



# Sammendrag basiskarakterisering for betong og lett forurensede masser

Navn på mottak Asak	Kundenr.	Prosjektnr.
---------------------	----------	-------------

## 1. Avfallsprodusent og kundeinformasjon

Kundenavn:		Organisasjonsnummer:	
Avfallsprodusent (hvis annet en kunde):			
Henteadresse:			
Kontaktperson:	Telefon:	e-post:	
Tiltakshaver:			
Transportør:	Telefon:	e-post:	

## 2. Generell karakterisering av massene

Beskriv massenes beskaffenhet og eventuell forurensningsgrad:

Varenr.	Fraksjon	Ja	Nei	NS kode	EAL kode
20	Ren jord/gravemasser			1601	170504
21	Lettforurenset jord (tilstandsklasse 2 og 3)			1603	170504
22	Forurenset jord (tilstandsklasse 4)			1604	170504
22	Meget forurenset jord (tilstandsklasse 5)			1604	170504
23	Forurenset betong med armering			1614	170101
24	Forurenset betong uten armering			1614	170101
25	Blålums/leire			1601	010409
26	Stein (inert masse)			1601	170504
27	Ren betong med armering			1612	170101
28	Ren betong og/eller tegl uten armering (inert masse)			1611	170101
29	Asbestholdige byggematerialer			7250	170605
31	Forurensede muddermasser			160302	170505
32	Bunnaske, ikke farlig avfall			1671	190112
33	Gips			1615	170802
34	Rene rivemasser			1601	170101
35	Forurensede rivemasser			1614	170101

Beskrivelse av massene	Ja	Nei	Merknader
TOC nivå (organisk innhold) < 3 % (inert deponi)			
TOC nivå < 5 % (ordinært deponi)			
Har avfallet meget høyt vannivå?			
Har massene, eller tomte massene kommer fra, vært utsatt for forurensende aktivitet?			

Vedlagt dokumentasjon	Ja	Nei	Hvis ja, referanse
Analyserapport fra lab			
Miljøsaneringsrapport			
Rapport fra miljøteknisk grunnundersøkelse			
Utlekkingstest fra lab			
<b>3. Masser som leveres jevnlig</b>	Ja	Nei	
Oppstår avfallet jevnlig?			Ved første forsendelse skal variasjon i avfallets innhold og egenskaper dokumenteres. Det skal også bestemmes hvilke parametre som skal verifiseres.
Hvis nei trenger ikke resten under pt. 3 svares			
Hvis ja, er dette første forsendelse?			
<b>4. Signatur</b>			
Karakteriseringen er utført av (navn):			Dato (dd.mm.åååå):

Skjemaet signeres og sendes på e-post sammen med dokumentasjon til [masser@ngn.no](mailto:masser@ngn.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 endrer egenskapene (fysisk, kjemisk eller biologisk), er det virksomheten som utfører forbehandlingen som overtar ansvaret for basiskarakterisering og 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

Enartet 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, utlekkingsegenskaper 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.

Har du spørsmål? Ta kontakt med oss på [masser@ngn.no](mailto:masser@ngn.no)