

**Jätteen hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimia koskevat R- ja D-koodit sekä niiden käyttöön liittyviä esimerkkejä (VnA 179/2012, liitteet 1 ja 2)**
**Hyödyntämiskoodit R01-R13**

Koodi	Selite	Esimerkkejä koodin käytöstä
R01	<b>Käyttö pääasiassa polttoaineena tai muutoin energian tuottamiseksi.</b>	
R01A	<b>Käyttö polttoaineena kiinteiden yhdyskuntajätteiden prosessointiin tarkoitetuissa jätteenpolttolaitoksissa. Huom! Jätteen poltto, joka ei täytä energiatehokkuusvaatimuksia, kirjataan luokkaan D10.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yhdyskunta- tai muun jätteen polttaminen kiinteiden yhdyskuntajätteiden prosessointiin tarkoitettuun jätteenpolttolaitokseen, kun energiatehokkuus on <math>\geq 0,65</math>.</li> </ul>
R01B	<b>Käyttö polttoaineena rinnakkaispolttolaitoksissa kuten voima- tai lämpökattilalaitoksessa tai prosessiuunissa.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prosessilietteiden ja siistausjätteen polttaminen voima- ja kattilalaitoksessa.</li> <li>• Jäteöljyn polttaminen voima- ja kattilalaitoksessa.</li> <li>• Jättemuovin tai -puun käyttö energiantuotannon polttoaineena.</li> <li>• Jätteen käsittely pyrolyysillä, kaasutuksella tai plasmakäsittelyllä, kun käsittelyssä syntyvät kaasut käytetään polttoaineena energiantuotannossa.</li> <li>• Yhdyskunnista tai teollisuudesta peräisin olevan energijätteen (REF) polttaminen voima- ja kattilalaitoksessa.</li> </ul>
R02	<b>Liuottimien talteenotto tai uudistaminen.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liuottimien tislaminen.</li> </ul>
R03	<b>Sellaisten orgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto, joita ei käytetä liuottimina, mukaan lukien kompostointi ja muut biologiset muuntamismenetelmät.</b>	
R03A	<b>Orgaanisen jätteen valmistelu uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu hyödyntäminen aineena pl. R03B-R03D. Huom! Orgaanisen jätteen kuten lietteen hyödyntäminen maanviljelyksessä kirjataan R10-koodille.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keräyspaperin, keräyspahvin ja nestepakkauskartongin hyödyntäminen esim. sanomalehtipaperin, pehmopaperituotteiden, kartonkiteollisuuden sekä mm. kierrätettävien kuitukuormalavojen ja uusiokartonkihylsyjen valmistuksen raaka-aineena.</li> <li>• Selluvillan valmistus keräyspaperista.</li> <li>• Kompostoidun biojätteen ja lietteen hyödyntäminen viherrakentamisessa tai kaatopaikkojen maisemoinnissa.</li> <li>• Puukuitupuristeen, entsyymituotannon orgaanisen sivutuotteen, broilerinlannan jne. hyödyntäminen kompostituotteen valmistuksen raaka-aineena.</li> <li>• Teurasjätteen ja muun eläinperäisen sivutuotteen hyödyntäminen raaka-aineena eläinten rehun valmistuksessa.</li> <li>• Muoviprofiilien ja rumpuputkien valmistus jättemuovista.</li> <li>• Muovijätteen granulointi.</li> <li>• Rengasrouheen tai auton renkaiden käyttäminen kaatopaikan pintarakenteessa tai meluvälleissa.</li> <li>• EPS-jätteen hyödyntäminen EPS-lämmöneristeiden valmistuksessa.</li> <li>• Tekstiilijätteen hyödyntäminen esim. öljynimeytysmattojen ja katastrofihuopien valmistuksessa.</li> <li>• Käytöstä poistettujen puisten kuormalavojen kunnostus ja niiden toimitus uusiokäyttöön.</li> </ul>

R03	R03B	<b>Orgaanisen jätteen kompostointi.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biojätteen, jätevedenpuhdistamolietteen, lietalannan tai muun orgaanisen jätteen kompostointi, kun lopputuote hyödynnetään maanparannus- tai lannoitusaineena tai lannoitevalmisteen raaka-aineena lannoitevalmistelainsäädännön mukaisesti. Kompostoidun jätteen määrään kirjataan vain ko. jätteen määrä ilman tukiaineita. Jos kompostoinnin jälkeen jätettä ei toimiteta hyödynnettäväksi, käytetään kompostoinnin osalta D08-koodia.</li> </ul>
	R03C	<b>Orgaanisen jätteen mädätys.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puunjalostus-, elintarvike- ja muun teollisuuden orgaanisten jätteiden ja sivutuotteiden, jätevedenpuhdistamolietteen, yhdyskuntien biojätteiden, lannan ja muun orgaanisen jätteen mädätys biokaasulaitoksessa. Mikäli kyse on sellaisesta jätteen mädättämisestä, että sen tuotosta ei hyödynnetä, käytetään mädätyksen osalta D09-koodia. Tällaista toimintoa on esim. biojätteen mädättäminen ns. solumädätyksessä, kun mädätetty jäte loppusijoitetaan kaatopaikalle. Mikäli mädäte kompostoidaan, on kyse hyödyntämisestä.</li> </ul>
	R03D	<b>Orgaanisen jätteen kaasuttaminen, ml. pyrolyysi, kun syntyviä ainesosia käytetään kemikaaleina. Huom! Jos vain jätteen energiasisältö hyödynnetään käytetään koodia R01B.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Orgaanisen jätteen kaasuttaminen jätteen hyödyntämiseksi kaasutuotteen tuotannossa, esim. pyrolyysiöljyn, biohiilen tai nokimustan valmistaminen.</li> </ul>
R04		<b>Metallien ja metalliyhdisteiden kierrätys tai talteenotto (mukaan lukien valmistelu uudelleenkäyttöön).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valimo- ja sulattotoiminta; esim. esikäsitellyn metalliromun sulatus terästehtaalla ja sulan valu harkoiksi, langoiksi, levyiksi tai putkiksi.</li> <li>Kuonien ja tuhkien sisältämien metallien sulatus tai muu talteenotto.</li> <li>Tuotteiden valmistus metallijätteestä.</li> <li>Käytöstä poistettujen metallitynnyrien hyödyntäminen raaka-aineena valimo- ja sulattotoiminnassa.</li> <li>Käytöstä poistettujen metallitynnyrien puhdistaminen ja kunnostaminen uudelleenkäyttöön.</li> <li>Rauta-, teräs-, tai alumiiniromun mekaaninen käsittely tuotteeksi siten, että toiminta ja siinä syntyvä materiaali (joka ei ole enää jätettä) täyttää neuvoston asetuksessa (EU) N:o 333/2011 säädetyt arviointiperusteet.</li> </ul>
R05	<b>Muiden epäorgaanisten aineiden kierrätys tai talteenotto.</b>		
	R05A	<b>Epäorgaanisen jätteen valmistelu uudelleenkäyttöön, kierrätys ja muu hyödyntäminen aineena pl. R05B. Huom! Epäorgaanisen jätteen hyödyntäminen maanviljelyksessä kirjataan R10-koodille.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kemianteollisuuden kipsijätteen hyödyntäminen kipsilevyksi.</li> <li>Rakennuselementtien valmistelu uudelleenkäyttöön.</li> <li>Lasi- tai betonimurskeen hyödyntäminen maanrakentamisessa (tienpohjana, kaatopaikan kaasunkeräysjärjestelmissä (kaasukaiivot), salaojituksissa, pengerryksissä jne.).</li> <li>Jätelasin hyödyntäminen uusiolasin tai lasivillan valmistuksessa.</li> <li>Pilaantuneen maamassan hyödyntäminen kaatopaikan rakenteissa puhtaan maan sijaan.</li> <li>Tuhkan hyödyntäminen maanrakennusmateriaalina tai lannoitteena metsätaloudessa.</li> <li>Tuotteiden valmistus betoni- ja kiviainesjätteestä.</li> <li>Jäteasfaltin hyödyntäminen raaka-aineena asfaltin valmistuksessa.</li> <li>Rikastushiekan hyödyntäminen maanparannusaineena ja maanrakentamisessa.</li> <li>Lasimurskan käsittely (murskaaminen, lajittelu, erottelu, puhdistus) uudelleensulatusta tai lasituotteiden valmistusta varten siten, että toiminta ja syntyvä materiaali (joka ei ole enää jätettä) täyttää komission asetuksessa (EU) N:o 1179/2012 säädetyt arviointiperusteet.</li> </ul>
	R05B	<b>Epäorgaanisen jätteen hyödyntäminen maantäytössä (backfilling). Huom! Ellei ole hyödyntämistä, niin kirjataan kohtaan D01.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jätteen hyödyntäminen maantäytössä.</li> <li>Kaivannaisjätteen hyödyntäminen kaivoskuilussa.</li> </ul>
R06		<b>Happojen tai emästen uudistaminen.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pintakäsittelylaitosten peittaushapon uudistaminen.</li> <li>Heikon hapon suolaliuosten väkevyttäminen vahvalla hapolla (esim. rikkihappojätteen väkeväinti).</li> </ul>

R07	Päästöjen torjuntaan käytettyjen aineiden hyödyntäminen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jätevedenpuhdistuksessa käytettävän aktiivihiihen regenerointi.</li> <li>Savukaasujen rikinpoistossa muodostuvan kipsin hyödyntäminen.</li> </ul>
R08	Katalyyttien ainesosien hyödyntäminen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Katalyyttien regenerointi.</li> </ul>
R09	Öljyn uudelleenjalostaminen tai muu uudelleenkäyttö. Huom! Polttoaineen valmistus jäteöljystä kirjataan R12A-koodille.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jäteöljyjen tai öljyemulsioiden jalostaminen (regenerointi) tai puhdistaminen esim. perusöljyksi, teräketjuöljyksi tai kiertovoiteluaineeksi.</li> </ul>
R10	Maaperän käsitteleminen siten, että siitä on hyötyä maataloudelle tai että sillä on ekologisesti hyödyllinen vaikutus (JÄTTEEN HYÖDYNTÄMINEN MAANVILJELYKSESSÄ). Huom! Muun kuin maanviljelykseen toimitetun orgaanisen jätteen hyödyntäminen kirjataan R03A-koodille ja epäorgaanisen R05-koodille.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lietteen (kompostoitu, mädätetty, stabiloitu), kuivalannan, virtsan, biojätteen tmv. orgaanisen jätteen hyödyntäminen maanviljelyksessä.</li> <li>Tuhkan tai kuonan lannoituskäyttö maanviljelyksessä. Huom! tuhkan ja kuonan lannoitekäyttö metsätaloudessa kirjataan koodille R05A.</li> <li>Rehujätteen sekä jalostukseen kelpaamattoman maidon hyödyntäminen lannoitevalmisteena maanviljelyksessä lannoitelainsäädännön mukaisesti.</li> </ul>
R11	Toiminnoissa R01 - R10 syntyneiden jätteiden käyttö.	Koodi ei käytössä.
R12	<b>Jätteiden vaihtaminen jonkin toiminnoista R01 - R11 soveltamiseksi jätteeseen. Ko. koodia käytetään, kun on kyse alustavista toimista ennen varsinaista hyödyntämistä, ml. esikäsittely. Mikäli toiminnosta syntyvä materiaali ei enää ole jätettä, käytetään esikäsittelykoodin sijaan varsinaista hyödyntämiskoodia R01 - R10 jätemateriaalista riippuen.</b>	
R12A	Jäteperäisen polttoaineen valmistus ennen sen toimittamista energiahyödyntämiseen (R01).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energiajätteen esikäsittely (lajittelu, paalaus, murskaus) ja jäteperäisen polttoaineen (SRF, REF tai RDF) valmistus.</li> <li>Pellettien valmistus puu-, muovi- paperi- ym. jätteestä.</li> <li>Biodieselin tai bioetanolin valmistus jätteestä (mm. eläin- ja elintarvikejätteistä).</li> <li>Käytettyjen kasviöljyjen, elintarvikerasvojen ja mineraaliöljyjen jalostus polttoöljyksi.</li> <li>Öljyisten vesien, emulsioiden sekä, moottori- ja vaihteistoöljyjen käsittely hyödynnettäväksi polttoaineena.</li> <li>Kestopuun, kreosoottiöljyllä kyllästetyn puun ja muun jätepuun murskaus tai haketus energiahyödyntämistä varten.</li> </ul>
R12B	Jätteiden esikäsittely kuten lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus ja paalaus, ennen jätteen varsinaista hyödyntämistä (esim. R03, R04, R05, R10). Huom! Jätepolttoaineen valmistus kirjataan koodille R12A.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biojätteen, paperin, pahvin, puun, nahkan, tekstiilin ja muun orgaanisen materiaalin esikäsittely (lajittelu, yhdistäminen, paloittelu, murskaus, paalaus jne.), jonka jälkeen jäte toimitetaan varsinaiseen materiaalyödyntämiseen (R03A-R03D).</li> <li>Sako- ja umpikaivolietteen, puhdistamolietteen tai teollisuuslietteen vastaanotto jätevedenpuhdistamolla. Huom! Tätä koodia käytetään ainoastaan silloin, kun liete päättyy hyödynnettäväksi esim. kompostituotteen raaka-aineeksi, maanparannusaineeksi tai viherrakentamiseen (R03A).</li> <li>Romuliike- ja autopurkamotoiminta (metalliromun lajittelu, yhdist., paloittelu, murskaus, paalaus jne.).</li> <li>Metalliromun (mm. kylmälaitteet, pesukoneet, sähköunitit, astianpesukoneet, tietokoneiden keskusyksiköiden metallikuoret jne.) lajittelu, murskaus, paalaus jne.</li> <li>Elohopean erottaminen amalgaamijätteestä.</li> <li>Hopean erottaminen kiinnitteistä esim. elektrolyysillä.</li> <li>Keräyslasin esikäsittely (lajittelu, murskaus jne.).</li> <li>Elektroniikkaromun lajittelu, murskaus, paalaus jne.</li> <li>Epäorgaanisen rakennusjätteen kuten ikkunalasin, betonin ja tiilijätteen esikäsittely esimerkiksi murskaamalla.</li> <li>Maajätteen seulonta.</li> </ul>
R13	Jätteiden varastointi ennen toimittamista johonkin toiminnoista R01 - R12, lukuun ottamatta väliaikaista varastointia jätteen syntypaikalla ennen poiskuljetusta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hyödynnettäväksi toimitettavan jätteen (esim. erilliskerätyt paperi- ja kartonkijätteet, -lasijätteet, -metallijätteet, romurenkaat, romuautot, SER jne.) varastointi esim. jäteasemalla tai muulla jätteen vastaanottoasemalla.</li> </ul>

## Loppukäsittelykoodit D01-D15

Koodi	Selite	Esimerkkejä koodin käytöstä
D01	Sijoittaminen maahan tai maan päälle, kuten kaatopaikalle (PYSYVÄN JA TAVANOMAISEN JÄTTEEN KAAKOPAIKKA).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jätteen loppusijoittaminen pysyvän jätteen tai tavanomaisen jätteen kaatopaikalle.</li> <li>Jätteen (esim. ylijäämämaan ja maa- ja kiviaineksen) loppusijoittaminen maankaatopaikalle.</li> <li>Jätteen hautaaminen (esim. vähäriskisen eläinperäisen jätteen/eläinraatojen hautaaminen).</li> <li>Tavanomaiseksi tai pysyväksi jätteeksi luokitellun sivukiven läjittäminen.</li> <li>Puhdistamolietteen sijoittaminen kaatopaikalle.</li> </ul>
D02	Maaperäkäsittely, kuten nestemäisen tai lietemäisen jätteen biologinen hajottaminen maaperässä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Öljyisen jätteen hajottaminen pellossa mikrobien vaikutuksesta.</li> </ul>
D03	Syväinjektointi, kuten pumpattavien jätteiden injektointi kaivoihin, suolakupuihin tai luontaisesti esiintyviin muodostumiin.	
D04	Allastaminen, kuten nestemäisen tai lietemäisen jätteen sijoittaminen kaivantoihin, lammikoihin tai patoaltaisiin (PYSYVÄISLUONTEINEN LOPPUSIJOITUS).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rikastushiekan sijoittaminen patoaltaisiin tai rikastushiekan läjitysalueelle.</li> <li>Kipsisakan läjitys kipsiferriarsenaattialtaaseen.</li> <li>Ruoppauslietteen sijoittaminen läjitysaltaaseen.</li> </ul>
D05	Erityisesti suunniteltu kaatopaikka, kuten sijoittaminen vuorattuihin erillisiin osastoihin, jotka on katettu tai eristetty toisistaan ja ympäristöstä (VAARALLISEN JÄTTEEN KAAKOPAIKKA).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jätteen sijoittaminen vaarallisen jätteen kaatopaikalle tai muuhun erilliseen ympäristöstä eristettyyn paikkaan.</li> <li>Asbestijätteen loppusijoittaminen kaatopaikan erillisiin soluihin tai osiin.</li> <li>Vaaralliseksi jätteeksi luokitellun sivukiven läjitys.</li> </ul>
D06	Päästäminen vesistöön, lukuun ottamatta meriä.	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>
D07	Päästäminen mereen, mukaan lukien sijoittaminen merenpohjaan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vesilaitoksen raakaveden selkeytyslietteen/suodinjätteen päästäminen mereen.</li> </ul>
D08	Biologinen käsittely, jota ei mainita muualla tässä liitteessä ja jossa syntyy yhdisteitä tai seoksia, jotka käsitellään jollakin toiminnoista D01-D12. Huom! Tätä koodia käytetään ainoastaan silloin, kun jäte ei päädy hyödynnettäväksi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jätevedenpuhdistamolietteen tai biojätteen kompostointi siten, että prosessin lopputuloksena syntynyttä kompostoitua jätettä ei voida hyödyntää eikä sen laatu täytä kompostituotteelle asetettuja kriteereitä (sijoitetaan kaatopaikalle, pl. hyödyntäminen pintaverhoilu-/maisemointimateriaalina).</li> <li>Jos kyseessä on jätteen kompostointi ennen sen hyödyntämistä esim. kaatopaikan maisemoinnissa tai peitemateriaalina, käytetään R12-koodia. R03-koodia käytetään, kun kompostoidusta jätteestä valmistetaan kompostituotetta.</li> <li>Öljyisen maan ja lietteen puhdistaminen kompostoimalla.</li> </ul>
D09	Fysikaalis-kemiallinen käsittely, jota ei mainita muualla tässä liitteessä ja jossa syntyy yhdisteitä tai seoksia, jotka käsitellään jollakin toiminnoista D01–D12, kuten haihduttamalla, kuivaamalla tai pasuttamalla. Huom! Tätä koodia käytetään ainoastaan silloin, kun jäte ei päädy hyödynnettäväksi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jätteen [lajittelu, paloittelu, murskaaminen, paalaus, pelletointi – näille vaihtoehtoisesti luokittelu myös D13-luokkaan], kuivaus (esim. allastamalla), haihdutus, kovetus, pasutus, terminen käsittely, stabilointi tai muu vastaava fys.-kem. käsittely ennen jonkin toimista D 1- D12 soveltamista jätteeseen.</li> <li>Saastuneen maan betonointi tai muun jätteen jäähdyttäminen.</li> <li>Pilaantuneiden maa-ainesten käsittely siirrettävällä laitteistolla (matalan/korkean lämpötilan terminen desorptio).</li> <li>Tuhkien, kuonien tai valimohiekkien käsittely fys. -kem. menetelmin kaatopaikkakelpoiseksi.</li> <li>Lietteen ja tartuntavaarallisen jätteen terminen käsittely (pl. poltto).</li> <li>Happojen ja emästen neutralointi.</li> <li>Puhdistamolietteen geotuubikäsittely nestemäisten jätteiden käsittelyasemalla.</li> <li>Öljyvesiseosten, emulsioiden, työstö-/ pesunesteiden jne. puhdistaminen esim. ultrasuodatuksella.</li> <li>Öljyn- ja rasvanerotuskaivojätteen tai teurastamolietteen kuivattaminen lietealtaissa. Sadevesikaivojen hiekkajätteen ja pesuhallilietteen kuivattaminen allastamalla.</li> <li>Eläinperäisen riskijätteen kuten TSE-rasvan hävittäminen destruktiivaisella menetelmällä.</li> </ul>

<b>D10</b>	<b>Polttaminen maalla (VAARALLISEN JÄTTEEN POLTTOLAITOKSET SEKÄ JÄTTEEN POLTTO, JOKA EI TÄYTÄ ENERGIATEHOKKUUSVAATIMUKSIA. VRT. R01).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jätteen polttaminen jätteenpolttolaitoksessa, kun poltto ei täytä energiatehokkuusvaatimuksia (esim. kiinteiden yhdyskuntajätteiden polttolaitos, kun energiatehokkuus jää alle 0,65, ks. R01).</li> <li>• Vaarallisen jätteen (ml. jäteöljy) polttaminen vaarallisen jätteen polttolaitoksessa (vaikka syntynyt energia hyödynnetään).</li> <li>• Yhdyskunnista peräisin olevien vaarallisten jätteiden kuten lääkkeiden, liuottimien, maalien jne. polttaminen vaarallisen jätteen polttolaitoksessa.</li> <li>• Öljyjätevesiseosten ja kiinteiden öljyllä pilaantuneiden jätteiden, prosessijätevesien, liuotinjätteiden ja suotokakkujen polttaminen polttolaitoksella.</li> <li>• Maatilalla syntyneiden eläinraatojen hävittäminen polttamalla tilan polttolaitteistossa (pienen kapasiteetin polttolaitos).</li> </ul>
<b>D11</b>	<b>Polttaminen merellä.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jätteen polttaminen merellä aluksen jätteenpolttouuneissa.</li> </ul>
<b>D12</b>	<b>Pysyvä varastointi, kuten säiliöiden sijoittaminen kaivokseen (MAANALAINEN SIJOITUSPAIKKA TAI MUU VARASTO).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jätteiden (kuten lento- ja kipsituhkan, sivukiven, sammutusjätteen, kalkkijätteen, arinahiekan) loppusijoitus kaivokseen, maanalaiseen varastoon tai onkaloon.</li> </ul>
<b>D13</b>	<b>Yhdistäminen tai sekoittaminen ennen toimittamista johonkin toiminnoista D01 -D12. Huom! Tätä koodia käytetään ainoastaan silloin, kun jäte ei päädy hyödynnettäväksi vaan esimerkiksi polttoon tai sijoitettavaksi kaatopaikalle.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sako- ja umpikaivolietteen, puhdistamolietteen ja teollisuuslietteen vastaanotto jätevedenpuhdistamolla.</li> <li>• Puhdistamolietteen siirto käsiteltäväksi toiselle jätevedenpuhdistamolle.</li> </ul>
<b>D14</b>	<b>Uudelleen pakkaaminen ennen toimittamista johonkin toiminnoista D01 - D13. Huom! Tätä koodia käytetään ainoastaan silloin, kun jäte ei päädy hyödynnettäväksi.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jätteiden siirtokuormausasemat, joista jätteet toimitetaan loppukäsittelyyn.</li> </ul>
<b>D15</b>	<b>Varastoiminen ennen toimittamista johonkin toiminnoista D01 - D14, lukuun ottamatta väliaikaista varastointia jätteen syntypaikalla ennen poiskuljetusta. Huom! Tätä koodia käytetään ainoastaan silloin, kun jäte ei päädy hyödynnettäväksi.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omasta toiminnasta tai muualta vastaanotettujen jätteiden varastointi esim. jäteasemalla tai vaarallisen jätteen varastossa ennen toimittamista polttoon, loppusijoitukseen kaatopaikalle tai muutoin loppukäsiteltäväksi.</li> </ul>