



13.9.2022

Alueellinen jätehuoltolautakunta  
PL 487  
33101 Tampere

## Kuntavastuullisen jätehuoltopalveluiden vuoden 2023 jätetaksan valmisteluaineisto

Pirkanmaan Jätehuolto Oy lähettää oheisena kuntavastuullisen jätehuoltopalvelujen vuoden 2023 jätetaksan valmisteluaineiston.

Valmisteluaineiston jätetaksojen rakenne on sama kuin vuonna 2022.

### Kuntavastuullisten jätehuoltopalveluiden taksan valmisteluaineisto:

Perusmaksua esitetään korotettavan 9,8 %. Korotusesityksen taustalla ovat budjetoitujen kustannusten nousu kaikissa perusmaksulla katettavissa elementeissä. Alueellisen jätehuoltoviranomaisen toimintakulut tulevat kasvamaan n. 10 % lisääntyneen työmäärän vuoksi. Yleinen kustannusinflaatio nostaa kotitalouksien vaarallisten jätteiden jatkokäsittelykustannuksia n. 6 %, jäteasemien ja ekopisteiden ylläpito ja kuljetuskustannukset nousevat n. 7 %, lakisäätöiden tiedotus ja neuvonta n. 10 %. Jätelaista syntyvä tekstiilijätteen erilliskeräysvelvoite on kustannuselementtinä uusi. Vastaanotettavan sekajätteen kokonaismäärän arvioidaan myös kääntyvän laskuun erilliskeräysvelvoitteiden käyttöönoton myötä.

Aluejätepisteiden vuosimaksua esitetään korotettavan 8,0 %. Aluejätepisteiden korotusesityksen taustalla ovat yleisen kustannusinflaation seurauksena perusmaksun korotus sekä aluejätepisteiden ylläpito- ja kuljetuskustannusten kustannustason nousu n. 12 % sekä käsittelykustannusten nousu n. 6 %.

Kuntavastuullisten jätehuoltopalveluiden kuljetusurakoiden kustannusten arvioidaan nousevan sekajätteen kuljetusten osalta keskimäärin n. 12 % ja biojätteen kuljetusten osalta keskimäärin myös n. 12 %. Alue- ja astiakohtaisia eroja syntyy kilpailutuksen seurauksena eri urakka-alueilla. Kuljetusurakoiden kustannustasomuutokset on viety taksaan alue- ja astiakohtaisesti.

Sekajätteen käsittelymaksuihin esitetään 5,00 eur/t kustannusinflaatiota vastaavaa korotusta (n. 6 %) jolloin sekajätteen käsittelyhintana on vuonna 2023 90,00 eur/t. Sekajätteen tasokorotusesitykseen vaikuttavat voimakkaimmin jätteen esikäsittelyyn ja välivastointiin vaikuttavat nopeasti nousseet aliurakoinnin konetöiden kustannukset.

Taksasta poistuu pikakontti palvelutyyppi jätehuoltomääräysten vastaisena keräysvälineenä. Uutena elementtinä taksaan tulee Ojala-Lamminrahkan alueella toteuttavan lähikeräysjärjestelmän taksa.





perinteiseen jätehuoltoon verrattuna. Vuoden 2023 taksaesityksessä on huomioitu indeksikorotukset taksan kustannuselementteihin, mutta pidetty lautakunnan määrittelemä kohtuullistamiselementti euromääräisesti olemassa olevalla tasolla tuoreen päättökseen vuoksi.

Kuljetuskustannukset eivät putkitaksassa juuri nouse, sen sijaan rahoituksen pääomakustannukset nousevat nopeasti nousseen korkotason vuoksi. Seka- ja biojätteen käsittelykustannukset nousevat yleisen käsittelykustannusmuutoksen mukaisesti, samoin nousee myös perusmaksun ja putkijärjestelmän huoltokustannusten osuus. Suurkiinteistöjen osalta muutosesitys on n. 15 % ja pienikiinteistöjen osalta n. 13 %.

Olemme käytettävissänne jätetaksan valmistelussa ja tarvittaessa esittelyssä. Lisätietoja antaa allekirjoittaneen lisäksi taksaluonnoksesta liiketoiminta- ja talousjohtaja Jarkko Nissinen (040 704 0089, jarkko.nissinen@pjhoy.fi) ja yrityslakimies Amanda Nikkilä (040 198 4613, amanda.nikkila@pjhoy.fi).

Pirkanmaan Jätehuolto Oy



Jarkko Nissinen  
liiketoiminta- ja talousjohtaja



Amanda Nikkilä  
yrityslakimies

Liite 1 (saatteessa)	Kuntavastuulliset jäteastiataksat kunnittain sekä muutokset voimassaolevaan taksaan.
Liite 2	Kuntavastuulliset jätehuoltopalvelut
Liite 3	Kunnan toissijaisen vastuun jätemaksut
Liite 4	Lietetaksa
Liite 5	Alueellisen putkikeräysjärjestelmän jätetaksa

Taulukko 1: Kuntavastuulliset jätehuoltopalvelut 2023, ehdotus (alv 0 %).

2023 2023	Perustaja 01	Ylöjärvi 07	Vesilahti 08	Hämeenkyrö 09	Juupajoki 10	Pälkäne 13	Ruovesi 16	Sastamala 19	Ikaalinen 20	Parkano Iantta-Vilppula 21 23	Virrat 24	
101 Jäteastia 140 L	3,49	3,81	4,17	4,54	4,42	4,29	4,50	4,75	4,88	5,16	3,90	5,74
102 Jäteastia 240 L	4,45	4,92	5,24	5,50	5,38	5,37	5,45	5,72	5,82	6,10	5,06	6,69
103 Jäteastia 360 L	5,72	5,78	6,63	6,51	6,54	6,40	6,57	6,75	6,84	7,12	6,08	7,71
104 Jäteastia 660 L	7,99	8,83	8,83	8,98	9,03	8,83	8,90	9,50	9,43	10,04	8,67	9,76
105 Jätessäkki 200 L	4,09	4,25	5,17	4,75	4,72	5,09	4,89	4,85	4,49	5,33	4,71	5,56
150 Syvässäiliö 0.3 m <sup>3</sup>	13,20	13,40	20,13	19,14	33,31	30,69	18,85	34,73	19,00	19,82	18,92	31,59
166 Syvässäiliö 0.5 m <sup>3</sup>	15,08	14,86	22,98	21,84	33,53	33,47	20,48	36,60	20,51	21,39	20,56	32,99
152 Syvässäiliö 0.8 m <sup>3</sup>	16,74	17,19	31,29	25,34	37,95	39,00	23,88	38,68	22,67	23,64	22,89	34,97
154 Syvässäiliö 1.3 m <sup>3</sup>	17,94	21,61	41,46	32,88	51,32	49,95	29,08	42,80	26,49	27,63	27,29	38,50
156 Syvässäiliö 3 m <sup>3</sup>	32,96	36,39	55,74	39,33	59,53	59,68	40,94	56,69	39,34	39,34	40,93	50,22
158 Syvässäiliö 5 m <sup>3</sup>	50,03	53,30	73,20	55,48	73,90	78,18	57,09	72,87	55,48	55,48	57,12	64,06
120 Vaihtolavasäiliö 6m <sup>3</sup>	95,45	105,00	176,89	117,53	99,13	124,69	115,13	114,11	146,03	232,04	105,00	143,75
121 Vaihtolavasäiliö 8m <sup>3</sup>	105,00	120,00	198,89	129,20	117,35	155,66	150,64	123,83	157,77	240,64	125,00	182,44
131 Vaihtolava 16m <sup>3</sup>	110,00	149,70	252,31	193,23	151,57	192,99	182,22	177,21	202,59	266,00	142,50	216,38
132 Vaihtolava 20m <sup>3</sup>	115,00	175,00	279,74	215,52	177,08	213,39	198,01	187,09	220,95	289,30	162,50	239,20
133 Vaihtolava 24m <sup>3</sup>	120,00	195,00	323,62	250,48	191,36	224,85	225,05	232,79	242,44	308,67	173,12	257,60
135 Vaihtolava 30m <sup>3</sup>	125,00	235,00	345,56	266,72	223,44	240,78	242,37	236,28	252,00	327,85	204,75	276,00
14* Jätepuristin	97,89	143,93	150,42	163,94	177,08	189,98	203,94	187,09	242,44	214,33	221,11	223,54
200 Biojäteastia 140 L	3,57	3,83	3,73	4,62	4,20	3,88	4,20	3,66	5,55	5,55	4,20	4,20
201 Biojäteastia 240 L	4,56	4,63	4,66	5,59	5,28	4,70	5,30	4,73	6,16	6,17	5,25	5,12
202 Biojäteastia 360 L	5,26	5,46	5,50	5,87	6,10	5,46	5,34	5,40	6,31	6,32	6,62	6,59
203 Biojäteastia 660 L	8,90	9,11	10,63	9,35	11,80	9,99	9,66	10,66	9,48	9,49	9,27	11,69
210 Bio-Molok säiliö 0.3 m <sup>3</sup>	16,63	17,12	18,97	23,64	34,59	19,46	35,24	30,98	30,69	30,72	19,93	35,38
213 Bio-Molok säiliö 0.5 m <sup>3</sup>	17,67	18,18	19,94	28,57	35,63	27,79	37,16	32,62	31,75	31,76	21,05	37,14
211 Bio-Molok säiliö 0.8 m <sup>3</sup>	19,24	19,78	32,73	34,22	37,19	30,71	39,83	33,35	33,41	33,34	25,50	39,90
212 Bio-Molok säiliö 1.3 m <sup>3</sup>	25,87	26,80	40,19	39,66	49,30	37,46	56,06	55,87	39,94	39,95	35,12	57,32

Taulukon värikoodit luetaan vaakariveittäin, vihreä on edullisin ja punainen kallein.

Taulukko 2: Muutos voimassaolevaan jätetaksaan nähden (alv 0 %).

2023 TAKSA, ALV 0% 2022 vs 2023	Perustaja 01	Ylöjärvi 07	Vesilahti 08	Hämeenkyrö 09	Juupajoki 10	Palkane 13	Ruovesi 16	Sastamala 19	Ikaalinen 20	Parkano Iänttä-Vilppula 21	23	Virrat 24
101 Jäteastia 140 L	0,30	0,33	0,38	0,61	0,50	0,39	0,49	0,53	0,44	0,47	0,53	0,52
102 Jäteastia 240 L	0,39	0,57	0,47	0,68	0,58	0,48	0,57	0,62	0,51	0,54	0,82	0,59
103 Jäteastia 360 L	0,50	0,54	0,60	0,80	0,86	0,61	0,81	0,77	0,64	0,67	0,56	0,73
104 Jäteastia 660 L	0,61	0,73	0,70	0,92	1,00	0,60	0,79	0,78	0,75	0,81	0,69	0,59
105 Jätesakki 200 L	0,02	0,09	0,46	0,44	0,50	0,32	0,42	0,34	-0,01	0,41	0,34	0,31
150 Syväsailiö 0.3 m <sup>3</sup>	0,38	0,47	1,78	1,76	3,52	1,95	1,33	2,39	-0,06	0,76	1,37	-2,75
166 Syväsailiö 0.5 m <sup>3</sup>	0,76	-0,64	2,03	2,00	3,54	2,13	1,45	2,52	-0,06	0,82	1,49	-2,87
152 Syväsailiö 0.8 m <sup>3</sup>	0,25	0,58	2,77	2,32	4,01	2,48	1,69	2,67	-0,07	0,91	1,66	-3,04
154 Syväsailiö 1.3 m <sup>3</sup>	0,68	1,89	3,67	3,02	5,42	3,18	2,05	2,95	-0,08	1,06	2,23	-3,35
156 Syväsailiö 3 m <sup>3</sup>	1,33	2,81	4,93	3,01	6,28	3,80	3,16	3,91	0,03	0,03	3,15	-4,37
158 Syväsailiö 5 m <sup>3</sup>	1,93	4,02	6,47	4,13	7,80	4,98	4,28	5,02	1,13	1,14	4,27	-5,57
120 Vaihtolavasäiliö 6m <sup>3</sup>	2,00	8,00	15,64	10,78	0,88	7,94	8,13	7,86	-16,23	-12,21	21,75	-12,50
121 Vaihtolavasäiliö 8m <sup>3</sup>	6,95	15,00	17,59	11,85	1,05	9,91	10,64	8,53	-17,53	-12,67	36,70	-15,86
131 Vaihtolava 16m <sup>3</sup>	6,15	-15,91	22,31	17,73	1,37	12,29	12,87	12,21	-22,51	-14,00	0,00	-18,82
132 Vaihtolava 20m <sup>3</sup>	9,45	-0,13	24,74	19,77	1,58	13,59	18,74	12,89	-24,55	-15,23	0,00	-20,80
133 Vaihtolava 24m <sup>3</sup>	9,95	-0,61	28,62	22,98	1,71	14,32	15,90	22,26	-32,86	-16,25	-16,62	-22,40
135 Vaihtolava 30m <sup>3</sup>	9,95	30,00	30,56	24,47	1,99	15,33	17,12	16,28	-28,00	-17,26	0,00	-24,00
14* Jätepuristin	-2,11	-12,08	-10,59	-9,04	1,58	-14,32	-6,06	12,89	-20,54	-18,65	-9,90	-19,44
200 Biojäteastia 140 L	0,22	0,43	0,10	-0,47	0,40	0,40	0,40	0,12	0,52	0,52	0,40	0,40
201 Biojäteastia 240 L	0,44	0,46	0,41	-0,11	0,49	0,22	0,51	0,44	0,57	0,59	0,51	0,51
202 Biojäteastia 360 L	0,49	0,47	0,16	0,00	0,56	0,71	0,50	0,46	0,57	0,58	0,73	0,95
203 Biojäteastia 660 L	0,45	0,42	0,31	-0,73	1,08	1,30	0,91	0,34	0,86	0,87	0,48	1,12
210 Bio-Molok säiliö 0.3 m <sup>3</sup>	1,64	2,12	0,55	2,72	3,17	2,54	3,32	0,99	2,77	2,82	-0,06	3,39
213 Bio-Molok säiliö 0.5 m <sup>3</sup>	2,21	1,71	0,58	3,29	3,27	-0,57	3,50	1,04	2,88	2,89	-0,06	3,56
211 Bio-Molok säiliö 0.8 m <sup>3</sup>	1,89	1,98	0,95	3,94	3,41	-0,63	3,75	1,05	3,14	3,06	-0,08	3,82
212 Bio-Molok säiliö 1.3 m <sup>3</sup>	6,63	6,55	5,05	8,10	8,16	3,32	8,90	5,66	7,29	7,30	3,91	9,11
Jäähdyttävä biosäiliö 4-12	-93,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Taulukko 3: Suhteellinen muutos voimassaolevaan jätetaksaan nähden (alv 0 %).

2023 TAKSA, ALV 0% 2022 vs 2023	Perustaja 01	Ylöjärvi 07	Vesilähti 08	Hämeenkyrö 09	Juupajoki 10	Palkane 13	Ruovesi 16	Sastamala 19	Ikaalinen 20	Parkano Iantta-Vilppula 21 23	Virrat 24	
101 Jäteastia 140 L	9,4 %	9,5 %	10,0 %	15,5 %	12,8 %	10,0 %	12,2 %	12,6 %	9,9 %	10,0 %	15,7 %	10,0 %
102 Jäteastia 240 L	9,5 %	13,0 %	9,8 %	14,1 %	12,0 %	9,8 %	11,6 %	12,1 %	9,6 %	9,7 %	19,3 %	9,6 %
103 Jäteastia 360 L	9,5 %	10,2 %	9,9 %	13,9 %	15,1 %	10,5 %	14,0 %	12,8 %	10,3 %	10,3 %	10,1 %	10,4 %
104 Jäteastia 660 L	8,2 %	9,0 %	8,6 %	11,4 %	12,4 %	7,3 %	9,7 %	8,9 %	8,6 %	8,7 %	8,6 %	6,4 %
105 Jätessäkki 200 L	0,6 %	2,1 %	9,7 %	10,3 %	11,8 %	6,8 %	9,3 %	7,7 %	-0,3 %	8,4 %	7,8 %	6,0 %
150 Syvasäiliö 0.3 m <sup>3</sup>	3,0 %	3,6 %	9,7 %	10,1 %	11,8 %	6,8 %	7,6 %	7,4 %	-0,3 %	4,0 %	7,8 %	-8,0 %
166 Syvasäiliö 0.5 m <sup>3</sup>	5,3 %	-4,1 %	9,7 %	10,1 %	11,8 %	6,8 %	7,6 %	7,4 %	-0,3 %	4,0 %	7,8 %	-8,0 %
152 Syvasäiliö 0.8 m <sup>3</sup>	1,5 %	3,5 %	9,7 %	10,1 %	11,8 %	6,8 %	7,6 %	7,4 %	-0,3 %	4,0 %	7,8 %	-8,0 %
154 Syvasäiliö 1.3 m <sup>3</sup>	3,9 %	9,6 %	9,7 %	10,1 %	11,8 %	6,8 %	7,6 %	7,4 %	-0,3 %	4,0 %	8,9 %	-8,0 %
156 Syvasäiliö 3 m <sup>3</sup>	4,2 %	8,4 %	9,7 %	8,3 %	11,8 %	6,8 %	8,4 %	7,4 %	0,1 %	0,1 %	8,3 %	-8,0 %
158 Syvasäiliö 5 m <sup>3</sup>	4,0 %	8,2 %	9,7 %	8,1 %	11,8 %	6,8 %	8,1 %	7,4 %	2,1 %	2,1 %	8,1 %	-8,0 %
120 Vaihtolavasäiliö 6m <sup>3</sup>	2,1 %	8,2 %	9,7 %	10,1 %	0,9 %	6,8 %	7,6 %	7,4 %	-10,0 %	-5,0 %	26,1 %	-8,0 %
121 Vaihtolavasäiliö 8m <sup>3</sup>	7,1 %	14,3 %	9,7 %	10,1 %	0,9 %	6,8 %	7,6 %	7,4 %	-10,0 %	-5,0 %	41,6 %	-8,0 %
131 Vaihtolava 16m <sup>3</sup>	5,9 %	-9,6 %	9,7 %	10,1 %	0,9 %	6,8 %	7,6 %	7,4 %	-10,0 %	-5,0 %	0,0 %	-8,0 %
132 Vaihtolava 20m <sup>3</sup>	9,0 %	-0,1 %	9,7 %	10,1 %	0,9 %	6,8 %	10,5 %	7,4 %	-10,0 %	-5,0 %	0,0 %	-8,0 %
133 Vaihtolava 24m <sup>3</sup>	9,0 %	-0,3 %	9,7 %	10,1 %	0,9 %	6,8 %	7,6 %	10,6 %	-11,9 %	-5,0 %	-8,8 %	-8,0 %
135 Vaihtolava 30m <sup>3</sup>	8,6 %	14,6 %	9,7 %	10,1 %	0,9 %	6,8 %	7,6 %	7,4 %	-10,0 %	-5,0 %	0,0 %	-8,0 %
14* Jätepuristin	-2,1 %	-7,7 %	-6,6 %	-5,2 %	0,9 %	-7,0 %	-2,9 %	7,4 %	-7,8 %	-8,0 %	-4,3 %	-8,0 %
200 Biojäteastia 140 L	6,4 %	12,5 %	2,6 %	-9,2 %	10,4 %	11,4 %	10,4 %	3,3 %	10,2 %	10,2 %	10,4 %	10,4 %
201 Biojäteastia 240 L	10,6 %	10,9 %	9,5 %	-2,0 %	10,1 %	4,9 %	10,5 %	10,3 %	10,3 %	10,5 %	10,7 %	11,0 %
202 Biojäteastia 360 L	10,2 %	9,4 %	3,0 %	0,0 %	10,1 %	15,0 %	10,4 %	9,4 %	10,0 %	10,1 %	12,3 %	17,0 %
203 Biojäteastia 660 L	5,4 %	4,8 %	3,0 %	-7,3 %	10,1 %	15,0 %	10,4 %	3,3 %	10,0 %	10,1 %	5,4 %	10,6 %
210 Bio-Molok säiliö 0.3 m <sup>3</sup>	10,9 %	14,1 %	3,0 %	13,0 %	10,1 %	15,0 %	10,4 %	3,3 %	9,9 %	10,1 %	-0,3 %	10,6 %
213 Bio-Molok säiliö 0.5 m <sup>3</sup>	14,3 %	10,4 %	3,0 %	13,0 %	10,1 %	-2,0 %	10,4 %	3,3 %	10,0 %	10,0 %	-0,3 %	10,6 %
211 Bio-Molok säiliö 0.8 m <sup>3</sup>	10,9 %	11,1 %	3,0 %	13,0 %	10,1 %	-2,0 %	10,4 %	3,3 %	10,4 %	10,1 %	-0,3 %	10,6 %
212 Bio-Molok säiliö 1.3 m <sup>3</sup>	34,4 %	32,3 %	14,4 %	25,7 %	19,8 %	9,7 %	18,9 %	11,3 %	22,3 %	22,3 %	12,5 %	18,9 %