



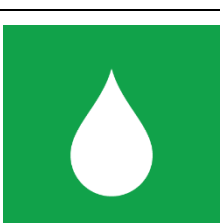







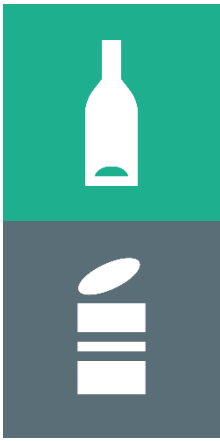



Sorteringsguide – en veiviser til god avfallshåndtering!



Avfallstype		Skal inneholde	Skal ikke inneholde	Hva skjer videre med avfallet
	Asbestholdige materialer	Emballert asbest i henhold til gjeldende regler.	Uemballert asbest og annet avfall.	Avfallet er farlig avfall som skal deklarereres, ikke gjenvinnes, det skal sendes til deponering.
	Betong, ren med armering	Betong uten forurensing og armering knust og i større enheter.	Gulvbelegg, jord, varmekabler, treverk og forurenset betong.	Brukes til forsterkningslag på parkeringsanlegg, gangveier gårdsplasser, avfallsmottak o.l.
	Betong, ren uten armering	Betong uten forurensing og armering.	Tegl, Leca, Ytong, armert betong, jord, varmekabler, gulvbelegg og treverk.	Brukes til forsterkningslag på parkeringsanlegg, gangveier gårdsplasser, avfallsmottak o.l.
	Bil- og blybatterier	Blyakkumulatorer bilbatterier, og UPS-systemer. Se Batterireturs oversikt for å se noen eksempler.	Litiumbatterier, batteri fra EL-bil og andre type avfall.	Metaller i batteriene gjenvinnes i spesialiserte anlegg.

	Bromerte flammehemmere	Gulvtepper, isolasjonsmaterialer, cellegummi, PE skummatter, tunnelmatter/-duker og isolasjonplater av EPS), Farlige komponenter som er fjernet fra kassert utstyr (EE-avfall).	Annet avfall.	Farlig avfall skal ut av kretsløpet og gjenvinnes ikke. Det skal sendes til deponering.
	Dekk	Dekk med og uten felg fra kjøretøy.	Forurensing og andre avfallstyper.	Dekk blir kvernet og brukt i nye produkter eller til støydempende formål.
	Drikkekartong	Drikkekartong, melk og juice, o.l. i tillegg til aviser, reklameblad og papir fra kontor.	Gavepapir, pappesker, bølgepapp eller brun papp, plast og andre typer avfall.	Gjenvinnes og blir til ny drikkekartong eller papir
	Elektronikkavfall	Datautstyr, servere og harddisker, kontormaskiner, telefoner, telefaks og nettbrett. Elektroniske hvitevarer og kjøkkenutstyr, kamera, spillkonsoller og elektroniske leker.	Lysstoffrør og lyspærer, tonerkassetter (disse kan sitte i printerne, men ikke leveres løse).	Miljøskadelige komponenter fjernes. Plast, metall og glass materialer gjenvinnes.
	Frityrolje	Alle typer matolje, frityrolje, annen vegetabilsk eller animalsk olje (fiskeolje).	Emballasje eller annet avfall som ikke er frityr olje/-fett.	Frityrfett og matoljer renses og gjenvinnes til biodiesel, biologisk fyringsolje, teknisk olje eller biogass.

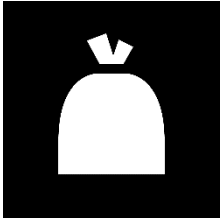
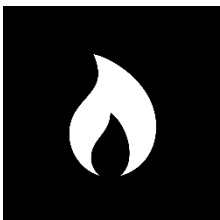


	Ftalater	Avfall med innhold av ftalater over grenseverdiene for farlig avfall.	Annet avfall	Avfall med ftalater er farlig avfall og skal deklarerer. Farlig avfall skal ut av kretsløpet og gjenvinnes ikke.
	Gulvbelegg	Gulvbelegg, ftalatholdig.	Annet avfall.	Gulvbelegg kan energigjenvinnes.
	Fyllmasser, forurensede	Forurensede masser fra jord og grunn.	Annet iblandet materiale eller fremmedelementer. Masser som er farlig avfall, restavfall, trevirke og organisk materiale.	Avfallet skal deponeres og det er avfallsbesitter pliktig å gjennomføre en basiskarakterisering av avfallet iht. avfallsforskriften kap. 9.
	Fyllmasser, rene	Grus, ren stein av ulik størrelse, rene gravemasser med og uten armering, rene rivemasser uten armering (eks. Leca, tegl, o.l.)	Fremmedelementer, forurensede masser og organisk materiale.	Rene masser kan disponeres uten tillatelse etter forurensningsloven, men skal leveres til et godkjent mottak iht. Plan- og bygningsloven.
	Gips	Gips	Andre fraksjoner enn gips og våt gips.	Gipsen går til produksjon av ny gips.




	Glass- og metallemballasje	Glass- og metallemballasje fra mat- og drikkevarer, eksempelvis: Syltetøyglass, glassflasker, hermetikkbokser, myke metallbokser, aluminiumsfolie, metallokk/-korker og metalltuber.	Blyglass, speil og vindusglass, porselen, keramikk og krystall Ildfast glass, lyspærer og batterier, malingsspann, Stekepanne, glass- og metall produkter som ikke er emballasje. Emballasje som er merket med ekstremt brannfarlig, oksiderende, meget giftig, giftig eller eksplosiv leveres som farlig avfall.	Glass gjenvinnes og blir nytt glass eller råstoff til isolasjon og glassbetong. Metallfraksjoner videresendes til materialgjenvinning.
	Grot	Grener og topper av trær.	Røtter, stammer, jord, grus og steiner.	Avfallet blir til brensel for biobrenselanlegg uten renseanlegg.
	Hageavfall	Løv, kvister, jord, planter og busker.	Stein, røtter, trær, svartelistede planter, annet avfall som restavfall, glass og metall.	Da avfallet er ferdigkompostert blir det brukt til jordforbedring.
	Isolasjon, mineralull	Mineralull eller steinull fra bygge- og riveprosjekter, eks. Glava, Rockwool, himlingsplater, vintermatter, sydde matter.	Isolasjon laget av andre materialer enn de som er oppført under 'skal inneholde' og annet avfall.	Mineralull og steinull legges på deponi, da kvaliteten for det meste er for dårlig til at produsentene kan bruke dette i produksjon av ny isolasjon. Er mineralullen av god kvalitet og renhet blir den levert til gjenvinning.

	<p>Isolasjonsmaterialer med KFK/HKFK</p>	<p>Isolasjonsmateriale m/KFK-, HKPF- eller HFK holdige blåsemidler over grensen for farlig avfall.</p>	<p>Annet avfall.</p>	<p>Blåsemidler kan saneres ut i egen prosess slik at plasten kan energigjenvinnes.</p>
	<p>Jern og metall</p>	<p>Forskjellige typer metall, kan være innslag av eks. plast og treverk.</p>	<p>Usanert metallavfall som - Skrapjern med farlig avfall - Bilvrak som ikke er tømt for drivstoff eller oljer. - Tanker som ikke er rengjort. - Stengte gassflasker skal håndteres som de er under trykk. - Kompressor/ gressklippere som ikke tomt for oljer og drivstoff. Annet type avfall.</p>	<p>Smeltes om til nye produkter, materialgjenvinnes.</p>
	<p>Kabler og ledninger</p>	<p>Alle typer kabler og ledninger.</p>	<p>Emballasje og annet avfall.</p>	<p>Stål, metaller og kabler skilles ut fra EE-avfallet og gjenvinnes til råvarer. Plast og væsker blir energigjenvunnet.</p>
	<p>Lyspærer</p>	<p>Sparepærer og andre kvikksølvholdige lyskilder. Lysstoffrør som ikke er rette.</p>	<p>Rette lysstoffrør, lyspærer skal ikke ligge i emballasjen. EE-avfall, glødelamper, farlig avfall og andre typer avfall.</p>	<p>Avfallet er farlig avfall som skal deklarerer. Hvis det er mulig, gjenvinnes metallet.</p>

	Lysstoffrør	Kun rette lysstoffrør	Lysstoffrør og sparepærer som ikke er rette. Skal ikke ligge i emballasjen. EE-avfall, glødelamper, farlig avfall og andre.	Avfallet er farlig avfall som skal deklareres, hvis det er mulig, gjenvinnes metallet.
	Maling, lim og lakk	Maling og lakk, trykkfarger, trykkfargeslam. Lim, klebemidler og tetningsmasser. Emballasje med rester av maling, lim og lakk.	Løsemidler, produkter med Isocyanater, produkter med organiske peroksider.	Avfallet er farlig avfall som skal deklareres, ikke gjenvinnes, det skal destrueres.
	Matavfall	Våtorganisk avfall (matavfall).	Metaller, glass, tekstiler, treverk, hageavfall, bleier og annet avfall.	Matavfall blir omdannet til råvare for biogassanlegg eller energigjenvunnet. Restprodukt etter varmebehandling benyttes til jordforbedring.
	Matavfall med emballasje	Våtorganisk avfall (matavfall), varer kan være emballert (plast, papp, papir).	Metaller, glass, tekstiler, treverk, hageavfall, bleier og annet avfall.	Matavfall blir omdannet til råvare for biogassanlegg eller energigjenvunnet. Restprodukt etter varmebehandling benyttes til jordforbedring.
	Papir	Papir, kartong, drikkekartong og strimlet papir.	Vått papir, papp og annen type avfall.	Papiret gjenvinnes og blir til nytt papir eller tørkepapir.

	Papp, bølgepapp, kartonger	Bølgepapp og passiv papp. Papp, kartong brukt til emballasje fra varehandel, byggevarehandel o.l.	Våtsterkt papir, papir, drikkekartong, engangstallerkener, drikkebegeter og våt papp.	Gjenvinnes og blir ny bølgepapp eller kartong.
	PCB-holdige isolerglass	Norske isolerglass datert 1965 – 1975, utenlandske datert til og med 1979 (ikke «Thermopane» ruter).	Isolerglass nyere enn beskrevet og annet avfall.	Glasset skjæres ut, og sendes til materialgjenvinning. Trerammene blir energigjenvunnet hos godkjent forbrenningsanlegg.
	Plastemballasje	Myk- og hardplastemballasje som eksempelvis: flasker, kanner, begre, poser, forpakninger og byggfolie.	Plast som er skitten/forurenset, gummi-produkter, tau og snorer, stroppebånd, EPS, metaller eller farlig avfall.	Materialgjenvinnes
	Plastfolie	Klar og farget folieplast, bæreposer, emballasje, og krympeplast.	Andre type plast, stroppebånd, hardplast og andre type avfall.	Smeltes om til nye produkter, materialgjenvinnes.
	Plastflasker og kanner	Hardplast i hen hold, eks. spylekanner, alle plastflasker, kanner og spann merket med faresymboler, og som er drypptørre og tomme.	Andre typer avfall eller emballasje som inneholder farlig avfall.	Smeltes om til nye produkter, materialgjenvinnes.

	Restavfall, usortert	Blandet avfall til sortering.	Batterier, farlig avfall, eksplosiver, radioaktive stoffer, smittefarlig avfall, EE-avfall, metall, gips og isolasjon, matavfall, stein, leca og tegl, store enheter og dekk, felg.	Avfallet blir så langt det er mulig sendt til gjenvinning og forbrenning.
	Restavfall til forbrenning	Avfallsfraksjoner egnet for egnet for energiutnyttelse.	Batterier, farlig avfall, eksplosiver, radioaktive stoffer, smittefarlig avfall, EE-avfall, metall, gips og isolasjon, matavfall, stein, leca og tegl, store enheter og dekk, felg.	Restavfallet leveres til godkjent forbrenningsanlegg hvor det produseres fjernvarme og prosessdamp.
	Smittefarlig avfall	Smittefarlig/infeksjonsfremmende stoff fra helse- og dyrehelsetjenesten. Stikkende og skjærende avfall.	Dyrekadaver, slakteavfall, kassert melk, medisiner eller annet risikoavfall.	Smittefarlig avfall sendes til anlegg med behandlingstillatelse eller til anlegg med forbrenningstillatelse og destrueres.
	Småbatterier	Usorterte småbatterier. Se Batteriretors oversikt for å se noen eksempler.	Bil- og blybatterier, litiumbatterier, industribatterier, kvikksølvholdige batterier, admiumholdige batterier og batterier fra verktøy	Batteriene blir gjenvunnet så langt det lar seg gjøre.
	Spraybokser	Spraybokser med og uten innhold.	Spraybokser som har inneholdt eks. fugemasse eller annen type farlig avfall.	Farlig avfall skal ut av kretsløpet og gjenvinnes ikke.

	<p>Tonerkassetter og blekkpatroner</p>	<p>Kasserte tonerkassetter sorteres i to grupper med eller uten kretskort. Blekkpatroner fra skrivere sorteres i to grupper med eller uten kretskort.</p>	<p>Emballasje, annet EE-avfall og annen type avfall.</p>	<p>Sorterte tonerkassetter blir bearbeidet og går til gjenbruk.</p>
	<p>Trevirke, blandet</p>	<p>Trevirke som inneholder materiale som er behandlet med maling, lim og lakk, men som ikke regnes som farlig avfall. Ubehandlet trevirke, kryssfinerplater, huntonittplater og sponplater</p>	<p>Impregnert trevirke, brannhemmende plater og avfall som ikke er trevirke. Stål og metaller, laminat, Siporex, asfalterte plater og avfall som ikke er trevirke.</p>	<p>Blir til fjernvarme og prosessdamp i godkjent forbrenningsanlegg.</p>
	<p>Trevirke, impregnert</p>	<p>Trykkimpregnert trevirke (Kobber (Cu)- eller kobber/krom/arsen (CCA)- impregnert trevirke).</p>	<p>Annet avfall og metall.</p>	<p>Impregnert trevirke energigjenvinnes.</p>
	<p>Vindusruter med klorparafin</p>	<p>Isolerglassruter produsert i Norge i perioden mellom 1976 og 1989, samt utenlandske vinduer fra 1980-89.</p>	<p>Andre typer isolerglassruter eller andre typer avfall/farlig avfall. Isolerglassruter produsert i Norge før 1976 og produsert utenfor Norge før 1980.</p>	<p>Glasset skjæres ut, og sendes til materialgjenvinning. Trerammene med avstandsskinner og fugemasse inneholdende klorparafiner blir destruert hos godkjent forbrenningsanlegg.</p>
		<p>adresse: Vangsvegen 73, 2317 Hamar, telefon: 62 55 33 55 , e-post: post@ostlandetgjenvinning.no , www.og.no</p> <p style="text-align: right;">ØG det LOKALE avfallsselskapet i Innlandet. ØG leverer LOKALT, ØG har LOKAL kunnskap og kompetanse.</p>		