

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:

Alver Kommune

Planen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Byggeår	Eventuelt tidligere rehabiliteringsår
	357	8			2023	
Adresse				Postnr.	Poststed	
Sætrevikvegen 63				5917	Rossland	

Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv.
 Rehabilitering
 Riving

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

Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

Nybygg enebolig

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)				
		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-impregneret	0,520		-0,520			
Papir, papp og kartong	0,200		-0,200			
Glass	0,040		-0,040			
Jern og andre metaller	0,400		-0,400			
Gipsbaserte materialer	0,200		-0,200			
Plast	0,140		-0,140			
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer	1,000		-1,000			
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)			0,000			
Annet ordinært avfall						
ISOLASJON	0,080		-0,080			
			0,000			
EE-avfall	0,040		-0,040			
Sum sortert ordinært avfall	2,620	0,000	-2,620	0,000	0,000	
Blandet avfall/ restavfall	0,200		-0,200			
Sum ordinært avfall	2,820	0,000	-2,820	0,000	0,000	
Asfalt (inngår ikke i totalmengde)			0,000			

Farlig avfall Type avfall Kodeinndeling eller NS9431*	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
7021-23 Oljeholdig avfall			0,000			
7041-42 Organiske løsemidler			0,000			
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøytepatroner!)	0,002		-0,002			
7081 Kvikksølv-holdig avfall			0,000			
7086 Lysstoffrør			0,000			
7092 Blyakkumulatorer			0,000			
7098 Trykkimpregneret 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)	0,002		-0,002			
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-impregneret 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	0,004	0,000	-0,004	0,000	0,000	
Sum avfall i alt (tonn)	Beregnet mengde	Faktisk mengde	Avvik	Leveret godkjent avfallsanlegg	Leveret til ombruk / gjenvinning	
	2,8	0,0	-2,8	0,0	0,0	
Sum sortert	2,6	0,0				
Sorteringsgrad	93 %	#DIV/0!				
avfall/areal (kg/kvadratmeter)	7	0				

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

Vedlegg for rehabiliterings- og rivarbeider.

Beskrivelse av Vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Merknader
Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og frilidsbebyggelse 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 21
Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og frilidsbebyggelse >400 m ² eller for andre bygninger > 100 m ² , konstruksjoner og anlegg	M		Det skal skrives en tilstående 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 21

Erklæring og underskrift - tiltakshaver

Allt 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. Allt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

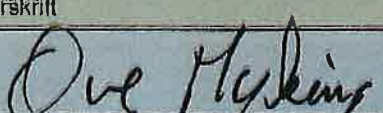
 Enkeltperson

 Foretak / lag / selskap

Navn/foretak	Telefon	E-postadresse	Øvt. Organisasjonsnummer
Ørjan Tveit	472 60 150	tveit@tveitdesign.no	
Adresse	Postnr.	Poststed	
Elstersgate 3	5059	Bergen	
Dato	Underskrift	Gjentas med bløkkboksletter	
17/12-22			

Erklæring og underskrift - ansvarlig utførende

Allt 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. Allt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

Foretak	Telefon	Organisasjonsnummer	Kontaktperson
Alversund maskinstasjon AS	918 52 501	937 664 044	Ove Myking
E-postadresse	Øvt. Telefaks		Mobiltelefon til kontaktperson
post@alversund-maskinstasjon.no			918 52 501
Adresse	Postnummer	Poststed	
Alverbegen 27	5911	Alversund	
Dato	Underskrift	Gjentas med bløkkboksletter	
16/12-22		Ove Myking	

Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet			
Kontaktperson			
Telefon	E-postadresse		