

Dokumentasjon for klassifisering

Ordrebekreftelse

Leveransen gjelder:

Enkeltleveranser

Jevnlige leveranser

1. Opplysninger (fylles ut av kunde)				Opplysninger (fylles ut av Lindum)		
Kundens kontaktperson og telefon		Dato		Lindums kontaktperson, telefon og e-post		
Kundenavn og organisasjonsnummer						
Adresse				Avtalt pris		
Telefon				Merknader		
E-post						
Prosjektnavn		Prosjektnummer				
Avfallstype	Ønsket/forventet oppstart	Tonnasje				
2. Avfallsprodusent						
Avfallsprodusent		Adresse		Organisasjonsnummer		
Hentested		Postnummer	Poststed			
Kontaktperson		Telefon	E-post			
Transportør		Telefon	E-post			
3. Basiskarakterisering						
EAL-kode	Avfallstoffnr. (NS9431)	Håndtering	Næring	Kommune		
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)?		Ja	Nei	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:	
Ja	Nei	TOC:	Ristetest	Ja		Nei
		Glødetap: %	Kolonnetest	Ja		Nei
Beskriv avfallet og hvordan det oppstår (avfallstype/massetype, type forurensning, konsentrasjoner). Sammenstilte analyseresultater og analyserapporter (fra laboratoriet) vedlegges.						

4. Avfallsets egenskaper

Opplysningene om avfallsets egenskaper vil være til hjelp når deponiet skal vurdere hvilken håndtering avfallet skal ha, og om de øvrige opplysningene er riktige.

Avfallsets opprinnelse:	Avfallstype:	Avfallsets fysiske egenskaper:	Har avfallet vært forbehandlet?
Riving	Jord og sediment, ikke forurenset	Fast	Kildesortering
Graving/mudring	Jord og sediment, forurenset	Pulver	Sorteringsanlegg
Bygg og anlegg (nybygg)	Gravemasser m/avfall	Flytende	Forbrenning
Produksjon/industri	Gateoppsop og strøsand	Stor gjenstand(monolittisk)	Oppmaling/kverning
Husholdning/hytte	Sandfangmasser	Sammensatt/heterogent	Biologisk behandling
Sortering/avfallsanlegg	Betong eller tegl	Ensartet/homogent	Ingen
Forbrenningsanlegg	Aske eller slagg	Farge(beskriv):	
	Avløpslam		
Annet (beskrivelse):	Annet (beskrivelse):	Annet (beskrivelse):	Annet (beskrivelse):
Lukt(beskriv):			
Inneholder avfallet noe som er forbudt å deponere, jfr. §9-4?		Ja	Nei
Glødetap > 20%	Hele eller kvernede/kasserte dekk	Smittefarlig avfall	
TOC > 10%	Våtorganisk/flytende avfall	Eksplodivt, radioaktivt, etsende, brannfarlig eller oksiderende avfall	

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:

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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Organisk innhold (TOC eller glødetap) Innhold av farlige stoffer Avfallsets utlekkingssegenskaper Andre egenskaper som har betydning for hvordan avfallet skal deponeres | <ul style="list-style-type: none"> Verifikasjon av basiskarakterisering skal gjøres jevnlig, minimum årlig. Verifikasjonsrapport skal leveres deponiet. Basiskarakteriseringen skal beskrive hvilke egenskaper som skal verifiseres. |
|---|---|

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:		

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

6. Signatur

Signatur:	Dato:
-----------	-------