**Omregningsfaktor fra volum til vekt for enkelte avfallstyper Eksempel: 1 m3 bildekk = 0,14 tonn (140kg)**

*Dersom du kjenner annen (og bedre) omregningsfaktor, kan denne gjerne brukes. Oppgi da denne faktoren i merknadsfeltet på skjemaets siste side.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Avfallstype**  | **tonn per m3** |
| Asfalt  | 1,0 |
| Aske, slagg  | 1,0 |
| Bark  | 0,75 |
| Betong, grus, stein  | 2,0 |
| Bildekk  | 0,14 |
| Blandet avfall, løst i container  | 0,16 |
| Eik  | 1,0 |
| Furu, gran  | 0,55 |
| Glass- og mineralull  | 0,1 |
| Glass, løst i container  | 0,4 |
| Gummi  | 1,0 |
| Isopor (kompakt)  | 0,018 |
| Jernspon  | 2,0 |
| Klippjern  | 0,45 |
| Maling, lim, lakk  | 1,2 |
| Matavfall  |  |
| - brød/tørre kaker  | 0,3 |
| - blandet matavfall fra kantine  | 0,8 |
| - organisk avfall fra næringsmiddelindustrien/slakteavfall | 1,0 |
| Næringsmiddelavfall  | 1,0 |
| Olje  | 0,9 |
| Papir/papp |  |
| - løst i container  | 0,1 |
| - presset  | 0,4 |
| Park/hageavfall  | 0,1 |
| Plast |  |
| - løst i container  | 0,1 |
| - presset  | 0,4 |
| - rå  | 0,7 |
| Sagflis, tørr containerlass  | 0,3 |
| Slam fra våtvekt til tørrvekt  | 0,15 |
| Sponplater  | 0,5 |
| Støv  | 0,5 |
| Tekstil  | 0,6 |
| Treavfall, ikke flis eller sponplater  | 0,4 |
|  |  |
| Anslag kilo per enhet |  |
|   | **kg per enhet** |
| 1 liter melkekartong (tom)  | 0,033 |
| 10 liter melkekartong (tom)  | 0,230 |
| Bildekk  | 10 |
| Engangs plastbeger  | 0,004 |
| Engangspaller, gjennomsnitt  | 17 |
| Gassflasker |  |
| - små  | 10 |
| - store  | 50 |
| Kuldemøbler, gjennomsnitt  | 51,2 |
| Lastebildekk  | 40-100 |
| Lysstoffrør, store,  |  |
| - inkl. emballasje  | 0,2 |
| - eks. emballasje  | 0,176 |
| Lysstoffrørarmatur (gammel type, inneholder PCB) | 2,5 |
| Spraybokser  | 0,3 |
| Tomfat, olje (standard = 200 liter)  | 17 |
|  |  |