

| | |
|-------------------|-------------|
| Vedlegg nr. K- | Versjonsnr. |
|-------------------|-------------|



Sluttrapport med avfallsplan for rehabilitering og riving

Gjelder søknadspliktig tiltak som berører del av bygning som overskrider 100 m² 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 ferdigattest. 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 | Byg. | Byg. | Festev. | Søknadsnr. | Byggingnr. | Bolignr. |
| | 143 | 17 | | | | |
| | Adresse | | | | Postnr. | Poststed |
| | Store Sundsveien 91 | | | | 4260 | Tovmarka |

Detailert 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 § 9-9).

| | 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 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | |
| Ordinært avfall (listen er ikke uttømmende) | | | | | | | |
| Trevirke (ikke kreosot- og CCA-impregneret) | 2 | 1,24 | Norsk Gjenvinning | | | 1,24 | |
| Papir, papp og kartong | - | | | | | | |
| Glass | | | | | | | |
| Jern og andre metaller | 12,3 | | Stena | 18,0 | | 18,0 | |
| Gipsbaserte materialer | | | | | | | |
| Plast | | | | | | | |
| Betong, tegl, lett klinker og lignende | 68 | | | 68 | Brukt i tomte | 68 | |
| Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall) | | | | | | | |
| EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter) | 0,85 | 0,37 | Stena | | | 0,37 | |
| Annet (fyll inn under) | | | | | | | |
| Steinull/mineralull | | 0,86 | Norsk Gjenvinning | | | 0,86 | |
| Sum sortert ordinært avfall | 83,15 | | | | | 88,47 | |
| Farlig avfall (listen er ikke uttømmende) | | | | | | | |
| 7041-42 Organiske løsemidler | | | | | | | |
| 7051-55 Maling, flm, lakk, fugemasser, sprayboks m.m. (også "tomme" fugemasse-patroner) | | | | | | | |
| 7081 Kvikksølv-holdig avfall | | | | | | | |
| 7086 Lysstoffør | 0,01 | 0,001 | Stena | | | 0,001 | |
| 7098 Trykimpregneret trevirke (CCA) | | | | | | | |
| 7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere | | | | | | | |
| 7152 Organisk avfall uten halogen (f.eks. avfall med kulltjære) | | | | | | | |
| 7154 Kreosot-impregneret trevirke | | | | | | | |

| Detaljert slutt rapport med avfallsplan (forts.) | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-------------------|--|---------------|---------------------------------|
| PLAN | SLUTT RAPPORT | | | | | |
| | 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 flakater (PVC eller vinyl) | 0,04 | 0,04 | Norsk Gjenvinning | | | 0,04 |
| 7157 Kasseret isolasjon med miljøskadelige blåsemedier som KFK og HKFK (skumisolasjon) | | | | | | |
| 7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser og annet) | | | | | | |
| 7211 PCB-holdige Isoleringsruter | 0,2 | 0,1 | Norsk Gjenvinning | | | 0,1 |
| 7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc) | | | | | | |
| Asbest | | | | | | |
| Annet (fyll inn under) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Sum sortert farlig avfall | 0,25 | | | | | 0,141 |
| Blandet avfall/restavfall | 2,5 | 12,8 | Norsk Gjenvinning | | | 12,8 |
| Sum avfall i alt | 8,59 | | | | | 101,41 |
| Sorteringsgrad (Sum sortert ordinært avfall + sum sortert farlig avfall / sum avfall i alt. Sorteringsgraden skal være minst 60 - 70 % jf. TEK 17 § 9-8) | 97% | | | | | 87% |
| Avfall/areal (kg/m ²) (sum avfall i alt / bruksareal) | 336 | | | | | 397 |

Erklæring

Alt avfall etter riving er medtatt i slutt rapporten som sammen med søknad om ferdigattest sendes kommunen

Gjenstående avfall

Ved innsending av slutt rapport 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

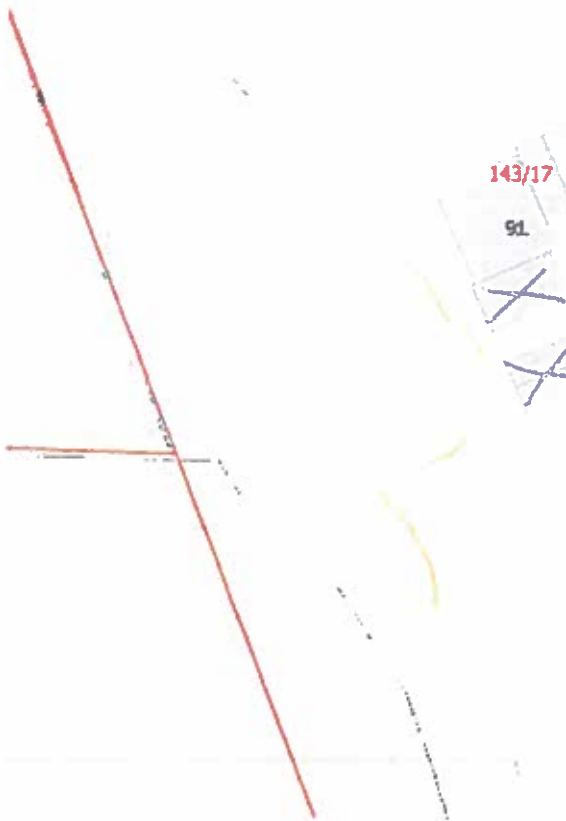
| Beskrivelse av vedlegg | Gruppe | Nr. fra - til |
|--------------------------------------|--------|---------------|
| Kvittering for innlevering av avfall | K | 1 - 3 |

Erklæring og underskrift

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

Ansvarlig søker for tiltaket

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------|--------------------|
| Foretak | Prosjekt Konsult AS | | |
| Kontaktperson | Terje Velde | Telefon | 52729122 |
| | | Mobiltelefon | 91332559 |
| E-post | terje.velde@prosjektkonsult.no | | |
| Dato | 13/1-23 | Underskrift | <i>Terje Velde</i> |
| Gjentas med blokkstaver | TEKJE VELDE | | |



143/17

91

X 135m²

X 120m²

X = Rives