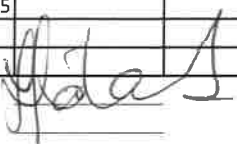


Miljøsaneringskartlegging Rive Brakker Avaldsnes skole

	Foretak	Kontaktperson	Telefon	Dato		
Utført av	Vigor Bygg AS	Jørgen Håland		22.12.2022		
Avfallsplan ihht TEK17, Kapittel 9, § 9-6.bokstav b) og d) og § 9-7 andre ledd.						
		Disponering				
Type Avfall	Estimert mengde (Tonn)	Ombruk	Materialgjenvinning	Forbrenning	Deponering	Sortering/godkj. Mottak
Spesialavfall						
Trevirke, rent						
Trevirke, behandlet						
Plast						
Glass						
Metaller	2		1,32			
Elektro						
Forurenset betong, tegl og takstein						
Gips						
Asfalt						
Stein, grus, sand ol						
Blandet	6				5,54	
Brakker	25	25				
Isolasjon	1,5			1,04		
Underskrift						
Dato						

Avfallsplan og sluttrapport

Veiledning: www.sft.no

Kommunens saksnr.:

Gjelder tiltak som overskrider 300 m² bruksareal (nybygg/påbygg), 100 m² (rehab./riving) eller 10 tonn avfall (fra bygging/riving av konstruksjoner og anlegg) - også tiltak som ikke krever søknad og tillatelse etter plan- og bygningsloven

Kommunens navn:

Karmøy Kommune

Planen gjelder

Eiendom/ byggested

Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Byggeår	Eventuelt tidligere rehabiliteringsår
86	23				
Adresse			Postnr.	Poststed	
Kong Augvalds veg 27-Avaldsnes Barneskole			4262	Avaldsnes	

Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv. Rehabilitering Riving

m² berørt BRA Bygningstype (GAB) Konstruksjonstype

Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

Avfall leveres til Ragn og Sells. Gamle brakker og takstoler er levert til gjennbruk

Detaljert avfallsplan

Planen omfatterer ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet. Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2.

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

Ordinært avfall	PLAN		SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)			
	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)		
Type avfall	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)		
Avfallstyper som forventes å oppstå i tiltaket.	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
Trevirke, ikke kreosot- og CCA-impregnert			0,000			
Papir, papp og kartong			0,000			
Glass			0,000			
Jern og andre metaller	2,000	1,320	-0,680	1,320		Ragn_Sells
Gipsbaserte materialer			0,000			
Plast			0,000			
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer			0,000			
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)			0,000			
Annet ordinært avfall						
Glava isolasjon	1,500	1,040	-0,460	1,040		Ragn_Sells
			0,000			
EE-avfall			0,000			
Sum sortert ordinært avfall	3,500	2,360	-1,140	2,360	0,000	
Blandet avfall/ restavfall	6,000	4,540	-1,460	4,540		Ragn_Sells
Sum ordinært avfall	9,500	6,900	-2,600	6,900	0,000	
Asfalt (inngår ikke i totalmengde)			0,000			

Farlig avfall Type avfall	PLAN Beregnet mengde (tonn)	SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)				
		Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte		
				Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning	Leveringssted
Kodeinndeling etter NS9431*						
7021-23 Oljeholdig avfall			0,000			
7041-42 Organiske løsemidler			0,000			
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøytepatroner!)			0,000			
7081 Kvikksølv-holdig avfall			0,000			
7086 Lysstoffrør			0,000			
7092 Blyakkumulatorer			0,000			
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)			0,000			
7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere			0,000			
7151 Organisk avfall med halogen (f.eks. skumplast)			0,000			
7152 Organisk avfall uten halogen			0,000			
7155 Avfall med bromerte flammehemmere (vesentlig skumplast)			0,000			
7210 PCB og PCT-holdig avfall (diverse)			0,000			
7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser)			0,000			
7211 PCB-holdige isolerglassruter			0,000			
7154 Kreosot-impregnert trevirke			0,000			
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc)			0,000			
7250 Asbest			0,000			
Annet farlig avfall			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	
	9,5	6,9	-2,6	6,9	0,0	
Sum sortert	3,5	2,4				
Sorteringsgrad	37 %	34 %				
avfall/areal (kg/kvadratmeter)	#DIV/0!	#DIV/0!				

*) Gruppene over gir ikke en fullstendig oversikt over alle aktuelle miljøfarlige stoffer, men inkluderer de mest vanlige.

Vedlegg for rehabiliterings- og rivearbeider.

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Merknader
Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og fritidsbebyggelse med BRA < 400 m ²	M		Skjema finnes på Internett: www.sft.no. eller det kan fås hos kommunen. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2!
Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og fritidsbebyggelse >400 m ² eller for andre bygninger > 100 m ² , konstruksjoner og anlegg	M		Det skal skrives en frittstående miljøsanerings-beskrivelse. Ferdig skjema finnes derfor ikke. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2!

Erklæring og underskrift - tiltakshaver

Alt bygg- og anleggsavfall som oppstår i forbindelse med tiltaket vil bli levert til anlegg som har nødvendig godkjenning fra myndighetene, eller vil bli disponert på annen lovlig måte, i samsvar med denne planen. Alt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

 Enkeltperson

 Foretak / lag / sameie

Navn/foretak	Telefon	E-postadresse	Evt. Organisasjonsnummer
Adresse	Postnr.	Poststed	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	

Erklæring og underskrift - ansvarlig utførende

Alt bygg- og anleggsavfall som oppstår i forbindelse med tiltaket vil bli levert til anlegg som har nødvendig godkjenning fra myndighetene, eller vil bli disponert på annen lovlig måte, i samsvar med denne planen. Alt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

Foretak	Telefon	Organisasjonsnummer	Kontaktperson
Vigor Bygg AS	45137516	917292531	Jørgen Håland
E-postadresse	Evt. Telefaks		Mobiltelefon til kontaktperson
jorgen@vigorbygg.no			45137516
Adresse	Postnummer	Poststed	
Meieriplassen	5590	Etne	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
22.12.2022		Jørgen Håland	

Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet	
Kontaktperson	
Telefon	E-postadresse



Standard avfallsrapport – spesifisert pr anlegg

Kunde: 6368248 - Vigor Bygg AS

Valgt periode: 01.01.2022 - 31.12.2022

Rapport generert dato: 22.12.2022 08:05:00

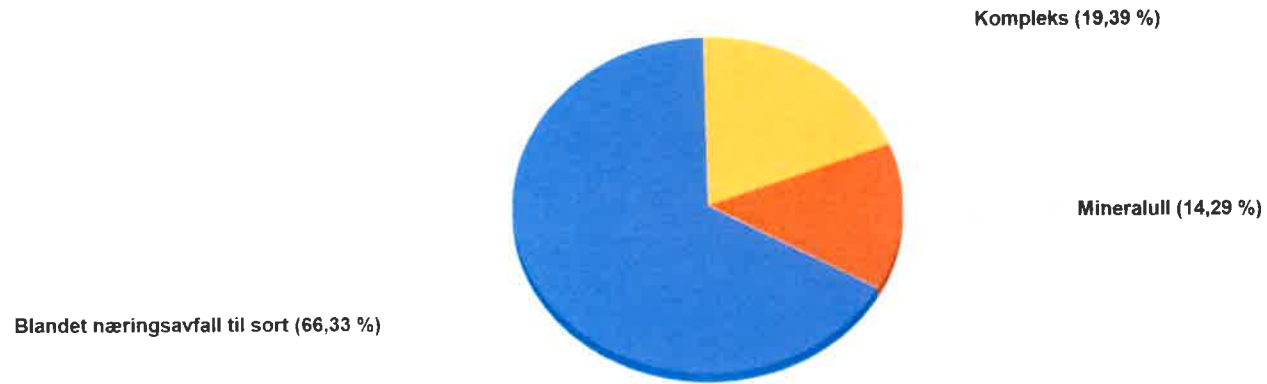
Vi bekrefter herved at Ragn-Sells AS har tatt imot følgende avfall og håndtert dette i tråd med de regler og konsesjoner som gjelder.

Totalt		202212			202211 - 202212			
Fraksjon	Fraksjon navn	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger Akk	Snitt pr. tømming	% av totalen
1457	Kompleks	0,380	1	19%	0,940	2	0,470	19%
1617	Mineralull	0,280	1	14%	0,760	3	0,253	15%
9912	Blandet næringsavfall til sort	1,300	1	66%	3,240	2	1,620	66%
Sum:		1,960	3	100%	4,940	7	0,706	100%

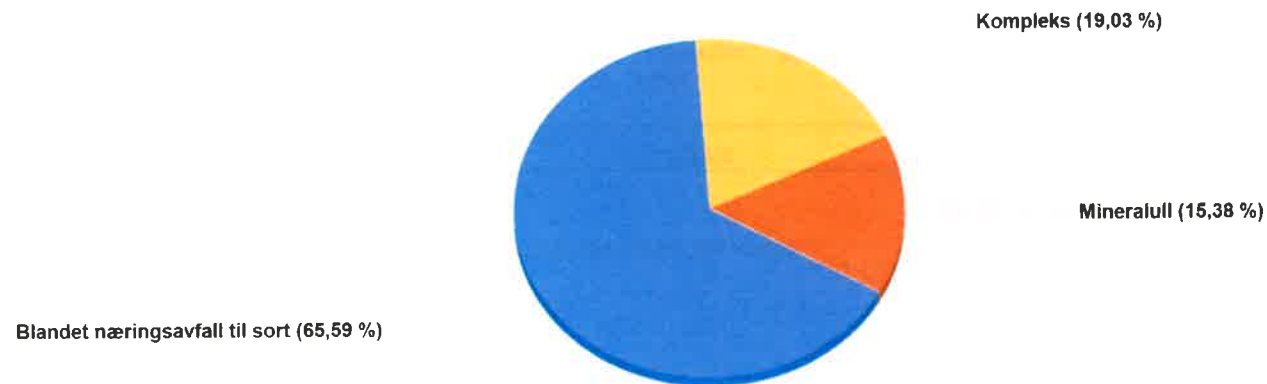
Sorteringsgrad Inneværende periode - 33,67%

Sorteringsgrad Akk. Periode - 34,41%

Periode



Akkumulert periode



25 476 Avaldsnes Skole

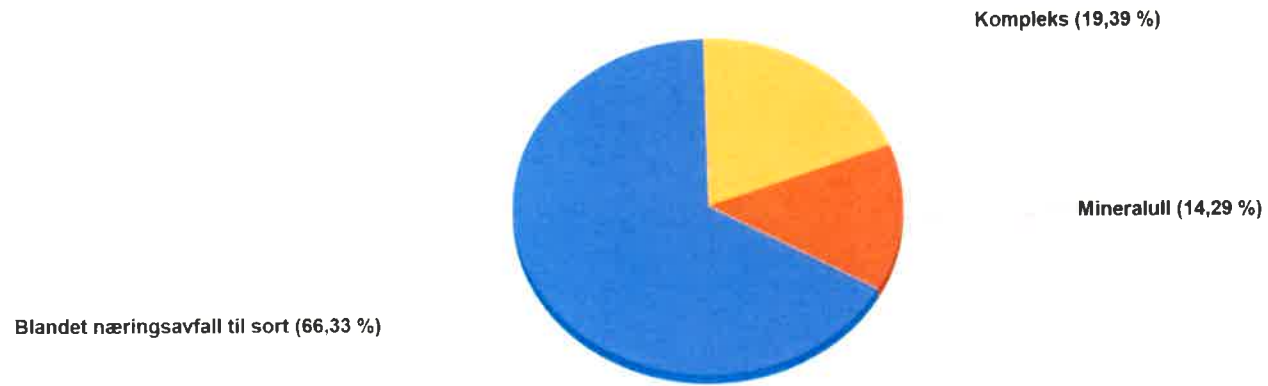
Vi bekrefter herved at Ragn-Sells AS har tatt imot følgende avfall og håndtert dette i tråd med de regler og konsesjoner som gjelder.

		202212			202211 - 202212			
Fraksjon	Fraksjon navn	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger Akk	Snitt pr. tømming	% av totalen
1457	Kompleks	0,380	1	19%	0,940	2	0,470	19%
1617	Mineralull	0,280	1	14%	0,760	3	0,253	15%
9912	Blandet næringsavfall til sort	1,300	1	66%	3,240	2	1,620	66%
Sum:		1,960	3	100%	4,940	7	0,706	100%

Sorteringsgrad Inneværende periode - 33,67%

Sorteringsgrad Akk. Periode - 34,41%

Periode



Akkumulert periode

