

# Avfallsplan og sluttrapport

Veiledning: [www.klif.no](http://www.klif.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:

LINDÅS

## Planen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Byggeår	Eventuelt tidligere rehabiliteringsår
	212	150			2022	
Adresse				Postnr.	Poststed	
Torvhusmyrane 6				5913	EIKANGERVÅG	

## Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv.

Rehabilitering

Riving

1 440

m<sup>2</sup> berørt BRA

23 Lagerbygning

Bygningstype (GAB)

Stål

Konstruksjonstype

## Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

Oppføring av 1 lagerbygg på 24x60m grunnflate

## 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

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	4,032		-4,032			
Papir, papp og kartong	0,418		-0,418			
Glass	0,173		-0,173			
Jern og andre metaller	0,619		-0,619			
Gipsbaserte materialer	2,160		-2,160			
Plast			0,000			
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer	20,880		-20,880			
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)			0,000			
Annet ordinært avfall			0,000			
			0,000			
EE-avfall	0,030		-0,030			
Sum sortert ordinært avfall	28,312	0,000	-28,312	0,000	0,000	
Blandet avfall/ restavfall	13,248		-13,248			
Sum ordinært avfall	41,560	0,000	-41,560	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			
7092 Blyakkumulatorer			0,000			
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)			0,000			
7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere			0,000			
7157 Isolasjon med miljøskadelige blåsemidler som KFK og HKFK			0,000			
7152 Organisk avfall uten halogen			0,000			
7154 Kreosot-impregnert trevirke			0,000			
7155 Avfall med bromerte flammehemmere (vesentlig skumplast)			0,000			
7156 Avfall med ftalater			0,000			
7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser)			0,000			
7211 PCB-holdige isolerglassruter			0,000			
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc)			0,000			
7250 Asbest	0,000		0,000			
Annet farlig avfall						
Spesialavfall	0,024		-0,024			
			0,000			
<b>Sum farlig avfall</b>	<b>0,024</b>	<b>0,000</b>	<b>-0,024</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	
<b>Sum avfall i alt (tonn)</b>	Beregnet mengde	Faktisk mengde	Avvik	Lvert godkjent avfallsanlegg	Lvert til ombruk / gjenvinning	
	<b>41,6</b>	<b>0,0</b>	<b>-41,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Sum sortert</b>	28,3	0,0				
<b>Sorteringsgrad</b>	68 %	#DIV/0!				
<b>avfall/areal (kg/kvadratmeter)</b>	29	0				

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

**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.klif.no.. eller det kan fås hos kommunen. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. <b>Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2!</b>
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 frittstående miljøsanerings-beskrivelse. Ferdig skjema finnes derfor ikke. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. <b>Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2!</b>

**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
Bergenshus Bygg og Anlegg AS	90 20 29 88	921 453 442	Lars Thomassen
E-postadresse	Evt. Telefaks		Mobiltelefon til kontaktperson
lars.thomassen@bb-a.no			90 50 29 88
Adresse	Postnummer	Poststed	
Conrad Mohrs veg 4B	5072	Bergen	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
04.01.2022		Lars Thomassen	

**Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende**

Navn på virksomhet	
Kontaktperson	
Telefon	E-postadresse