

**Alver kommune  
Avd. for bygesak  
Kvernhusmyrane 41  
5914 Isdalstø**

Deres ref.:

Vår ref.: Pål-Jørar Carlsen

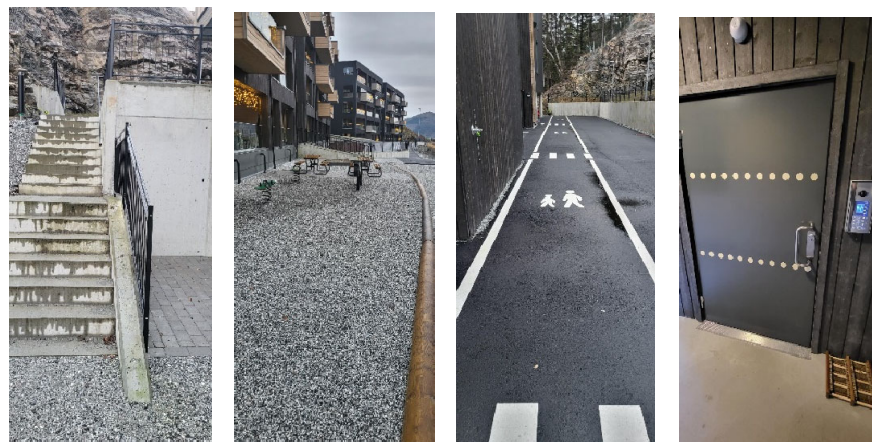
Dato: 30.11.2022

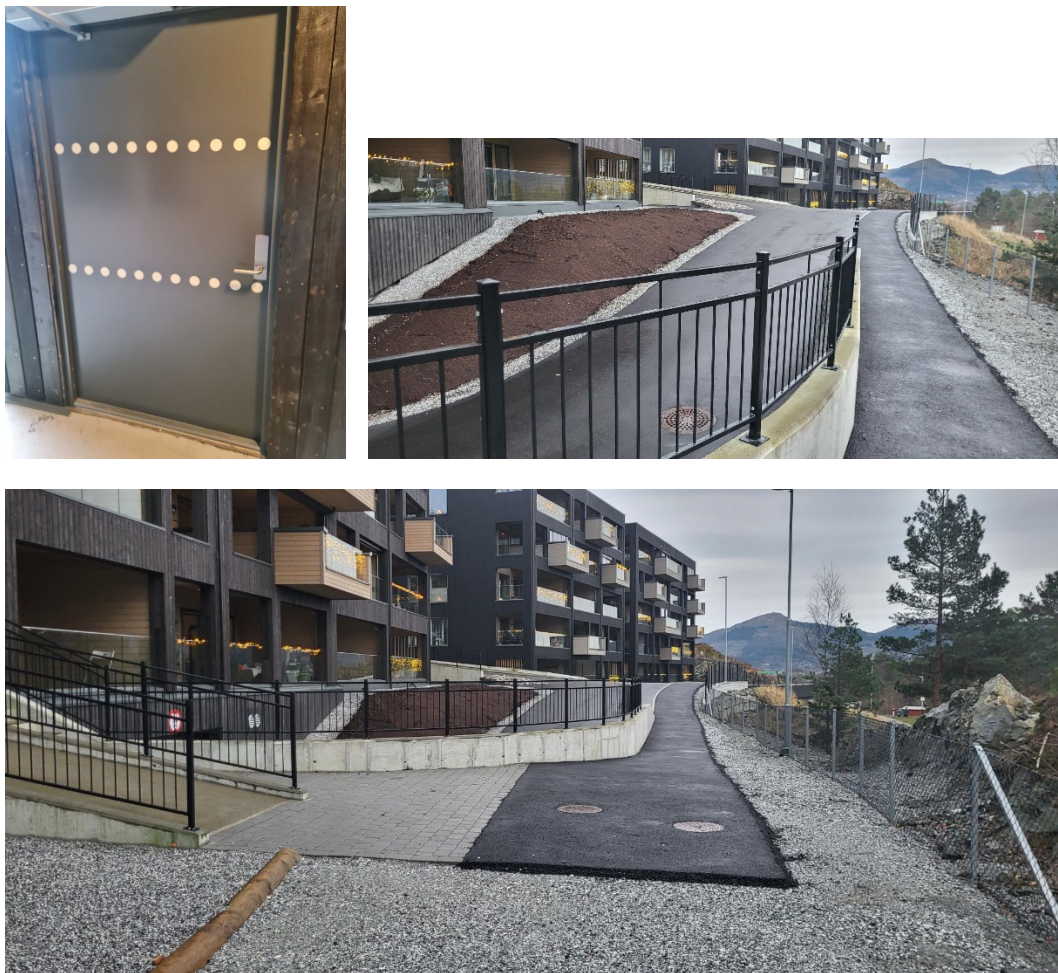
**Saksnr: 20/4005**

**Søknad om ferdigattest for bygg A & B / byggetrinn 2,  
på eiendom med gnr. 188/bnr. 778 – Langheiane B9/Lonsåsen,  
Alver kommune**

På vegne av tiltakshaver, Langheiane Utvikling AS, vil vi med dette søker om ferdigattest for del av tiltaket som omfatter bygg A og B/byggetrinn 2 i boligfeltet Langheiane B9/ «Lonsåsen».

Det vises til midlertidig brukstillatelse datert 22.09.2022. Påpekt skråninger og sti er permanent sikret, og nordre del av utomhusanlegget er ferdigstilt. Dette gjelder også rekkskiver på terrengrapporten i samme område (nord for bygg A). «Restareal» mellom tilkomstveg til garasje og bygget, er jordsatt for tilsåing. Inngangsdører har fått ekstra markering grunnet liten kontrast mellom dørfarge og tilstøtende vegg. Alle balkonger er nå ferdigstilt med riktig rekkskivetype. Se for øvrig bilder under.





Når det gjelder SOSI-grunnlag for VA-ledninger, så vet vi at det har vært direkte dialog mellom rørlegger og teknisk avdeling hos kommunen, og vi håper at kommunen nå har fått det de trenger.

#### Vedlegg

- Søknad om ferdigattest, byggetrinn 2 (bygg A og B)
- Gjennomføringsplan, versjon 10
- Sluttrapport med avfallsplan. NB! Rapporten gjelder for hele tiltaket (byggetrinn 1 + 2)

Vi håper med dette å ha gitt tilstrekkelig opplysninger til at søknad om ferdigattest for byggetrinn 2 (Bygg A & B), kan behandles.

Vennlig hilsen

**Arkitektkontoret Børveit & Carlsen AS**  
v/Pål-Jørar Carlsen  
Sivilarkitekt MNAL

**Arkitektkontoret Børveit & Carlsen AS**  
Hagellia 6 - 5914 Isdalstø  
Tlf: 400 41 614  
E-post: post@arkbc.no

## Søknad om ferdigattest

Pbl § 21-10, SAK10 §§ 8-1 og 8-2

Søknaden gjelder		Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
Elendom/ byggested		188	776/778			A & B		Alver
Adresse		Lonsvegen/Lonsåsen A & B			Postnr.	Poststed		5914 Isdalstø

Ferdigattest	
Tilfredsstiller tiltaket kravene til ferdigattest?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Hvis nei, fyll ut informasjonen nedenfor.
Det gjenstår følgende arbeider av mindre vesentlig betydning som vil bli utført innen 14 dager:	<input type="text"/> Dato
Type arbeider	
Bekreftelse på at disse arbeidene er utført vil være kommunen i hende innen:	<input type="text"/> Dato

Oppdatert dokumentasjon		
Er det foretatt ikke søknadspliktlige endringer/justeringer i forhold til tillatelsen?		
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	Hvis ja, vedlegg oppdatert situasjonsplan, tegninger eller dokumentasjon som viser hva som er utført.	
Sluttrapport for avfall		
Sluttrapport av	Dato 01.12.2022 vedlegges søknaden	Vedlegg nr. K - 1 - 4
Ansvarlig søker forplikter seg til å påse at sluttrapporten blir ajourført og oppbevart.		

Varmesystem			
Energiforsyning	Varmefordeling	Ikke relevant	
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrisitet <input type="checkbox"/> Biobrensel <input checked="" type="checkbox"/> Varmepumpe - luft <input type="checkbox"/> Varmepumpe - berg/sjø <input type="checkbox"/> Fjernvarme/spillvarme	<input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Gass <input type="checkbox"/> Olje/parafin <input type="checkbox"/> Annet	<input checked="" type="checkbox"/> Vannbåren gulvvarme <input type="checkbox"/> Vannbåren radiator <input checked="" type="checkbox"/> Elektriske varmekabler <input type="checkbox"/> Elektriske panelovner	<input checked="" type="checkbox"/> Luftoppvarming <input type="checkbox"/> Kamin/ovn/peis <input type="checkbox"/> Annet

Erklæring	
<input checked="" type="checkbox"/>	Det bekreftes at tilstrekkelig dokumentasjon som grunnlag for driftsfasen er overlevert byggverkets eier

Vedlegg			
Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra – til	Ikke relevant
Situasjonsplan, avkjøringsplan	D	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Tegninger, plan, snitt, fasade	E	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Redegjørelser/kart	F	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Gjennomføringsplan	G	1 – 1	<input type="checkbox"/>
Sluttrapport for avfallsplan og miljøsaneringsbeskrivelse	K	1 – 4	<input type="checkbox"/>
Boligspesifikasjon i matrikkelen	H	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Uttalelser fra andre offentlige myndigheter	I	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Andre vedlegg	Q	1 – 1	<input type="checkbox"/>

Underskrifter	
Ansvarlig søker for tiltaket (for tiltak etter pbl § 20-1)	Tiltakshaver (bare for tiltak uten ansvarlig søker pbl 20-4)
Foretak Arkitektkontoret Børteit & Carlsen AS	Navn
Organisasjonsnummer 911678403	Organisasjonsnummer
Kontaktperson Pål-Jørjan Carlsen   Telefon 40041614   Mobiltelefon 40041614	Kontaktperson   Telefon   Mobiltelefon
E-post post@arkbc.no	E-post
Dato 01.12.2022	Dato Underskrift
Gjentas med blokkbokstaver PÅL-JØRAN CARLSEN	Gjentas med blokkbokstaver



## Gjennomføringsplan

Kommunens saksnr.  
20/4005

Vedlegg  
G  
Side  
1 av 2

*[Signature]*

Siguratur, ansv. søker

Versionsnr. 10  
Dato 30.11.2022

Eiendom/ Gnr. 188  
byggestedt 776  
Bnr. 776  
Festnr. 1  
Seksj.nr. A og B  
Bygn.nr. A og B  
Kommune Alver

### Beskrivelse av fagområder, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og kontroll)

Alle fagområder i tiltaket	(1)	Beskrivelse av ansvarsområdet hentet fra erklaering om ansvarrett		Tiltaksklasse (3)	Foretakets navn og org.nr. (4)	Foretakets navn og org.nr. (5)	Kryss for planlagt samsvarserklæring /kontrollerende erstattes med dato når denne foreligger			Seknad om midlertidig bruksstiltelse (6)	Seknad om ferdigattest (7)	Seknad om ansvarsområdet er avsluttet (9)
		(2)	(2)				(6)	(7)	(8)			
SØK		Ansvaret søker		2	Ark. Børveit & Carlsen AS. 911678403							30.11.22
PRO		Arkitekturprosjektering		2	Ark. Børveit & Carlsen AS. 911678403							01.09.22
PRO		Veganlegg, vann-/avløpsanlegg, grunnarbeid		2	Haugen VVA AS. 911566664							03.09.21
PRO		Brannkonsept		3	Firesafe AS. 958249799							04.10.19
KONTROLL		Uavhengig kontroll av brannkonsept		3	Konsepta AS. 912299961							08.03.19
KONTROLL		Uavhengig kontroll av geoteknikk		2	H2 Byggeteknikk AS. 989579592							10.12.18
KONTROLL		Uavhengig kontroll av konstruksjonsikkerhet		2	H2 Byggeteknikk AS. 989579592							10.03.19
KONTROLL		Uavhengig kontroll av bygningsfysikk		2	H2 Byggeteknikk AS. 989579592							31.08.22
KONTROLL		Uavhengig kontroll av våtrom		1	H2 Byggeteknikk AS. 989579592							31.08.22
PRO		Skredfarevurdering		2	Surnnf. Geo Center AS. 998899834							25.09.19
UTF		Grunn/terrengarbeid. Grøftor for VA og OV		2	R. Nordahl Entrforretning AS. 962071228							30.08.22
UTF		VA-anlegg, avløpsledninger		2	Bergen Rørteknikk AS. 993231150							23.11.22
UTF		VA-anlegg, vannleddinger		2	Bergen Rørteknikk AS. 993231150							28.11.22
PRO		Konstruksjonsikkerhet		2	Holst & Valen AS. 979831765							31.01.20
UTF		Plasserte betongkonstruksjoner, bygg A/B		2	Backe Bergen AS. 995144425							15.11.22
PRO		Konstruksjonsikkerhet, prosjektering av betongelement		2	Norsk Spennbetong AS. 980884953							14.09.20
UTF		Innmåling og utstikking av tiltak		2	Anko AS. 980538613							26.08.22
UTF		Stålkonstruksjoner, bygg A/B		2	Johs. Sælen & Sønn AS. 856409252							29.11.22
UTF		Montering av betongelement		2	Norsk Spennbetong AS. 980884953							29.11.22

**Gjennomføringsplan**

Ansvarlig søker

Arkitektkontoret Børveit &amp; Carlsen AS

Eiendom/ byggested | Gnr. 188 | Bnr. 776 | Fastenr. | Setsj.nr. A/B | Bygn.nr. A/B | Kommune Alver

Beskrivelse av funksjon, ansvarsområde, titaksklasse

Funksjon (PRO, UTF, KONTROLL)	Beskrivelse av ansvarsområdet hentet fra erklæring om ansvarsrett	Organisasjonsnummer 911678403		Titaksklasse 2		Dato. 30.11.2022		Signatur, ansv. søker <i>J. H. H. Hansen</i>	
		Adresse Lonsvegen/Lonsåsen A & B	Postnr. 5914 Istadstø	Adresse Lonsvegen/Lonsåsen A & B	Postnr. 5914 Istadstø	Kryss for planlagt samsvarsberiketing / kontrolleriklaering erstattes med dato når denne foreligger	Søknad om midlertidig bruksstillsnade	Søknad om ferdigattest	Søknad om rammetillatelse
<b>Beskrivelse av funksjon, ansvarsområde, titaksklasse</b>									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
PRO	Innv. sanitærinstallasjoner	1	Lindås Rør & Sanitær AS. 935347920	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
PRO	Ventilasjon - klimateknikk	2	Venty AS. 936238297	26.01.21	24.01.21	23.08.22		X	
PRO	Brammalarm og nødlys/ledesystem	2	Hedengren Security AS. 998845742	27.01.21				X	
PRO	Prosjektering av løftteinretning	2	Ing. Stein Knutsen AS. 951172693	21.01.21				X	
PRO	Boligsprinkleranlegg	2	Braann & Sprinklerteknikk AS. 920232663	03.09.20				X	
UTF	Innv. sanitærinstallasjoner. Slukkemstasjoner	2	Lindås Rør & Sanitær AS. 935347920	31.08.22	01.11.22			X	
UTF	Ventilasjon - klimateknikk	2	Venty AS. 936238297	23.08.22	15.11.22			X	
UTF	Montering av løfteinretning	2	Ing. Stein Knutsen AS. 951172693	01.09.22				X	
UTF	Installasjon av brannalarmanlegg og ledesystem	2	Bergen & Omegn Elektro AS. 913455711	01.09.22	31.10.22			X	
UTF	Membran og flislegging våtrom	1	Murm. T. Pedersen AS. 915102697	30.08.22				X	
UTF	Tømrarbeider	2	Asane Byggmesterforetning AS. 962116663	29.08.22	25.11.22			X	

## Sluttrapport med avfallsplan for nybygg

Gjelder bygninger større enn 300 kvm bruksareal (BRA) eller konstruksjoner og anlegg der avfallsmengden overstiger 10 tonn (jf. TEK17 § 9-6) Omfatter tiltaket også rehabilitering eller riving; se byggbok 5179 Sluttrapport med avfallsplan for rehabilitering og riving

Avfallsplan skal foreligge i tiltaket. Sluttrapport skal vedlegges søknad om ferdigattest. Eventuell justert sluttrapport skal oppbevares av ansvarlig søker og skal ikke sendes inn til kommunen (se veileder til SAK § 8-1 fjerde ledd)

<b>Rapporten gjelder</b>						
Eiendom/ byggested	Grn. 188	Bnr. 776/778	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr. A, B, C, D	Kommune Alver
Adresse	Lonsvegen/Lonsåsen			Postnr. 5914	Poststed Istdalstø	

### Detaljert sluttrapport med avfallsplan

Blanketten omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet (jf. TEK17 § 9-5). Forurensset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2 (jf. TEK17 § 9-3).

	PLAN	SLUTTRAPPORT				
	Beregnet mengde (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)				Faktisk mengde (tonn) (2) + (4)
	Fraksjoner som skal kildesorteres	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Leveringssted	Mengde levert direkte til ombruk/ gjenvinning	Leveringssted	Fraksjoner som er kildesortert
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Ordinært avfall</b> (listen er ikke uttømmende)						
Trevirke (ikke kreosot- og CCA-impregnert)	79,20	110,44			RagnSells	
Papir, papp og kartong	5,40	9,32				
Glass	0	0				
Jern og andre metaller	16,20	12,12				
Gipsbaserte materialer	44,10	66,34				
Plast	2,70	5,07				
Betong, tegl, lett klinker og lignende	78,30	0				
Forurensel belong og tegl (under grensen for farlig avfall)	0	18,14				
EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter)	0	0				
Annet (fyll inn under)						
Mineralull	0	2,22				
<b>Sum sortert ordinært avfall</b>	225,90	223,65			RagnSells	
<b>Farlig avfall</b> (listen er ikke uttømmende)						
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" fugemasse-patroner)	0	0				
Annet (fyll inn under)	0	0				

Detaljert sluttrapport med avfallsplan (forts.)						
	PLAN	SLUTTRAPPORT				
	Beregnet mengde (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)				Faktisk mengde (tonn) (2) + (4)
	Fraksjoner som skal kildesorteres	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Leveringssted	Mengde levert direkte til ombruk/ gjenvinning	Leveringssted	Fraksjoner som er kildesortert
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>Sum sortert farlig avfall</b>	0	0				
Blandet avfall / restavfall	103,50	37,37				
<b>Sum avfall i alt</b>	<b>329,40</b>	<b>261,02</b>			RagnSells	
<b>Sorteringsgrad</b> (Sum sortert ordinært avfall + sum sortert farlig avfall) / sum avfall i alt – sorteringsgraden skal være minst 60–70 % jf. TEK 17 § 9-8)	225,9/329,4 <b>68,5%</b>	223,65/261,02 <b>85,7%</b>				
<b>Avfall/areal</b> (kg/m <sup>2</sup> ) (sum avfall i alt / bruksareal)	<b>36,60</b>	<b>29,00</b>				

#### Gjenstående avfall

Ved innsendning av sluttrapport skal det redegjøres for ev. gjenstående avfall (jf veiledering til SAK10 § 8-1, fjerde ledd). Beregnet mengde (tonn), type avfall og hvordan dette skal håndteres skal oppgis.

Det er ikke gjenstående avfall etter byggearbeidene.

#### Vedlegg

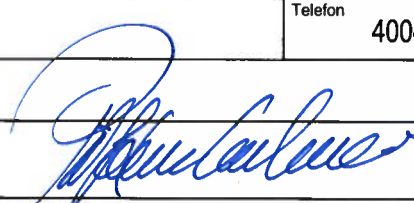
Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra – til
Kvittering for innlevering av avfall	K	2 - 4

#### Erklæring og underskrift

Opplysningsene gitt i plan og sluttrapport er basert på innkomne data fra de ansvarlig utførende

#### Ansvaretlig søker for tiltaket

Foretak      Arkitektkontoret Børteit & Carlsen AS

Kontaktperson Pål-Jøran Carlsen	Telefon 40041614	Mobiltelefon 40041614
E-post post@arkbc.no		
Dato 01.12.2022	Underskrift 	
Gjentas med blokkbokstaver PÅL-JØRAN CARLSEN		



## Standard avfallsrapport – spesifisert pr anlegg

Kunde: 6364393 - Backe Bergen AS

Valgt periode: 01.01.2000 - 30.04.2021

Rapport generert dato: 08.05.2021 06:52:35

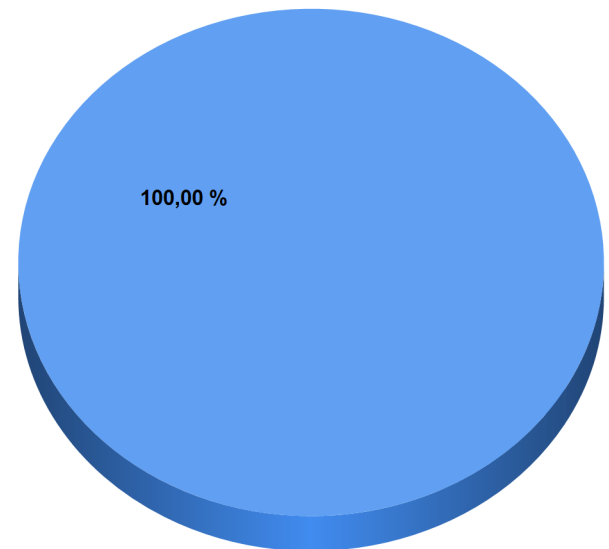
Vi bekrefter herved at Ragn-Sells AS har tatt imot følgende avfall og håndtert dette i tråd med de regler og konsekjoner som gjelder.

Totalt		202104			202004 - 202104			
Fraksjon	Fraksjon navn	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger Akk	Snitt pr. tømming	% av totalen
1149	Blandet bearbeidet trevirke	3,000	2	100%	25,200	18	1,400	73%
1222	Ren papp			0%	0,040	1	0,040	0%
1457	Kompleks			0%	8,180	4	2,045	24%
1729	Blandet myk og hard plastembal			0%	0,020	1	0,020	0%
9912	Blandet næringsavfall til sort			0%	0,950	3	0,317	3%
Sum:		3,000	2	100%	34,390	27	1,274	100%

Sorteringsgrad Inneværende periode - 100,00%

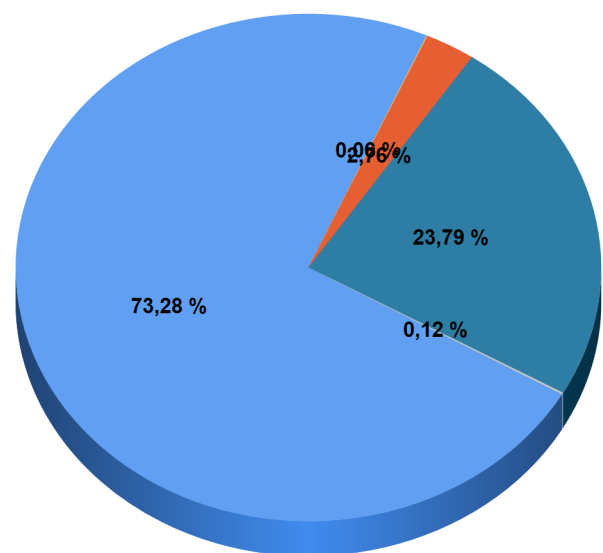
Sorteringsgrad Akk. Periode - 97,24%

Periode



Blandet bearbeidet trevirke

Akkumulert periode



Blandet bearbeidet trevirke  
Blandet myk og hard plastembal  
Blandet næringsavfall til sort  
Kompleks  
Ren papp

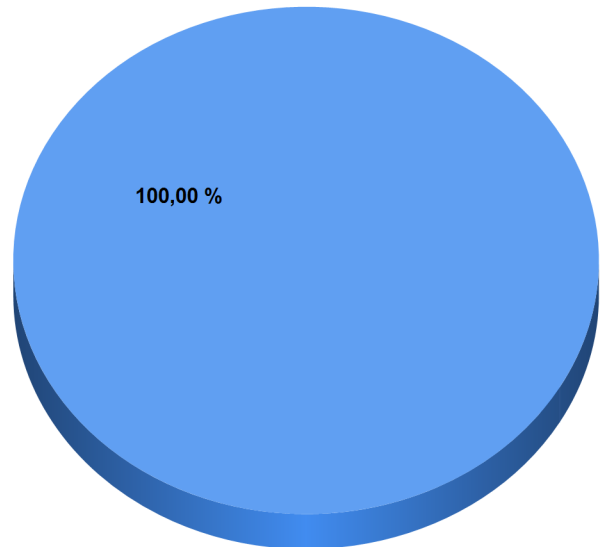
Vi bekrefter herved at Ragn-Sells AS har tatt imot følgende avfall og håndtert dette i tråd med de regler og konsesjoner som gjelder.

Fraksjon	Fraksjon navn	202104			202004 - 202104			
		Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger Akk	Snitt pr. tømming	% av totalen
1149	Blandet bearbeidet trevirke	3,000	2	100%	25,200	18	1,400	73%
1222	Ren papp			0%	0,040	1	0,040	0%
1457	Kompleks			0%	8,180	4	2,045	24%
1729	Blandet myk og hard plastembal			0%	0,020	1	0,020	0%
9912	Blandet næringsavfall til sort			0%	0,950	3	0,317	3%
<b>Sum:</b>		<b>3,000</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>	<b>34,390</b>	<b>27</b>	<b>1,274</b>	<b>100%</b>

Sorteringsgrad Inneværende periode - 100,00%

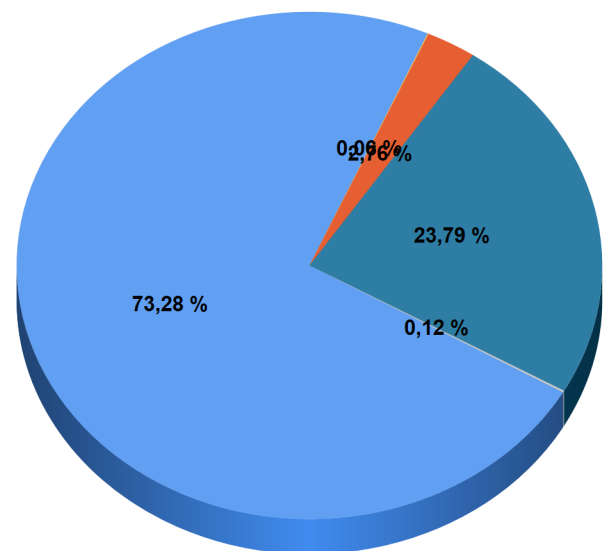
Sorteringsgrad Akk. Periode - 97,24%

Periode



■ Blandet bearbeidet trevirke

Akkumulert periode



■ Blandet bearbeidet trevirke  
■ Blandet myk og hard plastemball  
■ Blandet næringsavfall til sort  
■ Kompleks  
■ Ren papp

# Avfallsplan og sluttrapport

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

Kommunens  
saksnr.:

Gjelder tiltak som overskriver 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
Adresse				Postnr.	Poststed	
Lonsveien 11				5914	ISDALSTØ	
Tiltaket gjelder:	<input type="checkbox"/> Nybygg, påbygg mv.			<input checked="" type="checkbox"/> Rehabilitering	<input type="checkbox"/> Riving	
3 000	m <sup>2</sup> berørt BRA	15 Store boligbygg	Bygningstype (GAB)	Tre	Konstruksjonstype	
Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:	Oppføring av nybygg med leiligheter, blokk A+B					

## Detaljert avfallsplan

Planen omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet. Forurensset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2.

Tiltaksplan for opprydding i forurensset 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	40,000	41,680	1,680	41,680		Ragnsells
Papir, papp og kartong	1,000	4,540	3,540	4,540		Ragnsells
Glass	0,000		0,000			
Jern og andre metaller	2,500	1,620	-0,880	1,620		Ragnsells
Gipsbaserte materialer	25,000	26,100	1,100	26,100		Ragnsells
Plast	0,100	2,510	2,410	2,510		Ragnsells
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer	10,000		-10,000			
Forurensset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)		9,000	9,000	9,000		Ragnsells
Annet ordinært avfall						
1617 Mineralull	1,120	1,120	0,000	1,120		Ragnsells
7158 Klorparafinh.glass			0,000			
EE-avfall			0,000			
Sum sortert ordinært avfall	79,720	86,570	6,850	86,570	0,000	
Blandet avfall/ restavfall	15,000	20,940	5,940	20,940		Ragnsells
Sum ordinært avfall	94,720	107,510	12,790	107,510	0,000	
Asfalt (innår ikke i totalmengde)			0,000			

Farlig avfall	PLAN	SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)				
		Disponeringsmåte				
Type avfall	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning	Leveringssted
Kodeinndeling etter NS9431*						
7021-23 Oljeholdig avfall			0,000			
7041-42 Organiske løsemidler			0,000			
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøyepatroner!)			0,000			
7081 Kvikksølv-holdig avfall			0,000			
7086 Lysstofffrør			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	0,100		-0,100			
Takpapp m/PAH			0,000			
<b>Sum farlig avfall</b>	0,100	0,000	-0,100	0,000	0,000	
<b>Sum avfall i alt (tonn)</b>	Beregnet mengde	Faktisk mengde	Avvik	Levert godkjent avfallsanlegg	Levert til ombruk / gjenvining	
	94,8	107,5	12,7	107,5	0,0	
<b>Sum sortert</b>	79,8	86,6				
<b>Sorteringsgrad</b>	84 %	81 %				
<b>avfall/areal (kg/kvadratmeter)</b>	32	36				

\*) 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 lovlige måte, i samsvar med denne planen. Alt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

Enkeltperson

Føretak / lag / sameie

Navn/foretak	Telefon	E-postadresse	Evt. Organisasjonsnummer
Adresse	Postnr.	Poststed	
		Kleppestø	
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 lovlige 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
Asane Byggmesterforretning	55393900	962 116 663	Frode Hansen
E-postadresse		Evt. Telefaks	Mobiltelefon til kontaktperson
fh@aabf.no			930 57 013
Adresse	Postnummer	Poststed	
Hesthaugvegen 18	5119	Ulset	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
29.08.2022		Camilla Nikolaisen	

### Hovedentrepreneur, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet	
Kontaktperson	
Telefon	E-postadresse



## Standard avfallsrapport – spesifisert pr anlegg

Kunde: 6308769 - Åsane Byggmesterforretning AS

Valgt periode: 01.10.2021 - 31.08.2022

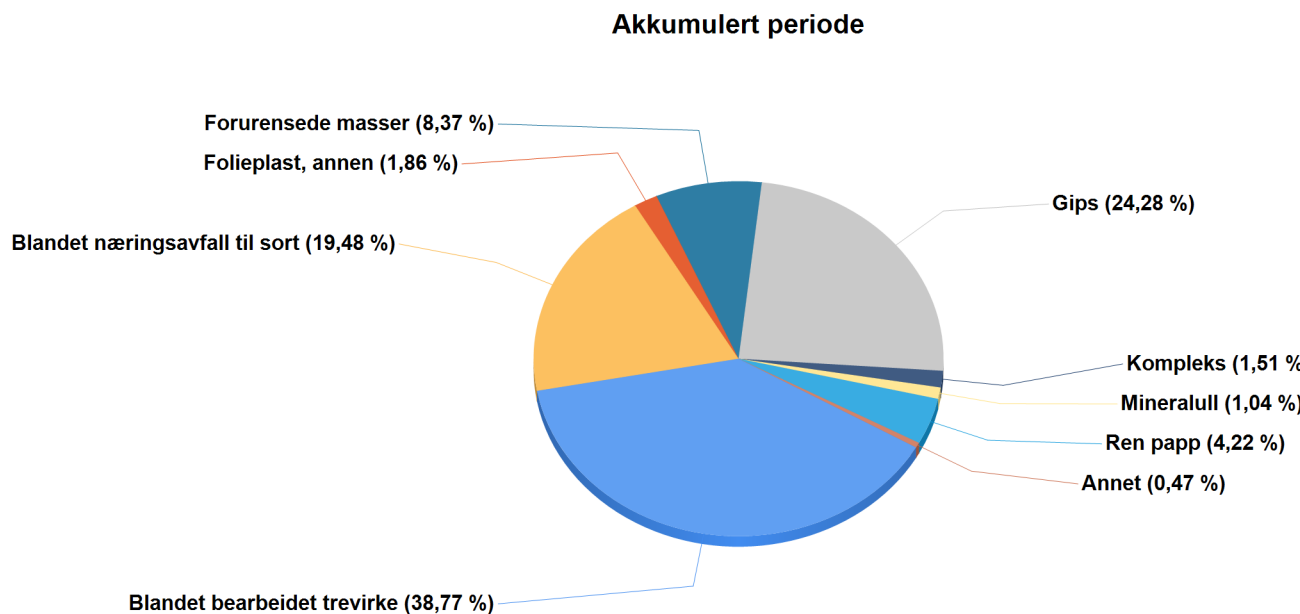
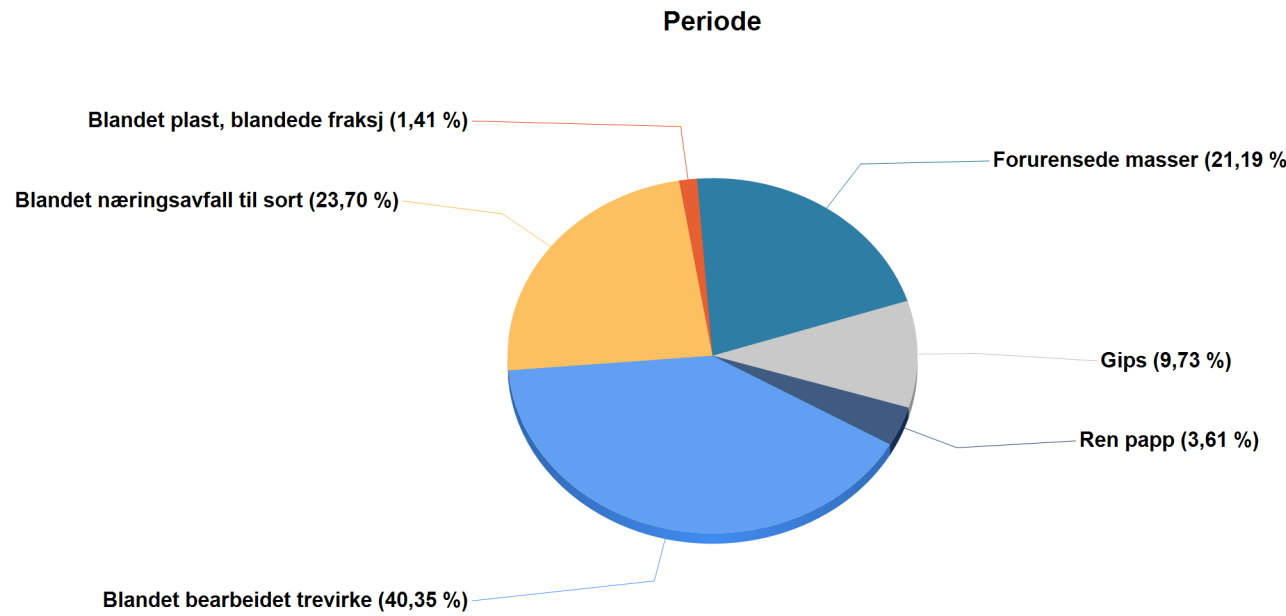
Rapport generert dato: 29.08.2022 10:39:47

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

Totalt		202208			202110 - 202208			
Fraksjon	Fraksjon navn	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger Akk	Snitt pr. tömming	% av totalen
1149	Blandet bearbeidet trevirke	5,140	2	40%	41,680	16	2,605	39%
1222	Ren papp	0,460	2	4%	4,540	16	0,284	4%
1457	Kompleks			0%	1,620	2	0,810	2%
1604	Forurenede masser	2,700	1	21%	9,000	3	3,000	8%
1615	Gips	1,240	1	10%	26,100	11	2,373	24%
1617	Mineralull			0%	1,120	2	0,560	1%
1712	Folieplast, annen			0%	2,000	7	0,286	2%
1731	Ekspandert og ekstrudert plast			0%	0,150	1	0,150	0%
1732	Ekspandert og ekstrudert plast			0%	0,080	1	0,080	0%
1799	Blandet plast, blandede fraksj	0,180	1	1%	0,280	2	0,140	0%
9912	Blandet næringsavfall til sort	3,020	3	24%	20,940	21	0,910	19%
Sum:		12,740	10	100%	107,510	82	1,280	100%

Sorteringsgrad Inneværende periode - 76,30%

Sorteringsgrad Akk. Periode - 80,52%

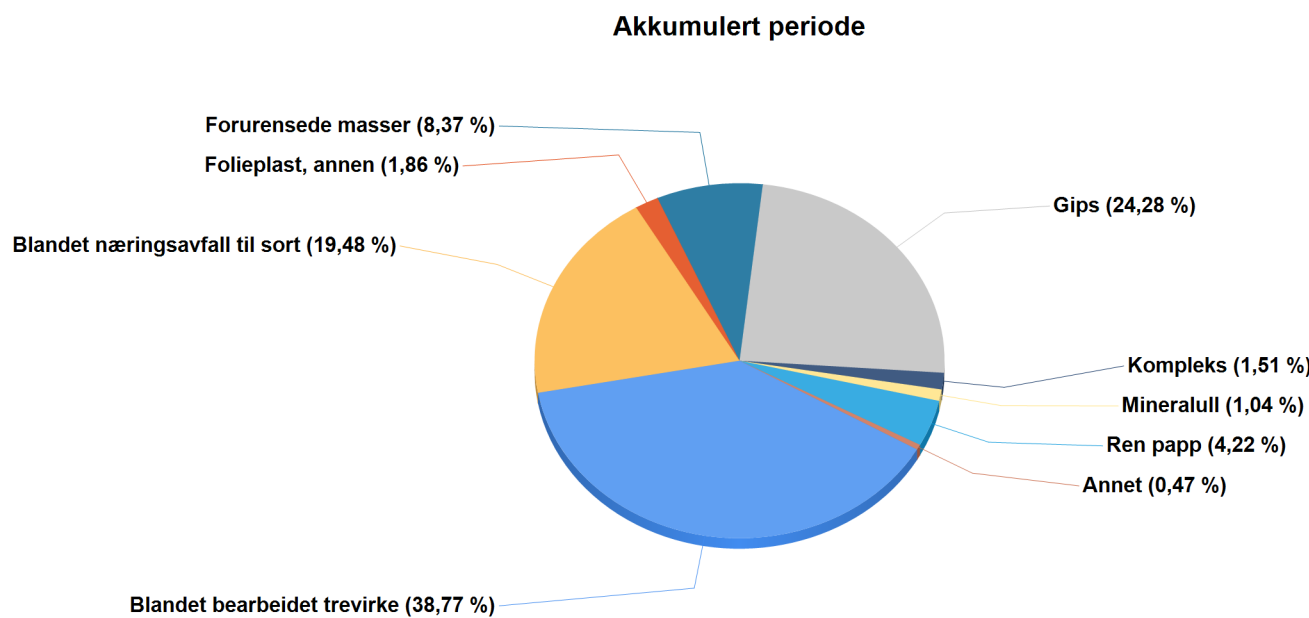
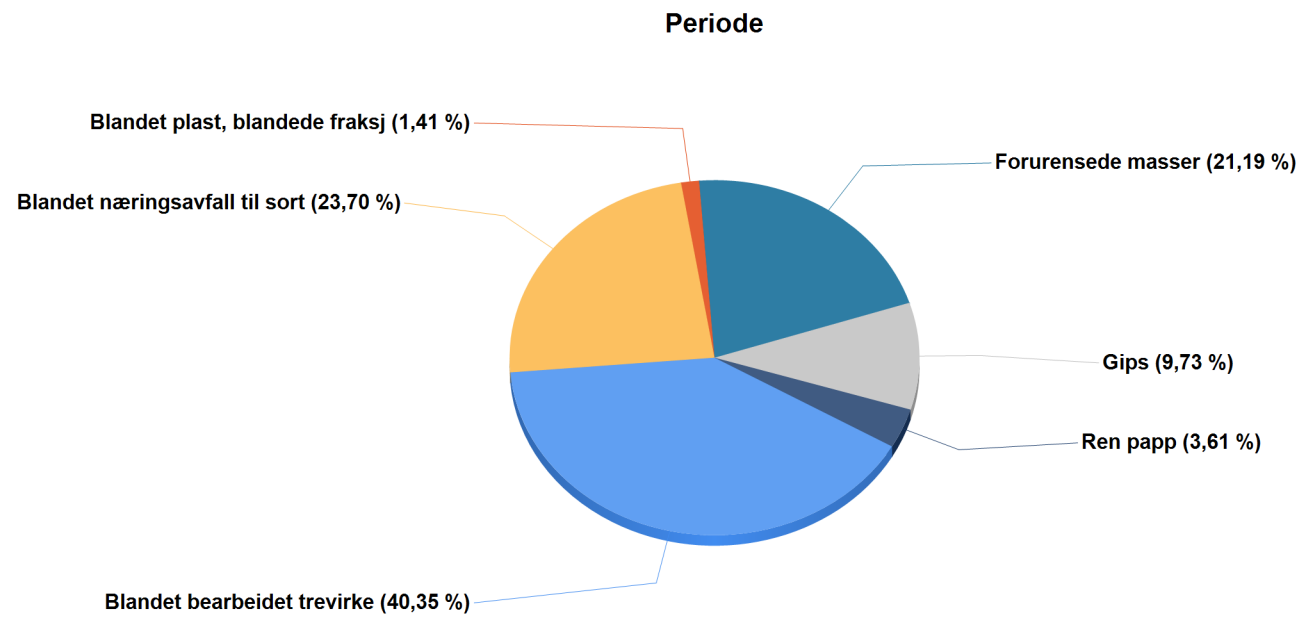


Vi bekrefter herved at Ragn-Sells AS har tatt imot følgende avfall og håndtert dette i tråd med de regler og konsesjoner som gjelder.

Fraksjon	Fraksjon navn	202208			202110 - 202208			
		Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger Akk	Snitt pr. tømming	% av totalen
1149	Blandet bearbeidet trevirke	5,140	2	40%	41,680	16	2,605	39%
1222	Ren papp	0,460	2	4%	4,540	16	0,284	4%
1457	Kompleks			0%	1,620	2	0,810	2%
1604	Forurensede masser	2,700	1	21%	9,000	3	3,000	8%
1615	Gips	1,240	1	10%	26,100	11	2,373	24%
1617	Mineralull			0%	1,120	2	0,560	1%
1712	Folieplast, annen			0%	2,000	7	0,286	2%
1731	Ekspandert og ekstrudert plast			0%	0,150	1	0,150	0%
1732	Ekspandert og ekstrudert plast			0%	0,080	1	0,080	0%
1799	Blandet plast, blandede fraksj	0,180	1	1%	0,280	2	0,140	0%
9912	Blandet næringsavfall til sort	3,020	3	24%	20,940	21	0,910	19%
<b>Sum:</b>		<b>12,740</b>	<b>10</b>	<b>100%</b>	<b>107,510</b>	<b>82</b>	<b>1,280</b>	<b>100%</b>

Sorteringsgrad Inneværende periode - 76,30%

Sorteringsgrad Akk. Periode - 80,52%





## Standard avfallsrapport – spesifisert pr anlegg

Kunde: 6308769 - Åsane Byggmesterforretning AS

Valgt periode: 01.09.2020 - 30.09.2021

Rapport generert dato: 20.09.2021 15:08:58

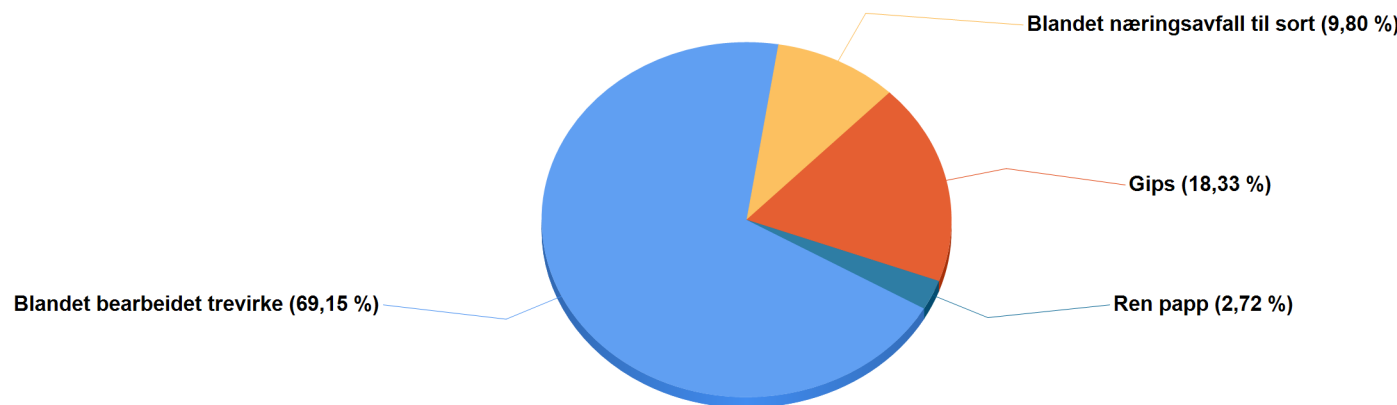
Vi bekrefter herved at Ragn-Sells AS har tatt imot følgende avfall og håndtert dette i tråd med de regler og konsekjoner som gjelder.

Totalt		202109			202011 - 202109			
Fraksjon	Fraksjon navn	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger Akk	Snitt pr. tømming	% av totalen
1149	Blandet bearbeidet trevirke	7,620	3	69%	43,560	18	2,420	37%
1222	Ren papp	0,300	1	3%	4,740	16	0,296	4%
1457	Kompleks			0%	2,320	3	0,773	2%
1604	Forurenede masser			0%	9,140	2	4,570	8%
1615	Gips	2,020	1	18%	40,240	18	2,236	34%
1617	Mineralull			0%	1,100	2	0,550	1%
1712	Folieplast, annen			0%	2,000	7	0,286	2%
1729	Blandet myk og hard plastembal			0%	0,200	1	0,200	0%
1732	Ekspandert og ekstrudert plast			0%	0,340	2	0,170	0%
9912	Blandet næringsavfall til sort	1,080	1	10%	15,480	16	0,968	13%
Sum:		11,020	6	100%	119,120	85	1,401	100%

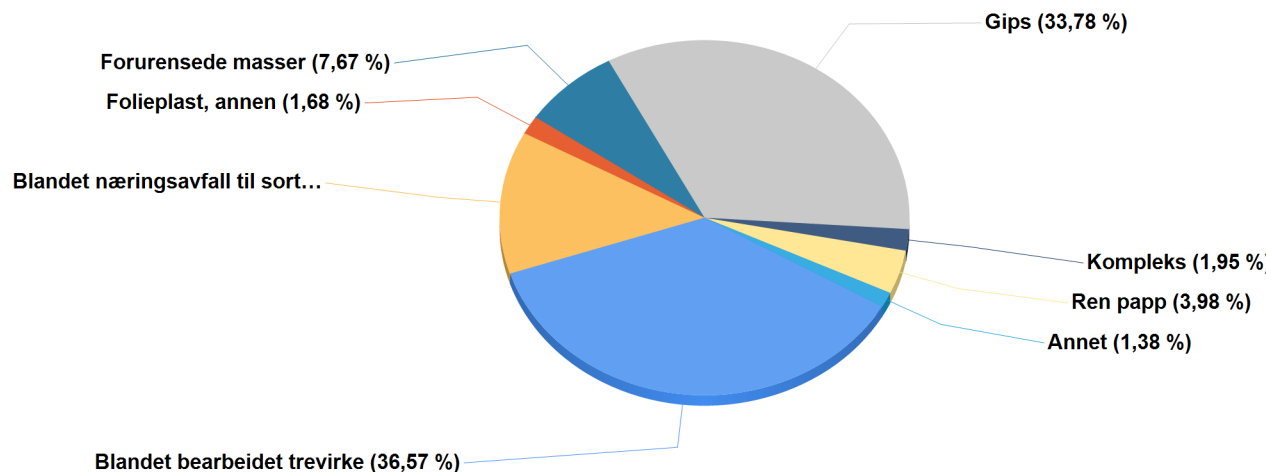
Sorteringsgrad Inneværende periode - 90,20%

Sorteringsgrad Akk. Periode - 87,00%

Periode



Akkumulert periode



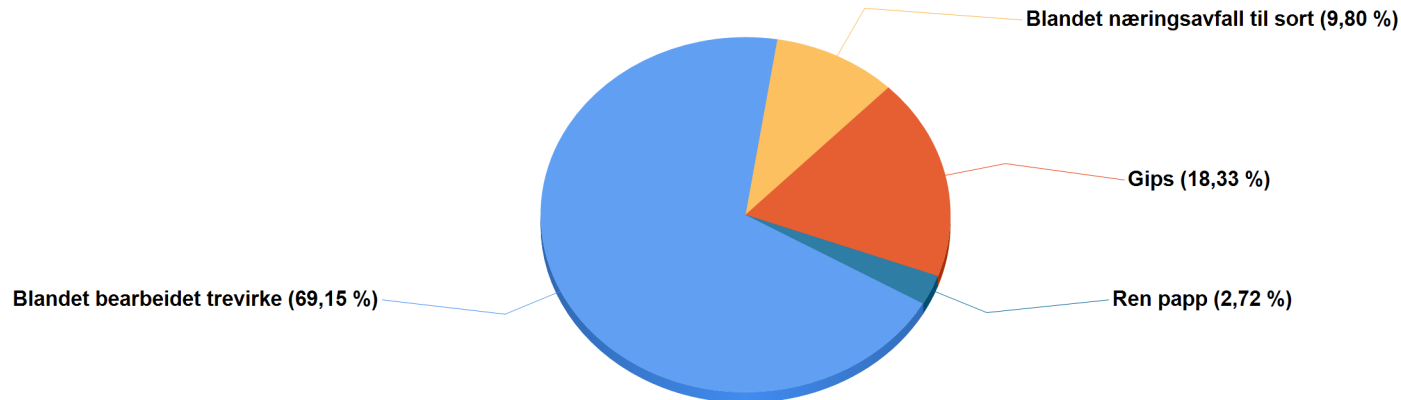
Vi bekrefter herved at Ragn-Sells AS har tatt imot følgende avfall og håndtert dette i tråd med de regler og konsernene som gjelder.

Fraksjon	Fraksjon navn	202109			202011 - 202109			
		Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger	% av totalen	Omberegnet tonnasje	Antall Tømminger Akk	Snitt pr. tømming	% av totalen
1149	Blandet bearbeidet trevirke	7,620	3	69%	43,560	18	2,420	37%
1222	Ren papp	0,300	1	3%	4,740	16	0,296	4%
1457	Kompleks			0%	2,320	3	0,773	2%
1604	Forurensede masser			0%	9,140	2	4,570	8%
1615	Gips	2,020	1	18%	40,240	18	2,236	34%
1617	Mineralull			0%	1,100	2	0,550	1%
1712	Folieplast, annen			0%	2,000	7	0,286	2%
1729	Blandet myk og hard plastembal			0%	0,200	1	0,200	0%
1732	Ekspandert og ekstrudert plast			0%	0,340	2	0,170	0%
9912	Blandet næringsavfall til sort	1,080	1	10%	15,480	16	0,968	13%
<b>Sum:</b>		<b>11,020</b>	<b>6</b>	<b>100%</b>	<b>119,120</b>	<b>85</b>	<b>1,401</b>	<b>100%</b>

Sorteringsgrad Inneværende periode - 90,20%

Sorteringsgrad Akk. Periode - 87,00%

Periode



Akkumulert periode

