

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					
Telefon		Prosjektnavn		Avtalt pris	
E-post		Prosjektnummer			
Prosjektnavn		Prosjektnummer			
Avfallstype					
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	
Ja Nei		TOC:		Ristetest Ja Nei	
		Glødetap: %		Kolonnetest Ja Nei	
For gravemasser / jord / sediment Angi om massene er i tilstandsklasse 1-5, evt. farlig avfall:					
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 kverne/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:
-----------	-------