**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 |
|  |  |