

Avfallsplan og sluttrapport

Vedledning: 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 tilatelse etter plan- og bygningsloven

Kommunens navn:

Radøy Kommune

Planen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Byggeår	Eventuelt tidligere rehabiliteringsår
	26	19				
Adresse			Postnr.		Poststed	
Listveitvegen					Radøy	

Tiltaket gjelder:

 Nybygg, påbygg mv. Rehabilitering Riving

369

m² berørt BRA

11 Enebolig

Bygningstype
(GAB)

Tre

Konstruksjonstype

Kort beskrivelse av
prosjektet og
avfallshåndteringen:

Nybygg av en enebolig samt garasje over to plan. Sortering av avfall skjer på byggeplass. Sortering skjer iht. til oppførte fraksjoner nøde. Mengder er estimert og kan avvike. Sorteringsgraden skal ligge på minst 60%

Detaljert avfallsplan

Planen omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirkksomhet. 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					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	3,542	3,000	-0,542				NGIR
Papir, papp og kartong	0,369	0,350	-0,019				NGIR
Glass			0,000				
Jern og andre metaller			0,000				
Gipsbaserte materialer	0,400	0,400	0,0				NGIR
Plast	0,277	0,250	-0,027				NGIR
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer			0,000				
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)			0,000				
Annet ordinært avfall							
Brennbart avfall			0,000				
			0,000				
EE-avfall	0,037	0,035	-0,002				NGIR
Sum sortert ordinært avfall	4,625	4,035	-0,59		0,000	0,000	
Blandet avfall/ restavfall	2,362	2,000	-362				NGIR
Sum ordinært avfall	6,987	6,035	-0,952		0,000	0,000	
Asfalt (Inngår ikke i totalmengde)			0,000				

Farlig avfall Type avfall	PLAN	SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)				
		Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte		Leveringssted
Kodeinndeling etter NS9431*	Beregnet mengde (tonn)			Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning	
7021-23 Oljeholdig avfall			0,000			
7041-42 Organiske løsemidler			0,000			
7051-55 Maling, lim, takk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøytepatroner!)	0,037	0,030	0,037			NGIR
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			
Gulvbelegg + PVC gulvlister			0,000			
Sum farlig avfall	0,037	0,03	0,000	0,037	0,000	0,000
Sum avfall i alt (tonn)	Beregnet mengde	Faktisk mengde	Avvik	Lever godkjent avfallsanlegg	Lever til ombruk / gjenvinning	
	7,0	6,065	0,935	0,0	0,0	
Sum sortert	4,7	0,0				
Sorteringsgrad	66 %	#DIV/0!				
avfall/areal (kg/kvadratmeter)	19	0				

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
Svein Lillehest	90758339	slillet@broadpark.no	
Adresse	Postnr.	Poststed	
Liskveitvegen 212	5937	Bjørågen	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
14/11-16	Svein Lillehest	SVEIN LILLETVEIT	

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
Geir Helland	934 33 455	980 062 066	Geir Helland
E-postadresse	Evt. Telefaks		Mobiltelefon til kontaktperson
geir_helland@outlook.com			934 33 455
Adresse	Postnummer	Poststed	
Sætreveien 55	5936	Manger	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
14/11-16	Geir Helland	GEIR HELLAND	

Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet

Kontaktperson

Telefon

E-postadresse