

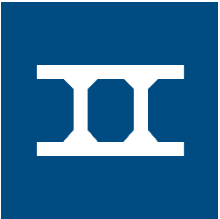



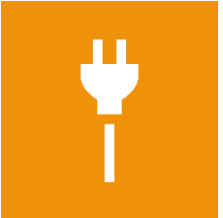









# Sorteringsguide – en veiviser til god avfallshåndtering!

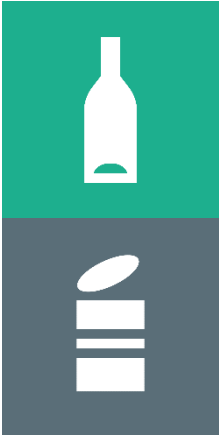















Avfallstype		QR-kode til faktaark	Skal inneholde	Skal ikke inneholde	Hva skjer videre med avfallet
	Asbestholdige materialer		Emballert asbest i henhold til gjeldende regler.	Uemballert asbest og annet avfall.	Avfallet er farlig avfall som skal basiskarakteriseres og deklarereres, gjenvinnes ikke. Leveres til godkjent deponi.
	Betong, ren med armering		Betong uten forurensing og armering knust og i større enheter.	Gulvbelegg, jord, varmekabler, treverk og forurenset betong.	Avfallet skal basiskarakteriseres før levering. 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.	Avfallet skal basiskarakteriseres før levering. Brukes til forsterkningslag på parkeringsanlegg, gangveier, gårdsplasser, avfallsmottak o.l.

	<p>Bil- og blybatterier</p>		<p>Blyakkumulatorer bilbatterier, og UPS-systemer. <a href="#">Se Batterireturs oversikt for å se noen eksempler.</a></p>	<p>Litiumbatterier, batteri fra EL-bil og andre type avfall.</p>	<p>Metaller i batteriene gjenvinnes i spesialiserte anlegg.</p>
	<p>Bromerte flammehemmere</p>		<p>Avfall med innhold av bromerte flammehemmere over grenseverdiene for farlig avfall. Scann QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Annet avfall.</p>	<p>Farlig avfall skal ut av kretsløpet og gjenvinnes ikke. Det skal sendes til deponering.</p>
	<p>Dekk</p>		<p>Dekk med og uten felg fra kjøretøy.</p>	<p>Forurensing og andre avfallstyper.</p>	<p>Dekk blir kvernet og brukt i nye produkter eller til støydempende formål.</p>
	<p>Drikkekartong</p>		<p>Drikkekartong, melk og juice, o.l. i tillegg til aviser, reklameblad og papir fra kontor.</p>	<p>Gavepapir, pappesker, bølgepapp eller brun papp, plast og andre typer avfall.</p>	<p>Gjenvinnes og blir til ny drikkekartong eller papir</p>




	Elektronikk		Elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall). Scan QR-koden for mer informasjon.	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 tilsatt ftalater.	Annet avfall.	Gulvbelegg kan energigjenvinnes.

	<p>Fyllmasser, forurensede</p>		<p>Forurensede masser fra jord og grunn.</p>	<p>Annet iblandet materiale eller fremmedelementer. Masser som er farlig avfall, restavfall, trevirke og organisk materiale.</p>	<p>Avfallet skal deponeres og det er avfallsbesitter pliktig å gjennomføre en basiskarakterisering av avfallet iht. avfallsforskriften kap. 9.</p>
	<p>Fyllmasser, rene</p>		<p>Rene masser.</p>	<p>Fremmedelementer, forurensede masser og organisk materiale.</p>	<p>Rene masser kan disponeres uten tillatelse etter forurensningsloven, men skal leveres til et godkjent mottak iht. Plan- og bygningsloven.</p>
	<p>Gips</p>		<p>Gips</p>	<p>Andre fraksjoner enn gips og våt gips.</p>	<p>Gipsen går til produksjon av ny gips. Les mer om det <a href="#">her!</a></p>

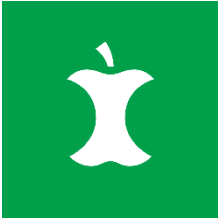







	<p>Glass- og metallemballasje</p>		<p>Glass- og metallemballasje fra mat og drikke. Skal være tom og ren. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Avfall som ikke skal i glass- og metallemballasje. Leveres som restavfall eller farlig avfall. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Glass gjenvinnes og blir nytt glass eller råstoff til isolasjon og glassbetong. Metallfraksjoner videresendes til materialgjenvinning.</p>
	<p>Grot</p>		<p>Grener og topper av trær.</p>	<p>Røtter, stammer, jord, grus og steiner.</p>	<p>Avfallet blir til brensel for biobrenselanlegg uten renseanlegg.</p>
	<p>Hageavfall</p>		<p>Løv, kvister, jord, planter og busker.</p>	<p>Stein, røtter, trær, svartelistede planter, annet avfall som restavfall, glass og metall.</p>	<p>Da avfallet er ferdigkompostert blir det brukt til jordforbedring.</p>







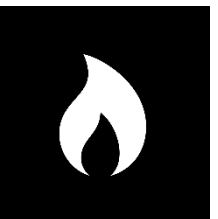

	<p>Isolasjon, mineralull</p>		<p>Mineralull eller steinull fra bygge- og riveprosjekter. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Isolasjon laget av andre materialer enn de som er oppført under 'skal inneholde' og annet avfall.</p>	<p>Mineralull og steinull leveres til deponi. Ren og sortert mineralull kan i noen tilfeller gjenvinnes. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>
	<p>Isolasjonsmateriale 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 metaller</p>		<p>Forskjellige typer metall, kan være innslag av eks. plast og treverk.</p>	<p>Metallavfall som inneholder farlig avfall eller ikke er tømt/rengjort. Leveres som farlig avfall. Scan QR-koden for mer informasjon.</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>

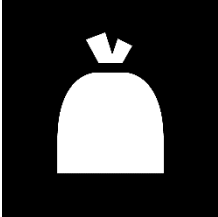







	<p>Kadmiumholdige batterier</p>		<p>NiCd-batterier og andre batterier som inneholder kadmium.</p>	<p>Andre typer batterier. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Batterier leveres til gjenvinning gjennom godkjente retursystemer. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>
	<p>Kvikksølvholdige batterier</p>		<p>Batterier som inneholder kvikksølv. Knappecellebatteri med kvikksølv.</p>	<p>Andre typer batterier. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Batterier leveres til gjenvinning gjennom godkjente retursystemer. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>
	<p>Litiumbatterier, engangs</p>		<p>Litiumbatterier for engangsbruk.</p>	<p>Andre typer batterier. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Batterier leveres til gjenvinning gjennom godkjente retursystemer. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>
	<p>Litiumbatterier, oppladbare</p>		<p>Litiumbatterier som er oppladbare.</p>	<p>Andre typer batterier. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Batterier blir levert videre til <a href="https://www.batteriretur.no">Batteriretur.no</a>. Plast og metalleder i litiumbatteri materialgjenvinnes mens litium sendes til deponi.</p>









	Lyspærer		Sparepærer og andre kvikksølvholdige lyskilder. Scan QR-koden for mer informasjon.	Avfall som ikke skal kastes som lyspærer: EE-avfall, glødelamper, farlig avfall og andre typer avfall.	Avfallet er farlig avfall som skal deklarereres. Hvis det er mulig, gjenvinnes metallet.
	Lysstoffrør		Kun rette lysstoffrør	Lysstoffrør og sparepærer som ikke er rette. Scan QR-koden for mer informasjon.	Avfallet er farlig avfall skal ut av kretsløpet og gjenvinnes ikke.
	Maling, lim og lakk		Maling, lakk, lim og emballasje med rester. Leveres som farlig avfall. Scan QR-koden for mer informasjon.	Løsemidler, produkter med isocyanater, produkter med organiske peroksider.	Farlig avfall skal ut av kretsløpet og gjenvinnes ikke.
	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. Les mer om det <a href="#">her!</a>





	<p>Matavfall med emballasje</p>		<p>Våtorganisk avfall (matavfall), varer kan være emballert (plast, papp, papir).</p>	<p>Metaller, glass, tekstiler, treverk, hageavfall, bleier og annet avfall.</p>	<p>Matavfall blir omdannet til råvare for biogassanlegg eller energigjenvunnet. Restprodukt etter varmebehandling benyttes til jordforbedring. Les mer om det <a href="#">her!</a></p>
	<p>Papir</p>		<p>Papir, kartong, drikkekartong og strimlet papir.</p>	<p>Vått papir, papp og annen type avfall.</p>	<p>Papiret gjenvinnes og blir til nytt papir eller tørkepapir.</p>
	<p>Papp, bølgepapp, kartonger</p>		<p>Bølgepapp og passiv papp.</p>	<p>Våtsterkt papir, papir, drikkekartong, engangstallerkener, drikkebeget og våt papp.</p>	<p>Gjenvinnes og blir ny bølgepapp eller kartong.</p>
	<p>PCB-holdige isolerglass</p>		<p>Isolerglass produsert i Norge (1965–1975), importert isolerglass (før 1980). Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Isolerglass nyere enn beskrevet og annet avfall.</p>	<p>Glasset skjæres ut, og sendes til materialgjenvinning. Trerammene blir energigjenvunnet hos godkjent forbrenningsanlegg.</p>

	<p>Plastemballasje</p>		<p>Myk- og hardplastemballasje som eksempelvis: flasker, kanner, begre, poser, forpakninger og byggfolie.</p>	<p>Plast som er skitten/forurenset, gummi-produkter, tau og snorer, stroppebånd, EPS, metaller eller farlig avfall.</p>	<p>Plasten sendes til materialgjenvinning.</p>
	<p>Plastfolie</p>		<p>Klar og farget folieplast, bæreposer, emballasje, og krympeplast.</p>	<p>Andre type plast, stroppebånd, hardplast og andre type avfall.</p>	<p>Smeltes om til nye produkter, materialgjenvinnes.</p>
	<p>Plastflasker, kanner, brett</p>		<p>Emballasjeplast i mindre enheter enn 100 ltr, som engangsflasker, kanner, brett, spann. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Andre typer avfall eller emballasje som inneholder farlig avfall.</p>	<p>Smeltes om til nye produkter, materialgjenvinnes.</p>
	<p>Restavfall til forbrenning</p>		<p>Avfallsfraksjoner egnet for egnet for energiutnyttelse.</p>	<p>Skal ikke inneholde farlig avfall, elektrisk avfall eller andre feilsorterte materialer. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Restavfallet leveres til godkjent forbrenningsanlegg hvor det produseres fjernvarme og prosessdamp. Les mer om det <a href="#">her!</a></p>

	Restavfall, usortert		Blandet avfall til sortering.	Skal ikke inneholde farlig avfall, elektrisk avfall eller andre feilsorterte materialer. Scan QR- koden for mer informasjon.	Avfallet blir så langt det er mulig sendt til gjenvinning og forbrenning. Les mer om det <a href="#">her!</a>
	Smittefarlig avfall		Smittefarlig/infeksjonsfr emende stoff fra helse- og dyrehelsetjenesten. Scan QR-koden for mer informasjon.	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. <a href="#">Se Batteriretors oversikt for å se noen eksempler.</a>	Usorterte småbatterier. Skal ikke inneholde bil-, industri- eller spesialbatterier. Scan QR-koden for mer informasjon.	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>Tonerkassetter og blekkpatroner sorteres etter om de har kretskort eller ikke. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Emballasje, annet EE-avfall og annen type avfall.</p>	<p>Tonerkassetter sorteres for å sikre at størst mulig andel går til gjenbruk.</p>
	<p>Trevirke, blandet</p>		<p>Behandlet og ubehandlet trevirke som ikke er farlig avfall, samt kryssfiner, huntonitt- og sponplater. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Impregnert tre, metall, brannhemmende eller asfalterte plater, laminat, Siporex eller annet ikke-trevirke. Scan QR-koden for mer informasjon.</p>	<p>Blir til fjernvarme og prosessdamp i godkjent forbrenningsanlegg. Les mer om det <a href="#">her!</a></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>Trevirke, kreosotimpregnert</p>		<p>Trevirke, kreosotimpregnert og jernbanesviller</p>	<p>Stål og metaller, (Kobber (Cu)- eller kobber/krom/arsen (CCA)- impregnert trevirke). Dobbelt impregnert (trykkimpregnert+ kreosotimpregnert) og annet avfall.</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>
--	------------------------------------	---	---	--	--

14.04.2025

ØG det LOKALE avfallsselskapet i Innlandet.  
ØG leverer LOKALT, ØG har LOKAL kunnskap og kompetanse.

adresse: Vangsvegen 73, 2317 Hamar - telefon: 62 55 33 55 - [e-post:post@ostlandetgjenvinning.no](mailto:post@ostlandetgjenvinning.no) - [www.og.no](http://www.og.no)