

GJENVINN

GLØR informerer våren 2024



GLØR

En gang til - for framtida

Leder



En gang til – for framtida

Nå har vi akkurat feiret «30 år siden OL». Mange er kanskje ikke klar over at OL på Lillehammer var det første OL med miljø på dagsorden. Dette ble starten på kildesortering, ikke bare i GLØR, men i Norge. GLØR fikk penger fra Miljødepartementet for å innføre kildesortering som blant de første i Norge, for alle husholdningene i vårt område. Som de første hadde vi ingen å spørre, men måtte selv finne svarene ved å prøve og feile.

Arven etter OL har vi fortsatt med oss. Vi ligger fremdeles langt fremme med å legge til rette og innføre nye løsninger for å nå målene om å ta vare på ressursene i avfallet best mulig.

Myndighetene skrur nå til kravene for å tvinge avfallsselskapene i Norge og Europa til å legge til rette for å nå målet om 65 prosent til materialgjenvinning og forberedelse til ombruk innen 2035. Som du kan se er det fortsatt mye i restavfallet som burde vært sortert ut, men i vår region er vi på god veg.

GLØR har i mange år jobbet med ombruk, både i egen regi og sammen med våre eierkommuner. Gjennom en kartlegging utført i 2022, avdekket vi at det i snitt kommer inn 7 tonn per uke som kunne vært reddet til ombruk. Derfor jobber vi nå med ulike prosjekter for å bidra til at mer kan reddes ut av avfallet og heller gå til ombruk. Les mer om Varig og hva som skjer der, lenger ut i bladet.

Vi henter nå så å si alt avfallet hos våre abonnenter med biogassbiler. Dette er vi stolte av, og bakerst i bladet kan du bli bedre kjent med bilparken vår.

ELISABETH HAUKAAS BJERKE
RENOVAS JONSSJEF GLØR

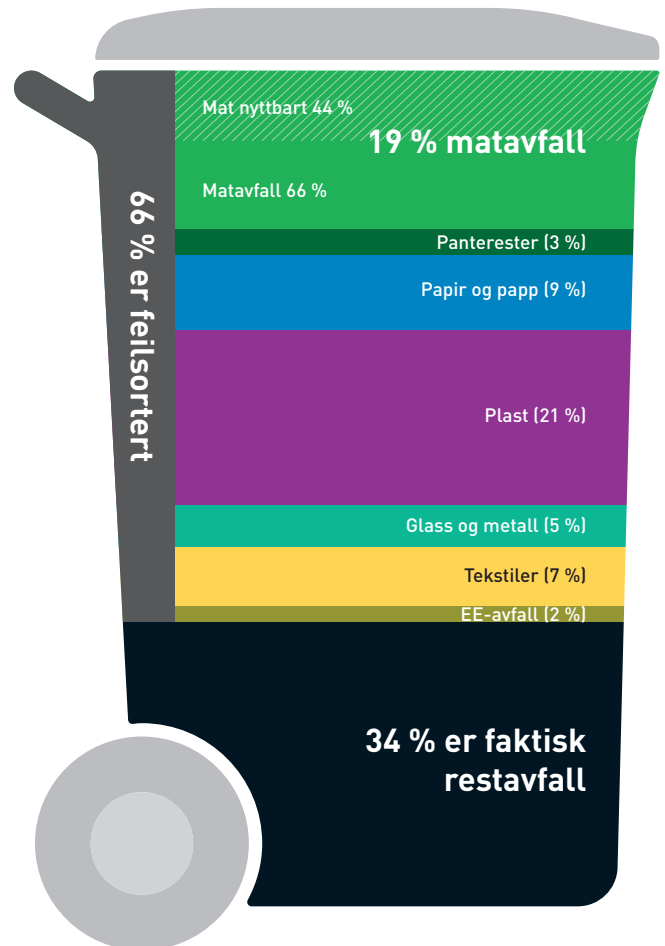


Både for miljøet og lommeboka

Kildesortering er viktig!

GLØR har gjort en såkalt plukkanalyse hvor vi undersøker hva som er i restavfallsbeholderen. Resultatet viser at to tredjedeler burde vært sortert ut.

Gjennomsnittets restavfallsbeholder:



Resultatet av
plukkanalysen
av restavfalls-
beholderen

66 %
ER IKKE
RESTAVFALL

Kun **34 %** av hva
vi kaster er faktisk
restavfall!

Restavfall er det avfallet som ikke kan gjenvinnes til andre produkter, og det sendes til Eidsiva sitt anlegg på Hamar for å brennes og bli til fjernvarme.

Å utnytte energien i restavfallet er bra. Men det er enda bedre for jordkloden vår å bruke de materialene som kan materialgjenvinnes – i vårt tilfelle, hele 66 prosent til å lage nye produkter.

I tillegg er restavfallet også det som påvirker størrelsen på gebyret, så det er penger å spare på å kildesortere.



Klima og kildesortering henger sammen

– og din innsats under kjøkkenbenken teller

Er du flink til å kildesortere? Plastavfall, matavfall, papp og papir, glass og metall, klær og tekstiler, brukte batterier og gamle elektriske artikler. Ingenting av dette skal i restavfallet, men kildesorteres. At vi alle gjør dette er viktig – både for klimaet og naturen.

RUNAR BÅLSRUD, ADM. DIR. I AVFALL NORGE

Det er ikke bare vi i Norge som må bli bedre på kildesortering; det gjelder hele Europa. Alle EU- og EØS-land skal innen 2025 sende 55 prosent av innsamlet husholdningsavfall til ombruk eller materialgjenvinning – opptil 65 prosent i 2035. For å få til dette, må alle land ha separat innsamling av papp, papir, glass, metall, plast og matavfall, og fra 2025 også av tekstiler.

Vi er mange i Norge som nå får beskjed av renovasjonsselskapet vårt om at vi skal kildesortere mer. Innsatsen vi gjør hjemme under kjøkkenbenken er viktig om vi skal få gjenbrukt mer av ressursene vi har tatt ut av naturen. Får vi til det, trengs færre nye naturinngrep, og vi reduserer klimautslippene produksjon av nye produkter skaper. Det henger sammen med EUs mål om at Europa skal bort fra lineærøkonomiens bruk og kast-modell, og bli en mer sirkulær økonomi.

Hvor langt unna 55 prosent er vi? I dag ligger vi i Norge på under 40 prosent. For å få fart på det vil Miljødirektoratet at alle norske kommuner fra 2025 sørger for at også papp og papir, glass- og metallemballasje og

tekstilavfall kildesorteres av innbyggerne. De vil også at alt av mat- og plastavfall, papp og papir og glass- og metallemballasje skal hentes ved husstandene som det øvrige daglige avfallet.

Noen er allerede flinke til å kildesortere, andre ikke. For å motivere oss til å gjøre denne viktige innsatsen for klima og natur, vil Miljødirektoratet gjøre det dyrere å kaste restavfall. Gebyret vi betaler for renovasjonstjenestene skal gjenspeile hvor flinke vi er til å kildesortere. Differensiert avfallsgebyr kalles det, og poenget er at de som er flinke til å kildesortere og kaster mindre restavfall, betaler mindre i renovasjonsgebyr. Noen kommuner har varianter av dette allerede, og i løpet av de neste årene vil vi alle oppleve at innsatsen vi gjør på kildesortering merkes direkte på lommeboka.

I avfallet vårt finnes det «skatter» som ikke bør gå til spille. Å kaste noe i restavfallet er siste utvei. Den oppbrukte kaviartuben, plastemballasjen til kjøttdeigen og den tomme melkekartongen kan alle gjenvinnes. Det er din og min oppgave å kildesortere dem slik at det skjer.

Krav om innsamling av tekstiler

Miljødirektoratet

Mer skal kildesorteres! Det har EU bestemt og det gjelder også Norge. Ett av de nye kravene er innsamling av tekstiler. Få kommuner har ordninger for tekstilavfall i dag. Tøyrester og ødelagte klær følger ofte restavfall til forbrenning, slik er det også i vår region.

GLØR jobber i disse dager sammen med fire andre avfallsselskaper i Innlandet for å finne ut hvordan vi best kan innfri kravet om å legge til rette for å sortere ut ødelagte klær og tekstiler – også de som er egnet for ombruk.



Kommer
i 2025

GLØR gir ting varig liv!

Helt siden oppstarten av Gjenbruket i 1996, har GLØR vært opptatt av å gi ting et lengre liv og legge til rette for at brukbare ting ikke skal havne i avfallet. Likevel ser vi at vi har mye å hente for å klare å redde de mengdene som trengs.

Mål fra EU om materialgjenvinning og forberedelse til ombruk innen 2035

65 %

GLØR I DAG

45 %

Vi trenger deg på laget!

Som nevnt innledningsvis er vi forpliktet til EU sine mål om å nå 65 prosent materialgjenvinning og forberedelse til ombruk innen 2035. I dag ligger vi i GLØR på rundt 45 prosent, vi har altså 10 år på å nå disse ambisiøse målene og vi trenger DEG på laget!

I strategien til GLØR har vi fokus på å redusere avfallsmengder, og utnytte ressursene på en bærekraftig måte. Dette førte blant annet til at vi ønsket å kartlegge ombrukspotensialet på gjenvinningsstasjonene sommeren 2022. Her viste det seg at hele 4 av 10 kunder som besøker oss, har med seg noe ombrukbart og dersom vi redder alt, er det et potensiale på 7 tonn ombruksvarer pr. uke! Dette er enorme mengder som vi må legge til rette for å redde.

resulterte i at vi sammen med Lillehammer kommune og Framtiden i våre hender, kunne starte opp konseptet «Varig» – Lillehammers ombrukssenter, som åpnet dørene 1. desember 2023. Dette skal være et sted som fokuserer på ombruk og reparasjon og som gir tingene dine et varig liv. Vi ønsker å bidra til et redusert forbruk så man kommer bort fra dagens bruk og kast-samfunn og tilbake til den sirkulære tankegangen. GLØR leier ut lokalene til butikkene, og Framtiden i våre hender står for Folkeverkstedet! Vi håper konseptet er til for å bli, men er avhengige av at folk tar det i bruk og sprer budskapet videre! Sammen kan vi utgjøre en forskjell og bidra til at regionen blir enda litt mer sirkulær!



Marte Holmestad, prosjektleder i GLØR og Varig.

Vi tar imot ombruksvarer på gjenvinningsstasjonen i Lillehammer, hvor vi benytter det gamle administrasjonsbygget som lager. Dette er det fint å ha med seg når man tar vårrengjøringen og rydder både loft og kjeller. Vi ser også på hvordan vi kan legge til rette for mottak i Øyer og Gausdal.

Varene vi tar imot baserer seg på hva våre samarbeidspartnere ønsker seg, og dette

Håper du tar turen innom, og at ditt neste kjøp er brukt!



VARIG

Vi jobber etter avfallspyramiden, og vil legge til rette for å øke andelen som går til materialgjenvinning og ombruk.

Varig er åpen
Du finner oss i
Jernbanegata 3

Kom innom våre butikker på Varig for en trivelig og bærekraftig handel!



TurRetur
Sport-, hage- og fritidsutstyr



Lille Liprosin
Barneleker og utstyr



Elle Melle Ting
Møbler og interiør



Sams Samler Salg
Spill, CD, DVD, elektronikk, TV-spill og annen pop-kultur



Skattekammeret kjøkken
Kjøkkenutstyr og annet interiør



Folkeverksted
Symaskiner, verktøy, sykkel og ski-prep



Velkommen!

Varig finner du i Jernbanegata 1-5, rett ved Lillehammer skysstasjon og Breiseth.

Åpningstider butikkene

Tirsdag-fredag: 10-18
Lørdag: 10-15

Åpningstider verkstedet

Tirsdag-torsdag: 15-18
Fredag: 14-17

Sorteringsguide

For mer info se www.glor.no



En gang til – for framtida

Restavfall	Papp/papir/kartong	Plastemballasje	Glass	Metall	Leveres på gjenvinningsstasjonen
 Avkjølt aske/grillkull i pose, talglys og sneiper	 Aviser	 Plastposer	 Syltetøyglass og vinflasker	 Syltetøyglass og vinflasker	 Høgeavfall, juletre og trevirke
 Potteplanter og blomster	 Reklame	 Ren emballasje av plast	 Emballasje laget av glass eller metall	 Emballasje laget av glass eller metall	 Lyspærer og batterier
 Bleier, kattesand og hundeposer	 Drikkekartonger	 Plastflasker og -kanner, shampooflasker	 Drikkebokser i metall uten pantemerke	 Følgende er farlig avfall:	 Følgende er farlig avfall:
 Tilgriset plast og papir	 Emballasjekartong	 Plasttuber	 Aluminiumsformer og -folie	 Mur, stein, jord og betong	 Spray, lim, lakk og maling
 Knust porselen, keramikk og krystall	 Brev og konvolutter	 Blomsterpotter	 Metall lokk og korker	 Impregneret treverk	 Sterke rengjøringsmidler
 Plast som ikke er emballasje	 Tørkepapir- og doruller	 Ikke: Isopor og vedsekker	 Ikke: Kjele, steikepanne, kopper og glass	 Isopor	 Oljerester
 Matrester som ikke kan spises	 Blir til nytt papir og papp.	 Blir til ny plast og råvarer i emballasje. Plast som ikke kan gjenbrukes energigjenvinnes.	 Blir til nye produkter av glass og metall.	 Blir til nye produkter av glass og metall.	
 Teposer, kaffefilter og kaffegrut					
 Bein fra kjøtt og fisk					
 Brød, bakt og smuler					
 Nøtteskall og eggeskall					
 Kjøkkenpapir med fett og matsøl					

Hva skjer med avfallet ditt?



Matavfall

Matavfall går til Mjøsanlegget på Roverudmyra. Her blir det omdannet til våtgjødsel, jordprodukter og biogass som bl.a. renovasjonsbilen som henter avfallet ditt kjører på.



Restavfall

Restavfall er en blanding av forskjellige materialer, som derfor ikke kan brukes til å lage nye ting. Det må av den grunn brennes, og blir fjernvarme, strøm og aske. Restavfallet sendes til forbrenning hos Eidsiva Bioenergi på Trehørningen i Hamar.



Papir

Papir blir resirkulert til nytt papir, som dopapir, pizza- og cornflakesesker og aviser. Både papir og drikkekartong sendes til papirfabrikker i Europa. 80 prosent av papiret blir nytt papir. Korker, plastbelegg i kartonger etc. skilles ut og blir fjernvarme.



Plastemballasje

Plastemballasjen sendes for resirkulering til sorteringsanlegg i Tyskland. Her resirkuleres den til nye plastprodukter. 76 prosent av plasten blir nye ting. Det som ikke kan gjenvinnes, går til forbrenning og blir til fjernvarme.



Glass- og metall- emballasje

Glass- og metall-
emballasjen sendes til Sirkiel i Fredrikstad. Det meste av glasset blir til ny glassemballasje, mens noe blir skumglass og isolasjon. Stålemballasjen blir til nytt armeringsstål. Emballasje av aluminium brukes i produksjon av nye drikkebokser.



Trevirke

Trevirke kvernes opp til biobrensel som brukes på Eidsiva Bioenergi. Impregnering trevirke inneholder farlige stoffer som kan skade både helse vår og miljøet om det havner i luften eller naturen. Det brennes derfor i spesielle ovner som ikke slipper ut miljøgiftene.



Elektronikk

Ting som går på strøm eller batteri inneholder som regel miljøgifter som må behandles forsvarlig. Elektronikken du leverer på gjenvinningsstasjonen distribueres til behandlingsanlegg i Norge og Sverige.



Du sparer

Strøm til oppvarming laget av vannkraft og fossil gass/kull. Lufta vi puster inn og naturen spares for utslipp av skumle miljøgifter fra impregnering trevirke.



Du sparer

Metaller og olje i naturen. Lufta vi puster inn og naturen spares for utslipp av skumle miljøgifter.



Du sparer

Lufta vi puster inn og naturen spares for utslipp av skumle miljøgifter. Metaller (mange sjeldne) og ulike salter/stoffer i naturen.



Fartig avfall

Batterier, lyspærer, maling, spray- og gassbokser og f.eks. plante- og insektmidler inneholder miljøgifter som må behandles forsvarlig. De behandles i spesielle anlegg som ikke slipper ut de farlige stoffene og/eller skaper brann.

Du sparer

Sand og metaller i naturen, og enorme mengder energi i gruvedrift og smelteverksdrift.



Du sparer

Olje som naturen bruker millioner av år på å lage.



Du sparer

Skog og energi som brukes til å gjøre trær om til papir.



Du sparer

Strøm til oppvarming laget av vannkraft og fossil gass/kull.



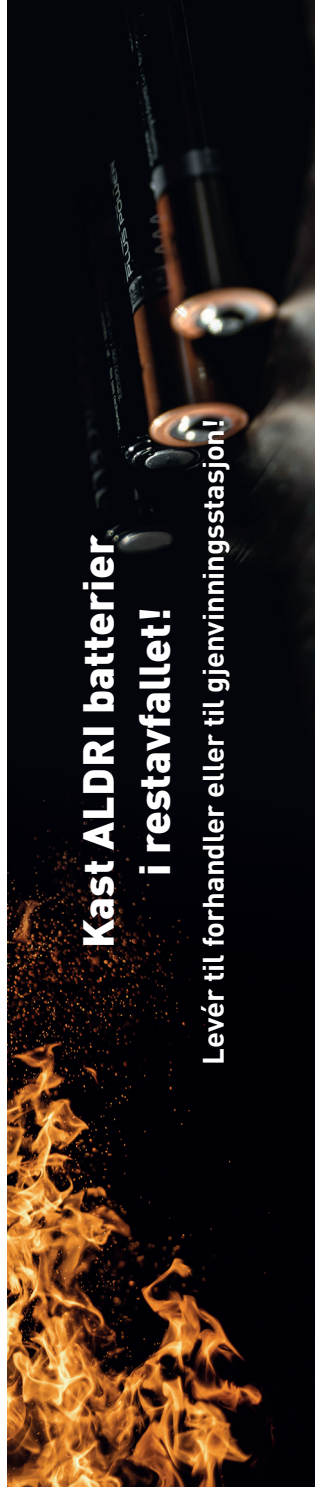
Du sparer

Kunstgjødsel, jord og olje/fossilt drivstoff.

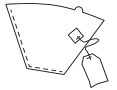


Kast ALDRI batterier i restavfallet!

Levér til forhandler eller til gjenvinningsstasjon!



GLØRs matavfallsposer av nedbrytbar bioplast

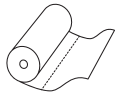
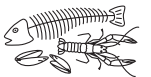


For at denne posen skal fungere godt, bør den benyttes i en bøtte eller kurv som tilfører luft rundt posen, og ikke i en tett avfallsbøtte! Dette for at fuktighet skal fordampe. For eksempel kan du benytte GLØRs matavfallskurv.

Gratis kurv!
Gjelder frem til
30. juni 2024

Frem til 30. juni 2024 kan du hente en slik kurv gratis på alle GLØRs gjenvinningsstasjoner, samt på ombrukssenteret Varig som ligger ved Lillehammer skysstasjon. IKEA og andre forhandlere av kjøkkenløsninger har også matavfallsbeholdere med hull som gjør at det kommer til luft.

GLØRs matavfallsposer hentes gratis i dagligvarebutikkene i GLØRs område.



Varmt og flytende matavfall

Kaffegrut og varmt fett bør avkjøles før det kastes. Flytende matavfall, som frityr-olje, bør samles på en melkekartong som deretter kan kastes i matavfallet.

Full pose?

Har posen blitt veldig full og kanskje har stått en stund, kan det være greit å bære den ut til avfallsbeholderen i kurven.

Bruk én pose og unngå lokk

Det er ikke nødvendig å bruke to poser utenpå hverandre. Unngå lokk på bøtta.



GLØRs matavfallsposer og avtalesekker for plastemballasje skal aldri benyttes til andre formål enn de er ment for.

Hvorfor nedbrytbare poser?

Matavfallet som samles inn i GLØRs kommuner behandles i Mjøsanlegget på Roverudmyra hvor det produseres biogass. Biogassen benyttes blant annet som drivstoff på GLØRs renovasjonsbiler. I tillegg produseres det næringsrike jord- og gjødselprodukter.

For å redusere faren for rester av fossil plast i sluttproduktene jord og gjødsel som skal benyttes til å dyrke ny mat, må vi benytte nedbrytbare poser.

Slik hjelper du renovatøren

Hver og en av våre renovasjonsbiler tømmer inntil 850 beholdere hver dag!

For å sikre at avfallet ditt blir hentet på en trygg og sikker måte, trenger vi din hjelp til følgende:

1. Husk at avkjølt aske og støv fra støvsugere må legges i pose som lukkes med dobbel knute og legges i restavfallet
2. Sett beholderne med håndtakene utover og gjør dem klar for tømming kvelden før vi kommer
3. Bare matavfall er matavfall, hageavfall leveres for seg
4. Hold beholderne rene
5. Lever alt av batterier og annet elektrisk avfall til forhandler eller gjenvinningsstasjonen
6. Klipp hekk og busker hvis de vokser ut i vegen
7. Sekk med plastemballasje må lukkes med dobbel knute

Knyt en bærepose rundt håndtaket på beholderen din, så legger vi igjen en rull med avtalesekker for plastemballasje til deg!

Sekker kan også hentes på gjenvinningsstasjonene, samt på ombrukssenteret Varig.



ILLUSTRASJON: Ida Skjelbakken

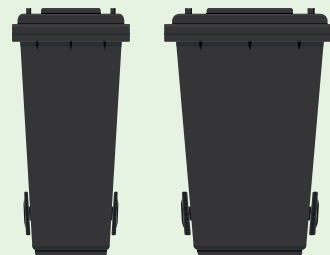
Klarer du deg med mindre restavfallsbeholder?

Har du mye ledig plass i restavfallsbeholderen ved tømmedag, klarer du deg kanskje med et mindre abonnement. GLØRs renovatører har ikke lov til å ta med avfall som er plassert utenfor beholderne, unntatt GLØRs ekstrasekk.

Se www.glor.no for oversikt over ulike abonnement, eller ring oss så hjelper vi deg.

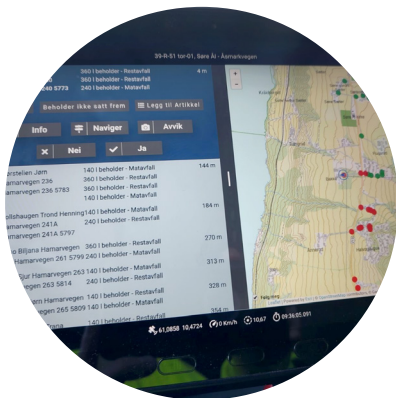
Liten beholder, men behov for større av og til?

Da kan du kjøpe GLØRs «Ekstrasekk» i de fleste dagligvarebutikker. Prisen inkluderer transport og avfallsbehandling.



En nøkkel til bærekraftig avfallshåndtering

Med en bilpark på 25 avanserte kjøretøy, inkludert 6 reservebiler og et dedikert team på 30 ansatte, står GLØR i spissen for effektiv og miljøvennlig avfallshåndtering i Lillehammer, Gausdal og Øyer.



Våre biler spiller en viktig rolle i transport av avfall, ikke bare lokalt, men også til større gjenvinnings- og behandlingsanlegg blant annet til Hamar, Gjøvik, Biri og Fredrikstad.

Alle våre komprimatorbiler er utstyrt med egne nettbrett. Her får renovatørene detaljert informasjon om ruten og stoppepunkter. Nettbrettene gjør det også mulig å registrere og dokumentere tømning og avvik som feilsortering, glemte fremsatt dunk, innparkerte eller innesnødde beholdere.

Alle reservebilene, krokbilene og to av liftbilene kjører på diesel og vil fortløpende bli byttet ut når vi kjøper nye biler.



Renovasjonsbil nr 50

For husholdningsavfall benytter vi oss av komprimatorbilene, designet for å maksimere kapasiteten til avfallet som transporteres per tur. Renovasjonsbil nr 50 er en av GLØRs minste husholdningsbiler.

Biltype	Scania P340 nextgen. 340 hk 2020 mod
Antall akslinger	2
Drivstoff	CNG (biogass)
LxBxH	820x395x410 cm
Egenvekt	15 978 kg
Totalvekt	20 500 kg
Kapasitet	14,5 kbm 65% / 25%
Antall mannskap per bil	3 personer
Antall biler	2 biler
Tilholdssted	Lillehammer



Renovasjonsbil nr 52

For husholdningsavfall benytter vi oss av komprimatorbilene, designet for å maksimere kapasiteten til avfallet som transporteres per tur. Renovasjonsbil nr 52 er blant de to litt større bilene som operer i Gausdal og Øyer. De er treakslet og tomannsbetjente.

Biltype	Scania P340. 340 hk 2020 mod
Antall akslinger	3 – Svingbar aksling bak
Drivstoff	CNG (biogass)
LxBxH	939x255x410 cm
Egenvekt	17 651 kg
Totalvekt	28 000 kg
Antall mannskap per bil	2 personer
Kapasitet	18,8 kbm 65% / 25%
Antall biler	3 biler
Tilholdssted	Øyer/Gausdal



Komprimatorbilene med kran

Spesielt nyttige for å håndtere større avfallsobjekter eller avfall i vanskelig tilgjengelige områder. De samler inn avfall fra miljøtoget og andre store fellespunkter for hus- holdnings- og fritidsboliger. Renovasjonsbil nr 47 er en én-kammer bil med kran som betjener hele Gausdal. Tre tilsvarende biler betjener resten av GLØRs distrikt.

Biltype	Scania G410. 410 hk. 2019 mod
Antall akslinger	3 (4x4 Tandem)
Drivstoff	CNG (biogass)
LxBxH	962x255x410 cm
Egenvekt	18 434 kg
Totalvekt	30 000 kg
Kapasitet	21,7 kbm
Antall mannskap per bil	1 person
Antall biler	5 biler
Tilholdssted	Gausdal/Øyer/Lillehammer



Servicebilene

Bilene henter inn avfall hos GLØR Partner sine kunder, inkludert farlig avfall, makuleringsbeholdere og smitte-avfall. Servicebilene kjører også ut nye, og bytter ødelagte beholdere hos husholdningskunder. I tillegg leverer og henter bilene avfallsløsninger til arrangementer som det er mange av i området.

Biltype	Volvo FE 320. 320 hk Skapbil 2022 mod
Antall akslinger	2
Drivstoff	CNG (biogass)
LxBxH	920x255x410 cm
Egenvekt	10 345 kg
Totalvekt	20 100 kg
Antall mannskap per bil	1 person
Antall biler	2 biler
Tilholdssted	GLØR-området



Krokbilene

Krokbilene er essensielle for transport av store mengder matavfall fra andre gjenvinningsstasjoner til Mjøsanlegget, og for å frakte restavfall fra distriktet til Hamar. De transporterer også matavfall fra Gjøvik, Hamar og Elverum. Glass- og metallemballasje fra GLØR til Fredrikstad, flis til Gjøvik og Elverum og isopor til Biri.

Biltype	Volvo FH540. 540 hk 2021 mod
Antall akslinger	3 boggiløft
Drivstoff	Diesel
LxBxH	915x255x410 cm
Egenvekt	13 365 kg
Totalvekt	30 000 kg
Totalvekt med henger	50 000 kg
Antall mannskap per bil	1 person
Antall biler	3 biler
Tilholdssted	Østlandet



Liftbilene

Liftbilene betjener containere ute på byggeplasser, hos næringskunder og for husholdninger som trenger en container hjemme til rydding. Spesielt for bilen på bildet, er at den kan konverteres fra liftbil til krokbil for å kjøre større containere. Den brukes også til å hente LettVekk-sekkene våre.

Biltype	Scania G410. 410 hk
Antall akslinger	3 Boggiløft
Drivstoff	CNG (biogass) / Diesel
LxBxH	824x255x410 cm
Egenvekt	13 215 kg
Totalvekt	28 000 kg
Antall mannskap per bil	1 person
Antall biler med krok	1 bil
Antall biler uten krok	4 biler
Tilholdssted	GLØR-området

Bli med på Lillehammer Ombruksfestival!

29. april–5. mai 2024

For 3. året på rad er det duket for Lillehammer Ombruksfestival. Nytt av året er at festivalen går over en hel uke og foregår i hele byen!

Det fullstendige programmet kommer i starten av april, men det er allerede flere arrangementer som er sluppet, bl.a. lekebyttemarked på Varig, «Cut the Crap»-foredrag og debatt på Huben med Anja Bakken Riise, det tradisjonelle loppemarkedet i Håkons Hall og mye mer.

 **Sjekk ut arrangementet «Lillehammer Ombruksfestival» på facebook for info fortløpende.**

Initiativet kom fra nettverket Lillehammer Reparerer og festivalen ønsker å sette fokus på ombruk, reparasjon, sirkulærøkonomi og bærekraft på mange ulike måter. Håper vi ses der!



Ønsker du å bidra med noe inn til festivalen eller bli medlem av nettverket Lillehammer Reparerer, ta kontakt med:

Marte Holmestad i GLØR
marte.holmestad@glor.no

Line Ramsvik i Lillehammer region vekst
line.ramsvik@lillehammer.kommune.no

SORTERINGSQUIZ!

Hvor god er du til å sortere avfall?

Skann QR-koden, ta quizen og bli med i trekningen av gavekort på Varig til en verdi av 500 kr.

Husk å følge GLØR på Instagram og Facebook!

Konkurransen foregår fram til 5. mai 2024 – vinneren kåres på Facebook og Instagram.



Åpningstider vår/sommer 2024

Gjenvinningsstasjonene

Roverudmyra		Øyer		Gausdal	
Mandag	07–19	Tirsdag	13–19	Mandag	13–19
Tirsdag–fredag	07–15.30	Fredag	10–16	Onsdag	10–16
Lørdag	09–14	Lørdag	09–14	Torsdag	13–19
				Lørdag	09–14

Tenk brukt når du trenger noe nytt!

Besøk Varig i Jernbanegata 3 på Lillehammer

Butikkene		Folkeverkstedet	
Tirsdag–fredag	10–18	Tirsdag–torsdag	15–18
Lørdag	10–15	Fredag	14–17

Vi holder stengt på helligdager og offentlige høytidsdager.

 **GLØR**
En gang til – for framtida

Postboks 170, 2601 Lillehammer
Tlf 61 27 05 60
kundeservice@glor.no
www.glor.no

