

Vedlegg nr.
K- 1Versjonsnr.
2

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 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/ byggested | Gnr. | Bnr. | Festenr. | Seksjonsnr. | Bygningsnr. | Bolignr. | Kommune |
| | 108 | 88 | | | | | Lindås Kommune |
| | Adresse | | | | Postnr. | Poststed | |
| Veråsvegen 234 | | | | 5955 | LINDÅS | | |

| 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 | | | | |
| | 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-impregnert) | 2,300 | 0,480 | | | | 0,480 | |
| Papir, papp og kartong | 0,305 | | | | | | |
| Glass | 0,200 | | | | | | |
| Jern og andre metaller | 2,600 | 3,300 | | | | 3,300 | |
| Gipsbaserte materialer | 1,000 | | | | | | |
| Plast | 0,505 | 0,400 | | | | 0,400 | |
| Betong, tegl, lett klinker og lignende | 0,500 | | | | | | |
| Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall) | | | | | | | |
| EE-avfall (elektriske og elektroniske produkter) | 0,100 | | | | | | |
| Annet (fyll inn under) | | | | | | | |
| Isopor | 0,300 | 0,320 | | | | 0,320 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Sum sortert ordinært avfall | 7,810 | 4,500 | | | | 4,500 | |
| Farlig avfall (listen er ikke uttømmende) | | | | | | | |
| 7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" fugemasse-patroner) | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| Blandet avfall / restavfall | 5,100 | 6,860 | | | | 6,860 |
| Sum avfall i alt | 12,910 | 11,360 | | | | 11,360 |
| Sorteringsgrad (Sum sortert ordinært avfall + sum sortert farlig avfall) / sum avfall i alt – sorteringsgraden skal være minst 60 % jf. TEK 10 § 9-8) | 60,496 | | | | | 39,613 |
| Avfall/areal (kg/m ²) (sum avfall i alt / bruksareal) | 12,354 | | | | | 10,871 |

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 | 2 - 2 |

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

Kontaktperson
Ole-Harald Bleikli

Telefon
56 19 34 00

Mobiltelefon
48880443

E-post
ohb@htb.no

Dato
02.12.2019

Underskrift


Gjentas med blokkbokstaver
OLE-HARALD BLEIKLI

Larissa Dahl

1841 K2

Fra: Roger Fjellsbø <Fjellsbo@ngir.no>
Sendt: 7. juli 2016 16:01
Til: Larissa Dahl
Emne: Prosjekt 1841

| Sum av Vekt | Kolonneetiketter | 2016 | | | | | | | Totalt 2016 |
|---------------|-------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | 2015 | Totalt 2015 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | |
| Prod no | Beskrivelse | 12 | | | | | | | |
| 200 | Avfall til sortering | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 1,26 | 2,34 | 1,34 | 0,82 | 6,86 |
| 300 | Jernskrap blanda metall | | | | | | 1,2 | 2,1 | 3,3 |
| 305 | Reint trevirke | | | | 0,48 | | | | 0,48 |
| 323 | Handsaming plast (pe) | | | | | 0,4 | | | 0,4 |
| 330 | Isopor | 0,32 | 0,32 | | | | | | |
| Totalt | | 0,82 | 0,82 | 1,1 | 1,74 | 2,74 | 2,54 | 2,92 | 11,04 |

Venleg helsing

Roger Fjellsbø
Miljørådgjevar



NGIR
Lindåsvegen 1260
5956 Hundvin

Dir.tlf.: 56 34 33 22
Faks: 56 36 36 80

www.ngir.no

Føl NGIR på [facebook](#) og [linkedin](#)

