

Kommunens saksnr.



## Søknad om ferdigattest

Pbl § 21-10, SAK10 §§ 8-1 og 8-2

Søknaden gjelder							
Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	82	88					
Adresse					Postnr.	Poststed	
Radøyvegen 387					5938	SÆBØVÅGEN	

Ferdigattest	
Tilfredsstillert 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:	Dato
Type arbeider	
Bekreftelse på at disse arbeidene er utført vil være kommunen i hende innen:	Dato

Oppdatert dokumentasjon	
Er det foretatt ikke søknadspåtlige 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	vedlegges søknaden	Vedlegg nr.
	09.10.2018		K - 1-5
Ansvarlig søker forplikter seg til å påse at sluttrapporten blir ajourført og oppbevart.			

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

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	1 - 1	<input type="checkbox"/>	
Gjennomføringsplan	G	1 - 1	<input type="checkbox"/>	
Sluttrapport for avfallsplan og miljøsaneringsbeskrivelse	K	1 - 5	<input type="checkbox"/>	
Boligspesifikasjon i matrikkelen	H	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
Uttalelser fra andre offentlige myndigheter	I	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
Andre vedlegg	Q	-	<input checked="" type="checkbox"/>	

Underskrifter					
Ansvarlig søker for tiltaket (for tiltak etter pbl § 20-1)			Tiltakshaver (bare for tiltak uten ansvarlig søker pbl § 20-4)		
Foretak Helgesen Tekniske-bygg AS V/Ole-Harald Bleikli			Navn		
Kontaktperson Ole-Harald Bleikli			Kontaktperson		
Telefon 48 88 04 43			Telefon		
Mobiltelefon			Mobiltelefon		
E-post ohb@htb.no			E-post		
Dato 23.10.2018			Dato		
Gjentas med blokkbokstaver OLE-HARALD BLEIKLI			Gjentas med blokkbokstaver		

Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 Manger  
**Att: Byggesak**

F-1

ANGÅENDE PROSJEKT: – 2860 MUNDAL SUBSEA EIENDOM AS

DATO: 23. Oktober, 2018

## SØKNAD OM FERDIGATTEST

Viser til Deres saksnummer 17/2118 på gnr/bnr 82/88, Storheim. Sender med dette inn søknad om ferdigattest for tiltaket. Siste gjennomføringsplan versjon 4 ligger vedlagt som bekreftelse på at arbeidene er ferdigstilt.

### Vedr. avfall

#### Riving

Vedlegg K-1 er sluttrapport for avfall fra rivningsarbeidene. Hovedgrunnen til at bygget ble totalt rehabilitert var fryktet for at fjerning av sott og lukt i bygget ikke ville la seg rehabiliterer uten at hele bygget ble revet. På bakgrunn av dette er mye av rivningsmateriellet benyttet til gjenbruk. Dette gjelder eksempelvis veggelementer, isolasjon i taket, vinduer etc. som det er store mengder av. Vedlegg K-2 til K-3 er kvitteringer på innlevert avfall

#### Nybygg

Vedlegg K-4 er sluttrapport for avfall fra gjenoppføringen av bygget. Som det fremgår av sluttrapporten endte sorteringsgraden på 30%, altså under kravet til 60% sorteringsgrad. Dette kommer i hovedsak av at det er benyttet vegger av sandwichelementer som ikke lar seg kildesortere. Elementene består av steinullsisolasjon med pålimte stålplater på innside og utside. Pr. i dag finnes det ingen måte å skille disse elementene på. Vi tilstreber alltid å prosjektere byggene våre slik at det blir minst mulig kapping på byggeplass, men siden disse kommer i modulhøyder på 1,2m blir det alltid noe kapp rundt utsparinger til porter, dører og vinduer.

Ta gjerne kontakt med undertegnede ved spørsmål til saken.

Med vennlig hilsen

  
Ole-Harald Bleikli

Prosjektering / Ingeniør  
E-Post : ole-harald@htb.no  
<http://www.htb.no>



## Gjennomføringsplan

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksj.nr.	Bygn.nr.	Kommune
	82	88				
Versjonsnr.		Dato	Sigrunns ansv. saker		Postnr.	
4		09.10.2018			5938	
Adresse		Radøyvegen 387 SÆBØVÅGEN				

Alle fagområder i tiltaket	Tiltaks-klasse	Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og kontroll)	Foretakets navn og org.nr.	Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollertklæring erstattes med dato når denne foreligger			Søknad om arbeidsområde er avsluttet	
				Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsettings-tillatelse/ettrinnssøknad	Søknad om midlertidig brukstillatelse		Søknad om ferdigattest
(1)	(3)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
SØK	1	Hele tiltaket	Helgesen tekniske-bygg AS 965 012 044					<input type="checkbox"/>
PRO	1	Bygningsfysikk, Konstruksjonssikkerhet, Arkitektur.	Helgesen tekniske-bygg AS 965 012 044		30.10.2017	18.06.2018		<input checked="" type="checkbox"/>
UTF	1	Montering av bærende stål og betongkonstruksjoner. Montering av glassk.	Helgesen tekniske-bygg AS 965 012 044			18.06.2018		<input checked="" type="checkbox"/>
PRO	2	Luftbehandlingsanlegg	GK Inneklima AS 873 091 312		30.10.2017	12.06.2018	18.09.2018	<input checked="" type="checkbox"/>
UTF	2	Luftbehandlingsanlegg	GK Inneklima AS 873 091 312			12.06.2018	18.09.2018	<input checked="" type="checkbox"/>
PRO	2	Brannalarm, nød og ledelys	Helland elektro AS 986 751 718		27.10.2017	15.06.2018		<input checked="" type="checkbox"/>
UTF	2	Brannalarm, nød og ledelys	Helland elektro AS 986 751 718			15.06.2018		<input checked="" type="checkbox"/>
PRO	1	Innvendig sanitæranlegg	Haugland VVS AS 931 442 295		27.10.2017	13.06.2018		<input checked="" type="checkbox"/>
UTF	1	Innvendig sanitæranlegg	Haugland VVS AS 931 442 295			13.06.2018		<input checked="" type="checkbox"/>
UTF	2	Riving og miljøsanering	Helgesen tekniske-bygg AS 965 012 044			18.06.2018		<input checked="" type="checkbox"/>

## Gjennomføringsplan

Versjonsnr. 4	Dato 09.10.2018	Signatur, ansøker  Ole Harald Melby	Saksnummer 55 012 044
Adresse Radøyvegen 387	Postnr. 5938	Poststed SÆBØVÅGEN	

Eiendom/ byggested	Gnr. 82	Bnr. 88	Festnr.	Seksj.nr.	Bygn.nr.	Kommune	Beskrivelse av fagområde, ansvarsområde, tiltaksklasse (i hhv. prosjektering, utførelse og kontroll)			Kryss for planlagt samsvarserklæring / kontrollertklæring erstattes med dato når denne foreligger				Sett kryss når arbeidsområdet er avsluttet	
							Tiltaks-klasse	Beskrivelse av ansvarsområdet hentet fra erklæring om ansvarsrett	Foretakets navn og org.nr.	Søknad om rammetillatelse	Søknad om igangsettings-tillatelse/ett-trinnsøknad	Søknad om midlertidig bruksstillatelse	Søknad om ferdiggjøtt		(9)
PRO							(3)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							3	Brannkonsept	Firesafe AS 958 249 799	31.10.2017	31.10.2017			<input checked="" type="checkbox"/>	
PRO							1	Løfteinnretning	TKS Heis Kverneland AS 978 681 239	31.10.2017					<input checked="" type="checkbox"/>
UTF							1	Løfteinnretning	TKS Heis Kverneland AS 978 681 239			02.07.2018			<input checked="" type="checkbox"/>
UAK							3	Brannkonsept	COWI AS 979 364 857	31.10.2017					<input checked="" type="checkbox"/>
PRO							2	Riving og miljøsanering	Helgesen tekniske-bygg AS 965 012 044	13.11.2017		18.06.2018			<input checked="" type="checkbox"/>
UTF							2	Tømrerarbeid	Helgesen tekniske-bygg AS 965 012 044			18.06.2018			<input checked="" type="checkbox"/>
														<input type="checkbox"/>	
														<input type="checkbox"/>	
														<input type="checkbox"/>	
														<input type="checkbox"/>	

Vedlegg nr.

K- 1

Versjonsnr.

2

DIREKTORATET  
FOR BYGGEKVALITET

## Sluttrapport med avfallsplan for rehabilitering og riving

Gjelder søknadspiktig tiltak som berører del av bygning som overskrider 100 m<sup>2</sup> berørt bruksareal (BRA), eller konstruksjoner og anlegg der avfallsmengden overstiger 10 tonn (jf. TEK17 § 9-6). Denne blanketten skal også benyttes for tiltak hvor det både er nybygg og rehabilitering/riving. For nybygg; se byggblankett 5178 Sluttrapport med avfallsplan for nybygg.

Avfallsplan skal foreligge i tiltaket. Sluttrapport skal vedlegges søknad om ferdiggattest. Eventuell justert sluttrapport, inkludert mindre gjenstående mengder, skal oppbevares av ansvarlig søker og skal ikke sendes inn til kommunen (se veiledning til SAK § 8-1 fjerde ledd).

Rapporten gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	82	88					
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Radøyvegen 387				5938	SÆBØVÅGEN	

Detaljert sluttrapport med avfallsplan						
Blanketten omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet. (jf. TEK17 § 9-5) Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2 (jf. TEK17 § 9-3).						
	PLAN		SLUTTRAPPORT			Faktisk mengde (tonn) (2) + (4)
	Beregnet mengde (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)				
	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>Ordlnært avfall</b> (listen er ikke uttømmende)						
Trevirke (ikke kreosot- og CCA-impregnert)	1,080	4,160				4,160
Papir, papp og kartong						
Glass	2,125					
Jern og andre metaller	7,920	13,950				13,950
Gipsbaserte materialer	2,710	2,880				2,880
Plast						
Betong, tegl, lett klinker og lignende						
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)						
EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter)	0,050	0,860				0,860
Annet (fyll inn under)						
EPS	2,980					
Isolasjon, steinull	0,420					
<b>Sum sortert ordlnært avfall</b>	17,285	21,850				21,850
<b>Farlig avfall</b> (listen er ikke uttømmende)						
7041-42 Organiske løsemidler						
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" fugemasse-patroner)						
7081 Kvikksølv-holdig avfall						
7086 Lysstoffrør						
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)						
7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere						
7152 Organisk avfall uten halogen (f.eks. avfall med kulltjære)						
7154 Kreosot-impregnert trevirke						

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)
7156 Avfall med ftalater (PVC eller vinyl)	0,370					
7157 Kassert isolasjon med miljøskadelige blåsemedler som KFK og HKFK. (skumisolasjon)						
7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser og annet)						
7211 PCB-holdige isolerglassruter						
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (frakjøleanlegg etc)						
Asbest						
Annet (fyll inn under)						
<b>Sum sortert farlig avfall</b>	0,370					
Blandet avfall/ restavfall	30,880	8,160				8,160
<b>Sum avfall i alt</b>	48,535	30,010				30,010
<b>Sorteringsgrad</b> (Sum sortert ordinært avfall + sum sortert farlig avfall) / sum avfall i alt – sorteringsgraden skal være minst 60 % jf. TEK 17 § 9-8)	36,376					72,809
<b>Avfall/areal</b> (kg/m <sup>2</sup> ) (sum avfall i alt / bruksareal)	53,928					33,344

**Erklæring**

Alt avfall etter riving er medtatt i sluttrapporten som sammen med søknad om ferdiggattest sendes kommunen

**Gjenstående avfall**

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

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

**Erklæring og underskrift**

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

**Ansvarlig søker for tiltaket**

Foretak  
Helgesen Tekniske-bygg AS V/Ole-Harald Bleikli

Kontaktperson  
Ole-Harald Bleikli

Telefon  
48 88 04 43

Mobiltelefon

E-post  
ohb@htb.no

Dato  
09.10.2018

Underskrift  


Gjentas med blokkbokstaver  
OLE-HARALD BLEIKLI

# VEDLEGG K2

NGIR

Mottak i samband med rivning av brannskadd hall hjå Mundal Båt

						tonn
05.03.2018	973370	200 Avfall til sortering	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		1,22
29.12.2017	960106	200 Avfall til sortering	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		6,6
13.11.2017	953685	200 Avfall til sortering	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		0,18
10.11.2017	953675	200 Avfall til sortering	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		0,16
				Sum		<b>8,16</b>
15.01.2018	964557	315 EE-Avfall	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		0,3
04.01.2018	960228	315 EE-Avfall	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		0,56
				Sum		<b>0,86</b>
28.12.2017	960204	305 Reint trevirke	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		4,16
				Sum		<b>4,16</b>
21.11.2017	954030	630 Gips	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		1,36
14.11.2017	953748	630 Gips	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		1,52
				Sum		<b>2,88</b>
14.11.2017	953748	300 Jernskrap blanda metall	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		0,2
10.11.2017	953630	300 Jernskrap blanda metall	Riving, Mundal Sub sea	R Valle Maskin AS		0,2
				Sum		<b>0,4</b>
<b>Total</b>						<b>16,46</b>





Vektkvittering nr: 50516

Dato 15.01.2018 11:42

OrgNr 984 220 847 NO

Leverandør Nr. 31507

Navn R.Valle Maskin AS

Adresse1: post@vallemaskin.no

Adresse2: Seimsstranda 343

Postadr: 5912 SEIM

Prosjekt:

Bil nr.: 34976

Reg.Nr.: SV76626

Sjåfør: MØN

Operatør: KennethA

## Notat

RAGNALD VALLE MASKIN

Vare Nr:	Varenavn		1.veiling	2.veiling	Fradrag	Netto
2000	Komplekstjern	RAGNALD VALLE MASKIN	21 200	18 000	0	3 200 M
<b>Total</b>						<b>3 200</b>





Hanøytangen

**Vektkvittering nr: 50267**

Dato 04.01.2018 08:59

OrgNr 984 220 847 NO

Leverandør Nr. 31507

Navn R.Valle Maskin AS

Adresse1: post@vallemaskin.no

Adresse2: Seimsstranda 343

Postadr: 5912 SEIM

Bil nr.: 34976

Reg.Nr.: SV76626

Sjåfør: MØN

Operatør: KennethA

Prosjekt:

**Notat**

R VALLE MASKIN

Vare Nr:	Varenavn		1.veling	2.veling	Fradrag	Netto
2000	Komplekstjern	R VALLE MASKIN	24 900	17 300	0	7 600 M
<b>Total</b>						<b>7 600</b>



Hanøytangen

**Vektkvittering nr: 51932**

Dato 06.03.2018 14:34

OrgNr 984 220 847 NO

Leverandør Nr. 31507

Navn R.Valle Maskin AS

Adresse1: post@rvallemaskin.no

Adresse2: Seimsstranda 343

Postadr: 5912 SEIM

Prosjekt:

Bil nr.: 8000

Reg.Nr.: UREGISTRERT

Sjåfør: TILFELDIG

Operatør: KennethA

Notat

Vare Nr:	Varenavn	1.veiling	2.veiling	Fradrag	Netto
2000	Komplekstjern	15 900	13 150	0	2 750
Total					2 750

Vedlegg nr.  
K- 4Versjonsnr.  
2

## 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 byggblankett 5179 Sluttrapport med avfallsplan for rehabilitering og riving

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

Rapporten gjelder							
Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	82 88				Postnr.	Poststed	
Adresse				5938 SÆBØVÅGEN			
Radøyvegen 387							

Detaljert sluttrapport med avfallsplan						
Blanketten omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet (jf. TEK17 § 9-5). Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2 (jf. TEK17 § 9-3).						
	PLAN		SLUTTRAPPORT			Faktisk mengde (tonn) (2) + (4)
	Beregnet mengde (tonn)	Disponeringsmåte (Ansl. mengde og leveringssted)				
	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)	3,000	1,380				1,380
Papir, papp og kartong	0,050					
Glass						
Jern og andre metaller	2,000	3,200				3,200
Gipsbaserte materialer	2,000	1,960				1,960
Plast	0,200	0,100				0,100
Betong, tegl, lett klinker og lignende						
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)						
EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter)	0,010					
Annet (fyll inn under)						
<b>Sum sortert ordinært avfall</b>	7,260	6,640				6,640
<b>Farlig avfall</b> (listen er ikke uttømmende)						
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" fugemasse-patroner)						
Annet (fyll inn under)						



## Avfallsrapport



**4737 GA Helgesen Tekniske Bygg AS  
232635 Helgesen Tekniske Bygg AS**

**17.01.2018 - 30.06.2018**

## **4737 GA Helgesen Tekniske Bygg AS**

Norsk Gjenvinning bekrefter å ha mottatt følgende avfall og håndtert dette etter gjeldende lovverk og konsesjoner.

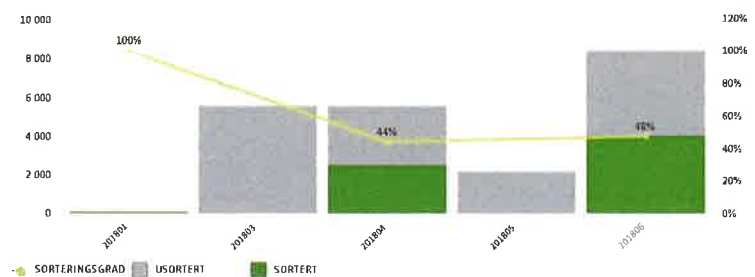
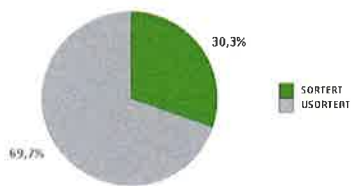
Rapporten er generert med følgende valg:

Kunde: 232635 Helgesen Tekniske Bygg AS

Nivå1: 4737 GA Helgesen Tekniske Bygg AS

Lokasjon: 2860 - MUNDAL SUBSEA

Sortert/ usortert	Varegruppe	Omregnet tonnasje (KG)	Avfallsandel	Sorteringsgrad	Ant. tømminger
USORTERT VOLUM	9912 Bl. næringsavfall	15 260	69,7%	0,0%	5
	<b>Total</b>	<b>15 260</b>	<b>69,7%</b>	<b>0,0%</b>	<b>5</b>
SORTERT VOLUM	1149 Bl. bearb. trevirke	1 380	6,3%	100,0%	2
	1447 Rent magn. metall	3 200	14,6%	100,0%	2
	1615 Gips	1 960	8,9%	100,0%	1
	1732 EkspEkst Plast annen	100	0,5%	100,0%	1
<b>TOTALT VOLUM</b>	<b>Total</b>	<b>21 900</b>	<b>100,0%</b>	<b>30,3%</b>	<b>11</b>







Ønsker du mer detaljert informasjon?

Oppgrader til **Grønt Ansvar**®



## Løsningen for full kontroll, dokumentasjon og statistikk

Som avfallsbesitter er man underlagt en rekke lover, regler og myndighetskrav. Mange skal også innfri forpliktelser i forhold til ulike miljø- og kvalitetsstandarder. I tillegg stilles det også krav fra eiere, kunder, ansatte, naboer og andre med forventninger til virksomhetens miljøprofil.

Grønt Ansvar® er et komplett system utviklet for å ivareta behov fra både små og store virksomheter. Gjennom en egen portal får våre kunder tilgang på dokumentasjon, statistikk og en rekke andre nyttige ting for å sikre kontroll og dokumentasjon. I tillegg gir Grønt Ansvar® også full kontroll på kostnader i tillegg til sorteringsgrad og oppdragsmengde.

Hovedelementene i Grønt Ansvar® er:

- Grønt Ansvar portal
- Rapporter/statistikk
- Miljøsjekken
- Dokumentasjon
- Informasjonsprogram
- Profilelementer

Klikk her for å lese mer om  
**Grønt Ansvar**®