

Vedlegg nr.  
K-

Versjonsnr.



## 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), ellerkonstruksjoner og anlegg der avfallsmengden overstiger 10 tonn (jf. TEK 10 § 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


Rapporten gjelder								
Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune	Bruksareal (BA)
	89	45					Osterøy	
	Adresse				Postnr.	Poststed		
Tveitavegen 25 - Garasje				5282	Lonevåg			

Detaljert sluttrapport med avfallsplan						
Blanketten omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet (jf. TEK 10 § 9-5). Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2 (jf. TEK 10 § 9-3).						
	PLAN	SLUTTRAPPORT				
	Beregnet mengde (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)				Faktisk mengde (tonn) (2) + (4)
	Fraksjoner som skal kildesorteres	Mengder levert til godkjent avfallsanlegg	Leveringssted	Mengde levert direkte til ombruk/gjenvinning	Leveringssted	Fraksjoner som er kildesortert
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Ordinært avfall (listen er ikke uttømmende)						
Trevirke (ikke kreosot- og CCA-impregnert)	1,000	0,900	Ragn Sells			0,900
Papir, papp og kartong	-					-
Glass	0,112	0,060	Ragn Sells			0,060
Jern og andre metaller	0,200	0,170	Stena Recycling AS			0,170
Gipsbaserte materialer	-					-
Plast	-					-
Beton, tegl, lett klinker og lignende	24,920			24,900	Fyllmasse på stedet	24,900
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)	-					-
EE- avfall (elektriske og elektroniske produkter)	0,067	0,070	Stena Recycling AS			0,070
Annet (Fyll inn under)						-
						-
						-
						-
<b>Sum sortert ordinært avfall</b>	<b>26,299</b>	<b>1,200</b>		<b>24,900</b>		<b>26,100</b>
<b>Farlig avfall (listen er ikke uttømmende)</b>						
7041-42 Organiske løsemidler						-
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" fuemassepatroner)						-
7081 Kvikksølv- holdig avfall						-
7086 Lysstoffrør og sparepærer						-
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)						-
7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere						-
7152 Organisk avfall uten halogen (for eksempel avfall med kultjære)						-
7154 Kreosot-impregnert trevirke						-
7155 Bromerte flammehemmere						-
7156 Avfall med ftalater (PVC eller vetyl)						-
7157 Kassert isolasjon med miljøskadelige blåsemidler som KFK og HKFK (skumisolasjon).						-
7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser og annet)						-
7211 PCB-holdige isolerglassruter + (klorparafin og ftalatholdige vindu)						-
7240 KFK/ HKFK/ HFK og fluorcarboner fra kjøleanlegg etc)						-
7250 Asbest	-					-
Annet (fyll inn under)						-
Brennbart avfall	-					-

	Beregnet mengde (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)				Faktisk mengde (tonn) (2) + (4)	
		Fraksjoner som skal kildesorteres	Mengder levert til godkjent avfallsanlegg	Leveringssted	Mengde levert direkte til ombruk/ gjenvinning		Leveringssted
Takpapp	0,150	0,080	Ragn Sells				
<b>Sum sortert farlig avfall</b>	-	-		-		-	
Blandet avfall / restravfall	-					-	
<b>Sum avfall i alt</b>	26,299	1,200		24,900		26,100	
Sorteringsgrad ( Sum sortert ordinært avfall + sum sortert farlig avfall) / sum avfall i alt - sorteringgraden	100 %	100 %		100 %		100 %	
Avfall/ areal (kg/m2) (sum avfall i alt / bruksareal)	0,47	0,02		0,44464286		0,47	

Gjenstående avfall
Ved innsending av sluttrapport skal det redigjøres for ev. gjenstående avfall (jf. Veiledning til SAK 10 § 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 deponering av avfall	K	-

Erklæring og underskrift					
Opplysningene er gitt i plan og sluttrapport er basert på innkomne data fra de ansvarlig utførende					
Ansvarlig søker for tiltaket					
Foretak / Firma navn:	Hansen & Eknes AS		Org.nr	948 099 896	
Kontaktperson	Stig Eknes		Telefon		Mobiltelefon 908 54 429
E-post	<a href="mailto:stig@hansen-eknes.no">stig@hansen-eknes.no</a>				
Dato:	28.03.2023	Underskrift			
Gjentas med blokkbokstaver		STIG EKNES			