



BAGSVÆRD JERNHANDEL A-S

Gør skrot til værdier

Leveringsbetingelser for leverancer



Miljøcertificeret modtageanlæg for jern og metal til genvinding

Indhold

Side

Forord	3
Generelle oplysninger	4
Generelle betingelser for alle skrotarter.....	5
Specifikationer af skrotarter	7
Metaller	7
Andet metal	7-8
Letjern "kommuneskrot"	8
Jernspåner	8
Jern, rent	9
Bly-akkumulatorer	9
Miljøbehandling af biler	9
Olietanke	10
Skrot af elektriske og elektroniske produkter ..	11
Vidste du?	12

Forord

Bagsværd Jernhandel A/S har siden 1997 udarbejdet leveringsbetingelser for at sikre, at vores leverandører er orienteret om de kvalitets- og miljøkrav, der stilles til den enkelte leverance. Alle aktiviteter forbundet med genvinding af jern og metal er miljøcertificeret og leveringsbetingelserne er et vigtigt værktøj, som bruges dagligt.

Vi har været miljøcertificeret efter DS ISO 14001 siden år 2000.

Det skal være let for dig som leverandør at komme af med jern og metal samtidig med, at vi sammen sikrer, at kvalitets- og miljøkravene overholdes.

Leverandør med egen levering til Bagsværd

- Bidrag aktivt til en åben og konstruktiv dialog om kvalitets- og miljøforhold.
- Hjælp med at reducere mængden af løst affald samt materialer, der kan udgøre en miljø- eller sikkerhedsrisiko ved leverancer.
- Sluk motoren ved længere pauser på pladsen for at mindske unødvendigt brændstofforbrug og emissioner.
- Følg pladsens sikkerhedsregler: Overhold hastighedsgrænsen, bær altid synlig gul vest, og oprethold tydelig kommunikation med kranføreren.

Leverandører med containerordning

- Sortér jern- og metalskrot hver for sig i de opstillede containere – god sortering giver en bedre pris.
- Fjern på forhånd affald og materialer, der kan udgøre en miljø- eller sikkerhedsrisiko.
- Giv besked ved ændringer i produktmaterialer, så vi tidligt kan forebygge og undgå miljøproblemer.

Nøglen til korrekt sortering er kildesortering – altså at sortere materialerne hos dig som leverandør.

Har du brug for rådgivning om sortering, er du altid velkommen til at kontakte os på bagsvaerd@jernhandel.dk eller på tlf. 44 36 08 52.

Generelle oplysninger

Adresse: Bagsværd Jernhandel A/S
Brudelysvej 3-7
2880 Bagsværd

CVR-nr.: 20 79 58 16

Telefon: 44 36 08 52

Hjemmeside: www.jernhandel.dk

E-mail: bagsvaerd@jernhandel.dk

Åbningstider: mandag – fredag 7.00 – 16.00

AKTIVITETER

- Genvinding af jern og metal
- Forarbejder alle former for jern- og metalskrot
- Håndtering af elektronikskrot
- Miljøbehandling og afhentning af biler
- Indsamling af bly-akkumulatorer via ReturBat
- Container- og kranservice
- Vognmandskørsel

TAKSTER

- Jern og metal købes til dagspriser
- Elektronikskrot modtages til dagspriser
- Tilbud gives på vognmandskørsel
- Tilbud gives på håndtering af industriaffald samt haveaffald, papir og pap, plan- og vinduesglas, flasker og glasemballage, plast og småt og stort brændbart.

Generelle betingelser for alle skrotarter

MODTAGEKONTROL

Alle varer vil blive kontrolleret ved modtagelsen for at sikre:

- At leverandøren får en korrekt afregning
- At leverancen ikke indeholder emner/fraktioner, der er problematiske i forhold til miljø, sikkerhed og renhed.

MILJØ OG SIKKERHED

Skrotarter må ikke indeholde:

Farligt materiale, eksplosivt materiale, lithiumbatterier, trykflasker, radioaktivt materiale, smuds, flydende restprodukter, gift, kemikalier, malingrester, olieprodukter, benzin, dieselolie og opløsningsmidler eller luftarter, som indeholder eller kan udsende stoffer, der er skadelige for helbredet og/eller miljøet, herunder også asbest, kviksølv og oliefiltre.

Omkostninger ved håndtering og bortskaffelse af miljøproblematisk stoffer vil blive faktureret til leverandøren.

RENHED

Alle skrotarter må i princippet ikke indeholde løst affald, herunder beton, træ, glas, gummi, plastik, tekstiler. Affald vil blive frasorteret, og omkostningerne ved sortering, transport og deponering vil blive faktureret til leverandøren.

BLANDING AF SKROTARTER

Hvis skrotarter er blandede, vil varerne blive bedømt af modtagekontrollen, og forventeligt vil det blive klassificeret og afregnet, som den dårligste art.

VAREGRUPPER, SOM MODTAGES SÆRSKILT

- Olietanke

VAREGRUPPER, SOM MODTAGES SÆRSKILT OG MOD BETALING

- Batterier, almindelige brunsten
- Batterier (Ni-Cd og Ni-Mh)
- Dæk med og uden fælg
- Glas
- Alle former for skærme m. eller uden billedrør
- Lysstofrør og andre lyskilder
- Plast kofangere og spoilere
- Køleskabe, fryser og andre CFC- og HCHF-holdige emner.
Undtagelse: Industrikølemøbler der er aftappet af kølemontør.

Leveres ovennævnte varegrupper ikke særskilt, vil de blive frasorteret. Omkostningen ved håndtering og bortskaffelse vil blive faktureret til leverandøren.

VAREGRUPPER, SOM ER UØNSKEDE I ALLE LEVERANCER

- Gasflasker, brandslukningsmateriel og andre trykflasker med ventil.
- Motorer med olie/oliefilter
- Lithiumbatterier og lithiumknapceller
- Batterier, Li-ion, Ni-Cd og Ni-Mh
- Oliefiltre
- Spraydåser/aerosoldåser
- Blandet løst affald, herunder:
beton, træ, glas, gummi, plastik, tekstiler.
- Flydende affald. Omkostningerne ved håndtering og bortskaffelse af flydende affald vil variere afhængig af art og mængde.

Leveres ovennævnte varegrupper, vil de blive frasorteret. Omkostningen ved håndtering og bortskaffelse vil blive faktureret til leverandøren.

Skrotarter

Vi har ca. 40 skrotarter, som er angivet i efterfølgende skemaer. Der er også angivet de begrænsninger, som er bestemt af vores miljøgodkendelse, vores miljø-, sikkerheds- og renhedskrav samt kvalitetskrav fra vore aftagere.

METAL		
Art	Miljø og sikkerhed	Renhed
Aluminium Bly Bronze Kobber Messing Rustfrit stål Rødgods Tin Zink	Må ikke indeholde: Beholdere af enhver art med restprodukter: Gift, kemikalier, malingrester, olieprodukter, benzin, diesel, gas, opløsningsmidler og asbest. Beholdere skal være åbne og tomme = drypfrie	Må ikke indeholde: Varerne skal være vel-sorterede og fri for urenheder, og der må ikke være spåner iblandet.
Metalspåner	Skal være fri for olie	Blandede metalspåner er ofte værdiløse, da de ikke kan separeres.

ANDET METAL		
Art	Miljø og sikkerhed	Renhed
El-motorer	—	Må ikke indeholde: Transmission og gear
Kabler og ledninger	—	Må ikke indeholde: Jord, grus, træ, affald, stik, samledåser og andre urenheder.
Katalysatorer	—	—

ANDET METAL

Art	Miljø og sikkerhed	Renhed
Printplader	—	—
Transformatorer	Må ikke indeholde: Olie	—

JERN

Art	Miljø og sikkerhed	Renhed
Letjern/ kommuneskrot	<p>Må ikke indeholde: Beholdere af enhver art med restprodukter: Gift, kemikalier, maling-rester, olieprodukter, benzin, diesel, gas, opløsningsmidler. Beholdere skal være åbne og tomme = drypfrie. Bly-akkumulatorer, asbest, kviksølv.</p>	<p>Må ikke indeholde: Jord, beton, grus, træ, affald, glas, bildæk på fælg, bildæk, hvidblikbøtter og forbrændingsjern. Endvidere må køleskabe ikke leveres i denne fraktion.</p>
Jernspåner Støbejernsspåner	<p>Må ikke indeholde: Beholdere af enhver art med restprodukter: Gift, kemikalier, maling-rester, olieprodukter, benzin, diesel, gas, opløsningsmidler.</p>	<p>Må ikke indeholde: Jord, beton, grus, træ, affald, glas, bildæk på fælg, bildæk, hvidblikbøtter, forbrændingsjern samt ovennævnte kvaliteter og slibestøv og slam fra bearbejdning af jern.</p>

JERN

Art	Miljø og sikkerhed	Renhed
Nyt jernklip Jern, svært Støbejern Hvidblik Nyt produktions- afklip	Må ikke indeholde: Beholdere af enhver art med restprodukter: Gift, kemikalier, malingrester, olieprodukter, benzin, diesel, gas, opløsningsmidler . Beholdere skal være åbne og tomme = drypfrie . Bly-akkumulatører, asbest, kviksølv .	Må ikke indeholde: Jord, beton, grus, træ, affald, glas, bildæk på fælg, bildæk, hvidblikbøtter, forbrændingsjern samt førnævnte jernkvaliteter, slibestøv og slam fra bearbejdning af jern .

AKKUMULATORER OG BATTERIER

Art	Miljø og sikkerhed	Renhed
Bly-akkumulatører (stationære-, start- og truckbatterier)	Må ikke indeholde: Bly-akkumulatørene skal leveres hele og opretstående, så syrespild ikke forekommer .	Må ikke indeholde: Batterier: alm . brunsten, Liion, Ni-Cd og Ni-Mh, Lithium (knapceller) og andre batterier .

BILER TIL MILJØBEHANDLING

Art	Miljø og sikkerhed	Renhed
Biler til miljøbehandling	Bilen miljøbehandles af Bagsværd Jernhandel A/S efter gældende regler .	—

OLIETANKE

Art	Miljø og sikkerhed	Renhed
Olietanke med mandehul	<p>Må ikke indeholde: Olie og slam . Dækslet på mandehullet skal være afmonteret, og tanken spulet og rengjort .</p>	—
Olietanke uden mandehul	<p>Må ikke indeholde: Olie og slam . Tanken skal være spulet og rengjort, og der skal være skåret hul .</p>	—
Tanke med glasfiber modtages efter aftale	<p>Må ikke indeholde: Olie og slam . Dækslet på mandehullet skal være afmonteret, og tanken spulet og rengjort .</p>	—
Tanke, der har indeholdt benzin, kan modtages efter aftale	<p>Må ikke indeholde: Benzin og slam . Dækslet på mandehullet skal være afmonteret, og tanken spulet og rengjort .</p>	—

Elektronikskrot

ELEKTRONIKSKROT		
Art	Miljø og sikkerhed	Renhed
Alt elektronikskrot Computere Harddiske Printere Kopimaskiner Bilradioer Mobiltelefoner Tablets Store og små husholdnings- apparater Håndværktøj uden batterier Elektrisk legetøj Fritids – og sports- udstyr Kølelementer	—	Må ikke indeholde: Olie, slam, affald eller nogle former for skærme.
Medicinsk udstyr	Må ikke indeholde: Alt implanteret eller inficeret medicinsk udstyr.	Må ikke indeholde: Alt implanteret eller inficeret medicinsk udstyr.
Overvågnings – og regulerings- instrumenter	Må ikke indeholde: Udstyr med radioaktive kilder.	Må ikke indeholde: Udstyr med radioaktive kilder.

Køleskabe og alle typer skærme koster penge at skrotte.

Vidste du?

- ... at, når du afleverer dit skrot til os, får du ikke kun betaling – du er også med til at spare på naturens ressourcer, reducere energiforbruget og mindske CO₂-udledningen?
- ... at, genanvendelse af blot et ton aluminium sparer miljøet for 10 ton CO₂-udledning sammenlignet med produktion af aluminium fra bauxit, den jordart hvorfra aluminiumoxid udvindes.
- ... at hvis du indsamler 6 aluminiumsdåser og afleverer dem til os, sparer du miljøet for 1 kg CO₂?
- ... at hvis du samler 1 dåse om dagen i et helt år, sparer du miljøet for 73 kg CO₂ – svarende til at køre 500 km i en dieselbil?
- ... at der på verdensplan genvindes omkring 3 millioner tons aluminium hvert år, hvilket reducerer CO₂-udledningen med ca. 30 millioner tons?
- ... at 1 ton stålskrot, der genanvendes, sparer miljøet for 80 % af de CO₂-udledninger, der opstår ved udvinding af stål fra jernmalm?
- ... at hvert ton genanvendt stål giver følgende miljømæssige besparelser: 1,5 tons jernmalm, 0,5 tons kul, 40 % af det vand, der bruges i produktionen, 75 % af den nødvendige energi ved fremstilling fra jernmalm, samt 1,28 tons fast affald?
- ... at genanvendelse af stål sparer 1,88 tons CO₂ og 17,4 GJ energi pr. ton – svarende til ca. 4.833 kWh, hvilket omtrent er en families gennemsnitlige årlige elforbrug for fire personer?
- ... at omkring halvdelen af verdens jernproduktion – ca. 500 millioner tons – baseres på genvundet jern, hvilket årligt reducerer CO₂-udledningen med mellem 600 og 800 millioner tons?