

HANDBOK FÖR KÄLLSORTERING

UTGÅVA 1-2018
UTFÄRDARE: Eva
Hasselström

KONTAKT

Kundservice
Stena Recycling AB
Salsmästaregatan 18-20
422 46 Göteborg

Tfn 031 – 58 44 50
goteborg@stenarecycling.se
www.stenarecycling.se

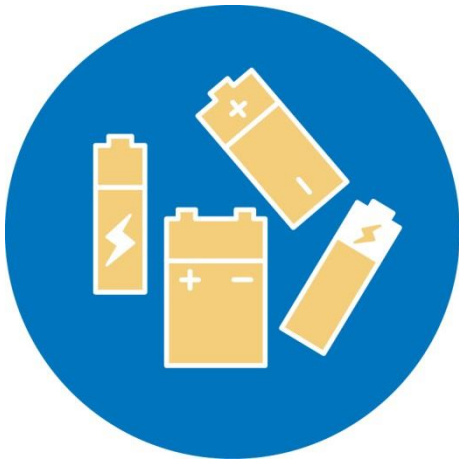
 **STENA**
RECYCLING

It starts here.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

| SIDA | FRAKTION | UTGÅVA |
|------|----------------------------|--------|
| 3. | BATTERIER | 1-2017 |
| 4. | ELAVFALL | 1-2017 |
| 5. | FÄRGADE GLASFÖRPACKNINGAR | 1-2017 |
| 6. | LJUSKÄLLOR | 1-2017 |
| 7. | METALLFÖRPACKNINGAR | 1-2017 |
| 8. | OFÄRGADE GLASFÖRPACKNINGAR | 1-2017 |
| 9. | PAPPERSFÖRPACKNINGAR | 1-2017 |
| 10. | PLASTFÖRPACKNINGAR | 1-2017 |
| 11. | TIDNINGAR | 1-2017 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

BATTERIER



Batterier innehåller gifter, men även ämnen som kan återvinnas. Miljön skonas, resurser och energi sparas när du väljer att sortera och lämna dina batterier för återvinning.

Batterier kan innehålla de giftiga tungmetallerna kadmium, kvicksilver och bly. För att förhindra att dessa ämnen kommer ut i miljön är det viktigt att batterierna tas omhand.

JA TACK

Ficklampsbatterier
Knappcellsbatterier
Radiobatterier
Uppladdningsbara batterier
Småbatterier

NEJ TACK

Bilbatterier
Batterier över 3kg

ELAVFALL



Elavfall innehåller dels gifter, dels ämnen och komponenter som kan återvinnas eller återanvändas. Miljön skonas, resurser och energi sparas när du lämnar in dina uttjänta elprodukter för återvinning.

JA TACK

Telefoner

Datorer

Skrivare och kopiatorer

Små hushållsmaskiner tex
elvispar, mixerstavar

Verktyg tex bormaskiner,
skruvdragare

NEJ TACK

Lysrör

Lågenergilampor

Glödlampor

Vitvaror

Metallskrot

FÄRGADE GLASFÖRPACKNINGAR



Färgade och ofärgade glasförpackningar sorteras var för sig. Skruvkorkar av metall ska inte sitta kvar på flaskorna, men ringen som är kvar efter korken kan sitta kvar. Flaskhalsarna avskiljs, och metallringarna återvinns separat. Glasförpackningarna återvinns och blir till nya förpackningar och isolering.

JA TACK

Färgade glasflaskor

Färgade glasburkar

NEJ TACK

Fönsterglas

Spejlglas

Glaskross

Bilglas

Glödlampor

Porslin och stengods

LJUSKÄLLOR MINDRE ÄN 60 CM



Glödlampor, halogenlampor och lågenergilampor ingår i gruppen elektriska produkter. Glödlampor innehåller bl.a. bly medan lågenergilampor och halogenlampor innehåller kvicksilver. Alla ljuskällor tas om hand på ett säkert sätt vilket hindrar gifter från att spridas. Kviksilverret och det bly som omhändertas kan återanvändas i ny produktion.

Hantera ljuskällorna varsamt så att inte kvicksilveret frigörs och för att undvika skärskador.

JA TACK

Lågenergilampor
Halogenlampor
Lysrör mindre än 60 cm
Glödlampor

NEJ TACK

Lysrör större än 60 cm
Glimtändare

METALLFÖRPACKNINGAR



Lämna alla metallförpackningar till återvinning. Även små, till exempel kapsyler, lock, folien på crème fraiche-burken och skruvkorkar. Alla förpackningar är viktiga och blir till ny råvara för nya metallprodukter.

Kläm ut så mycket du kan ur metalltuber, låt korken sitta på så det inte börjar lukta illa, och lämna tuben i behållaren för metallförpackningar. Plastkorken förbränns och ger energi när metallen smälts ner.

JA TACK

Konservburkar

Plåtburkar

Plåtlock

Kapsyler

Aluminiumfolie

Aluminiumformar

Tömnda sprayflaskor

Tuber

NEJ TACK

Färgburkar med färgrester

Elavfall

Stekpannor

Metallskrot

OFÄRGADE GLASFÖRPACKNINGAR



Färgade och ofärgade glasförpackningar sorteras var för sig. Skruvkorkar av metall ska inte sitta kvar på flaskorna, men ringen som är kvar efter korken kan sitta kvar. Flaskhalsarna avskiljs, och metallringarna återvinns separat. Glasförpackningarna återvinns och blir till nya förpackningar och isolering.

JA TACK

Ofärgade glasflaskor
Ofärgade glasburkar

NEJ TACK

Fönsterglas
Spegelglas
Glaskross
Bilglas
Glödlampor
Porslin och stengods

GLASFÖRPACKNINGAR



Färgade och ofärgade glasförpackningar sorteras vanligtvis var för sig. I de fall där det inte finns plats för två separata kärl kan de läggas i samma kärl och återvinns då som färgat glas. Skruvkorkar av metall ska inte sitta kvar på flaskorna, men ringen som är kvar efter korken kan sitta kvar. Flaskhalsarna avskiljs, och metallringarna återvinns separat. Glasförpackningarna återvinns och blir till nya förpackningar och isolering.

JA TACK

Färgade och ofärgade
glasflaskor

Färgade och ofärgade
glasburkar

NEJ TACK

Fönsterglas

Spegelglas

Glaskross

Bilglas

Glödlampor

Porslin och stengods

PAPPERS- FÖRPACKNINGAR



Vik ihop och platta till pappersförpackningen så tar den mindre plats. Du kan även lägga mindre förpackningar i större. Mjölk-, yoghurt-, och juiceförpackningar med skruvkork av plast skruvas av och läggs i behållaren för plastförpackningar. Plastdelen som sitter fast i förpackningen kan sitta kvar. Den separeras senare bort från pappret i återvinningsprocessen.

De pappersförpackningar du sorterar ut blir råvara för ny kartong.

JA TACK

Kartonger

Papperskassar

Omslagspapper

Juice- och mjölkförpackningar

Wellpapplådor

NEJ TACK

Kuvert

Post-it lappar

Tidningar

Reklamblad

PLASTFÖRPACKNINGAR



Mjuka och hårda plastförpackningar samlas in tillsammans och återvinns på samma sätt. De plastförpackningar du sorterar ut blir råvara för nya plastprodukter.

En påse med aluminiumskikt på insidan, är det en plast- eller metallförpackning? Knyckla ihop förpackningen. Behåller den formen sorteras den som en metallförpackning, vecklar den ut sig sorteras den som plastförpackning.

JA TACK

Plastdunkar
Plastflaskor
Plastburkar
Plastlock
Plastpåsar och säckar
Plastfilm
Plasttuber
Frigolit

NEJ TACK

Plastföremål som inte är
förpackningar
Plastleksaker
Plasthinkar
Elektronik
Pulkor

TIDNINGAR



Tidningarna kontrolleras, sorteras och balas på en returpappersanläggning. Därefter levereras balarna till pappersbruk där de används som råvara i papperstillverkningen.

Material från gamla tidningar används främst till nytt tidningspapper.

JA TACK

Dagstidningar
Tidskrifter
Broschyrer
Kataloger
Pocketböcker
Kontorspapper

NEJ TACK

Post-it lappar
Kuvert
Plastat papper
Papperskassar
Kartong