försöka undvika. I Sverige deponeras ungefär 1 procent av avfallet. I övriga Europa är siffran över 40 procent.



**3 Materialåtervinning**



**4 Energiåtervinning**



**5 Deponering**

” När du t ex slänger dina gamla uttjänta gympaskor i restavfallet så förbränns de och blir till el och värme ”

*Erbjudande till dig som är fjärrvärmekund:*

# – BYT UT DIN CENTRAL!

För dig som bor i villa med fjärrvärme och har en central som är 20 år eller äldre, finns just nu ett fördelaktigt byteserbjudande där vi hjälper dig med hela bytet.

Har du inte fjärrvärme? – kolla om ditt hus ligger inom vårt fjärrvärmeområde på [jonkopingenergi.se](http://jonkopingenergi.se)

## Några fördelar med att byta:

- Ytterligare 20 års fri service och reservdelar.
- En central som reagerar snabbare vid temperaturväxlingarna utomhus och ger ännu bättre komfort inomhus.

- En enklare och mer lättskött central.

## Kostnad för ny fjärrvärmecentral:

31.000 kr inkl. moms.  
(Du har möjlighet till ROT-avdrag)

Vill du veta mer?  
036-10 82 20

# BYT TILL DIGITAL FAKTURA

BYT TILL DIGITAL  
FAKTURA INNAN DEN 28/2  
2019 SÅ SKÄNKER VI  
30 KR TILL GIVEWATTS\*






Byt till digital faktura innan den 28 februari och bidra till att sprida ljus med GIVEWATTS – en solenergilampa som gör att skolelever får möjlighet att göra läxan i ordentligt läsljus. Läs mer på: [jonkopingenergi.se/givewatts](http://jonkopingenergi.se/givewatts)



## KUNDSERVICE

Besök måndag–torsdag 8–17  
(jun–aug 8–16)  
Fredag 8–16  
Telefon: 036-10 82 20  
Felanmälan: 036-10 82 70

 Gilla oss på Facebook.  
 Följ oss på Instagram och  
 Twitter @jonkopingenergi

## KONTAKT

Jönköping Energi  
Kjellbergsgatan 3  
Box 5150,  
550 05 Jönköping

Tel. 036-10 82 00  
[info@jonkopingenergi.se](mailto:info@jonkopingenergi.se)  
[www.jonkopingenergi.se](http://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.



3041 0271