

Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER
Att: Byggesak v.Line Hervig

Saksnummer 11/1226

Vedlegg F2

ANGÅENDE PROSJEKT: 2174 – MALER- OG SANDBLÅSINGHALL

DATO: 13. januar 2015

VEDR. REVIDERT AVFALLSPLAN GBNR 86/21 COATTINGSHALL FOR RADØY GRUPPEN AS

Viser til deres saksnummer 11/1226 og telefon fra Tonje Epland vedr. avfallsplan for tiltaket. Det ble oppdaget at mengde av innlevert blandet avfall ikke var oppgitt av Norske gjenvinning i vedlegg K2, som ble sendt tidligere og som ble brukt som grunnlag for avfallsplan K1 versjon 2.

Nå legges det ved oppdatert sluttrapport fra Norsk gjenvinning, K3 og oppdatert avfallsplan K1, versjon 3.

Som det fremgår av vedlagt sluttrapport har vi ikke klart å oppnå en sorteringsgrad på 60% i henholdt til kravet. Sorteringsgrad for prosjektet er 50,87%. Årsaken til dette er at det i ytterveggene er benyttet sandwich-elementer som ikke lar seg kildesortere. Dette medfører at elementene må kastes som restavfall. Generelt bruker vi prefabrikkert betong som ikke gir mye avfall i betong, tegl fraksjon

Med vennlig hilsen

Helgesen Tekniske Bygg AS



Org.nr. NO 965 012 044
www.htb.no kontakt@htb.no

Larissa Dahl
Søknadsansvarlig/ingeniør
E-Post : larissa.dahl@htb.no
http://www.htb.no



Vedlegg nr.
K- 1Versjonsnr.
3

Sluttrapport med avfallsplan for nybygg

Gjelder bygninger større enn 300 kvm bruksareal (BRA) eller konstruksjoner og anlegg der avfallsmengden overstiger 10 tonn (jf. TEK10 § 9-6) Omfatter tiltaket også rehabilitering eller riving; se byggblankett 5179 Sluttrapport med avfallsplan for rehabilitering og riving

Avfallsplan skal foreligge i tiltaket. Sluttrapport skal vedlegges søknad om ferdiggattest. Eventuell justert sluttrapport skal oppbevares av ansvarlig søker og skal ikke sendes inn til kommunen (se veiledning til SAK § 8-1 fjerde ledd)

Rapporten gjelder							
Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	86	21					Radøy
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Vetås				5938	SÆBØVÅGEN	

Detaljert sluttrapport med avfallsplan						
Blanketten omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet (jf. TEK10 § 9-5). Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2 (jf. TEK10 § 9-3).						
	PLAN		SLUTTRAPPORT			Faktisk mengde (tonn) (2) + (4)
	Beregnet mengde (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)				
	Fraksjoner som skal kildesorteres	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Leveringssted	Mengde levert direkte til ombruk/ gjenvinning	Leveringssted	Fraksjoner som er kildesortert
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ordinært avfall (listen er ikke uttømmende)						
Trevirke (ikke kreosot- og CCA-impregnert)	7,200	9,740				9,740
Papir, papp og kartong	0,108					
Glass						
Jern og andre metaller	2,700	3,000				3,000
Gipsbaserte materialer	2,700					
Plast	0,108	1,000				1,000
Betong, tegl, lett klinker og lignende	11,300					
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)						
EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter)	0,108					
Annet (fyll inn under)						
Sum sortert ordinært avfall	24,224	13,740				13,740
Farlig avfall (listen er ikke uttømmende)						
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" fugemasse-patroner)						
Annet (fyll inn under)						

Detaljert sluttrapport med avfallsplan (forts.)						
	PLAN	SLUTTRAPPORT				
	Beregnet mengde (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)				Faktisk mengde (tonn) (2) + (4)
	Fraksjoner som skal kildesorteres	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Leveringssted	Mengde levert direkte til ombruk/ gjenvinning	Leveringssted	Fraksjoner som er kildesortert
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sum sortert farlig avfall						
Blandet avfall / restavfall	14,500	13,270				13,270
Sum avfall i alt	38,724	27,010				27,010
Sorteringsgrad (Sum sortert ordinært avfall + sum sortert farlig avfall) / sum avfall i alt – sorteringsgraden skal være minst 60 % jf. TEK 10 § 9-8)	62,556					50,870
Avfall/areal (kg/m²) (sum avfall i alt / bruksareal)	35,856					25,009

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	3 – 3

Erklæring og underskrift		
Opplysningene gitt i plan og sluttrapport er basert på innkomne data fra de ansvarlig utførende		
Ansvarlig søker for tiltaket		
Foretak		
Helgesen Tekniske-bygg AS		
Kontaktperson	Telefon	Mobiltelefon
Ole-Harald Bleikli	56 19 34 00	48 88 04 43
E-post		
htb@htb.no		
Dato	Underskrift	Org.nr. NO 965 012 044 www.htb.no kontakt@htb.no
12.01.2015		
Gjentas med blokkbokstaver		
LARISSA DAHL		

SLUTTRAPPORT

2174 Vetås

Bergen 12.01.2015



Fraksjonsrapport.

Rapporteringsperiode: 01.05.2013..12.01.2015

Deklarasjonsnr.

Faktura

Månedår

EAL number

Deklarasjon Med-Uten
 (Alle) Uten Deklarasjonsn.

Kunde	Navn 2	Lokasjon	Gate	Husnummer	Varegruppe	Material	Enhet	Kvantum	Sorteringsgrad
232837 Helgesen Tekniske Bygg AS	Sone 3	Sæbevågen	Vetåsvegen	181	9912 Bl. nergangsavfall	119901 Restavfall	KG	5.080	38,3 %
		2174 Radey Gruppen	Vetås	#	9912 Bl. nergangsavfall	119901 Restavfall	KG	8.190	61,7 %
		Resultat						13.270	49,1 %
		Sæbevågen	Vetåsvegen	181	1149 Bl. bearb. trevirke	114901 Trevirke - blandet	KG	5.740	41,7 %
					1447 Rent magn. metall	149901 Komplekst jern	KG	1.820	13,2 %
					1711 Folieplast, emball.	171105 IB Klar plastfolie	KG	800	5,8 %
		2174 Radey Gruppen	Vetås	#	1149 Bl. bearb. trevirke	114901 Trevirke - blandet	KG	4.020	29,2 %
					1447 Rent magn. metall	144723 Klasse 2. (tynt)	KG	1.180	8,6 %
					1729 Blandet plastemball.	171194 Energiplast	KG	200	1,5 %
		Resultat						13.760	50,9 %
		Resultat						27.030	100,0 %
		Resultat						27.030	100,0 %

Grønt Ansvar® - Business Information Warehouse

Anita Skulstad

Norsk Gjenvinning AS
NG.bg@norskgjenvinning.no

Org Nr: 937270062
 Telefon: 09700

k3