

Vedlegg G: Overgangstabell mellom R- og D-koder og behandlingsinndelingen i Behandlingsundersøkelsen

R- eller D-kode	Forklaring	Kategori i Behandlingsundersøkelsen
R1	Use principally as a fuel or other means to generate energy	Forbrent med energiutnyttelse
R2 +	Solvent reclamation/regeneration	Materialgjenvinning
R3 +	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (including composting and other biological transformation processes)	Materialgjenvinning
R4 +	Recycling/reclamation of metals and metal compounds	Materialgjenvinning
R5 +	Recycling/reclamation of other inorganic materials	Materialgjenvinning
R6 +	Regeneration of acids or bases	Materialgjenvinning
R7 +	Recovery of components used for pollution abatement	Materialgjenvinning
R8 +	Recovery of components from catalysts	Materialgjenvinning
R9 +	Oil refining or other reuses of oil	Materialgjenvinning
R10 +	Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement	Hittil uaktuell ved import av farlig avfall
R11	Use of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10	Hittil uaktuell ved import av farlig avfall
D1 +	Deposit into or onto land (e.g. landfill etc.)	Deponering
D2 +	Land treatment (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils etc.)	Hittil uaktuell ved import av farlig avfall
D3 +	Deep injection (e.g. injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories etc)	Deponering
D4 +	Surface impoundment (e.g. placement of liquid or sludge discards into pits, pounds or lagoons etc.)	Deponering
D5 +	Special engineered landfill (e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment etc.)	Deponering
D6 +	Release into a water body except seas/oceans	Hittil uaktuell ved import av farlig avfall
D7	Release into seas/oceans including sea-bed insertion	Hittil uaktuell ved import av farlig avfall
D10	Incineration on land	Forbrent uten energiutnyttelse
D12	Permanent storage (e.g. emplacement of containers in a mine etc.)	Deponering

Vedlegg H: Vilkår om journalføring i konsesjonsmal fra Klif for behandlere av farlig avfall

1) Dette vilkåret lå i malene frem til ca 1999 (vet ikke hvilket år det ble tatt inn)

”Bedriften skal føre journal for spesialavfallsforetagendet hvor alle nødvendige opplysninger om håndtering av spesialavfall ivaretas. Journalen skal inneholde opplysninger om avfallsmengde, avfallstyper, deklarasjonsnummer, avfallets opprinnelse, transportør etc.

Journalene skal være lett tilgjengelig ved kontroll. De skal oppbevares i minst 3 år. Klif kan pålegge bedriften å sende forurensningsmyndighetene eller andre kopier eller sammendrag av alle journaler.”

2) Slik lyder vilkåret som LFA stort sett bruker nå

”Det skal føres journal over avfall som er mottatt til behandling. Journalen skal gjøre at bedriften har oversikt over alt avfall som er på bedriftens område, inkludert avfall som er under prosessering. <bedriften> skal på kort varsel kunne fremskaffe opplysninger om:

- Avfallstype, sammensetning og mengde.
- Ev. analyserapporter og andre relevante opplysninger
- Produsent/opprinnelse, leverandør og transportør
- Mottaks- og behandlingsdato
- Ev. lagringssted
- Prosesseringsmåte og ev. gjenvunne produkter
- Og for farlig avfall: Deklarasjonsnummer.

Journalen skal oppbevares og være tilgjengelig for inspeksjon i minst tre år”

ELLER:

”Det skal føres journal over avfall som er mottatt. Journalen skal gi virksomheten mulighet til å ha oversikt over, og på kort varsel, skaffe frem opplysninger om:

- mengder, type, sammensetning, opprinnelse, leverandør, transportør, mottaksdato og deklarasjonsnummer for avfall som:
 - er mottatt og oppbevares i påvente av behandling/disponering,
 - i øyeblikket behandles/disponeres, og
 - er behandlet/disponert,
- prosesseringsmåte
- lagringssted i påvente av behandling/disponering.

Journalen skal oppbevares og være tilgjengelig for inspeksjon i minst tre år.”

Figurregister

Figur 4.1: Håndtering av farlig avfall i Norge og datakilder i Behandlingsundersøkelsen	11
Figur 6.1: Datagrunnlag og databearbeidelse i Behandlingsundersøkelsen	23

Tabellregister

Tabell 6.1: Svarinnngang for hovedundersøkelsen 2009 til frist, purrefrist og endelig.	21
Tabell 7.1: Kjennetegn ved hovedundersøkelsen. Tallverdiene gjelder telleår 2007. ..	26
Tabell 7.2: Variabler rapportert til hovedundersøkelsen.....	26
Tabell 7.3: Kjennetegn ved de 4 tilleggskildene som utfyller hovedundersøkelsen. Antall enheter og mengde farlig avfall gjelder telleår 2007.	26
Tabell 7.4: Antall rapporteringsenheter og mengde farlig avfall i Behandlingsundersøkelsen 2007, etter mengde avfall per enhet.....	26
Tabell 7.5: Kjennetegn ved Import-databasen for 2007.....	27
Tabell 7.6: Farlig avfall mottatt til behandling, etter behandling. 2003 – 2009. 1 000 tonn.	27
Tabell 7.7: Farlig avfall mottatt til behandling, etter materialtype. 2003 – 2009. 1 000 tonn.	28
Tabell 7.8: Import av farlig avfall, etter behandling. 2003 – 2009. 1 000 tonn.....	28
Tabell 7.9: Feilkilder i hovedundersøkelsen, konsekvenser og forslag til tiltak.....	30