

Basiskarakterisering

0210-202 D Basiskarakterisering for masser

Versjon: 2.2 / Revidert: 18.10.2024



Fylles ut av Brødrene Gudbrandsen AS			
Mottaksanlegg:	Kundenummer:	Prosjektnummer:	Ferdig-karakterisert:

1. Avfallsprodusent og kundeinformasjon			
Kundenavn:		Org. nr.:	
Avfallsprodusent:			
Avfallsets henteadresse:			
Kontaktperson:	Telefon:	E-post:	
Tiltakshaver/byggherre:			

2. Generell karakterisering av leveransen	
	Beskriv gjeme masse (vanninnhold, leire, stein og/eller forurensningsgrad)
	Oppgi gjeme herom masse er homogene og egnet for gjenvinning

Angi varekode (fraksjon) og huk kun av én. Dominerende fraksjon i leveransen skal angis.

Leveres	Varenr. NS kode	Avfallstype				EAL kode	
	1611	Ren betong uten armering (rivemasser)				170101	
	1612	Ren betong med armering (rivemasser)				170101	
	1614	Forurenset betong, takstein og tegl (rivemasser)				170110	
	1613	Tegl og takstein (inerte masser)				170103	
	9918	Sandfangmasser, silgods, ristegods				190802	
	1601	Rene masser (jord)				170504	
	9916	Gateoppsop, feiemasser				200303	
	1601	Stein (inert masse)				170504	
	1619	Asfaltflak/ Revet Asfalt	Kommer asfalten fra område hvor industri eller saneringsvirksomhet har forekommet?	JA / NEI	Har massene avkvikende lukt eller farge	JA / NEI	170302
Er noen risiko for at massene inneholder asfalt fra før 1970			JA / NEI	Har det vært benyttet kjemikalier på plassen	JA / NEI		
DERSOM MAN SVARER JA PÅ NOEN AV OVENSTÅENDE SPÅRSMÅL SKAL EN MILJØTEKNISK UNDERSØKELSE ELLE ANNEN DOKUMENTASJON VEDLEGGES SOM BEKREFTER AT MASSENE IKKE UTGJØR EN MILJØFARE			Miljøteknisk undersøkelse	JA / NEI			
			Annens dokumentasjon	JA / NEI			
	1619	Frese Asfalt	Kommer asfalten fra område hvor industri eller saneringsvirksomhet har forekommet?	JA / NEI	Har massene avkvikende lukt eller farge	JA / NEI	170302
Er noen risiko for at massene inneholder asfalt fra før 1970			JA / NEI	Har det vært benyttet kjemikalier på plassen	JA / NEI		
DERSOM MAN SVARER JA PÅ NOEN AV OVENSTÅENDE SPÅRSMÅL SKAL EN MILJØTEKNISK UNDERSØKELSE ELLE ANNEN DOKUMENTASJON VEDLEGGES SOM BEKREFTER AT MASSENE IKKE UTGJØR EN MILJØFARE			Miljøteknisk undersøkelse	JA / NEI			
			Annens dokumentasjon	JA / NEI			

Utfylling dersom leveranse av jord	Ja	Nei	Merknader
Organisk innhold (TOC) (< 3 %) Inert deponi			
Organisk innhold (TOC) (< 5 %) Ordinært deponi			
Dersom du mener at massene er rene, har du analysefra laboratorium for alle relevante parametre?			Dersom nei, må risikovurdering fylles ut

Risikovurdering for rene masser (fylles ut dersom kunde mener analyser åpenbart ikke er nødvendig for å begrunne at massene ikke er forurenset).			

Vedlagt dokumentasjon	Ja	Hvis ja, referanse
Analysereport fra lab		Selskap, dato
Konsulentrappport med analyse vedlagt		Selskap, dato, tittel

3. Masser som leveres jevnlig		
Oppstår avfallet jevnlig med lik sammensetning? Vennligst huk av dersom skjema gjelder flere leveranser som er av lik sammensetning.		Vennligst beskriv om det er variasjon i de leveransene som gjelder samme skjema, samt stoffer som er fokus.
Hvis ja, er dette første forsendelse		

4. Signatur	
Navn:	Dato (dd.mm.åååå):
Denne signaturen bekrefter at jeg som kunde har oppgitt korrekt informasjon	

Skjema kan leveres direkte til vårt personell på masse mottak eller via e-post til post@br-gudbrandsen.no spørsmål? Ta kontakt med Brødrene Gudbrandsen AS ved Stian Sommerstad på 478 91 784.

Har du

Veiledning til utfylling av skjema

Det er avfallsprodusentens plikt å gjennomføre korrekt basiskarakterisering i tråd med avfallsforskriftens § 9, vedlegg II (www.lovdata.no). Dette skal ikke overlates til transportør eller mottak av avfallet. Brødrene Gudbrandsen har plikt til å informere sine kunder/tiltakshavere etter forurensningsforskriften kapittel 2, om at de har et selvstendig ansvar for å påse at forurensete masser blir levert til godkjent mottak i tråd med kravet i forurensnings-forskriften § 2-5. Vi gjør herved deg oppmerksom på at du som kunde har et selvstendig ansvar om å sette deg inn i avfalls-regelverket. Avfallet skal ikke inneholde våtorganisk, smittefarlig, eksplosivt eller radioaktivt avfall