

PÅ BYGGET:

FÖR ÖKAD PLASTSORTERING

Sorteringen på ett bygge kan utformas på olika sätt beroende på de förutsättningar som finns. Det baseras bland annat på volymer och den plats man har att tillgå. Det bästa för miljön är att sortera ut plast i så specifika fraktioner som möjligt och vi kan göra det. Här presenterar vi ett antal fraktioner som vi rekommenderar för en ökad plastsortering, med bilder och förklaringar. Har ni mycket av ett specifikt flöde med högt värde, hör av er, så kan vi sortera ut det.

FRAKTIONER

	Sid
Sortering av plast på bygget	2
LDPE-film färgad	3
LDPE-film transparent	4
Plastförpackningar, övriga	5
Plaströr, blandade	6
EPS, expanderad polystyren, vit	7
EPS, expanderad polystyren, färgad	8
Plast blandad, osorterad	9

BRA ATT VETA

För att kunna identifiera olika plasttyper är vissa produkter i regel märka med nedan märkningar:



PÅ BYGGET:

SORTERING AV PLAST PÅ BYGGET

Bra sortering på byggarbetsplatser är avgörande för att klara de miljökrav som myndigheterna och industrin ställer. Sedan 2020-08-01 gäller skärpta krav i Avfallsförordningen på utsortering av Trä, Metall, Glas, Plast, Gips och Mineraliska massor (inerta material).

Plast är ett material som kan sorteras ut i många olika fraktioner och här beskriver vi några av dem. Har bygget mycket material av en viss typ av plast rekommenderar vi att den sorteras ut separat. För att göra det enkelt för bygget och samtidigt bra för ekonomin och miljön, har vi valt ut fem plastfraktioner (basfraktioner) som passar de flesta byggen:

BASFRAKTIONER FÖR PLAST, PÅ BYGGET



LDPE film, färgad (Sid 3)



Plastförpackningar, övriga (Sid 5)



Plaströr, blandade (Sid 6)



EPS, expanderad polystyren, vit (Sid 7)



Plast blandad, osorterad (Sid 9)

Har ni mycket av ett specifikt flöde med högt värde, som inte är med bland basfraktionerna, hör av er, så kan vi sortera ut det.

Ragn-Sells Kundservice 0771-88 88 88

LDPE-FILM FÄRGAD

Materialet avser färgad/transparent transportfilm, krymp- och sträckfilm, säckar; endast av mjuk polyeten (LDPE) och märkt med triangel-pilar med "4" inuti (♻️). Materialet får ej innehålla plast som saknar ♻️-märkning (t ex tejp, påsar, plast- eller metallband). Materialet kan levereras löst i transparent/perforerad säck eller balat (underlättar förvaring/transport). Materialet skall vara rent och torrt.



TYPISKA PRODUKTER

- LDPE sveppplast
- LDPE säckar
- LDPE skyddsplast
- LDPE transportfilm



BRA ATT VETA

LDPE-film färgad får innehålla alla typer av LDPE-film. Både färgad och transparent. Vid större mängder av andra enskilda kvaliteter vid bygget finns det möjlighet att sortera i finare/specifika fraktioner, t ex LDPE 80/20 och LDPE 98/2 (enbart transparent).

MATERIALÅTERVINNING

Materialet går till materialåtervinning som t ex nya påsar.

LDPE-FILM TRANSPARENT

Materialet avser transparent transportfilm, krymp- och sträckfilm, säckar; endast av mjuk polyeten (LDPE) och märkt med triangelpilar med "4" inuti (♻️). Materialet får ej innehålla plast som saknar ♻️-märkning (t ex tejp, påsar, plast- eller metallband). Materialet kan levereras löst i transparent/perforerad säck eller balat (underlättar förvaring/transport). Materialet skall vara rent och torrt.



TYPISKA PRODUKTER

- LDPE sveppplast
- LDPE säckar
- LDPE skyddsplast
- LDPE transportfilm





BRA ATT VETA

Transparent *LDPE-film* har olika fraktioner och kvalitéer beroende på hur ren sorteringen är. Fraktionerna är 80/20, 90/10, 95/5 och 98/2. *LDPE 80/20* betyder att fraktionen får innehålla 80% transparent och samtidigt 20% färgad LDPE-film. Har man mycket transparent LDPE-film av hög kvalitet rekommenderar vi att man använder en av dom här fraktionerna eftersom det är bättre för både miljö och ekonomi.

MATERIALÅTERVINNING

Materialet går till materialåtervinning som t ex nya påsar.

PLASTFÖRPACKNINGAR, ÖVRIGA

Materialet avser blandade förpackningar av industriell typ såsom dunkar, hinkar och andra plastförpackningar av HDPE och PP. Produkterna är oftast märka med  eller  . Förpackningarna måste vara tomma och droppfria. Får ej innehålla produkter gjorda av PVC eller rör.



TYPISKA PRODUKTER

Dunkar
Hinkar
Burkar
IBC behållare
(med HDPE- eller PE-plast)

VIKTIGT!

Förpackningarna måste vara tomma och droppfria. Får ej innehålla produkter gjorda av PVC eller rör.



The graphic contains a QR code, a line drawing of plastic containers, and a purple box with the text 'PLASTFÖRPACKNINGAR, ÖVRIGA' and 'Plastic packaging, other'. Below this is a photo of various plastic jugs and a photo of several buckets. At the bottom, there are four small images of different types of plastic containers: a grey bucket, a blue jerrycan, a white jerrycan, and a grey bin.

4 JA Hinkar, dunkar och andra plastförpackningar

PLASTFÖRPACKNINGAR,
ÖVRIGA
Plastic packaging, other

RAGN & SELLS

MATERIALÅTERVINNING

Materialet samlas in och går till materialåtervinning.

EPS, EXPANDERAD POLYSTYREN, VIT

Materialet avser endast produkter innehållande vit expanderad polystyren (EPS). Typiska produkter såsom cellplast och frigolit. Materialet ska vara helt rent, inga föroreningar får förekomma.



TYPISKA PRODUKTER

Cellplast
Markisolering
Kantskydd



BRA ATT VETA

EPS finns i fraktionerna/klassningarna *vit* samt *färgad*, där *vit* är den fraktion som är värdefullast.

MATERIALÅTERVINNING

Går till materialåtervinning under vissa förutsättningar såsom kvantitet och lokala mottagningsmöjligheter.

PLAST BLANDAD, OSORTERAD

All förekommande plast, ren och utan föroreningar kan blandas för vidare hantering. Vi rekommenderar att plast ska sorteras ut i mer specifika fraktioner i första hand.



TYPISKA PRODUKTER

Trasiga kärl
Storsäckar

Annan plast och där det inte finns
möjlighet att sortera ut det.

VIKTIGT!

Plasten ska vara ren och utan
föroreningar.



BRA ATT VETA

Plast blandad, osorterad uppfyller minimikravet för plaståtervinning på ett bygge. Förutsättningen för återvinning blir inte lika bra och det är en fraktion med en lägre återvinningsgrad. Därför rekommenderar vi att plasten sorteras ut i finare, mer specifika fraktioner om möjligt.

MATERIALÅTERVINNING

Materialet samlas in, sorteras och materialåtervinns i första hand. Energiåtervinnings förekommer, lokala/geografiska förutsättningar avgör.