

Sten

Enligt EU-definition skall sprängsten och skut från byggnadsentreprenader betraktas som avfall. Vi tar emot detta och krossar det till olika typer av krossmaterial.

Oarmerad betong

Betong som inte är armerad kan krossas om till den fraktion som man finner lämplig. Betongblocken skall vara mindre än 25 x 25 cm. Betongen skall vara fri från föroreningar som trä, plast, jord, sten och organiskt material.

Armerad betong

Den armerade betongen är uppdelad i två fraktioner eftersom det fordras olika metoder för att krossa betongen.

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Fraktion större än 30x30 cm |
| 2 | Fraktion mindre än 30 x 30 cm |

Armeringsjärn får inte sticka ut mer än 15 cm, det gäller båda fraktionerna. Takpannor, tegel, lättbetong, klinker får ej blandas med betong.

Tegel/Klinker/Kakel

Tegel ger inte några miljömässiga problem. Vi krossar det och användningsområdet är oftast utfyllnader. Klinker/Kakel får inte innehålla rester av asbest.

Asfalt

Asfalten krossas ned till väggrus och kan återanvändas som ytbeläggning på grusvägar eller som fyllnadsmassor. Uppschantade asfaltmassor skall vara fria från plast, jord, sten, trä och annat organiskt material. **Så kallad tjärbränd asfalt mottas ej.**

Trävaror

Träavfall hanteras som två varugrupper, obehandlat och behandlat trä.

Obehandlat trä består av reglar, träpallar, spont, lister eller takstolar. Dessa får inte bestå av gips, plast, spånskivor och målade produkter.

Behandlat trä består av ytbehandlade trävaror, laminerat material, dörrar, karmar, golvbräder, masonit och spånplattor. **Tryckimpregnerat virke tas inte emot.**

Stubbar och stammar

Stubbar och stammar flisas. På grund av stora kostnader vid hantering av stubbar uppdelas dessa i två olika fraktioner. Alla stubbar och stammar skall vara fria från föroreningar såsom jord, sten och grus.

Schaktmassor

Rena schaktmassor används som fyllnadsmassor, återställning i bergtäkt, tillverkning av jord, krossning till vägprodukter.