

## Bilag 1

## Liste over afgiftspligtige råstoffer med tilhørende omregningsfaktorer

Brunkul .....	1 ton = 1,4 m <sup>3</sup>
Ekspanderende ler .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Flint .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Granit (knust og skærver) .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Granit (brosten, kantsten, blokke og lign.) .....	1 ton = 0,4 m <sup>3</sup>
Grus .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Ildfast ler .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Jord (fyldjord, råjord) .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Kalk .....	1 ton = 0,7 m <sup>3</sup>
Kalkfiller og foderkalk .....	1 ton = 1,0 m <sup>3</sup>
Kalksten .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Kaolin .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Kildekalk, mosekalk og søkalk .....	1 ton = 0,8 m <sup>3</sup>
Kiselgur (diatomejord), færdigvarer .....	1 ton = 2,5 m <sup>3</sup>
Klæg .....	1 ton = 1,0 m <sup>3</sup>
Kridt .....	1 ton = 0,7 m <sup>3</sup>
Kvartssand .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Ler .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Mergel .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Moler (jordfugtigt) .....	1 ton = 1,0 m <sup>3</sup>
Moler (tørret, knust) .....	1 ton = 1,6 m <sup>3</sup>
Muld .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Myremalm .....	1 ton = 0,5 m <sup>3</sup>
Sand .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Sandsten .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Skaller .....	1 ton = 0,5 m <sup>3</sup>
Skifer .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Sphagnum, tørvesmuld og tørvestrøelse .....	1 ton = 5,0 m <sup>3</sup>
Sten .....	1 ton = 0,6 m <sup>3</sup>
Tungsand .....	1 ton = 0,4 m <sup>3</sup>
Tørv (fugtigt) .....	1 ton = 1,6 m <sup>3</sup>
Tørv (lufttørret) .....	1 ton = 2,5 m <sup>3</sup>