



Sammendrag, basiskarakterisering for levering av betong, jordmasser og annet avfall til deponi.

1. Avfallsprodusent og kundeinformasjon

| | | | |
|--|--|----------------------|---------|
| Kundenavn: | | Organisasjonsnummer: | |
| Avfallsprodusent (hvis annet enn kunde): | | | |
| Henteadr.: | | | |
| Kontaktperson: | | Telefon: | E-post: |
| Tiltakshaver: | | | |
| Transportør: | | Telefon: | E-post: |

2. Generell karakterisering av massene

Beskriv massenes beskaffenhet og eventuell forurensningsgrad:

Forventet levert mengde:

| Varenr. | Avfallstype | Leveres (kryss av) | NS -kode | EAL-kode |
|--------------|--|--------------------|-----------|----------|
| 1601 | Rene jord/gravemasser/røtter | | 1601 | 170504 |
| 1601 | Blålums/leire | | 1601 | 010409 |
| 1601 | Stein (inert masse) | | 1601 | 170504 |
| 1601 | Røtter | | 1131 | 020199 |
| 1602 | Sand fra sandfang | | 1603 | 19080 |
| 1602 | Ristegods | | 1603 | 190801 |
| 1603 | Lett forurensede jordmasser (tilstandskl. 2-3) | | 1603 | 170504 |
| 1604 | Sterkt forurensede jordmasser (tilstandskl. 4-5) | | 1604 | 170504 |
| 1605 | Oljeforurensede jordmasser, 5000-20000 ppm | | 7022 | 170503* |
| 7025 | Oljeforurensede jordmasser, over 20000 ppm | | 7022 | 170503* |
| 1604 | Forurensede muddermasser | | 1606 | 170505 |
| 1611, 1613 | Ren betong og/eller tegl uten armering | | 1611,1613 | 170101 |
| 1612 | Ren betong med armering | | 1612 | 170101 |
| 1603, 1604.. | Forurenset betong og/eller tegl uten armering | | 1614 | 170101 |
| 1603, 1604.. | Forurenset betong med armering | | 1614 | 170101 |
| 72501 | Asbestholdige byggematerialer | | 7250 | 170605 |
| 1615 | Gips | | 1615 | 170802 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|--------------------|---|
| 1603, 1604 | Forurenset betong fra rivning | | 1614 | 170101 |
| 1331 | Planglass | | 1399 | 170202 |
| 9993, 9995 | Bunnaske (ikke farlig avfall) | | 1671 | 190112 |
| 9999 | Renset oljetank, glassfiber | | 1799 | 170904 |
| 9999 | Plastrør | | 1722, 1723 | 170203 |
| 9999 | Isolasjon | | 1617 | 170604 |
| 9999 | | | | |
| Beskrivelse av massene | | Ja | Nei | Merknader |
| TOC-nivå (organisk innhold) <3% (inert deponi) | | | | |
| TOC-nivå <5% (ordinært deponi) | | | | |
| Har avfallet meget høyt vannnivå? | | | | |
| Har massene, eller tomte massene kommer fra, vært utsatt for forurensende aktivitet? | | | | |
| Vedlagt dokumentasjon | | Ja | Nei | Hvis ja, referanse |
| Analyserapport fra lab | | | | |
| Miljøsaneringsrapport | | | | |
| Utlekkingstest fra lab | | | | |
| 3. Masser som leveres jevnlig | | Ja | Nei | |
| Oppstår avfallet jevnlig? | | | | Ved første forsendelse skal avfallets innhold og egenskaper dokumenteres. Det skal også bestemmes hvilke parametere som skal verifiseres. |
| Hvis nei trenger ikke resten under pt. 3 besvares. | | | | |
| Hvis ja, er dette første forsendelsen? | | | | |
| 4. Signatur | | | | |
| Jeg har lest og forstått det som står i dette dokumentet: | | | Dato (dd.mm.åååå): | |

Skjema fylles ut og sendes til haugen@las-lofoten.no før oppstart av prosjekt.

Hvis det gjøres forsøk på levering til Haugen dponi uten nødvendig dokumentasjon vil det ikke gis tillatelse til levering.

Ved levering av avfall til deponi der det ikke foreligger prøvetakingsresultater, vil vi ta én stikkprøve pr 1000 tonn levert avfall for å fastslå at klassifiseringen er korrekt. Disse 1000 tonn gjelder alt avfall som ikke er analysert, som tas imot på deponi.

Har du spørsmål? Ta kontakt med oss på haugen@las-lofoten.no

Veiledning til utfylling av skjema

Plikt

Det er avfallsprodusentens plikt å gjennomføre basiskarakteriseringen. Dette skal ikke overlates til transportør av avfallet. Skjemaet skal fylles ut på forhånd og leveres sammen med avfallet til deponi. Det anbefales å kontakte deponiet på forhånd og avklare om deklarasjonen og avfallet er i henhold til kravene. Skjemaet skal brukes som en deklarasjon av opplysningene som fremkommer ved basiskarakterisering av avfall til deponi. Avfallsforskriftens kapittel 9, vedlegg II gir plikt til basiskarakterisering av avfall som deponeres og mottakskontroll på deponiet. Formålet er å sikre at deponiene bare mottar slikt avfall som de har lov til gjennom denne forskriften og i deponitillatelsen.

Masseprodusent

Med masseprodusent menes den bedriften som genererer massene. Hvis massene sendes til forbehandling, som igjen endrer egenskapene (fysisk, kjemisk eller biologisk), er det virksomheten som utfører forbehandlingen som overtar ansvaret for basiskarakterisering før videre behandling i deponi. Slik forbehandling kan være sortering, kverning, forbrenning eller biologisk behandling.

Avfallstype og kode

Avfallet må klassifiseres for å kunne avgjøre om det kan deponeres, og til hvilken deponikategori avfallet kan leveres. Forskriften krever at avfallet skal klassifiseres i henhold til den europeiske avfallslisten (EAL) og etter norsk standard for klassifisering av avfall (NS 9431). Det er nødvendig å kjenne disse standardene og hva avfallet består av og hvor det kommer fra for å klassifisere avfallet.

- Farlig avfall er avfallstyper som er stjernemerket i EAL eller som overstiger verdiene av farlige stoffer som er gitt i avfallsforskriftens kapittel 11, vedlegg III.
- Inert avfall er stabilt avfall som ikke omdannes fysisk, kjemisk eller biologisk i deponiet. Noen typer inert avfall er gjengitt i forskriften. Avfall kan også være inert om det ikke overskrider grenseverdier for utlekking og totalinnhold som er gitt i forskriften.
- Ordinært avfall er avfall som ikke er klassifisert som farlig avfall, eksplosivt, radioaktivt eller smittefarlig avfall.

Masser som leveres jevnlig

Ensartet avfall som oppstår mer eller mindre kontinuerlig fra like prosesser kan følge en prosedyre der avfallet basiskarakteriseres bare ved første leveranse. Deretter skal karakteriseringen verifiseres minst årlig. Det stilles strengere krav til basiskarakterisering av avfall som oppstår jevnlig. Variasjon i avfallets sammensetning, utlekkingssegenskaper og øvrige egenskaper (lukt, farge, form) skal beskrives. Man må også bestemme hvilke analysemetoder og hvilke egenskaper som skal gjennomgås ved verifikasjon og hvor ofte verifikasjonen skal finne sted.