

Sluttrapport med avfallsplan for rehabilitering og riving

Gjelder søknadspliktig tiltak som berører del av bygning som overskrider 100 m² berørt bruksareal (BRA), eller konstruksjoner og anlegg der avfallsmengden overstiger 10 tonn (jf. TEK17 § 9-6). Denne blanketten skal også benyttes for tiltak hvor det både er nybygg og rehabilitering/riving. For nybygg; se byggblankett 5178 Sluttrapport med avfallsplan for nybygg.

Vedlegg nr.

K-1

Versjonsnr.

1

Planen gjelder

Eiendom/byggested:

Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
1	263					Meland
Adresse				Postnr.	Poststed	
Solberget 3				5918	Frekhaug	

Tiltaket gjelder:

357

m² berørt BRA Riving Rehabilitering

Detaljert sluttrapport med avfallsplan

Blanketten omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet. (jf. TEK17 § 9-5) Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2 (jf. TEK17 § 9-3).

Tiltaksplan for opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider er laget

	PLAN	SLUTTRAPPORT				
	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)		
	Fraksjoner som skal kildesorteres	Fraksjoner som er kildesortert	Redegjør for vesentlige avvik på eget ark.	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning	Leveringssted

Ordinært avfall

Trevirke, ikke kreosot- og CCA-impregnert	17,500	0,000	-17,500			
Papir, papp og kartong		0,000	0,000			
Glass		0,000	0,000			
Jern og andre metaller	0,010	2,060	2,050		2,060	K2 - NGIR
Metallisk Bly		0,000	0,000			
Aluminium		0,000	0,000			
Gipsbaserte materialer		0,000	0,000			
Plast	0,030	0,000	-0,030			
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer		0,000	0,000			
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)		138,880	138,880		138,880	K2 - NGIR
Annet ordinært avfall						
Mineralull		0,000	0,000			
EE-avfall	0,800	0,460	-0,340	0,460		K2 - NGIR
Sum sortert ordinært avfall	18,340	141,400	123,060	0,460	140,940	
Blandet avfall/ restavfall		46,100	46,100	46,100		K2 - NGIR
Sum ordinært avfall	18,340	187,500	169,160	46,560	140,940	
Asfalt (inngår ikke i totalmengde)		0,000	0,000			

	PLAN		SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)			
	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte		
				Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning	Leveringssted
Farlig avfall						
7021-23 Oljeholdig avfall		0,000	0,000			
7041-42 Organiske løsemidler		0,000	0,000			
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøytepatroner!)		0,000	0,000			
7081 Kvikksølv-holdig avfall		0,000	0,000			
7086 Lysstoffrør		0,000	0,000			
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)		0,000	0,000			
7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere		0,000	0,000			
7151 Organisk avfall med halogen (f.eks. skumplast)		0,000	0,000			
7152 Organisk avfall uten halogen		0,000	0,000			
7155 Avfall med bromerte flammehemmere (vesentlig skumplast)		0,000	0,000			
7156 Ftalater		0,000	0,000			
7157 Isolasjonsmateriale med KFK / HKFK		0,000	0,000			
7158 Isolerglass med klorparafiner		0,000	0,000			
7210 PCB og PCT-holdig avfall (diverse)		0,000	0,000			
7211 PCB-holdige isolerglassruter		0,000	0,000			
7154 Kreosot-impregnert trevirke		0,000	0,000			
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc)		0,000	0,000			
7250 Asbest		0,000	0,000			
Annet farlig avfall						
7261 Gasser i trykkbeholdere		0,000	0,000			
		0,000	0,000			
		0,000	0,000			
Sum farlig avfall	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Sum avfall i alt (tonn)	Beregnet mengde	Faktisk mengde	Avvik	Levert godkjent avfallsanlegg	Levert til ombruk / gjenvinning	
	18,3	187,5	169,2	46,6	140,9	
Sum sortert	18,3	141,4				
Sorteringsgrad	100 %	75 %				
Avfall/areal (kg/m2)	51	525				

Merknader og gjenstående avfall

Ved innsending av sluttrapport skal det redegjøres for ev. gjenstående avfall (jf veiledning til SAK10 § 8-1, fjerde ledd). Beregnet mengde (tonn), type avfall og hvordan dette skal håndteres skal oppgis.

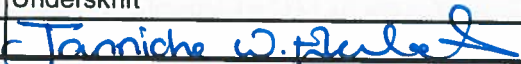
Vedlegg

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til		
Kvittering for innlevering av avfall	K	1	-	2
			-	

Erklæring og underskrift

Opplysningene gitt i plan og sluttrapport er basert på innkomne data fra de ansvarlig utførende

Ansvarlig søker for tiltaket

Foretak	Telefon	Organisasjonsnummer	Kontaktperson
Norsk Saneringservice AS	99419999	997710371	Janniche Ekeland
E-postadresse			Mobiltelefon til kontaktperson
janniche@norsksanering.no			93023123
Adresse	Postnummer	Poststed	
Tollbodalmeningen 1B	5004	Bergen	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
30.08.2019		Janniche W. Ekeland	

**Leverte mengder Norsk Saneringservice
60669 Flatøy**

Ut	Inn	Kategori	Prosjekt	Tonn
14.08.2019	21,6	200 Avfall til sortering	60669 Flatøy	3,7
08.08.2019	15,7	200 Avfall til sortering	60669 Flatøy	3,66
08.08.2019	15,2	200 Avfall til sortering	60669 Flatøy	3,64
08.08.2019	15	200 Avfall til sortering	60669 Flatøy	6,8
08.08.2019	15,66	200 Avfall til sortering	60669 Flatøy	5,24
07.08.2019	15,14	200 Avfall til sortering	60669 Flatøy	6
07.08.2019	16,08	200 Avfall til sortering	60669 Flatøy	6,1
07.08.2019	16,22	200 Avfall til sortering	60669 Flatøy	6,52
07.08.2019	15,76	200 Avfall til sortering	60669 Flatøy	4,44
		Avfall til sortering		46,1
08.08.2019	15,68	300 Jernskrap blanda metall	60669 Flatøy	2,06
15.08.2019	17,5	315 EE-Avfall	60669 Flatøy	0,46
14.08.2019	17,56	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	16,34
14.08.2019	16,26	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	7,92
13.08.2019	17,8	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	8,36
13.08.2019	17,36	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	14,1
13.08.2019	17,7	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	11,32
13.08.2019	18,3	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	17,28
13.08.2019	17,68	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	17,56
13.08.2019	18,3	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	19,72
12.08.2019	17,68	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	7,76
12.08.2019	17,26	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	10,26
08.08.2019	17,64	616 Rivningsbetong - Armert	60669 Flatøy	8,26
				138,88