

Basiskarakterisering av avfall til deponi

Avfallsprodusent (fylles ut av avfallsprodusent)

Kunde:	TOTLANDDAL Bygg	Kundenr:		Organisasjonsnummer:	993209376
Kontaktperson:	Jonny T	Epost:	jonny@totlanddalbygg.no	Hentestad:	Romarheim
Avfallsprodusent:		Telefon:	97664366	Prosjektnr:	
Transportør:		Telefon:		Kommunenr:	

Avfallstype og kode (fylles ut av avfallsprodusent)

Har avfallet vært basiskarakterisert før (oppgi dato for basiskarakteriseringa)

Forventa mengde (tonn)	3 tonn	Tal leveransar:		Dato for første leveranse:	
------------------------	--------	-----------------	--	----------------------------	--

Beskriv avfallet:

Kode:	Avfall:	Merknad:
600	Støyperisand	
605	Blåsesand	
610	Sandfang	
611	Ristgods / sandfang frå renseanlegg	
615	Rivningsbetong	
616	Rivningsbetong - armert	
617	Rivningsbetong Cr(VI)	
630	Gips	
632	Glava og Rockwool	
635	Asbesthaldig avfall	
645	Takstein	
650	Ikkje brennbart restavfall	
X 655	Avfall til deponi <10 % TOC	
654	Gateoppsop	
665	Avfall til deponi <5% TOC	
667	Mudringsmassar	
670	Tauverk	
698	Andre avfallstypar (Spesifiser)	

Merknad:

Kva bransje kjem avfallet frå?		Fysiske eigenskapar		Lukt		
<input checked="" type="checkbox"/>	Bygg / anlegg		Fast		Sterk	
	Handel / kontor		Pulver		Svak	
	Produksjon / industri		Flytande		Ingen	
	Hushald		Heterogent			
	Hytte / fritid		Homogent	Farge		
	Sortering / avfallsanlegg		Monolittisk		Ubestemmelig	
	Forbrenningsanlegg		Anna		Einsarta	
	Ureina jord			Beskriv fargen		
	Anna					
Inneheldt avfallet nokre av følgande fraksjonar:					Ja	Nei
Våtorganisk / flytande avfall						
Farleg avfall						
Smittefarleg avfall						
Heile eller kvermede kasserte dekk						
Er det gjennomført analysar av avfallet:			Merknad til analysen:			
	TOC					
	Tungmetall					
	Olje					
	PAH					
	Cr (VI)					
	PCB					
	Utlekkingstestar					
					Ja	<input checked="" type="radio"/> Nei
Har avfallet vore klassifisert som farleg avfall tidlegare?						
Signatur (fyllast ut av ansvarleg firma)						
Dato og stad:			Namn:			
1/11-21			Sonng Tottenesdel			