

Bossanova

LES OM:

Hva gjør vi med de ødelagte klærne?

Så mye kastet vi i 2024

Tid for vårdugnad og strandrydding

Slik finner du dine tømmedager

Hva gjør vi med de ødelagte klærne?



Hva gjør vi med de ødelagte klærne?

Arbeidet med å etablere en god løsning for mottak, behandling og bruk av ødelagte tekstiler er enda i en tidlig fase. Målet vårt er å møte de nye EU-kravene uten at renovasjonsgebyret øker for mye.

Vi jobber for at miljøgevinsten skal stå i forhold til ressursbruken, og klær fra husholdningene er spesielt utfordrende å sortere og gjenvinne. De lages i så mange ulike materialer, i alt fra silke til polyester, med og uten knapper, elastikk, glidelåser, reflekser, vaskelapper, gummiertrykk med mer. En grundig sortering er viktig, men det er både tids- og kostnadskrevende siden kun en liten andel klær og tekstiler er egnet for mekanisk sortering.

Markedet for brukte tekstilfibre

Ødelagte tekstiler kan brukes til nye ting, men etterspørselen i markedet er enda lav. Det er få produsenter som spinner ny tråd for å lage nye klær av gjenvunne tekstilfibre. Det beste vi kan gjøre for miljøet er å redusere vårt høye tekstilforbruk, siden det skaper så

mye avfall. Vi bør bruke de klærne vi allerede eier så lenge som mulig.

Levering av klær og tekstiler

I alle miljøparkene er det mulig å levere ødelagte klær og tekstiler. Det er viktig at alt du leverer er tørt og rent, og i en lukket, gjennomsiktig pose. Det er vanlig pris for levering. Klær og tekstiler som er brukbare, skal leveres gratis i egen pose til klesinnsamlernes containere.

Ødelagte tekstiler

Det er ikke ulovlig å kaste ødelagte tekstiler i restavfallet. Skitne og våte klær og tekstiler er alltid restavfall. Det samme gjelder om de er tilgriset av maling, olje, mat eller noe som gir lukt. Olje- og pussefiller kan selv antenne og må kastes som farlig avfall.

Shock-facts:



Hvert år importeres 90.000 tonn nye klær og sko til Norge. Det tilsvarer vekten av 60.000 personbiler.



Under 1 % av tekstilene som selges i Norge blir gjenbrukt og 97 % av disse sendes ut av landet.



Det er ofte billigere for nettbutikker å kaste klær som kommer i retur enn å selge dem på nytt.



Tekstiler av plast utgjør i dag over 60 % av global tekstilproduksjon. 20 til 35 % av all mikroplast i havet er fra syntetiske klær.



Et vanlig klesskap inneholder 359 plagg. Det vil si at en familie på fire har over 1500 plagg.

Dette legger du i posen for brukbare tekstiler:

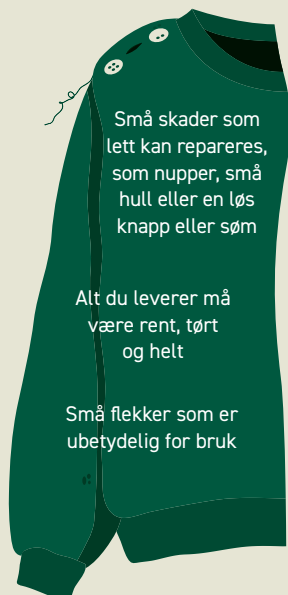


Tekstiler, klær og sko

Håndklær, sengetøy, gardiner, pledd og lignende

Alle typer klær, som bukser, skjorter, skjørt og kjoler

Alle typer sko og støvletter



Små skader som lett kan repareres, som nupper, små hull eller en løs knapp eller søm

Alt du leverer må være rent, tørt og helt

Små flekker som er ubetydelig for bruk

Dette legger du i posen for ødelagte tekstiler:

Ødelagte klær og tekstiler



Slitte og hullte tekstiler, som håndklær, sengetøy og gardiner

Misfargede og fillete klær, som bukser, skjorter og kjoler



Våte og tilgrisede tekstiler kastes i restavfallet



Tekstiler tilsølt av sterke kjemikalier er farlig avfall



Misfargede og falmede klær og tekstiler

Flekker som ikke går bort i vask

Hullte og slitte klær og tekstiler

Bidra til å redusere tekstilmengdene.

Kjøp kun 5 nye plagg i 2025!



Underbukser og sokker kommer i tillegg

Tips for å redusere klesforbruket:

- Ikke kjøp nye klær, bruk det du har.
- Kjøp og selg brukte klær.
- Kjøp klær i god kvalitet som holder lenge.
- Reparer klær med rifter eller mistet knapp.
- Oppfordre til ombruk blant venner og på sosiale medier.
- Ikke kjøp nye klær bare fordi de er på salg.
- Støtt miljøorganisasjoner og miljøkampanjer.
- Bruk makten som forbruker og si nei til fast fashion!

Over halvparten ble sortert!

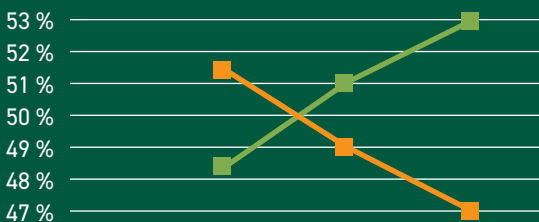
De siste tre årene har restavfallsmengden lagt stabilt på ca. 375 kilo per innbygger. Det er ca. 65 kilo mindre enn i 2020. Samtidig med denne fine utviklingen, ser vi også at stadig mer av bosset blir sortert.

Nå blir 52,8 prosent av husholdningsavfallet sortert i ulike avfallstyper. Kundene er spesielt flinke til å sortere i miljøparkene. Der blir over 80 prosent av avfallet sortert.

Et vendepunkt?

Totalt håndterte BIR over 146 000 tonn avfall i 2024. Når vi nå har passert over 50 prosent sortert avfall, betyr det mye for miljøet. I 2025 venter vi en større økning i sortert avfallsmengde etter hvert som flere og flere starter å sortere matavfall og sorterer mer av de andre avfallstypene. Kombinert med bedre «design for gjenvinning» er vi på rett vei med bosset vårt!

Utvikling i sortert avfall og restavfall fra 2022–2024




	2022	2023	2024
Sortert avfall	48,6 %	51,0 %	52,8 %
Restavfall	51,4 %	49,0 %	47,2 %

Så mye kastet vi i 2024 i kilo per innbygger:


 **177 kilo**
restavfall
NED 3,4 %

 **31,7 kilo**
papir og papp
NED 2,1 %

 **6,7 kilo**
plastemballasje
OPP 5 %

 **13,5 kilo**
glass- og metall
NED 5,9 %

 **9,8 kilo**
matavfall
OPP 28 %

 **14 kilo**
farlig avfall
OPP 6,8 %

 **15,9 kilo**
metall
OPP 6,4 %

 **8 kilo**
EE-avfall
OPP 7,7 %

Har du hørt at?



Kravene til kildesortering vil øke fremover. I 2025 skal 55 prosent av alt husholdningsavfallet være sortert, i 2030 skal 60 prosent være sortert, og i 2035 er målet 65 prosent.



Nordmenn kjøpte om lag 70 poser i snitt i fjor. Det er et positivt tall, men ikke så lavt som EUs målsetning om 40 plastposer per innbygger per år innen utgangen av 2025. Bruk gjenbruksnett!



Når avfallet fraktes gjennom rør med luft, som i bossnettet, er det ekstra viktig at posene til plastemballasjen er knyttet godt med en dobbel knute.



Dessverre viser Google ofte feile åpningstider til miljøparkene. Se bir.no for riktig informasjon.



BIR har i dag syv lærlinger og ønsker flere velkomne. Denne våren har vi fire nye lærlingeplasser i yrkes-sjåførfaget og én i bilmekanikerfaget.



Vi bruker i snitt nesten 20 kilo nye klær og tekstiler årlig. Et bærekraftig forbruk tilsvarer maks fem nye plagg per år.



Produksjon av tekstiler og sko står for 8 % av totalt klimagassutslipp. Bomullsdyrking forbruker rundt 16 % av alle sprøytemidler globalt, og moteindustrien alene produserer 20 % av verdens avfallsvann.



EU-kommisjonen har sagt at innen 2030 skal alle tekstiler være holdbare, resirkulerbare, frie for skadelige kjemikalier og produsert på en miljøvennlig måte.

BIR
Postboks 6004
5892 Bergen

bir.no
facebook.com/BIRrenovasjon
Instagram: @BIRrenovasjon
Twitter: @BIRrenovasjon

KUNDESENTER
Tlf: 55 27 77 00
Man-fre: 08.15-16.00

Last ned BIRs tømmeapp: «BIR»

**OFFENTLIG INFORMASJON
TIL HUSHOLDNINGSKUNDER**



BIRs app og bir.no gir oversikt over dine tømmedager. Appen gir også varsel på mobilen dagen før. Endret tømming varsles med SMS.



Bruk adressesøket på bir.no for å se eller skrive ut tømme kalenderen din.



Tid for ryddedugnad

Boss i naturen beveger seg stort sett fra land til vann. Alle ryddedugnader på land hjelper på miljøproblemene i havet. BIR tilrettelegger for at dugnadsgrupper kan gjøre en innsats mot forsøpling i naturen. Strandryddingen er finansiert av Miljødirektoratet.



BIRs vårdugnad:
21. april–11. mai



Strandrydding:
Hele året!

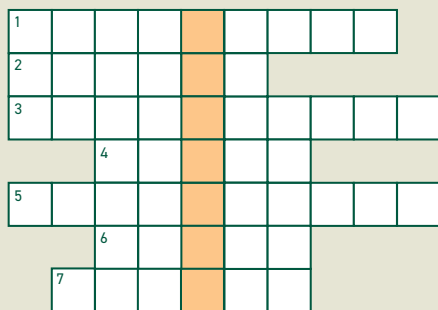
Slik deltar du:

- Fyll ut dugnadsskjema på bir.no, og se hvilket dugnadsboss som kan leveres.
- Hent gratis ryddesekker i miljøparkene. Det er grønne sekker til vårdugnad og gjennomskiktige til strandrydding.
- Lever sekkene gratis til miljøparkene sammen med påmeldingsbekreftelse.

**BIR
KRYSS**

**3 vinnere får
2 kinobilletter**

Finn svarene i Bossanova, og skriv dem i rutene. Send kodeord BIR og løsningsord til 2077, eksempel "BIR plast". Meldingen har vanlig takst. Svarfrist 30. april.



1. Hva har folk flest blitt flinkere til de senere årene?
2. Hva skal du **ikke** gjøre når du lurer på åpningstidene til miljøparkene?
3. Nevn en avfallstype som vi leverte mindre av i fjor.
4. Ca. hvor mange plagg har en vanlig familie på tre?
5. Nordmenn bruker fremdeles altfor mye av dette.
6. Et forurensende materiale mange klær er laget av.
7. En uteaktivitet som ofte gjøres om våren.

LØSNINGSORD: Et plastprodukt som gir utfordringer når tekstiler skal materialgjenvinnes.

ÅPNINGSTIDER I MILJØPARKENE

ASKØY, RAVNANGER, RINDADALSVN. 90

Man og tor 09.00–20.00
Tir, ons og fre 09.00–17.00
Lør 09.00–16.00

BERGEN, SENTRUM, MØLLENDALSV. 31

Man–fre 09.00–20.00

BERGEN, YTREBYGDA, ESPEHAUGEN 17

Man–fre 09.00–20.00
Lør 09.00–16.00

BERGEN, ÅSANE, SALHUSVEGEN 49

Man–fre 09.00–20.00
Lør 09.00–16.00

BJØRNAFJORDEN, FUSA, HEIANE

Tir og tor 12.00–19.00
Lør 09.00–16.00

BJØRNAFJORDEN, OS, INDUSTRIVN. 69

Man og tor 09.00–20.00
Tir, ons og fre 09.00–17.00
Lør 09.00–16.00

KVAM, GAMLE DALAVEGEN 110

Man, ons og fre 12.00–19.00
Lør 09.00–16.00

OSTERØY, HODLEBRAUTVEGEN 6

Man, ons og tor 12.00–19.00
Lør 09.00–16.00

SAMNANGER, RAUNEKLEIVVEGEN 88

Tir, tor og fre 12.00–19.00
Lør 09.00–16.00

VAKSDAL, DALEKVAM, NORDALEN

Man og tor 12.00–19.00
Lør 09.00–16.00

**Onsdag 16. april stenger alle onsdags-
åpne miljøparker kl. 12.00, og holder
stengt hele påsken, også påskeaften.**

**Pinseften, lørdag 7. juni, stenger alle
lördagsåpne miljøparker kl. 12.00.**