

Jätelaji	Varastointimäärä (t)	Arvioitu tilavuuspaino (t/m3)	Tilavuuspainon kerroin	Laskettu tilavuus (m3)	Lähde, huomio tai arvion peruste	Arvioinnin luotettavuus (1-3)
Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet						
metallijätteet	10	1.2	1	8.3	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet						
muovijätteet	10	0.9	0.7	15	Polyeteenin (PE) tiheys	2
Termisessä prosessissa syntyvät jätteet						
hehkuhilse	10	5.2	1	1.9	Rautaoksiduulioksidi (Fe3O4)	3
rautametallien valimojätteet	5	3.0	1	1.7	Valimohiekka, kernat, pölyt jne.	2
ei-rautametallien valimojätteet	20	3.0	1	6.7	Valimohiekka, kernat, pölyt jne.	2
Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvät jätteet						
kuumaupotuksessa syntyvä kovasinkki	2	7.1	1	0.3	Sinkin tilavuuspaino	1
Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet						
rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet	10	7.9	0.5	2.5		2
rautametallien pölyt ja hienojakeet	5	7.9	0.5	1.3		2
ei-rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet	5	7.5	0.5	1.3		2
ei-rautametallien pölyt ja hienojakeet	5	7.5	0.5	1.3		2
jätteet, joita ei ole mainittu muualla	1	7.7	0.5	0.3		1
Pakkausjätteet, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla						
metallipakkaukset	25	1.2	1	21	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttajia	1	1.2	1	0.8		1
Romuajoneuvot ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet						
loppuun käytetyt renkaat	10	0.4	1	25	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
romuajoneuvot (puristettu)	50	1.4	1.1	32	Luvan mukainen määrä 32 kpl	2
romuajoneuvot (ehjät)*	24			240	*Varastointimäärä kappaleina, yhden auton tilavaatimus 10 m3	2
romuajoneuvot, jotka eivät sisällä nesteitä eivätkä muita vaarallisia osia	5	1.4	1.1	3.2		2
öljynsuodattimet	0.1	0.01	1	13	Peltikotelo 8 kg/m2	1
räjähdyksivaaralliset osat, turvatyynyt	0.5	1.8	1.00	0.3	Natriumsatsidi tiheys NaN3	1
asbestia sisältävät jarrupalat	0.1	1.2	0.3	0.3	metalli	2
muut kuin nimikkeessä 16 01 11 mainitut jarrupalat	0.1	1.2	0.3	0.3	hiilikuitu	1
jarrunesteet	0.5	1.1	1.00	0.4		2
jäätyminenestoaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita	0.5	1.1	1.00	0.5	metanoli	2
muut kuin nimikkeessä 16 01 14 mainitut jäätyminenestoaineet	0.1	1.1	1.00	0.1	metanoli	2
nesteytetyt kaasusäiliöt	0.1	0.2	1.00	0.5		1

rautametalli	20	7.9	0.50	5.1		2
ei-rautametalli	25	2.7	0.50	19		2
muovi	20	0.9	0.50	43		2
lasi	1	2.5	0.70	0.6		2
muut kuin nimikkeissä 10 01 07–16 01 11, 16 01 13 ja 16 01 14 mainitut vaaralliset osat	1	1.2	0.7	1.2		1
osat, joita ei ole mainittu muualla	2	1.2	0.7	2.4		1
jätteet, joita ei ole mainittu muualla	10	1.2	0.7	12		1
Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet						
PCB:tä sisältävät muuntajat ja kondensaattorit	5	0.4	1	13	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
HFC-yhdisteitä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	2	0.4	1	5.0	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 12 mainitut vaarallisia osia sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	5	0.4	1	13	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 13 mainitut käytöstä poistetut laitteistot	25	0.4	1	63	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
sähkö- ja elektroniikkalaitteista ja muista käytöstä poistetuista laitteista poistetut vaaralliset osat	2	0.4	1	5.0	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
muut kuin nimikkeessä 16 02 15 mainitut, käytöstä poistetuista laitteista poistetut osat	25	0.4	1	63	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
Epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet						
Muut kuin nimikkeessä 16 03 03 mainitut epäorgaaniset jätteet	5	3	1	1.7		1
Paristot ja akut						
lyijyakut	80	11.3	0.7	10	Lyijyn tiheys	2
nikkelikadmiumakut	25	12.8	0.7	2.8	Ka nikkelihydroksidi ja kadmium	2
muut paristot ja akut	2	12.1	0.7	0.2		1
erikseen kerätyt paristojen ja akkujen elektrolyytit	1	1.9	1.00	0.5	Ka kaliumhydroksidi (KOH) ja rikkihappo	2
käytetyt katalyytit, jotka sisältävät kultaa, hopeaa, reniumia, rodiumia, palladiumia, iridiumia tai platinaa (lukuun ottamatta nimikettä 16 08 07)	5	3	1	1.7		1
käytetyt katalyytit, jotka sisältävät vaarallisia siirtymämetalleja tai vaarallisia siirtymämetalliyhdisteitä	2	3	1	0.7		1
käytetyt katalyytit, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia	5	3	1	1.7		1
Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet, metallit ja niiden seokset						
kupari, pronssi, messinki	50	8.8	0.3	19		3
alumiini	50	2.7	0.3	62		3
lyijy	25	11	0.3	7.3		3
sinkki	25	7.1	0.3	12		3
rauta ja teräs	500	7.9	0.3	212		3
tina	25	7.3	0.3	11		3
sekalaiset metallit	100	7.3	0.3	46		1

kaapelit	50	7.0	0.3	24		1
Jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet						
pohjatuuhasta erotellut rautapitoiset jätteet	15	1.2	1.00	13	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
Metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet						
rauta- ja teräsjätteet	20	1.2	1.00	17	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
ei-rautametallijätteet	20	7.5	0.30	8.9	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
Jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla						
rautametalli	30	1.2	1.00	25		2
ei-rautametalli	30	7.5	0.3	13	Keskiarvo (alumiini, kupari, lyijy, sinkki ja tina)	2
muovi ja kumi	25	0.9	1.00	27	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
muut kuin nimikkeessä 19 12 11 mainitut jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina)	10	3.0	1	3.3		1
Yhdyskuntajätteet, erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina						
kloorifluorihilivetyjä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	2	3.0	1	0.7		1
nimikkeissä 16 06 01, 16 06 02 tai 16 06 03 tarkoitetut paristot ja akut sekä lajittelemattomat paristot ja akut, jotka sisältävät tällaisia paristoja	25	12.1	0.7	3.0		1
muut kuin nimikkeessä 20 01 33 mainitut paristot ja akut	2.5	12.1	0.7	0.3		1
muut kuin nimikkeissä 20 01 21 ja 20 01 23 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot, jotka sisältävät vaarallisia osia	10	0.4	1	25	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
muut kuin nimikkeissä 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot	50	0.4	1	125	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	1
muovit	2	0.9	1	2.2	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
metallit	20	1.2	1	16.7	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
Yhteensä	1530.5			1311.8		

Jätelaji	Varastointitapa	Korkeus (m)	laskennallinen tilanvaade (m2)
Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet			
metallijätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	4.2
Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet			
muovijätteet	Erillinen alue	2	7.7
Termisessä prosessissa syntyvät jätteet			

hehkuhulse		2	1.0
rautametallien valimojätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	0.8
ei-rautametallien valimojätteet		2	3.3
Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvät jätteet			
kuumaupotuksessa syntyvä kovasinkki		2	0.1
Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet			
rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	1.3
rautametallien pölyt ja hienojakeet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	0.6
ei-rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet		2	0.7
ei-rautametallien pölyt ja hienojakeet		2	0.7
jätteet, joita ei ole mainittu muualla		2	0.1
Pakkaukset, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla			
metallipakkaukset	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	10
pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttajia		2	0.4
Romuajoneuvot ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet			
loppuun käytetyt renkaat	Kontti	2	13
romuajoneuvot (puristettu)	Kontti	1	32
romuajoneuvot (ehjät)	Ei osoitettu aluetta	1	240
romuajoneuvot, jotka eivät sisällä nesteitä eivätkä muita vaarallisia osia	Kontti	1	3.2
öljynsuodattimet	Kerätään erilleen	2	6.3
räjähdyksivaaralliset osat, turvatynnyri	Varastointitynnyri	2	0.1
asbestia sisältävät jarrupalat		2	0.1
muut kuin nimikkeessä 16 01 11 mainitut jarrupalat		2	0.1
jarrunesteet	Varastointitynnyri	2	0.2
jäätyminenestoaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita	Varastointitynnyri	2	0.2
muut kuin nimikkeessä 16 01 14 mainitut jäätyminenestoaineet	Varastointitynnyri	2	0.0

nesteytetty kaasusäiliöt	Ilmastoitu paikka, suojattuina suoralta sateelta ja auringonpaisteelta	2	0.3
rautametalli	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	2.5
ei-rautametalli		2	9.3
muovi	Erillinen alue	2	22
lasi		2	0.3
muut kuin nimikkeissä 10 01 07–16 01 11, 16 01 13 ja 16 01 14 mainitut vaaralliset osat		2	0.6
osat, joita ei ole mainittu muualla		2	1.2
jätteet, joita ei ole mainittu muualla		2	6.0
Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet			
PCB:tä sisältävät muuntajat ja kondensaattorit	Erillinen säiliö	2	6.3
kloorifluorihilivetyjä, HCFC-yhdisteitä ja HFC-yhdisteitä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	Erillinen säiliö	2	2.5
muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 12 mainitut vaarallisia osia sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	Erillinen säiliö	2	6.3
muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 13 mainitut käytöstä poistetut laitteistot	Erillinen säiliö	2	31
sähkö- ja elektroniikkalaitteista ja muista käytöstä poistetuista laitteista poistetut vaaralliset osat	Erillinen säiliö	2	2.5
muut kuin nimikkeessä 16 02 15 mainitut, käytöstä poistetuista laitteista poistetut osat	Erillinen säiliö	2	31
Epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet			
Muut kuin nimikkeessä 16 03 03 mainitut epäorgaaniset jätteet		2	0.8
Paristot ja akut			
lyijyakut	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	5.0
nikkelikadmiumakut	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	1.4
muut paristot ja akut	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.1
erikseen kerätyt paristojen ja akkujen elektrolyytit	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.3
käytetyt katalyytit, jotka sisältävät kultaa, hopeaa, reniumia, rodiumia, palladiumia, iridiumia tai platinaa (lukuun ottamatta nimikettä 16 08 07)	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.8

käytetyt katalyytit, jotka sisältävät vaarallisia siirtymämetalleja tai vaarallisia siirtymämetalliyhdisteitä	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.3
käytetyt katalyytit, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.8
Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet, metallit ja niiden seokset			
kupari, pronssi, messinki		2	9.5
alumiini		2	31
lyijy		2	3.7
sinkki		2	5.8
rauta ja teräs	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	106
tina		2	5.7
sekalaiset metallit		2	23
muut kuin nimikkeessä 17 04 10 mainitut kaapelit		2	12
Jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet			
pohjatuhkasta erotellut rautapitoiset jätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	6.3
Metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet			
rauta- ja teräsjätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	8.3
ei-rautametallijätteet		2	4.5
Jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla			
rautametalli	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	13
ei-rautametalli		2	6.7
muovi ja kumi	Erillinen alue	2	13
muut kuin nimikkeessä 19 12 11 mainitut jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina)	Erillinen alue	2	1.7
Yhdyskuntajätteet, erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina			
kloorifluorihilivetyjä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot		2	0.3

nimikkeissä 16 06 01, 16 06 02 tai 16 06 03 tarkoitetut paristot ja akut sekä lajittelemattomat paristot ja akut, jotka sisältävät tällaisia paristoja	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	1.5
muut kuin nimikkeessä 20 01 33 mainitut paristot ja akut	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.1
muut kuin nimikkeissä 20 01 21 ja 20 01 23 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot, jotka sisältävät vaarallisia osia		2	13
muut kuin nimikkeissä 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot		2	63
muovit	Erillinen alue	2	1.1
metallit	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	8.3
YHT			793.3

Asemapiirustuksessa osoitettu varastointi	Varattu tilavuus arvio m2	Luiskan perusteella laskennallinen pinta-alan vähenemä m2	Jätteille jäävä tila m2	Laskennallinen tilavaatimus m2	Riittävyys	Tilavaatimus/tila %	Huomio, lähde tai arvion peruste
Sekapelti	68	7.5	60.5	20.9	39.6	35	
Rautaromu	68	7.5	60.5	207.1	-147	342	Voidaan paloitella pienemmiksi
Käytetyt renkaat	67	0	67.0	12.5	54.5	19	Voidaan pinota päällekkäin
Värimetallit	153	40	113.0	67.5	45.5	60	Voidaan paloitella pienemmiksi
Nestemäinen jäte	21	0	21.0	0.6	20.4	3.0	Säilötään astioihin
Elektroniikan lajittelu	41	0	41.0	155.0	-114	378	Voidaan pinota päällekkäin
Muovijätteet	18	3.5	14.5	43.7	-29.2	301	
Kylmälaitejätteet	5	0	5.0	2.0	3.0	39	Voidaan pinota päällekkäin
Akut	49	0	49.0	8.8	40.2	18	Voidaan pinota päällekkäin
Autoromu	109	0	109.0	35	74	32	Luvassa sallittu 32 kpl varastointi
Purkamista odottavat romuautot	-	0	0	240	-240	-100	Ei osoitettu tilaa, 24 kpl sallittu luvassa
YHT		599	58.5	540.5	793.3	-252.8	

Jätteille ei jää tilaa, n. 541 m2 puuttuu

Jätelaji	Varastointimäärä (t)	Arvioitu tilavuuspaino (t/m3)	Tilavuuspainon kerroin	Varmuuskerroin	Laskettu tilavuus (m3)	Lähde, huomio tai arvion peruste	Arvioinnin luotettavuus (1-3)
Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet							
metallijätteet	10	1.2	1	1.2	10	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet				1.2			
muovijätteet	10	0.9	0.7	1.2	18	Polyeteenin (PE) tiheys	2
Termisessä prosessissa syntyvät jätteet				1.2			
hehkuhilse	10	5.2	1	1.2	2.3	Rautaoksiduulioksidi (Fe3O4)	3
rautametallien valimojätteet	5	3.0	1	1.2	2.0	Valimohiekka, kernat, pölyt jne.	2
ei-rautametallien valimojätteet	20	3.0	1	1.2	8.0	Valimohiekka, kernat, pölyt jne.	2
Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvät jätteet				1.2			
kuumaupotuksessa syntyvä kovasinkki	2	7.1	1	1.2	0.3	Sinkin tilavuuspaino	1
Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet				1.2			
rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet	10	7.9	0.5	1.2	3.0		2
rautametallien pölyt ja hienojakeet	5	7.9	0.5	1.2	1.5		2
ei-rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet	5	7.5	0.5	1.2	1.6		2
ei-rautametallien pölyt ja hienojakeet	5	7.5	0.5	1.2	1.6		2
jätteet, joita ei ole mainittu muualla	1	7.7	0.5	1.2	0.3		1
Pakkausjätteet, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla				1.2			
metallipakkaukset	25	1.2	1	1.2	25	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttajia	1	1.2	1	1.2	1.0		1
Romuajoneuvot ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet				1.2			
loppuun käytetyt renkaat	10	0.4	1	1.2	30	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
romuajoneuvot (puristettu)	50	1.4	1.1	1.2	39	Luvan mukainen määrä 32 kpl	2
romuajoneuvot (ehjät)	24			1.2	240	*Varastointimäärä kappaleina, yhden auton tilavaatimus 10 m3	
romuajoneuvot, jotka eivät sisällä nesteitä eivätkä muita vaarallisia osia	5	1.4	1	1.2	4.3	Ilmoitettu hakemuksessa (1,4 t/kpl)	2
öljynsuodattimet	0.1	0.01	1	1.2	15	Peltikotelo 8 kg/m2	1
räjähdyksivaaralliset osat, turvatyyny	0.5	1.8	1.00	1.2	0.3	Natriumsatsidi tiheys NaN3	1
asbestia sisältävät jarrupalat	0.1	1.2	0.3	1.2	0.3	metalli	2

muut kuin nimikkeessä 16 01 11 mainitut jarrupalat	0.1	1.2	0.3	1.2	0.3	hiilikuitu	1
jarrunesteet	0.5	1.1	1.00	1.2	0.5		3
jäätymisenestoaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita	0.5	1.1	1.00	1.2	0.5	metanoli	2
muut kuin nimikkeessä 16 01 14 mainitut jäätymisenestoaineet	0.1	1.1	1.00	1.2	0.1	metanoli	2
nesteytetyt kaasusäiliöt	0.1	0.2	1.00	1.2	0.6		1
rautametalli	20	7.9	0.50	1.2	6.1		2
ei-rautametalli	25	2.7	0.50	1.2	22.2		2
muovi	20	0.9	0.50	1.2	51.6		2
lasi	1	2.5	0.70	1.2	0.7		2
muut kuin nimikkeissä 10 01 07–16 01 11, 16 01 13 ja 16 01 14 mainitut vaaralliset osat, joita ei ole mainittu muualla	1	1.2	0.7	1.2	1.4		1
osat, joita ei ole mainittu muualla	2	1.2	0.7	1.2	2.9		1
jätteet, joita ei ole mainittu muualla	10	1.2	0.7	1.2	14		1
Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet				1.2			
PCB:tä sisältävät muuntajat ja kondensaattorit	5	0.4	1	1.2	15	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	1
kloorifluorihilivetyjä, HCFC-yhdisteitä ja HFC-yhdisteitä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	2	0.4	1	1.2	6.0	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	1
muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 12 mainitut vaarallisia osia sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	5	0.4	1	1.2	15	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	1
muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 13 mainitut käytöstä poistetut laitteistot	25	0.4	1	1.2	75	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	1
sähkö- ja elektroniikkalaitteista ja muista käytöstä poistetuista laitteista poistetut vaaralliset osat	2	0.4	1	1.2	6.0	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	1
muut kuin nimikkeessä 16 02 15 mainitut, käytöstä poistetuista laitteista poistetut osat	25	0.4	1	1.2	75	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	1
Epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet				1.2			
Muut kuin nimikkeessä 16 03 03 mainitut epäorgaaniset jätteet	5	3	1	1.2	2.0		
Paristot ja akut				1.2			
lyijyakut	80	11	0.7	1.2	12.1	Lyijyn tiheys	2
nikkelikadmiumakut	25	13	0.7	1.2	3.3	Ka nikkelihydroksidi ja kadmium	
muut paristot ja akut	2	12	0.7	1.2	0.3		1
erikseen kerätyt paristojen ja akkujen elektrolyytit	1	1.9	1	1.2	0.6	Ka kaliumhydroksidi (KOH) ja rikkihappo	2
käytetyt katalyytit, jotka sisältävät kultaa, hopeaa, reniumia, rodiumia, palladiumia, iridiumia tai platinaa (lukuun ottamatta nimikettä 16 08 07)	5	3	1	1.2	2.0		1
käytetyt katalyytit, jotka sisältävät vaarallisia siirtymämetalleja tai vaarallisia siirtymämetalliyhdisteitä	2	3	1	1.2	0.8		1

käytetyt katalyytit, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia	5	3	1	1.2	2.0		1
Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet, metallit ja niiden seokset				1.2			
kupari, pronssi, messinki	50	8.8	0.3	1.2	22.7		3
alumiini	50	2.7	0.3	1.2	74.1		3
lyijy	25	11	0.3	1.2	8.8		3
sinkki	25	7.1	0.3	1.2	14		3
rauta ja teräs	500	7.9	0.3	1.2	254		3
tina	25	7.3	0.3	1.2	14		3
sekalaiset metallit	100	7.3	0.3	1.2	55		1
muut kuin nimikkeessä 17 04 10 mainitut kaapelit	50	7.0	0.3	1.2	29		1
Jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet				1.2			
pohjatuhkasta erotellut rautapitoiset jätteet	15	1.2	1	1.2	15	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	
Metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet				1.2			
rauta- ja teräsjätteet	20	1.2	1	1.2	20	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	
ei-rautametallijätteet	20	7.5	0.30	1.2	11	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	
Jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla				1.2			
rautametalli	30	1.2	1	1.2	30		
ei-rautametalli	30	7.5	0.30	1.2	16	Keskiarvo (alumiini, kupari, lyijy, sinkki ja tina)	2
muovi ja kumi	25	0.9	1	1.2	32	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
muut kuin nimikkeessä 19 12 11 mainitut jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina)	10	3	1	1.2	4.0		1
Yhdyskuntajätteet, erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina				1.2			
kloorifluorihiilivetyjä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	2	3	1	1.2	0.8		1
nimikkeissä 16 06 01, 16 06 02 tai 16 06 03 tarkoitetut paristot ja akut sekä lajittelemattomat paristot ja akut, jotka sisältävät tällaisia paristoja	25	12	0.7	1.2	3.6		1
muut kuin nimikkeessä 20 01 33 mainitut paristot ja akut	2.5	12	0.7	1.2	0.4		1
muut kuin nimikkeissä 20 01 21 ja 20 01 23 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot, jotka sisältävät vaarallisia osia	10	0.4	1	1.2	30	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	1
muut kuin nimikkeissä 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot	50	0.4	1	1.2	150	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	1

muovit	2	0.9	1	1.2	2.6	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
metallit	20	1.2	1	1.2	20	Erillinen jätteiden varastointiselvitys	2
Yhteensä	1554.5				1526.6		

Jätelaji	Varastointitapa	Korkeus (m)	Laskennallinen tilanvaade (m2)
Maataloudessa, puutarhataloudessa, vesiviljelyssä, metsätaloudessa, metsästyksessä ja kalastuksessa syntyvät jätteet			
metallijätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	5.0
Orgaanisissa kemian prosesseissa syntyvät jätteet			
muovijätteet	Erillinen alue	2	9.2
Termisessä prosessissa syntyvät jätteet			
hehkuhiilise		2	1.2
rautametallien valimojätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	1.0
ei-rautametallien valimojätteet		2	4.0
Metallien ja muiden materiaalien kemiallisessa pintakäsittelyssä ja pinnoittamisessa sekä ei-rautametallien hydrometallurgiassa syntyvät jätteet			
kuumaupotuksessa syntyvä kovasinkki		2	0.2
Metallien ja muovien muovauksessa sekä fysikaalisessa ja mekaanisessa pintakäsittelyssä syntyvät jätteet			
rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	1.5
rautametallien pölyt ja hienojakeet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	0.8
ei-rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet		2	0.8
ei-rautametallien pölyt ja hienojakeet		2	0.8
jätteet, joita ei ole mainittu muualla		2	0.2
Pakkausjätteet, absorboimisaineet, puhdistusliinat, suodatinmateriaalit ja suojavaatteet, joita ei ole mainittu muualla			
metallipakkaukset	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	12.5
pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttajia		2	0.5
Romuajoneuvot ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet			
loppuun käytetyt renkaat	Kontti	2	15.0
romuajoneuvot (puristettu)	Kontti	1	39.0
romuajoneuvot (ehjät)	Ei ilmoitettu	1	240.0

romuajoneuvot, jotka eivät sisällä nesteitä eivätkä muita vaarallisia osia	Kontti	2	2.1
öljynsuodattimet	Kerätään erilleen	2	7.5
räjähdysvaaralliset osat, turvatyynyt	Varastointitynnyri	2	0.2
asbestia sisältävät jarrupalat		2	0.2
muut kuin nimikkeessä 16 01 11 mainitut jarrupalat		2	0.2
jarrunesteet	Varastointitynnyri	2	0.3
jäätymisenestoaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita	Varastointitynnyri	2	0.3
muut kuin nimikkeessä 16 01 14 mainitut jäätymisenestoaineet	Varastointitynnyri	2	0.1
nesteytetyt kaasusäiliöt	Ilmastoitu paikka, suojattuina suoralta sateelta ja auringonpaisteelta	2	0.3
rautametalli	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	3.0
ei-rautametalli		2	11.1
muovi	Erillinen alue	2	25.8
lasi		2	0.3
muut kuin nimikkeissä 10 01 07–16 01 11, 16 01 13 ja 16 01 14 mainitut vaaralliset osat, joita ei ole mainittu muualla		2	0.7
jätteet, joita ei ole mainittu muualla		2	1.4
Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet			
PCB:tä sisältävät muuntajat ja kondensaattorit	Erillinen säiliö	2	7.5
kloorifluorihilivetyjä, HCFC-yhdisteitä ja HFC-yhdisteitä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	Erillinen säiliö	2	3.0
muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 12 mainitut vaarallisia osia sisältävät käytöstä poistetut laitteistot	Erillinen säiliö	2	7.5
muut kuin nimikkeissä 16 02 09–16 02 13 mainitut käytöstä poistetut laitteistot	Erillinen säiliö	2	37.5
sähkö- ja elektroniikkalaitteista ja muista käytöstä poistetuista laitteista poistetut vaaralliset osat	Erillinen säiliö	2	3.0
muut kuin nimikkeessä 16 02 15 mainitut, käytöstä poistetuista laitteista poistetut osat	Erillinen säiliö	2	37.5
Epäkurantit tuotteiden valmistuserät ja käyttämättömät tuotteet			
Muut kuin nimikkeessä 16 03 03 mainitut epäorgaaniset jätteet		2	1.0
Paristot ja akut			
lyijyakut	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	6.0

nikkelikadmiumakut	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	1.7
muut paristot ja akut	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.1
erikseen kerätyt paristojen ja akkujen elektrolyytit	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.3
käytetyt katalyytit, jotka sisältävät kultaa, hopeaa, reniumia, rodiumia, palladiumia, iridiumia tai platinaa (lukuun ottamatta nimikettä 16 08 07)	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	1.0
käytetyt katalyytit, jotka sisältävät vaarallisia siirtymämetalleja tai vaarallisia siirtymämetalliyhdisteitä	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.4
käytetyt katalyytit, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	1.0
Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät jätteet, metallit ja niiden seokset			
kupari, pronssi, messinki		2	11.4
alumiini		2	37.0
lyijy		2	4.4
sinkki		2	7.0
rauta ja teräs	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	127.0
tina		2	6.9
sekalaiset metallit		2	27.4
muut kuin nimikkeessä 17 04 10 mainitut kaapelit		2	14.3
Jätteiden poltossa tai pyrolyysissä syntyvät jätteet			
pohjatuhkasta erotellut rautapitoiset jätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	7.5
Metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet			
rauta- ja teräsjätteet	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	10.0
ei-rautametallijätteet		2	5.3
Jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla			
rautametalli	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	15.0
ei-rautametalli		2	8.0
muovi ja kumi	Erillinen alue	2	16.1

muut kuin nimikkeessä 19 12 11 mainitut jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina)	Erillinen alue	2	2.0
Yhdyskuntajätteet, erilliskerätyt jakeet mukaan luettuina			
kloorifluorihilivetyjä sisältävät käytöstä poistetut laitteistot		2	0.4
nimikkeissä 16 06 01, 16 06 02 tai 16 06 03 tarkoitetut paristot ja akut sekä lajittelemattomat paristot ja akut, jotka sisältävät tällaisia paristoja	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	1.8
muut kuin nimikkeessä 20 01 33 mainitut paristot ja akut	Vuodon- ja haponkestävä muovisäiliö	2	0.2
muut kuin nimikkeissä 20 01 21 ja 20 01 23 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot, jotka sisältävät vaarallisia osia		2	15.0
muut kuin nimikkeissä 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35 mainitut, käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteistot		2	75.0
muovit	Erillinen alue	2	1.3
metallit	Asfalttialusta, bigbag-säkki tai kontti	2	10.0
YHT			902.8

Asemapiirustuksessa osoitettu varastointi	Varattu tilavuus arvio m2	Luiskan perusteella laskennallinen pinta-alan vähenemä m2	Jätteille jäävä tila m2	Tilavaatimus	Riittävyys	Tilavaatimus/tila %	Huomio, lähde tai arvion peruste
Sekapelti	68	7.5	60.5	25.1	35	41	
Rautaromu	68	7.5	60.5	248.5	-188	411	Voidaan paloitella pienemmiksi
Käytetyt renkaat	67	0.0	67.0	15.0	52	22	Voidaan pinota päällekkäin
Värimetallit	153	40.0	113.0	81.0	32	72	Voidaan paloitella pienemmiksi
Nestemäinen jäte	21	0.0	21.0	0.8	20	4	Säilötään astioihin
Elektroniikan lajittelu	41	0.0	41.0	186.0	-145	454	Voidaan pinota päällekkäin
Muovijätteet	18	3.5	14.5	52.4	-38	362	
Kylmälaitejätteet	5	0.0	5.0	2.4	3	47	Voidaan pinota päällekkäin
Akut	49	0.0	49.0	11.6	37	24	Voidaan pinota päällekkäin
Autoromu	109	0.0	109.0	41.1	68	38	Luvassa sallittu 32 kpl varastointi
Purkamista odottavat romuautot	-	0.0	0	240	-240	-100	Ei osoitettu tilaa, 24 kpl sallittu luvassa
YHT	599	58.5	540.5	903.8	-363.3		

Jätteille ei jää tilaa, n. 642 m2 puuttuu