

Avfallsplan og sluttrapport

Veiledning: www.sft.no

Kommunens saksnr.:

16-March-2015

Gjelder tiltak som overskrider 300m² bruksareal (nybygg/påbygg, 100m² (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:

LINDÅS KOMMUNE

Planen gjelder

Eiendom / Byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Byggeår	Eventuelt tidligere rehabiliteringsår
	133	54				
Adresse				Postnr.	Poststed	
GANGSTØVEGEN 7				5911	ALVERSUND	

Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv.

Rehabilitering

Riving

Riving av eksisterende

m² berørt BRA (bruksareal)

16 Fritidsbolig

HUS OG GARASJE

Bygningstype (GAB)

Tre

Konstruksjonstype

Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

Hytte: BYA Ca 50m²
Hus: BYA 239,32 m² Garasje: BYA 49.6 m²

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-impregnert	1,600		-1,600			
Papir, papp, kartong	0,300		-0,300			
Glass	0,300		-0,300			
Jern og andre metaller	0,100		-0,100			
Gipsbaserte materialer	1,500		-1,500			
Plast	0,140		-0,140			
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer	1,100		-1,100			
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)						
Annet ordinært avfall						
EE-avfall	0,100		-0,100			
Sum sortert ordinært avfall	5,140		-5,140			
Blandet avfall / restavfall						
Sum ordinært avfall	5,140		-5,140			
Asfalt (inngår ikke i totalmengde)						

Ordinært avfall	PLAN	SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)					
		Type avfall Kodeinndeling etter NS9431*	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)	
						Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning
				0,000			
7021-23 Oljeholdig avfall							
7041-42 Organiske løsemidler							
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøypatroner)	0,150			-0,150			
7081 Kvikksølv-holdig avfall							
7086 Lysstoffrør							
7092 Blyakkumulatorer							
7098 Trykkimpregnert trevirke(CCA)							
7121-23 Polymeriserende stoff, iocyanater og hardere							
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							
Annet farlig avfall							
Sum farlig avfall	0,150	0,000		-0,150	0,000	0,000	
Sum avfall i alt (tonn)	Beregnet mengde	Faktisk mengde		Avvik	Lvert godkjent avfallsanlegg	Lvert til ombruk / gjenvinning	
	5,3	0,0		-5,3	0,0	0,0	
Sum sortert	5,3	0,0					
Sorteringsgrad	100%						
Avfall/areal (kg/m²)							

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

Vedlegg for rehabiliterings- og rivearbeider


Beskrivelse av avfall	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
Rune Tjore	41480833		
Adresse	Postnr.	Poststed	
ORRESTEINEN 24 F	5916	ISDALSTØ	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
16/2-2015		RUNE TJORE	

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
E-postadresse	Evt. Telefaks		Mobiltelefon til kontaktperson
Adresse	Postnummer	Poststed	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	

Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet	
Kontaktperson	
Telefon	E-postadresse