

## 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 deklareres, ikke gjenvinnes, det skal sendes til deponering.
	Batterier, små - usortert	Alle typer småbatterier.	Bilbatterier, batterier fra verktøy, o.l.	Batteriene blir gjenvunnet så langt det lar seg gjøre.
	Bilbatteri	Blyakkumulatorer bilbatterier, o.l.	Andre type batterier, batterier fra EL-biler og annet type avfall.	Metaller i batteriene gjenvinnes i spesialiserte anlegg.
	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 gårds plasser, avfallsmottak o.l.

	Betong, ren uten armering	Betong uten forurensing og armering.	Armert betong, jord, varmekabler, gulvbelegg, varmekabler og treverk.	Brukes til forsterkningslag på parkeringsanlegg, gangveier, gårdsplasser, avfallsmottak o.l.
	Bromerte flammehemmere	Gulvtepper, isolasjonsmaterialer, cellegummi og tekstiler som inneholder bromerte flammehemmere fra rehabilitering og rivning.	Annet avfall.	Avfallet er farlig avfall som skal deklareres, ikke gjenvinnes, 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.	Andre type papp og papir, andre type avfall	Gjenvinnes og blir til ny drikkekartong.
	Elektronikkavfall, blandet	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.
	Frityrfett	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	Gulvbelegg og isolerglassruter fra rehabilitering og rivning.	Annet avfall.	Avfallet er farlig avfall som skal deklarerer, ikke gjenvinnes, det skal sendes til deponering. 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, vått gipsavfall.	Gipsen går til produksjon av ny gips.
 	Glass- og metallemballasje	Syltetøyglass, glassflasker, hermetikkbokser, nye metallbokser, aluminiumsfolie, metallokk/-korker og metalltuber.	Blyglass, speil og vindus-glass, porselen, keramikk og krystall, ildfast glass, lyspærer og batterier, malingspann, glass- og metall som ikke er emballasje.	Glass gjenvinnes og blir nytt glass eller råstoff til isolasjon og glassbetong.

	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, 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 som inneholder farlig avfall 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.
	Isolasjonsmaterialer med KFK/HKFK	Isolasjonsmateriale m/KFK-, HKPF- eller HFK holdige blåsemidler over grensen for farlig avfall.	Annet avfall.	Blåsemidler kan saneres ut i egen prosess slik at plasten kan energigjenvinnes.
	Kabler og ledninger	Alle typer kabler og ledninger.	Emballasje og annet avfall.	Stål, metaller og kabler skilles ut fra EE-avfallet og gjenvinnes til råvarer. Plast blir energigjenvunnet.
	Klorparafinholdige isolerglass	Norske isolerglassruter produsert etter 1975, utenlandske produsert etter 1979 frem til 1990.	Andre typer isolerglassruter eller andre typer avfall/farlig avfall. Isolerglassruter produsert i Norge før 1976 og produsert utenfor Norge før 1980.	Glasset skjæres ut, og sendes til materialgjenvinning. Trerammene med avstandsskinner og fugemasse inneholdende klorparafiner blir destruert hos godkjent forbrenningsanlegg.

	Komplekst metall	Forskjellige typer metall, kan være innslag av eks. plast og treverk.	Annet type avfall.	Smeltes om til nye produkter, material gjenvinnes.
	Lyspærer, andre lyskilder	Sparepærer og andre kvikksølvholdige lyskilder.	Rette lysstoffrør, lyspærer skal ikke ligge i emballasjen. EE-avfall, glødelamper, farlig avfall og andre typer avfall.	Avfallet er farlig avfall som skal deklareres, hvis det er mulig, gjenvinnes metallet.
	Lysstoffrør rette	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 og drikkekartong.	Annet avfall og papp.	Papiret gjenvinnes og blir til nytt papir.
	Papp, bølgepapp, kartonger	Bølgepapp og massivpapp fra varehandel og byggevarehandel o.l.	Papir med plastbelegg, papir, drikkekartong, engangstallerkener og drikkebegeter.	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.
	Energiplast	Plastemballasje som ikke kan materialgjenvinnes. eks. stroppebånd, cellofan til innpakking av blomster.	Plast som inneholder bromerte flammehemmere eller ftalater. Plast som ikke er emballasje. Farlig avfall eller metaller.	Energigjenvinnes.
	Plastfolie	Klar og farget folieplast, bæreposer, emballasje, og krympeplast.	Andre type plast, stroppebånd, hardplast og andre type avfall.	Smeltes om til nye produkter.
	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.

	Restavfall, usortert	Blandet avfall til sortering.	Farlig avfall, eksplosiver, radioaktive stoffer, smittefarlig avfall, EE-avfall, store mengder stein og betong. Gips og isolasjon, hageavfall, dekk/felger og matavfall.	Avfallet blir så langt det er mulig sendt til gjenvinning og forbrenning.
	Restavfall til forbrenning	Avfallsfraksjoner egnet for egnet for energiutnyttelse.	Farlig avfall, eksplosiver, radioaktive stoffer, smittefarlig avfall, EE-avfall, metall, gips og isolasjon, stein, leca og tegl, store enheter, dekk/felg og matavfall.	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.
	Spraybokser	Spraybokser som inneholder drivgass som eks. lakk og hårspray.	Spraybokser som har inneholdt eks. fugemasse eller annet type farlig avfall.	Farlig avfall skal ut av kretsløpet og gjenvinnes ikke.
	Tonerkassetter og blekkpatroner	Kasserte tonerkassetter og blekkpatroner fra skrivere med eller uten kretskort.	Emballasje, annet EE-avfall og annet avfall.	Sorterte tonerkassetter blir bearbeidet og går til gjenbruk. De kan også energigjenvinning.
	Trevirke, blandet	Trevirke som inneholder materiale som er behandlet med maling, lim og lakk, men som ikke regnes som farlig avfall. Ubehandlet trevirke.	Impregnert trevirke, brannhemmende plater og avfall som ikke er trevirke.	Blir til fjernvarme og prosessdamp i godkjent forbrenningsanlegg.

	<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>adresse: Vangsvegen 73, 2317 Hamar, telefon: 62 55 33 55, e-post: <a href="mailto:post@ostlandetgjenvinning.no">post@ostlandetgjenvinning.no</a>, <a href="http://www.og.no">www.og.no</a></p> <p>ØG det eneste LOKALE avfallsselskapet i Innlandet. ØG leverer LOKALT, ØG har LOKAL kunnskap og kompetanse.</p>		