

Sluttrapport med avfallsplan for nybygg

Gjelder bygninger større enn 300 kvm bruksareal (BRA) eller konstruksjoner og anlegg der avfallsmengden overstiger 10 tonn (jf. TEK10 § 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 ferdigattest. 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
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	79	19			7167	VALLERSUND	
	BARSET						

Detaljert sluttrapport med avfallsplan						
Blanketten omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet (jf. TEK10 § 9-5). Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2 (jf. TEK10 § 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)
Ordinært avfall (listen er ikke uttømmende)						
Trevirke (ikke kreosot- og CCA-impregneret)	0,1					
Papir, papp og kartong	0,2					
Glass	0					
Jern og andre metaller	0					
Gipsbaserte materialer	0,1					
Plast	0,3					
Betong, tegl, lett klinker og lignende	0,5					
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)	0					
EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter)	0					
Annet (fyll inn under)						
Sum sortert ordinært avfall	1,2					
Farlig avfall (listen er ikke uttømmende)						
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" fugemasse-patroner)	0,1					
Annet (fyll inn under)						

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)
Sum sortert farlig avfall	0.1					
Blandet avfall / restavfall	0					
Sum avfall i alt	1.3					
Sorteringsrad (Sum sortert ordinært avfall + sum sortert farlig avfall) / sum avfall i alt – sorteringsgraden skal være minst 60 % jf. TEK 10 § 9-8)	1					
Avfall/areal (kg/m ²) (sum avfall i alt / bruksareal)	18.2					

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 10R Inge Leistad

Kontaktperson — " — Telefon 9139 0646 Mobiltelefon 9139 0646

E-post toringe.leistad@fmcti.com

Dato 29/9 2012 Underskrift 

Gjentas med blokkbokstaver TOR INGE LEISTAD

Notat

Vedlegg K2 til byggesøknad

Forklaring på relativt lite avfall er:

Fritidsbolig:

Fritidsboligen vil bli levert som prefabrikerte elementer. Der vil det kun bli noe emballasjeavfall.

Det vil også kunne bli noe emballasje, gips og isolasjon-rester ved innvendig arbeid.

Det vil også bli noe kapp av impregnerert treverk i forbindelse med bygging av terrasse.

Garasje / flerbruksrom:

Nordveggen , vestveggen og Sørveggen på garasjedelen vil bygges i scan-blokk. Dette genererer i værste fall noen tomme sementsekker og eventuelt litt plast-emballasje.

Det resterende med reisverk i ikke-impregnerert trevirke. Kapp herfra vil vi bruke til ved senere. Taket skal bygges av pre-fabrikerte takstoler, plater og papp/shingel. Altså kun begrenset med emballasje og kapp her også.

Derfor konkluderer vi med at mengdene er såvidt overkommelige, og at det skal være greit og holde fraksjonene fra hverandre. Derfor tør vi hevde en 100 % sortering.