

AKSEPTKRITERIER

BETONG OG RIVEMASSER | KONGSHAVN SØR

	Detaljer
Beskrivelse	Betong, tegl, lettbetong, keramiske fliser, takstein, porselen, leca eller blandinger av disse fra riving og renovering av bygg.
EAL-kode	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07
Avfallsstoffnummer	1611, 1612, 1613, 1614, 1618
Klassifisering	Inert
Parameter	Grenseverdi
pH	> 6
Totalt organisk karbon	< 3 %
Metaller	Grenseverdi*
Arsen (As)	1 000 mg/kg TS
Bly (Pb)	2 500 mg/kg TS
Kadmium (Cd)	1 000 mg/kg TS
Krom (III) (Cr)	25 000 mg/kg TS
Krom (VI) (Cr)	1 000 mg/kg TS
Kobber (Cu)	2 500 mg/kg TS
Kvikksølv (Hg)	2 500 mg/kg TS
Nikkel (Ni)	1 000 mg/kg TS
Sink (Zn)	2 500 mg/kg TS
Organisk	Grenseverdi
∑ PCB (7)	1 mg/kg TS
∑ PAH (16) EPA	20 mg/kg TS
Benzo(a)pyren	2 mg/kg TS
TPH (C10-C40)	500 mg/kg TS
BTEX	6 mg/kg TS

* Grenseverdier er utledet fra European Chemical Agency sin C&L Inventory database, og kan endres. For metaller er varianten med lavest mulig grenseverdi valgt som utgangspunkt, ut fra et føre-var prinsipp. Grenseverdier gjelder for kjerneprøver av betong. Målte verdier i maling og overflatebehandling kan gjennomsnittsberegnes med hensyn på betongens samlede volum, før sammenligning med grenseverdi. Forutsetter at det foreligger separate analyser i både overflatebehandling og ubehandlet betong. Avfallet kan ikke klassifiseres som farlig avfall.

Øvrig informasjon

- Akseptkriterier for mottak av avfall/masser på deponi for inert avfall er i henhold til Avfallsforskriftens kapittel 9, vedlegg 2, avsnitt 2.1.
- Ytterligere krav kan finnes i det enkelte mottaks tillatelse. Hver enkelt mengde med masser vil bli vurdert individuelt før mottak.
- Norsk Gjenvinning m3 bistår gjerne med rådgivning og veiledning i å evaluere masser.
- Massene kan ikke avgi sterk eller ubehagelig lukt.
- Avfallet kan ikke være flytende, brennbart, eksplosivt, korrosivt eller inneholde smittefarlig avfall.
- Massene må være stabile og ikke danne unormale mengder støv.
- Betong- og rivemasser med innhold av andre miljøfarlige stoffer skal vurderes særskilt
- Avfallet kan ikke inneholde KFK- eller HKFK-gasser