

Avfallsplan og sluttrapport

Veiledning: www.sft.no

Kommunens saksnr.:

2011/2449

Gjelder tiltak som overskrider 300 m² bruksareal (nybygg/påbygg), 100 m² (rehab./riving) eller 10 tonn avfall (fra bygging/riving av konstruksjoner og anlegg) - også tiltak som ikke krever søknad og tillatelse etter plan- og bygningsloven

Kommunens navn:

Lindås

Planen gjelder

| | | | | | | |
|--------------------|------|------|---------|-------------|----------|---------------------------------------|
| Eiendom/ byggested | Gnr. | Bnr. | Festnr. | Seksjonsnr. | Byggeår | Eventuelt tidligere rehabiliteringsår |
| | 196 | 165 | | | 2012 | |
| Adresse | | | Postnr. | | Poststed | |
| MIDTGÅRD | | | 5915 | | HJELMÅS | |

Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv.

Rehabilitering

Riving

319

m² berørt BRA

11 Enebolig

Bygningstype (GAB)

Tre

Konstruksjonstype

Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

Nybygg av enebolig i tre med betong grunnmur/såle. Tre, plast og pappavfall blir levert til resirkulering. Resterende blir levert som restavfall.

Detaljert avfallsplan

Planen omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet. Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2.

Tiltaksplan for opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider er laget

| Ordinært avfall | PLAN | SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges) | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|--|---|---|
| | | Type avfall | Beregnet mengde (tonn) | Faktisk mengde (tonn) | Avvik (tonn) | Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted) |
| Avfallstyper som forventes å oppstå i tiltaket. | Fraksjoner som skal kildesorteres | Fraksjoner som er kildesortert | Redegjør for vesentlige avvik på eget ark. | Mengde levert til godkjent avfallsanlegg | Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning | Leveringssted |
| Trevirke, ikke kreosot- og CCA-impregneret | 1,500 | 1,500 | 0,000 | 1,500 | | Gjennbruksstasjon kjevikdalen |
| Papir, papp og kartong | 0,200 | 0,200 | 0,000 | 0,200 | | Gjennbruksstasjon kjevikdalen |
| Glass | 0,000 | | 0,000 | | | |
| Jern og andre metaller | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | | Gjennbruksstasjon kjevikdalen |
| Gipsbaserte materialer | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | | Gjennbruksstasjon kjevikdalen |
| Plast | 0,100 | 0,100 | 0,000 | 0,100 | | Gjennbruksstasjon kjevikdalen |
| Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer | 0,000 | | 0,000 | | | |
| Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall) | 0,000 | | 0,000 | | | |
| Annet ordinært avfall | | | | | | |
| | | | 0,000 | | | |
| | | | 0,000 | | | |
| EE-avfall | 0,000 | | 0,000 | | | |
| Sum sortert ordinært avfall | 2,400 | 2,400 | 0,000 | 2,400 | 0,000 | |
| Blandet avfall/ restavfall | 0,500 | 0,500 | 0,000 | 0,500 | | Gjennbruksstasjon kjevikdalen |
| Sum ordinært avfall | 2,900 | 2,900 | 0,000 | 2,900 | 0,000 | |
| Asfalt (inngår ikke i totalmengde) | | | 0,000 | | | |

| Farlig avfall Type avfall Kodeinndeling etter NS9431* | PLAN | | SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges) | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|---|--|---|---------------|
| | Beregnet mengde (tonn) | Faktisk mengde (tonn) | Avvik (tonn) | Disponeringsmåte | | |
| | | | | Mengde levert til godkjent avfallsanlegg | Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning | Leveringssted |
| 7021-23 Oljeholdig avfall | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7041-42 Organiske løsemidler | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøytepatroner!) | 0,030 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | | |
| 7081 Kvikksølv-holdig avfall | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7086 Lysstoffrør | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7092 Blyakkumulatorer | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA) | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7151 Organisk avfall med halogen (f.eks. skumplast) | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7152 Organisk avfall uten halogen | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7155 Avfall med bromerte flammehemmere (vesentlig skumplast) | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7210 PCB og PCT-holdig avfall (diverse) | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser) | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7211 PCB-holdige isolerglassruter | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7154 Kreosot-impregnert trevirke | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc) | 0,000 | | 0,000 | | | |
| 7250 Asbest | 0,000 | | 0,000 | | | |
| Annet farlig avfall | | | | | | |
| | | | 0,000 | | | |
| | | | 0,000 | | | |
| Sum farlig avfall | 0,030 | 0,030 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | |
| Sum avfall i alt (tonn) | Beregnet mengde | Faktisk mengde | Avvik | Lvert godkjent avfallsanlegg | Lvert til ombruk / gjenvinning | |
| | 2,9 | 2,9 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | |
| Sum sortert | 2,4 | 2,4 | | | | |
| Sorteringsgrad | 83 % | 83 % | | | | |
| avfall/areal (kg/kvadratmeter) | 9 | 9 | | | | |

*) Gruppene over gir ikke en fullstendig oversikt over alle aktuelle miljøfarlige stoffer, men inkluderer de mest vanlige.

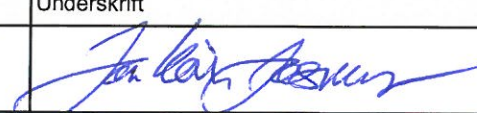
Vedlegg for rehabiliterings- og rivearbeider.

| Beskrivelse av vedlegg | Gruppe | Nr. fra - til | Merknader |
|---|--------|---------------|---|
| Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og fritidsbebyggelse med BRA < 400 m ² | M | | Skjema finnes på Internett: www.sft.no.. eller det kan fås hos kommunen. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2! |
| Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og fritidsbebyggelse >400 m ² eller for andre bygninger > 100 m ² , konstruksjoner og anlegg | M | | Det skal skrives en frittstående miljøsanerings-beskrivelse. Ferdig skjema finnes derfor ikke. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2! |

Erklæring og underskrift - tiltakshaver

Alt bygg- og anleggsavfall som oppstår i forbindelse med tiltaket vil bli levert til anlegg som har nødvendig godkjenning fra myndighetene, eller vil bli disponert på annen lovlig måte, i samsvar med denne planen. Alt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

 Enkeltperson Foretak / lag / sameie

| | | | |
|---|---|----------------------------|--------------------------|
| Navn/foretak | Telefon | E-postadresse | Evt. Organisasjonsnummer |
| Jan Kåre Aasmyr | 40840754 | | |
| Adresse | Postnr. | Poststed | |
| Hopedalsveien 89 <i>Nausdalslia SA</i> | 5915 | Hjelmås | |
| Dato | Underskrift | Gjentas med blokkbokstaver | |
| 01.12.2011 <i>10/3-2015</i> |  | Jan Kåre Aasmyr | |

Erklæring og underskrift - ansvarlig utførende

Alt bygg- og anleggsavfall som oppstår i forbindelse med tiltaket vil bli levert til anlegg som har nødvendig godkjenning fra myndighetene, eller vil bli disponert på annen lovlig måte, i samsvar med denne planen. Alt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

| | | | |
|---|---|----------------------------|--------------------------------|
| Foretak | Telefon | Organisasjonsnummer | Kontaktperson |
| NIBAS AS | 902 09 749 | 995671891 | Kåre Romarheim |
| E-postadresse | Evt. Telefaks | | Mobiltelefon til kontaktperson |
| kare@romarheim.no | | | 902 09 749 |
| Adresse | Postnummer | Poststed | |
| Myksvoll | 5912 | Seim | |
| Dato | Underskrift | Gjentas med blokkbokstaver | |
| 01.12.2011 <i>10/3-2015</i> |  | Kåre Romarheim | |

Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

| | |
|--------------------|---------------|
| Navn på virksomhet | |
| | |
| Kontaktperson | |
| | |
| Telefon | E-postadresse |
| | |

