

AVFALLSPLAN I BYGGESAKER

I henhold til kommunal forskrift for styring av bygg- og anleggsavfall (§8), skal avfallshåndtering planlegges i forbindelse med bygg-, rehabilitering-, og rivningsarbeider. Dette gjøres ved å fylle ut skjema for "Avfallsplan i byggesaker". Skjemaet skal fylles ut ved:

- Rive- og rehabiliteringsarbeider av bygninger med bruksareal over 100 m².
- Oppføring av bygninger med bruksareal over 300 m².
- Andre tiltak vedr. oppføring og riving som er melde- eller søknadspliktig etter plan- og bygningsloven og hvor den totale avfallsmengden overskrider 10 tonn.

Utarbeidelse av miljøsaneringsbeskrivelse (eget skjema) kreves ved rive- og rehabiliteringsarbeider med bruksareal over 100 m² eller der det er mistanke om at det finnes spesialavfall /forurenset grunn. For veiledning i utfylling av skjemaene, se "Veileder for utfylling av avfallsplan og miljøsaneringsbeskrivelse"

Før arbeider av denne art kan påbegynnes må avfallsplanen og eventuelt miljøsaneringsbeskrivelse være godkjent av kommunen. Før midlertidig brukstillatelse eller ferdigattest kan gis skal sluttrapport (eget skjema "Sluttrapport for avfallsbehandling") være godkjent. I sluttrapporten stilles det krav til dokumentasjon. Ta derfor godt vare på veielapper og noter leverte materialer og mengder og mottaker av avfallet i bygge- og anleggsperioden.

AVFALLSPLAN for bygge- og rivearbeid må utarbeides og godkjennes Byggesaksnr. før igangsettingstillatelse kan gis.

Bygge-/riveplass

Vea Sjoarveg

Gnr.: 3 Bnr.: 134+452 Bruksareal: Ca 190x2

Tiltakshaver

Navn: Veavågen Brygge As Adresse: P.b. 47 Postnr: 4295 Poststed: Vedavågen Tlf.: 99273118

Utfører/samordner

Navn: K LW As Adresse: P.b. 536 Postnr: 4291 Poststed: Kopervik Tlf.: 46626631

Navn på kontaktperson:
Kjell Lorentz Walland

Tlf. dagtid: Mob. tlf: 46626631

Beskrivelse av prosjektet:

Beskrivelse av avfallshåndtering:

Riving av gammel bygning på begge eiendommene

Miljøsanering

Ja: Nei:
x

Sted:
Vedavågen

Dato:
18.08.23

Tiltakshavers underskrift:



Dersom tiltakshaver ikke håndterer avfallet i samsvar med kommunens forskrift ilegges med hjemmel i forurensningslovens § 73 et forurensningsgebyr på kr. 1500,- pr. tonn avfall. Gebyret forfaller ved hver overtredelse. I tillegg må tiltakshaver dekke kostnader vedr. opprydding.

Fylles ut av kommunens byggesaksbehandler

Avfallsplanen er godkjent

Sted:

Dato:

Underskrift:

AVFALLSPLAN I BYGGESAKER

	Kravsreferanse	Krav til behandling	Mengde	Lovlig avfallsanlegg
Fraksjoner				
Avfallstyper	Hvor oppstår krav?	Hvilket krav kommunen har til behandling av avfallet	Oppgis i tonn	Hvilket anlegg? Anlegget skal ha konsesjon fra fylkesmannen.
Asfalt	Retningslinjer fra SFT	Materialgjenvinning	0	
Blandet avfall	Kommunal forskrift	Sentralsortering	3	Norsk gjenvinning
EE-avfall	EE-forskriften	Lovlig mottak	0,3	Vest Metallretur
Gips	Kommunal forskrift	Materialgjenvinning Deponi	0	
Interiør	Kommunal forskrift	Ombruk	0	
Jord, forurenset	Retningslinjer fra SFT	Spesial behandling	0	
Metaller • Ameringsjem • Bly • Sink • Kobber • Annet	Kommunal forskrift	Materialgjenvinning	0	
Mineralull	Kommunal forskrift	Materialgjenvinning Deponi	0	
Papp og papir	Forskrift om brunt papir, Kommunal forskrift	Materialgjenvinning Energiutnyttelse	0	
Plast	Kommunal forskrift	Materialgjenvinning Energiutnyttelse	0	
Rene naturlige masser • Stein • Jord • Grus • Leire • Sand •	Plan- og bygningsloven. §§ 84 og 93 og bakkeplanerings-forskriften	Fyllmasse på fyllinger	0	
Spesialavfall	Spesialavfallsforskriften	ihht. miljøsaneringsrapport	1,5	Borgaredalen
Tegl/betong, forurenset	Retningslinjer fra SFT	Deponi	0	
Trevirke, rent	Kommunal forskrift	Ombruk Materialgjenvinning Energiutnyttelse	32	Norsk gjenvinning
Trevirke, behandlet, (malt og lignende)	Kommunal forskrift	Ombruk Materialgjenvinning Energiutnyttelse	0,8	Norsk gjenvinning
Trevirke, impregnert	Retningslinjer fra SFT	Lovlig avfallsanlegg	0	
Tyngre bygningsmaterialer • Armert betong • Tegl • Ren betong	Kommunal forskrift	Ombruk Materialgjenvinning	0	
Annet avfall				

AVFALLSPLAN I BYGGESAKER

Kommentarer