

Kode	Gjenvinningsmetode
R1	Anvendelse som brennstoff (bortsett fra ved direkte forbrenning) eller til annen energiproduksjon (Basel/OECD) / Anvendelse i hovedsak som brennstoff eller annen energikilde (EU)
R2	Materialgjenvinning eller oppgradering av løsemidler
R3	Materialgjenvinning/oppgradering av organiske stoffer som ikke brukes som løsemidler
R4	Materialgjenvinning/oppgradering av metaller og av metallforbindelser
R5	Materialgjenvinning/oppgradering av andre uorganiske materialer
R6	Regenerering av syrer eller baser
R7	Gjenvinning av bestanddeler som brukes til å fange opp forurensende stoffer
R8	Gjenvinning av produkter fra katalysatorer
R9	Omraffinering av brukt olje eller annen gjenbruk av tidligere brukt olje
R10	Jordbehandling som er til fordel for landbruket eller det økologiske system
R11	Bruk av restmaterialer fra en av gjenvinningsmetodene nevnt under kode R1-R10
R12	Utveksling av avfall som skal gjennomgå en av gjenvinningsmetodene nevnt under kode R1-R11
R13	Lagring av materialer beregnet på en av gjenvinningsmetodene på denne listen

Kode	Deponeringsmetode
D1	Deponering i eller på bakken (f.eks. fyllplasser osv.)
D2	Behandling i jordmiljø (f.eks. biologisk nedbryting av flytende avfall eller slam i jordbunnen osv.)
D3	Innpumping i dypere lag (f.eks. innpumping av pumpbart avfall i borehull, saltdomer eller naturlige geologiske sprekker osv.)
D4	Lagunering (f.eks. tømning av flytende avfall eller slam i utgravinger, dammer eller laguner osv.)
D5	Deponering på spesielt tilrettelagt fyllplass (f.eks. plassering i atskilte fôrede hulrom som er tildekket og isolert fra hverandre og fra miljøet osv.)
D6	Utslipp av avfall i vann, unntatt i havet
D7	Utslipp av avfall i havet, herunder deponering i havbunnen
D8	Biologisk behandling som ikke er angitt annet sted på denne listen, og som resulterer i forbindelser eller blandinger som disponeres etter en av disponeringsmetodene på denne listen
D9	Fysisk-kjemisk behandling som ikke er angitt annet sted på denne listen, og som resulterer i forbindelser eller blandinger som disponeres etter en av disponeringsmetodene på denne listen (f.eks. fordamping, tørking, røsting osv.)
D10	Forbrenning på land
D11	Forbrenning til havs
D12	Permanent lagring (f.eks. plassering av beholdere i gruver osv.)
D13	Blanding før avfallet gjennomgår en av disponeringsmetodene på denne listen
D14	Ompakking før avfallet gjennomgår en av disponeringsmetodene på denne listen
D15	Lagring før en av disponeringsmetodene på denne listen

Kode	Embaleringstyper
1	Fat
2	Tretønne
3	Dunk
4	Kasse
5	Sekk
6	Embalasje komposittmateriale
7	Trykkbeholder
8	Bulk
9	Annet (Gi nærmere opplysninger)

Kode	Transportmiddel
R	På vei
T	Med tog/jernbane
S	Til sjøs
A	I luften
W	Innlands vannveier

Kode	Fysiske kjennetegn
1	Pulveraktig/pulver
2	Fast form
3	Tyktflytende/pasta
4	Slam
5	Flytende
6	Gassformig
7	Annet (gi nærmere opplysninger)