

## »Bilag 1

## Liste over afgiftspligtige råstoffer med tilhørende omregningsfaktorer

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