

Avfallsplan og sluttrapport

Veiledning: www.klif.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:

LINDÅS

Planen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Byggeår	Eventuelt tidligere rehabiliteringsår
	137	66			2000	
Adresse			Postnr.		Poststed	
Kubbaleitet 66			5916		ISDALSTØ	

Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv.

Rehabilitering

Riving

1 000

m² berørt BRA

14 Store boligbygg

Bygningstype (GAB)

Tre

Konstruksjonstype

Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

Tredje byggetrinn i reguleringsplan Kubbaleitet. Ok plass til avfallshåndtering. Resterende containere blir overført til neste byggetrinn

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	20,000	20,400	0,400	20,400		Ragnsells
Papir, papp og kartong	1,000	2,020	1,020	2,020		Ragnsells
Glass	0,120		-0,120			
Jern og andre metaller	0,000		0,000			
Gipsbaserte materialer	10,000	10,600	0,600	10,600		Ragnsells
Plast		1,040	1,040	1,040		Ragnsells
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer	0,000		0,000			
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)			0,000			
Annet ordinært avfall						
1617 Mineralull		0,280	0,280	0,280		Ragnsells
7158 Klorparafinh.glass			0,000			
EE-avfall			0,000			
Sum sortert ordinært avfall	31,120	34,340	3,220	34,340	0,000	
Blandet avfall/ restavfall	5,000	6,120	1,120	6,120		Ragnsells
Sum ordinært avfall	36,120	40,460	4,340	40,460	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 isoleringsruter			0,000			
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc)			0,000			
7250 Asbest	0,000		0,000			
Annet farlig avfall						
Spesialavfall	0,017		-0,017			
Takpapp m/PAH			0,000			
Sum farlig avfall	0,017	0,000	-0,017	0,000	0,000	
Sum avfall i alt (tonn)	Beregnet mengde	Faktisk mengde	Avvik	Levert godkjent avfallsanlegg	Levert til ombruk / gjenvinning	
	36,1	40,5	4,3	40,5	0,0	
Sum sortert	31,1	34,3				
Sorteringsgrad	86 %	85 %				
avfall/areal (kg/kvadratmeter)	36	40				

*) 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 ²	M		Skjema finnes på Internett: www.klif.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 miljøsaneringsbeskrivelse. 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
Åsane Byggmesterforretning AS	55393900	962116663	Gisle Clementsen
E-postadresse	Evt. Telefaks		Mobiltelefon til kontaktperson
gc@aabf.no			934 38 338
Adresse	Postnummer	Poststed	
Hesthaugvegen 18	5119	ULSET	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
16/02/22	<i>Gisle Clementsen</i>	Gisle Clementsen	

Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet	
Kontaktperson	
Telefon	E-postadresse



Standard avfallsrapport – spesifisert pr anlegg

Kunde: 6308769 - Åsane Byggmesterforretning AS

Valgt periode: 01.01.2021 - 28.02.2022

Rapport generert dato: 14.02.2022 11:19:17

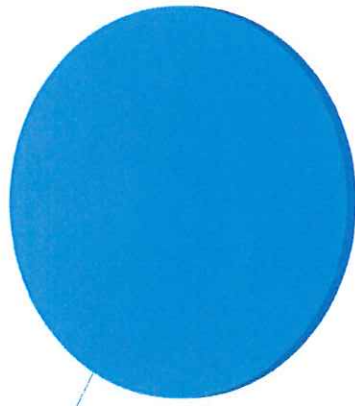
Vi bekrefter herved at Ragn-Sells AS har tatt imot følgende avfall og håndtert dette i tråd med de regler og konsesjoner som gjelder.

		202202			202106 - 202202			
Fraksjon	Fraksjon navn	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	Snitt pr. tømming	% av totalen
1149	Blandet bearbeidet trevirke			0%	20,400	6	3,400	50%
1222	Ren papp			0%	2,020	6	0,337	5%
1615	Gips			0%	10,600	4	2,650	26%
1617	Mineralull			0%	0,280	1	0,280	1%
1712	Folieplast, annen			0%	0,600	1	0,600	1%
1729	Blandet myk og hard plastemal			0%	0,440	1	0,440	1%
9912	Blandet næringsavfall til sort	0,800	1	100%	6,120	8	0,765	15%
Sum:		0,800	1	100%	40,460	27	1,499	100%

Sorteringsgrad Inneværende periode - 0,00%

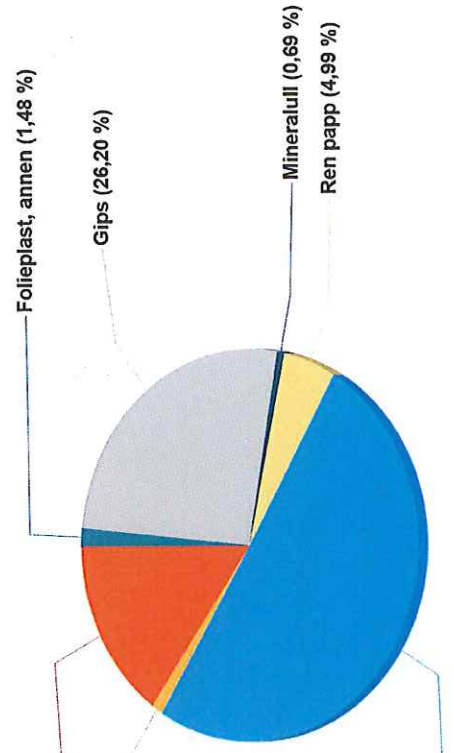
Sorteringsgrad Akk. Periode - 84,87%

Periode



Blandet næringsavfall til sort (100,00 %)

Akkumulert periode



Blandet næringsavfall til sort (15,13 %)

Blandet myk og hard plastemal (1,09 %)

Blandet bearbejdet trevirke (50,42 %)

425 2162 Alverparken tr 3 bygg 5

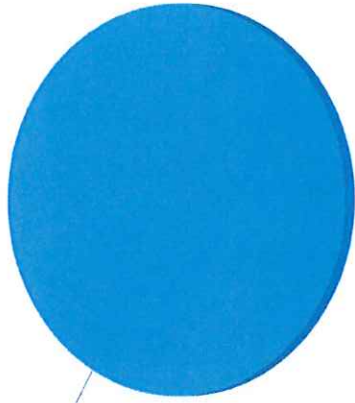
Vi bekrefter herved at Ragn-Sells AS har tatt imot følgende avfall og håndtert dette i tråd med de regler og konsesjoner som gjelder.

Fraksjon	Fraksjon navn	202202			202106 - 202202			
		Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	Snitt pr. tømming	% av totalen
1149	Blandet bearbeidet trevirke			0%	20,400	6	3,400	50%
1222	Ren papp			0%	2,020	6	0,337	5%
1615	Gips			0%	10,600	4	2,650	26%
1617	Mineralull			0%	0,280	1	0,280	1%
1712	Folieplast, annen			0%	0,600	1	0,600	1%
1729	Blandet myk og hard plastemball			0%	0,440	1	0,440	1%
9912	Blandet næringsavfall til sort	0,800	1	100%	6,120	8	0,765	15%
Sum:		0,800	1	100%	40,460	27	1,499	100%

Sorteringsgrad Inneværende periode - 0,00%

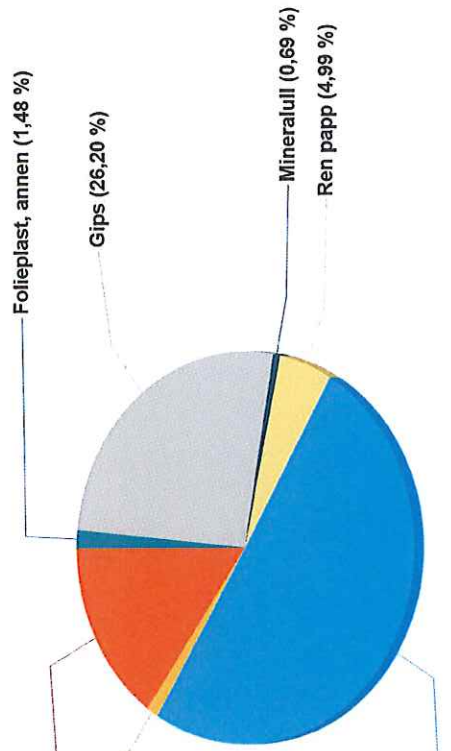
Sorteringsgrad Akk. Periode - 84,87%

Periode



Blandet næringsavfall til sort (100,00 %)

Akkumulert periode



Blandet næringsavfall til sort (15,13 %)

Blandet myk og hard plastemball (1,09 %)

Blandet bearbeidet trevirke (50,42 %)

Folieplast, annen (1,48 %)

Gips (26,20 %)

Mineralull (0,69 %)

Ren papp (4,99 %)