

# Grundlæggende karakterisering og testning af affald til deponering (affaldets sammensætning og udvaskningsegenskaber)



Udfyldes af affaldsproducenten

<b>1. Kilde og oprindelse</b> (Oplysninger om affaldsproducent)	Firma/navn	CVR-nr.
	Adresse	P-nr.
	Postnr.	By.
	Telefon.	Mobil.
	Fax.	E-mail.
	Kontaktperson	
	Kommune hvor affaldet er opstået.	

<b>2. Arbejdsproces hvorved affaldet er frembragt herunder</b> (Beskrivelse og karakterisering af råmaterialer, produkter og hovedbestanddele)	Kort beskrivelse af affaldet samt i hvilken arbejdsproces opstår affaldet (fx bygge- og anlægsarbejder, autoreparationer, metalforarbejdning):
	Karakteriseringen gælder:
	<input type="checkbox"/> Kun denne leverance <input type="checkbox"/> Flere løbende leverancer (ensartet affald)

<b>3. Oplysninger om affaldets sammensætning og affaldets udvaskningsegenskaber hvor der er krav om testning*</b>	Affaldets hovedtype:
	<input type="checkbox"/> A1: Affald der produceres ved den samme proces på det samme anlæg <input type="checkbox"/> A2: Affald der produceres ved den samme proces på forskellige anlæg <input type="checkbox"/> A3: Affald fra anlæg der samler eller blander affald; affald fra omlastestationer samt blandede affaldsstrømme fra renovationselskaber <input type="checkbox"/> B: Affald, der ikke produceres regelmæssigt <input type="checkbox"/> Jord <input type="checkbox"/> Havbundssediment
	Foreligger der kemiske analyser og/eller resultater af udvaskningstests*:
	<input type="checkbox"/> Ja Hvis ja, vedlæg beskrivelse af analyseresultater og prøvetagningsplan <input type="checkbox"/> Nej Hvis nej, anmodes kunden om at fremskaffe de manglende oplysninger herunder foranledige at de specificerede analyser/tests bliver udført

\*Blandet affald er undtaget kravet om udvaskningstest. Kravet om testning gælder alene for inert og farligt affald (1. juli 2009) og mineralisk (1. juli 2011). Retningslinjerne for karakteriseringstestning i bilag 7 jf. bek nr 252 skal følges.

<b>4. EAK-kode</b>	
--------------------	--

<b>5. Beskrivelse af anvendt forbehandling</b>	<input type="checkbox"/> Fysisk (fx sortering)	<input type="checkbox"/> Termisk
	<input type="checkbox"/> Biologisk	<input type="checkbox"/> Kemisk

<b>6. Affaldets lugt, farve og fysiske form</b>	Affaldets konsistens	<input type="checkbox"/> Fast	<input type="checkbox"/> Flydende
	Affaldet er stærkt lugtende	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
	Affaldet er støvende	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
	Affaldet reagerer med vand (fx gasudvikling)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
	Beskriv affaldets farve		

7. Indeholder affaldet, en af følgende 5 affaldstyper der er omfattet af forbud mod deponering?	Flydende affald (gælder ikke slam og havbundssediment)	
	Affald, som under deponeringsforhold virker eksplosivt, brandnærende, brandfarligt eller ætsende	
	Klinisk risikoaffald	
	Dæk, bort set fra dæk med diameter > 1,40 m	
	Affald, der ikke er forbehandlet*	
	<input type="checkbox"/> Ja, hvilke:	<input type="checkbox"/> Nej

\*Kravet om forbehandling forinden deponering kan fraviges af kommunalbestyrelsen, hvis en forbehandling ikke vil nedbringe mængden af affaldet eller farerne for menneskers sundhed eller miljøet.

8. Affaldsklasse	<input type="checkbox"/> Inert	<input type="checkbox"/> Blandet
	<input type="checkbox"/> Mineralsk	<input type="checkbox"/> Farligt*

\*Kun ved deponering af farligt affald skal hhv. punkt 9 og 10 besvares

9. For så vidt angår spejling-gange for farligt affald, skal der være oplysninger om det pågældende affalds farlige egenskaber.	Beskriv:
---	----------

10. Affaldets fysiske stabilitet og bæreevne for så vidt angår farligt affald	Beskriv:
---	----------

11. Beskrivelse af særlige sikkerhedsforanstaltninger, der skal træffes på anlægget (lugt, støv, andet)	Beskriv:
---	----------

12. Kan affaldet eller dele af det genanvendes eller nyttiggøres?	<input type="checkbox"/> Ja, hvilket:	<input type="checkbox"/> Nej
---	---------------------------------------	------------------------------

13. Øvrige relevante oplysninger	Relevante oplysninger som vedrører det konkrete læs affald:
----------------------------------	---

14. Underskrift	Affaldsproducent (stempel):	Dato:
-----------------	-----------------------------	-------

Udfyldes af deponiet

Dato for modtagelse.	Underskrift.
----------------------	--------------

### Kontaktoplysninger:

Reno Djurs I/S  
 Nymandsvej 11  
 8444 Balle  
 Tlf.: 87 59 77 77  
 E-mail: renodjurs@renodjurs.dk

# Vejledning til udfyldelse af grundlæggende karakterisering og overensstemmelsestest samt deklaration

Ifølge Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 252 af 31 marts 2009 om deponeringsanlæg samt bekendtgørelse nr. 1634 af 13. december 2006 om affald, skal affaldsproducenten altid forelægge den fornødne dokumentation for affald, der er anvist til deponering.

Før en affaldstype kan modtages til deponering på et deponeringsanlæg, skal den pågældende affaldstype være optaget på det pågældende deponeringsanlægs positivliste, samt overholde de anlægsspecifikke grænseværdier.

Kun affald der er deponeringseget må deponeres. Der ikke må deponeres affald, som ikke har været underkastet forbehandling herunder sortering med mindre, at en forbehandling ikke vil nedbringe mængden af affaldet eller farene for menneskers sundhed eller miljøet.

## Affaldsproducentens pligter og underskrift

Affaldsproducenten er virksomheder, offentlige eller private institutioner eller private personer, som frembringer affald, som de overgiver til deponering, og er ansvarlig for håndteringen af affaldet, samt forpligtet til at sikre, at der sker en grundlæggende karakterisering af affaldet i overensstemmelse med retningslinjerne i deponeringsbekendtgørelsen, når et læs affald ønskes afleveret på et deponeringsanlæg.

Affaldsproducenten er samtidig ansvarlig for, at alle oplysninger er korrekte. Hvis affaldsproducenten har kendskab til eller begrundet mistanke om, at affaldet indeholder andre potentielt miljøskadelige stoffer end dem, der er omfattet af deponeringsbekendtgørelsen, er det affaldsproducentens ansvar at sikre, at de pågældende stoffer medtages i den grundlæggende karakterisering.

## Aflevering af affald - grundlæggende karakterisering

Alt affald som modtages til deponering skal grundlæggende karakteriseres, og dette gøres ved at affaldsproducenten udfylder skemaet Grundlæggende karakterisering og testning af affald til deponering (affaldets sammensætning og udvaskningsegenskaber). Nedenstående obligatoriske punkter skal oplyses:

Nr	Punkt	Vejledning
1.	Kilde og oprindelse	Oplysninger om affaldsproducenten, og hvilken kommune affaldet er opstået
2.	Arbejdsproces hvorved affaldet er frembragt	Det noteres, i hvilken arbejds- eller produktionsproces affaldet opstår, fx ved produktion af møbler, nedrivning eller reparation af hus osv. Desuden bør det fremgå om der er tale om en flere leverancer.
3.	Oplysninger om affaldets sammensætning og affaldets udvaskningsegenskaber hvor der er krav om testning	En grundlæggende karakteriseringstestning af affaldet skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne i bekendtgørelse 252 bilag 3 og 7.
4.	EAK-kode	Reno Djurs' positivliste kan downloades på <a href="http://www.renodjurs.dk">www.renodjurs.dk</a> Samtlige EAK- koder kan ses i affaldsbekendtgørelsens bilag 2.
5.	Beskrivelse af anvendt forbehandling	Hvis affaldet er forbehandlet sættes kryds i anvendt forbehandling.
6.	Affaldets lugt, farve og fysiske form	Beskriv affaldet
7.	Indeholder affald, der er omfattet af forbud mod deponering?	Hvis læsset indeholder affald der ikke må deponeres så skal affaldstypen afkrydses.
8.	Affaldsklasse	Affaldsklasse afkrydses.
9.	For så vidt angår spejlingange for farligt affald, skal der være oplysninger om det pågældende affalds farlige egenskaber.	Nogle affaldsarter vil i visse tilfælde være farligt affald, i andre ikke. For at gøre klassifikationssystemet mere smidigt, er der indført begrebet: Spejlingange. Spejlingange er to indgange til den samme affaldsart. Forskellen på de to indgange er, at den ene indgang giver en kode, der klassificerer affaldsarten som farligt affald, mens den anden kode, anvendes når affaldet ikke er farligt affald. Se fx  12 01 20 Brugte slibeemner og slibematerialer indeholdende farlige stoffer  12 01 21 Brugte slibeemner og slibematerialer, bortset fra affald henhørende under 12 01 20  Herved er det muligt at Slibeemner som henholdsvis farligt affald (12 01 20) og ikke-farligt affald (12 01 21).
10.	Affaldets fysiske stabilitet og bæreevne for så vidt angår farligt affald.	
11.	Beskrivelse af særlige sikkerhedsforanstaltninger, der skal træffes på anlægget	Hvis anlægget skal træffe særlige sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med aflevering af affaldet, så skal det noteres her (fx Lugt eller støv gener).
12.	Kan affaldet eller dele af det genanvendes eller nyttiggøres?	Hvis læsset indeholder dele til genanvendelse eller nyttiggørelse så skal dette noteres her.
13.	Øvrige relevante oplysninger?	Mulighed for firtekst, hvis der er andre oplysninger der er relevante at oplyse anlægget om ved deponering.
14.	Underskrift	Deklarationen er ikke gyldig uden affaldsproducentens underskrift

Der skal foretages testning (oplysninger om affaldets sammensætning og udvaskningsegenskaber) af inert, mineralsk og farligt affald,

Affaldsproducenten skal forud for afleveringen af affaldet (senest 1 uge) fremsende alle relevante oplysninger fra den grundlæggende karakteriseringstest af affaldet til deponeringsanlægget.

Oplysninger om affaldets sammensætning og udvaskningsegenskaber", kan udelades i følgende tilfælde:

- Hvis der ikke er krav om gennemførelse af testning i forbindelse med den grundlæggende karakterisering f.eks. affald der er godkendt til deponering på en deponeringsenhed for blandet affald.
- Hvis affaldstypen er optaget på en af Miljøstyrelsen oprettet national liste, hvor der ikke kræves gennemført testning i forbindelse med den grundlæggende karakterisering.
- Når alle de oplysninger, der kræves til den grundlæggende karakterisering, allerede foreligger.
- Når der er tale om bestemte affaldstyper, for hvilke testning ikke er praktisk mulig eller for hvilke, der ikke foreligger relevante testmetoder og modtagelseskrav.

Hvis deponeringsanlægget på baggrund af oplysningerne fra den grundlæggende karakterisering kan konstatere, at affaldet tilhører en affaldstype, som er optaget på deponeringsanlæggets positivliste, kan affaldet modtages på deponeringsanlægget, hvis det overholder de anlægsspecifikke grænseværdier.

Deponeringsanlægget skal snarest muligt og senest en uge efter modtagelsen af oplysningerne underrette affaldsproducenten om, hvorvidt affaldet kan modtages på deponeringsanlægget.

Hvis deponeringsanlægget på baggrund af oplysningerne fra den grundlæggende karakterisering kan konstatere, at affaldet ikke tilhører en affaldstype, der er optaget på anlæggets positivliste, og deponeringsanlægget ønsker at modtage affaldstypen, skal deponeringsanlægget anmode tilsynsmyndigheden om, at affaldstypen optages på positivlisten. Affaldet kan ikke modtages før der er givet accept fra tilsynsmyndigheden.

#### **Affaldsdeklaration - løbetid og gyldighed**

Affaldsproducenter, der løbende frembringer veldefineret og ensartet deponeringsegt affald, skal kun en gang udfylde en grundlæggende karakterisering, som er gældende i en tidsperiode i op til 1 år.

Affaldsproducenten modtager af deponeringsanlægget en Affaldsdeklaration (Accept fra deponeringsanlægget), som er påtrykt deponiets logo/stempel, og som gælder som dokumentation. Transportøren skal medbringe deklARATIONEN hver gang et nyt læs leveres til anlægget.

Deklarationen skal herefter årligt fornyes/revurderes af deponeringsanlægget, som grundlag for en eventuel forlængelse når der foreligger et resultat af overensstemmelsestestningen.

Producenter der frembringer affald som ikke produceres regelmæssigt skal hver gang udfylde en ny deklaration før deponering.

Deklarationen kan annulleres uden varsel ved misbrug eller manglende sortering efter anlæggets modtagekrav.

#### **Overensstemmelsestestning – kontrol**

Der skal minimum foretages en overensstemmelsestestning affaldet én gang om året, og programmet for overensstemmelsestestningen skal være i overensstemmelse med de retningslinjer, som fremgår af retningslinjerne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 252 af 31 marts 2009 om deponeringsanlæg bilag 3 og 7.

Affaldsproducenten er ansvarlig for, at der foretages overensstemmelsestestning i overensstemmelse med tilsynsmyndighedens afgørelse, og skal fremsende resultatet af denne til deponeringsanlægget senest en uge inden udløb af den grundlæggende karakterisering.

Deponeringsanlægget skal sammenholde resultatet af overensstemmelsestesten af affaldet med resultatet af den grundlæggende karakterisering af samme affaldsproducents affald. Hvis deponeringsanlægget vurderer, at der foreligger en væsentlig afvigelse, skal deponeringsanlægget afvise at modtage affaldet og skriftligt meddele tilsynsmyndigheden dette. Tilsynsmyndigheden kan hermed bestemme, at affaldsproducenten skal foretage en ny overensstemmelsestestning.

Hvis den ny overensstemmelsestestning viser, at der efter tilsynsmyndighedens vurdering ikke længere er en væsentlig afvigelse, skal tilsynsmyndigheden meddele deponeringsanlægget, at affaldet kan modtages på anlægget, og der udstedes en ny affaldsdeklaration som gælder i op til et år.

Hvis den ny overensstemmelsestestning viser, at der efter tilsynsmyndighedens vurdering fortsat er en væsentlig afvigelse, skal tilsynsmyndigheden træffe afgørelse om, at affaldet ikke kan modtages på anlægget, før der er foretaget en fornyet grundlæggende karakterisering.

#### **Visuel inspektion**

Deponiet skal for alle læs affald til deponering foretage en visuel inspektion af affaldet både ved indgangen til anlægget og på deponeringsstedet.

#### **Afvisning**

Hvis affaldet ikke overholder deponeringsanlæggets modtagekrav for deponeringsegt affald afvises dette, og senest den følgende hverdag efter afvisning af et læs affald underrettes anlæggets tilsynsmyndighed, affaldsproducenten og hjemkommunen om afvisningen og årsagen hertil.

#### **Kvittering**

Der udstedes en skriftlig kvittering/vejebon for hvert læs affald, der modtages til deponering. Denne kvittering/vejebon er samtidig affaldsproducentens kvittering for, at affaldet er vejjet, sorteret og klassificeret efter modtageanlæggets modtagekrav.

Kvittering/vejebon indeholder desuden de lovpligtige oplysninger om transportøren af affaldet.