

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
	58	222			1957	
Adresse			Postnr.	Poststed		
Severin Larsens veg 2			4250	Kopervik		

Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv. Rehabilitering Riving

200	m ² berørt BRA	11 Enebolig	Bygningstype (GAB)	Tre	Konstruksjonstype
-----	---------------------------	-------------	--------------------	-----	-------------------

Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

Bygg som skal rives i Kopervik, Karmøy kommune. Bygget består Tre som yttervegger med utlekting på innsiden med forskjellige typer veggplater. Innerveggene er stort sett laget av tre med huntonitt og gips som veggplater. Mesteparten i kjelleren er platet med gips, også himlingen. Det ser også ut som etasjeskillene og vegger er isolert med glava. Gruinmur og garasje med dekke i betong

Detaljert avfallsplan

Planen omfatter 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)				
		Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)		
Type avfall	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning	Leveringssted
Avfallstyper som forventes å oppstå i tiltaket.	Fraksjoner som skal kildesorteres	Fraksjoner som er kildesortert	Redegjør for vesentlige avvik på eget ark.			
Trevirke, ikke kreosot- og CCA-impregnert	15,000		-15,000			Ragnsells
Papir, papp og kartong	0,100		-0,100			Ragnsells
Glass			0,000			
Jern og andre metaller	1,500		-1,500			Norscrape
Gipsbaserte materialer	2,000		-2,000			Ragnsells
Plast	0,050		-0,050			Ragnsells
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer	114,000		-114,000			Gjenbruk
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)			0,000			
Annet ordinært avfall						
Pipe	0,600		-0,600			HIM
Glava	0,400		-0,400			Ragnsells
EE-avfall	0,500		-0,500			Ragnsells
Sum sortert ordinært avfall	134,150	0,000	-134,150	0,000	0,000	
Blandet avfall/ restavfall	5,000		-5,000			Ragnsells
Sum ordinært avfall	139,150	0,000	-139,150	0,000	0,000	
Asfalt (inngår ikke i totalmengde)			0,000			

Farlig avfall Type avfall Kodeinndeling etter NS9431*	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		
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			Eget depot
7092 Blyakkumulatorer			0,000			
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)	1,000		-1,000			
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	0,200		-0,200			
7154 Kreosot-impregnert trevirke			0,000			
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc)			0,000			
7250 Asbest			0,000			
Annet farlig avfall						
Gulvbelegg ftalater	0,500		-0,500			Ragnsells
Isolerglassruter			0,000			Ragnsells
Sum farlig avfall	1,700	0,000	-1,700	0,000	0,000	
Sum avfall i alt (tonn)	Beregnet mengde	Faktisk mengde	Avvik	Levert godkjent avfallsanlegg	Levert til ombruk / gjenvinning	
	140,9	0,0	-140,9	0,0	0,0	
Sum sortert	135,9	0,0				
Sorteringsgrad	96 %	#DIV/0!				
avfall/areal (kg/kvadratmeter)	704	0				

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

Side 2 av 3

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	
		PER OPSAL	

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
V & S	97743067	927048841	Per Opsal
E-postadresse	Evt. Telefaks		Mobiltelefon til kontaktperson
per.osal@vassbakk.no			97743067
Adresse	Postnummer	Poststed	
Fotvegen 16	4250	Kopervik	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
17.11.2022		PER OPSAL	

Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet	
Kontaktperson	
Telefon	E-postadresse