

Sammendrag av basiskarakterisering for avfall til deponi

Kan brukes som et transportdokument

Utgave 13.10.2015 Utarbeidet av:



Elektronisk skjema laget av SafeConsult

Skjemaet gjelder:

En enkelt leveranse

Fyll ut hele skjemaet
unntatt del 5

Avfall som leveres jevnlig:

Første leveranse

Fyll ut hele skjemaet

Påfølgende leveranser

Lever kopi av skjema fra sisteverifikkasjon eller første leveranse

Verifikasjon

Fyll ut hele skjemaet

1. Fylles ut av avfallsmottaker

Kundenummer:

Prosjektnummer og navn:

Deponiets merknad:

2. Avfallsprodusent Les veiledning på baksiden

Hentested for avfallet:

ID nr. fra avfallsprodusent

Avfallsprodusent (kommune for husholdningsavfall):

Organisasjonsnummer:

Adresse:

Postnummer:

Poststed

Kontaktperson:

Telefon:

e-post:

Transportør/Entreprenør:

Telefon:

e-post:

3. Avfallstype og kode

EAL-kode:	Avfallstoffnummer	Material	Håndtering	Næring	Kommune
	NS 9431-2011:		0 0 1 1		

Hvilken deponi-kategori skal brukes for avfallet?

Spør deponiet før levering om du er i tvil.

Deponi for ordinært avfall

Deponi for inert avfall

Deponi for farlig avfall

Avfallstype (sett kryss for riktig type)

Ordinært avfall

Inert avfall

Farlig avfall

Er avfallet testpliktig (kjemisk testing)? Nei Ja

Foreliggende analyseresultater skal vedlegges.

Innhold av farlige stoffer (jfr. analyserapport)

Biologisk nedbrytbart innhold

Utlekkingsegenskaper

For gravemasser / jord / sediment
Angi om massene er i tilstandsklasse
1-5, evt. farlig avfall:

Nei Ja

TOC % Glødetap %

Ristettest Nei Ja

Kolonnetest Nei Ja

Beskriv avfallet og hvordan det oppstår (avfallstype/masstype, type forurensning, konsentrasjoner). Sammenstilte analyseresultater og analyserapporter (fra laboratoriet) vedlegges.

4 . Avfallets egenskaper

Opplysningene om avfallets egenskaper er til hjelp for å gi en beskrivelse av avfallet. Disse opplysningene vil være til hjelp når deponiet skal vurdere hvilken håndtering avfallet skal få og til å vurdere om de øvrige opplysningene er riktige

Avfallets opprinnelse:	Avfallstype:	Avfallets fysiske egenskaper:	Har avfallet vært forbehandlet?
Riving	Jord og sediment som ikke er forurenset	Fast	Kildesortering
Graving / mudring	Jord og sediment som er forurenset	Pulver	Sorteringsanlegg
Bygg og anlegg (nybygg)	Gravemasser som inneholder avfall	Flytende	Forbrenning Oppmaling / kverning
Produksjon/industri	Gateoppsop og strøsand	Stor gjenstand (monolittisk)	Biologisk behandling
Husholdning/hytte	Sandfangmasser	Sammensatt /heterogent	Ingen
Handel/kontor	Betong eller tegl	Ensartet / homogent	Annen forbehandling
Sortering/avfallsanlegg	Aske eller slagg	Annet	
Forbrenningsanlegg	Avløpsslam		
Annet (beskrives)	Ristegods, silgods	Inneholder avfallet noe som er forbudt å deponere, jfr.§9-4	
	Blandet	Glødetap > 20%	Våtorganisk/flytende avfall
	Annet	TOC > 10%	Smittefarlig avfall
Farge (beskriv)		Hele eller kvernedekasserte dekk	Eksplodivt, radioaktivt, etsende, meget brannfarlig eller oksiderende avfall
Lukt (beskriv)		Må deponiet treffe ekstra forhåndsregler ved håndtering eller deponering?	

5 . Avfall som oppstår jevnlig

Avfall som produseres jevnlig, basert på samme råstoff og stammer fra like prosesser kan basiskarakteriseres én gang, felles for mange forsendelser. Følgende krav gjelder:

Basiskarakteriseringen skal dokumentere at avfallet har en jevn kvalitet som ikke bryter med grenseverdiene i regelverket. Dette gjelder spesielt følgende egenskaper:

- o Organisk innhold (TOC eller glødetap)
- o Innhold av farlige stoffer
- o Avfallets utlekkingsegenskaper
- o Andre egenskaper som har betydning for hvordan avfallet skal deponeres

Verifikasjon av basiskarakterisering skal gjøre jevnlig, minimum årlig.

Verifikasjonsrapport skal leveres deponiet.

Basiskarakteriseringen skal beskrive hvilke egenskaper som skal verifiseres

Oppstår avfallet jevnlig? Nei Ja

Beskriv prosentmessig innhold for avfall som produseres jevnlig. Beskrivelsen baseres på plukkanalyser eller kjemiske analyser

Fraksjon:	Målt innhold (vekt %)	Normal variasjon (fra - til)
Organisk fraksjon (tre, papp, papir, møbler etc.):	%	%
Uorganisk fraksjon (glass, stein, grus, betong, tegl, isolasjon etc.):	%	%
Plastfraksjon:	%	%
Annet:	%	%

Dato for verifikasjon: Dato for neste verifikasjon: Parametere i bruk ved verifikasjon:

For avfall som oppstår jevnlig skal det følge dokumentasjon med både basiskarakterisering og verifikasjon. Dokumentasjon skal beskrive avfallets innhold og egenskaper, og variasjon i disse egenskapene. Beskriv hvilken dokumentasjon som følger basiskarakteriseringen:

6 . Signatur

Dato: