

# Avfallsplan og sluttrapport

Vedledning: www.sft.no

Kommunens saksnr.:

Gjelder tiltak som overskrider 300 m<sup>2</sup> bruksareal (nybygg/påbygg), 100 m<sup>2</sup> (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:

KARMOY

## Planen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Byggeår	Eventuelt tidligere rehabiliteringsår
	149	13				
Adresse			Postnr.	Poststed		
ØRPBTVEITVEGEN 346			5542	KARMSUND		

Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv.

Rehabilitering

Riving

145

m<sup>2</sup> berørt BRA

HUS FOR DYR

Bygningstype (GAB)

TRE

Konstruksjonstype

Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

LØE SKAL RIVES OG AVFALL LEVERES TIL GODKJENT DEPOT

## 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 gravearbeid er laget

Ordinært avfall	PLAN	SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)				
		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		14,1	14,1	14,1		FRANZ&FOSS
Papir, papp og kartong						
Glass						
Jern og andre metaller	0,5	0	-0,5	0		
Gipsbaserte materialer						
Plast						
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer						
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)						
Annet ordinært avfall						
BEHANDLET TRE	8,0	8,14	0,14	8,14		FRANZ&FOSS
EE-avfall	1,0	0,98	-0,2	0,98		NORSRAP
Sum sortert ordinært avfall						
Blandet avfall/ restavfall	2,0	2,32	0,32	2,32		FRANZ&FOSS
Sum ordinært avfall						
Asfalt (inngår ikke i totalmengde)						

Revidert 18/8-23

Farlig avfall Type avfall Kodeinndeling etter NS9431*	PLAN Beregnet mengde (tonn)	SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)				
		Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte		Leveringssted
Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning					
7021-23 Oljeholdig avfall						
7041-42 Organiske løsemidler						
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøytepatroner!)						
7081 Kvikksølv-holdig avfall						
7086 Lysstoffrør						
7092 Blyakkumulatorer						
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)						
7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere						
7151 Organisk avfall med halogen (f.eks. skumplast)						
7152 Organisk avfall uten halogen						
7155 Avfall med bromerte flammehemmere (vesentlig skumplast)						
7210 PCB og PCT-holdig avfall (diverse)						
7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser)						
7211 PCB-holdige isolerglassruter						
7154 Kreosot-impregnert trevirke						
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc)						
7250 Asbest	0,6	0,62	0,02	0,62		FRANZ&FOSS
Annet farlig avfall						
BILDEKIK	1,0	1,0	0	1,0		US-DEPONI
Sum farlig avfall						
Sum avfall i alt (tonn)	Beregnet mengde	Faktisk mengde	Avvik	Levert godkjent avfallsanlegg	Levert til ombruk / gjenvinning	
Sum sortert	13,1					
Sorteringsgrad						
avfall/areal (kg/kvadratmeter)	90 kg/m <sup>2</sup>					

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

Rev 18/8-23



### Vedlegg for rehabiliterings- og rivearbeider.

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Merknader
Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og fritidsbebyggelse med BRA < 400 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> eller for andre bygninger > 100 m <sup>2</sup> , konstruksjoner og anlegg	M		Det skal skrives en fril stående 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
VASSBAKK OG STOL	92696292	927048841	KJELL ODDVAR SVENDSEN
E-postadresse		Evt. Telefaks	Mobiltelefon til kontaktperson
MAIL@VASSBAKK.NO			92696292
Adresse		Postnummer	Poststed
POSTBOKS 63,		4291	KOPERVIK
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
23/5-2023		KJELL ODDVAR SVENDSEN	

F.nr.: 927 048 841

### Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet	
Kontaktperson	
Telefon	E-postadresse