

1. BIOJÄTEHUOLTOKYSELYN VASTAUKSET

Taulukko 1. Vastausten jakautuminen alueittain ja kiinteistön käyttötyyppiin

Kiinteistön sijainti	Kiinteistön käyttötyyppi	Vastausten lukumäärä (kpl)	Kyselyjä lähetettiin (kpl)
litin Lyöttilän alue	vakituinen asunto	13	250
litin Lyöttilän alue	vapaa-ajan asunto	29	
Villikkala ja Raus-sila	vakituinen asunto	26	200
Villikkala ja Raus-sila	vapaa-ajan asunto	0	
Rahikkala, Moisio ja Mustila	vakituinen asunto	15	
Rahikkala, Moisio ja Mustila	vapaa-ajan asunto	0	
Löytty ja Lakiasuo	vakituinen asunto	12	
Löytty ja Lakiasuo	vapaa-ajan asunto	0	
Sijainti ei tiedossa	vakituinen asunto	9	
Sijainti ei tiedossa	vapaa-ajan asunto	2	
Yhteensä		105	
Hylätyt vastaukset		17	
Kaikki yhteensä		123	450

Vastauksista voidaan päätellä, että Elimäellä asutus koostuu pääasiassa vakinaisista asuinkiinteistöistä, kun taas litin suunnalla Lyöttilän alueella on pääasiassa vapaa-ajan asuntoja (Taulukko 1).

1.1. Kiinteistöjen tiedot

Asukaskyselyyn vastanneiden vakituksessa asuinkäytössä olevien kiinteistöjen asukasluku oli keskimäärin 2,29 henkilöä. Asukasluvut vaihtelivat välillä 1-6 asukasta/kiinteistö.

Asukaskyselyyn vastanneiden vapaa-ajan kiinteistöjen käyttäjiä oli keskimäärin 2,48. Käyttäjämäärät vaihtelivat välillä 1-5. Vapaa-ajan kiinteistöistä ympärivuotisessa käytössä on 7, kesäaikaisessa käytössä 17 ja satunnaisessa käytössä 5 kiinteistöä. Neljän kiinteistön käyttöaste ei selvinnyt.

Maanviljelyä harjoitettiin litin Lyöttilän alueella viidessä kiinteistössä ja Elimäen alueilla 23 kiinteistössä. Kiinteistöissä, joiden asuinalue ei selvinnyt, harjoitettiin maanviljelyä neljässä kiinteistössä.

Taulukko 2. Viljeltävät lajit/peltojen käyttötarkoitus.

	litin Lyötti- län alue	Villikkala ja Raus- sila	Rahikkala Moisio ja Mustila	Löytty ja Lakiasuo	Sijainti ei ilmennyt vastauksista	Yhteensä
vilja	3	11	3	7	3	27 (55 %)
nurmi	1	2	2			5 (10 %)
heinä		1	1	3	2	7 (14 %)
rehuvilja			1		1	2 (4 %)
öljykasvi		3	1	1		5 (10 %)
kotitarveviljely	1					1 (2 %)
pellot vuokralla, heinän viljely	1					1 (2 %)
pellot vuokralla, viljan viljely		1				1 (2 %)

Osassa kiinteistöissä viljeltiin useampaa lajia tai pellot olivat useammassa käyttötarkoituksessa (Taulukko 2). Kiinteistöistä, joissa harjoitetaan maanviljelyä, 55 % viljellään jotakin viljalajia.

Hyötyeläimiä ilmoitettiin Elimäen alueella olevan 9 kiinteistöllä. Nautoja oli kolmella kiinteistöllä, sikoja kahdella, hevosia yhdellä. Lisäksi yhdellä kiinteistöllä oli pesä mehiläisiä. litin Lyöttälän alueella hyötyeläimiä ilmoitettiin olevan 2 kiinteistöllä. Lehmiä ja lampaista oli yhdellä kiinteistöllä ja yhdellä oli kanoja sekä kukko. Yhdellä kiinteistöllä, jonka asuinalueetta ei tiedetä, ilmoitettiin olevan lampaista.

Ohjeita vastaustaulukoiden tulkintaan

Taulukoissa on ilmoitettu vastausten lukumäärä numeroina, ja perässä suluissa kyseiseen kysymykseen vastanneiden prosenttiosuus (noin).

1.2. Järjestetty jätehuolto

Taulukko 3. Vakituiset asuinkiinteistöt, järjestettyyn jätehuoltoon kuulumisen kuivajätteen osalta:

Kiinteistön sijainti	Kuuluu järjestettyyn jätehuoltoon	Ei kuulu järjestettyyn jätehuoltoon
litin Lyöttälän alue	11	1
Villikkala ja Raussila	23	3
Rahikkala, Moisio ja Mustila	15	-
Löytty ja Lakiasuo	10	1
Sijainti ei tiedossa	9	-
Yhteensä	68 (94%)	4 (6%)

Vain neljä kiinteistöä vastanneista ei kuulu järjestettyyn jätehuoltoon kuivajätteen osalta (Taulukko 3).

Vapaa-ajan kiinteistöistä litin Lyöttälän alueella 13 kiinteistöä (46%) kuuluu järjestettyyn jätehuollon keräykseen ja 15 kiinteistöä (54%) ei kuulu. Alueilla, joiden sijainti ei ole tiedossa, molemmat vapaa-ajan kiinteistöt kuuluvat järjestettyyn jätehuoltoon.

Taulukko 4. Järjestetyn jätehuollon jäteastioiden tyhjennysväli (viikkoa), vakituiset asuinkiinteistöt.

Kiinteistön sijainti	1	2	3	4	6	8	10	12	Tarpeen mukaan
litin Lyöttälän alue	1	4	-	3	1	2	1	-	-
Villikkala ja Raussila	-	2	1	7	-	4	1	-	1
Rahikkala, Moisio ja Mustila	-	5	-	8	-	1	-	-	-
Löytty ja Lakiasuo	-	3	1	1	-	-	-	4	-
Sijainti ei tiedossa	-	3	1	2	-	1	-	2	-
Yhteensä	1 (2 %)	17 (28%)	3 (5%)	21 (35%)	1 (2%)	8 (13%)	2 (3%)	6 (10%)	1 (2 %)

Vain 60 vakituista asuinkiinteistöä vastasi kysymykseen, mutta yleisimmät tyhjennysvälit ovat 2 ja 4 viikkoa (taulukko 4).

Vapaa-ajan kiinteistöistä litin Lyöttälän alueella viidessä kiinteistössä tyhjennysväli oli 2 viikkoa ja kahdessa 4 viikkoa. Alueella, jonka sijainti ei selvinnyt tyhjennysväli oli yhdessä kiinteistössä 4 viikkoa.

1.3. Kiinteistöjen talousveden hankintalähteet

Taulukko 5. Vakituisten asuinkiinteistöjen talousveden hankintalähteet.

Kiinteistön sijainti	a) Vesijohdotoverkostosta	b) Omasta kaivosta vesijohdotoa pitkin kiinteistöön	c) Omasta kaivosta kannettuna	d) Yhteiskaivosta (naapureiden kanssa yhteinen tai vesiosuuskunnan kaivo
litin Lyöttälän alue	-	11	-	1
Villikkala ja Raussila	5	14	2	5
Rahikkala, Moisio ja Mustila	9	7	-	1
Löytty ja Lakiasuo	8	5	-	-
Kiinteistön sijainti ei tiedossa	4	5	-	-
Yhteensä	26 (34 %)	42 (55 %)	2 (3 %)	7 (9%)

Yli puolessa kiinteistöistä talousvesi tulee omasta kaivosta vesijohtoa pitkin kiinteistöön (taulukko 5). Paineellinen vesi tulee yhteensä 88 %:iin kiinteistöistä.

Taulukko 6. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen talousveden hankintalähteet.

Kiinteistön sijainti	Vesijohtoverkostosta	Omasta kaivosta vesijohtoa pitkin kiinteistöön	Omasta kaivosta kannettuna	Yhteiskaivosta (naapureiden kanssa yhteinen tai vesiosuuskunnan kaivo	Tuodaan mukana, lähteestä, kaupasta ym.
litin Lyöttälän alue	-	7	12	2	7
Kiinteistön sijainti ei tiedossa	-	1	1	-	-
Yhteensä	-	8 (27 %)	13 (43 %)	2 (7%)	7 (23 %)

Suurimmalle osalle vapaa-ajan kiinteistöistä vesi kannetaan omasta kaivosta (Taulukko 6). 27 %:lle tulee paineellinen vesi. Vaihtoehtoa: tuodaan mukana, lähteestä, kaupasta ym. ei ollut kyselylomakkeessa, vaan osa vastaajista oli sen siihen itse lisännyt, joten on mahdollista, että tätä vaihtoehtoa olisi saattanut olla vastauksissa enemmänkin.

1.4. Jätevesiselvityksen tilanne

Taulukko 7. Jätevesiselvityksen laatiminen vakituisilla asuinkiinteistöillä.

Kiinteistön sijainti	a) Olen tietoinen jätevesiselvityksestä ja olen laatinut sen	b) Olen kyllä tietoinen selvityksestä, mutta en ole sitä laatinut	c) En ole tiennyt jätevesiselvityksestä ja se on siten laatimatta	d) Tarvitaisin lisätietoa asiasta hoidakseni asian	e) Asia ei koske minua	f) Jokin muu mielipide
litin Lyöttälän alue	10	-	1	-	1	-
Villikkala ja Raussila	16	5	1	2	-	-
Rahikkala, Moisio ja Mustila	5	6	-	1	1	1
Löytty ja Lakiasuo	8	4	-	-	-	-
Sijainti ei ilmennyt vastauksista	5	-	1	2	1	-
Yhteensä	44 (62%)	15 (21%)	3 (4%)	5 (7%)	3 (4%)	1 (1%)

Yli 60 % kyselyyn vastanneista vakituisista asuinkiinteistöistä on laatinut jätevesiselvityksen ja 21 % on tietoinen, mutta ei ole vielä tehnyt sitä (taulukko 7).

Taulukko 8. Jätevesiselvityksen laatiminen vapaa-ajan kiinteistöillä.

Kiinteistön sijainti	a) Olen tietoinen jätevesiselvityksestä ja olen laatinut sen	b) Olen kyllä tietoinen selvityksestä, mutta en ole sitä laatinut	c) En ole tiennyt jätevesiselvityksestä ja se on siten laatimatta	d) Tarvitsisin lisätietoa asiasta hoidakseni asian	e) Asia ei koske minua	f) Jokin muu mielipide
litin Lyöttilän alue	9	8	4	3	3	1
Sijainti ei ilmennyt vastauksista	1	-	1	-	-	-
Yhteensä	10 (33 %)	8 (27 %)	5 (17 %)	3 (10 %)	3 (10 %)	1 (3 %)

Jätevesiselvitys on tehty noin kolmasosassa vapaa-ajan kiinteistöissä (taulukko 8).

Syitä b-kohtaan, miksi jätevesiselvitys on laatimatta:

- Ei muka olla ehditty
- Olen unohtanut noutaa kaavakkeen
- Ei tuntunut tarpeelliselta, muita kiireellisiä töitä
- Rakennuslupa edellytti asian järjestämistä
- Mökin käyttö on satunnaista, eikä aiheuta haittaa luonnolle
- Olen toiselta puolelta Suomea ja ajattelin, että se on kuntakohtainen siten, että selvityslomake lähetetään kiinteistölle ja että sitten se vasta täytetään
- Jätän sen viime hetkeen
- Liityn kunnan verkkoon
- Jätevesiasia kunnossa
- Myyn talon
- Silkkää laiskuutta. Tehdään heti
- Toistaiseksi ei toimivaa laitteistoa
- Ei ajankohtainen
- Koska olemme jo yli-ikäisiä

2. JÄTEHUOLTOA JA JÄTEVESIÄ/BIOJÄTEHUOLTOA KOSKEVAT KYSYMYKSET

2.1. Minkälainen jätevesienkäsittelyjärjestelmä kiinteistöllä on?

Osalla oli useampi käsittelyjärjestelmä, koska saattoi olla sekä vesivessa että kuivakäymälä

Taulukko 9. Vakituisten asuinkiinteistöjen jätevesien käsittelyjärjestelmä.

Jäteveden käsittelyjärjestelmä	litin Lyötilän alue	Villikkala ja Raussila	Rahikkala, Moisio ja Mustila	Löytty ja Laakiasuo	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
a) Sakokaivo tai useampi sakokaivo	9	18	11	9	6	53 (74%)
b) Sakokaivot yhdistettynä johonkin nykyiseen jätevesien käsittelyjärjestelmään	3	3	1	1	-	8 (11%)
c) Umpisäiliö	-	-	-	-	-	-
d) Wc-vedet menevät umpisäiliöön ja muut jätevedet sakokaivoon	-	2	1	1	-	4 (6%)
e) Kiinteistöllä on kuivakäymälä, joten wc-jätevettä ei synny	1	3	-	1	1	6 (8%)
f) Jokin muu jäteveden käsittelyratkaisu	-	1	-	-	-	1 (1 %)
g) Kiinteistön jätevesijärjestelmä ei ole tiedossamme	-	-	-	-	-	-

Yleisin jätevesien käsittelyjärjestelmä on sakokaivo tai useampi (74 %) (taulukko 9).

Taulukko 10. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen jätevedenkäsittelyjärjestelmä.

Jäteveden käsittelyjärjestelmä	litin Lyöttilän alue	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
a) Sakokaivo tai useampi sakokaivo	3	1	4 (15%)
b) Sakokaivot yhdistettynä johonkin nykyaikaiseen jätevesien käsittelyjärjestelmään	1	-	1 (4%)
c) Umpisäiliö	-	-	-
d) Wc-vedet menevät umpisäiliöön ja muut jätevedet sako-kaivoon	1	-	1 (4%)
e) Kiinteistöllä on kuivakäymälä, joten wc-jätevettä ei synny	20	1	21 (78%)
f) Jokin muu jäteveden käsittelyratkaisu	-	-	-
g) Kiinteistön jätevesijärjestelmä ei ole tiedossamme	-	-	-

Vapaa-ajan kiinteistöistä 78 %:lla on kuivakäymälä (Taulukko 10).

a-kohdassa kysyttiin myös sakokaivojen lukumäärää ja arvioitua tilavuutta:

Taulukko 11. Sakokaivojen lukumäärä.

Sakokaivoja kpl	Kiinteistöjä kpl
1	6 (11%)
2	31 (55%)
3	18 (32%)
4	1 (2%)

Yleisimmät sakokaivojen määrät ovat 2 tai 3 (Taulukko 11).

Taulukko 12. Sakokaivojen tilavuus.

Tilavuus m³	Kiinteistöjä kpl
0,8-2	9 (21%)
3-5	21 (50%)
6-8	7 (17%)
9-12	5 (12%)

Yleisin sakokaivojen tilavuus on 3-5 m³ (taulukko 12).

d-kohdassa kysyttiin myös, mitä tapahtuu harmaille jätevesille sakokaivon jälkeen. Kolmessa kiinteistössä harmaat jätevedet menevät ojaan, yhdessä ne imeytetään maahan ja yhdessä ne käsitellään nykyaikaisella puhdistusjärjestelmällä.

e-kohdassa kiinteistöllä on kuivakäymälä, mutta kysytään, mitä tapahtuu harmaille jätevesille. Yhdessä kiinteistössä ne menevät ojaan, 24 kiinteistössä ne imeytetään maahan ja yhdessä kiinteistössä ne käsitellään nykyaikaisella puhdistusmenetelmällä.

3.2. Milloin kiinteistöenne jätevesijärjestelmä on rakennettu tai milloin se on viimeksi uusittu?

Taulukko 13. Kiinteistön jätevesijärjestelmän ikä.

Rakennusaika	Vakituiset kiinteistöt	Vapaa-ajan kiinteistöt
2000-2006	4 (7 %)	5 (36 %)
90 -luku	12 (21 %)	4 (29 %)
70-80 -luku	32 (57 %)	4 (29 %)
50-60 -luku	7 (13 %)	1 (7 %)
vanhempi	1 (2 %)	-

Noin 13 % kaikkien kiinteistöjen jätevesien käsittelyjärjestelmistä on rakennettu 2000-luvulla (taulukko 13).

2.3. Kuka tai mikä taho tyhjentää kiinteistön sako- ja/tai umpikaivot?

Taulukko 14. Sako- ja umpikaivolietteiden tyhjentäjä.

	a) Kaivon tyhjentää pyydettyä ammattimainen kuljetusyritys	b) Kaivon tyhjentää paikallinen asukas esim. maanviljelijä	c) Kaivo tyhjentään itse	d) Tyhjennämme myös muiden kiinteistöjen jätevesilietteitä
litin Lyöttilän alue, vakituinen asunto	11	-	1	-
litin Lyöttilän alue, vapaa-ajan asunto	7	-	1	-
Villikkala ja Raussila	8	7	7	-
Rahikkala, Moisio ja Mustila	10	1	3	-
Löytty ja La-kiasuo	6	1	5	-
Sijainti ei tiedossa, vakituinen asunto	1	-	-	-
Sijainti ei tiedossa, vapaa-ajan asunto	5	-	2	-
Yhteensä	48 (63 %)	9 (12 %)	19 (25 %)	-

Suurimman osan vastanneiden asuinkiinteistöjen sako- ja umpikaivolietteet tyhjentää ammattimainen kuljetusyriitys (63 %). 25 % vastanneista tyhjentää sako- ja umpikaivolietteet itse (Taulukko 14).

a-kohtaan vastanneista 19 tiesi lietteen toimitettavan jätevedenpuhdistamolle. 20 kiinteistöä ei tiennyt lietteen toimituspaikkaa.

b-kohdassa 9 vastasi, että liete hyödynnetään viljelyssä. 1 kiinteistö ei tiennyt lietteen käyttökohdetta.

c-kohdassa 13 vastasi lietettä hyödynnettävän omilla viljelyksillä. 4 vastasi lietteen levitetävän muualle. Vastausten mukaan liete levitetään esimerkiksi kompostiin, metsään, kaatopaikalle tai taimikkoon.

2.4. Umpi- ja sakokaivon tyhjennyskertojen määrä

Taulukko 15. Umpi- ja sakokaivojen tyhjennyskertojen määrä

	4 krt/vuosi	3 krt/vuosi	2 krt/vuosi	1 krt/vuosi	1-2 krt/vuosi	Harvem- min	Tarvitta- essa
litin Lyötti- län alue, vakituinen asunto	-	-	6	3	2	1	-
litin Lyötti- län alue, vapaa- ajan asun- to	-	-	-	2	-	-	2
Villikkala ja Raussi- la	1	1	11	14	1	1	1
Rahikkala, Moisio ja Mustila	-	-	4	9	-	1	-
Löytty ja Lakiasuo	-	-	1	10	1	-	-
Sijainti ei tiedossa, vakituinen asunto	-	-	-	4	.	1	-
Sijainti ei tiedossa, vapaa- ajan asun- to	-	-	-	1	-	-	-
Yhteensä	1 (1%)	1 (1 %)	22 (29%)	40 (53 %)	4 (5 %)	4 (5 %)	3 (4 %)

Suurin osa kiinteistöistä tyhjentää sako- ja umpikaivonsa kerran vuodessa (taulukko 15). Vapaa-ajan kiinteistöissä suurimmassa osassa harmaat vedet imeytetään maahan, joten sako- ja umpikaivojen tyhjennyksiä ei tule.

2.5. Jos käytätte sakokaivojen tyhjentämisessä oman kiinteistönne ulkopuolisia palveluita, onko niiden saatavuus mielestänne hyvä?

Palveluihin on tyytyväinen 47 kiinteistöä, eli enemmän kuin 82 % ulkopuolisia palveluita käyttävistä.

2.6. Mikäli alueellanne järjestettäisiin useiden kiinteistöjen yhteinen jätevesilietteen tyhjennysjärjestelmä, olisitko kiinnostuneita liittymään siihen mukaan?

Vastanneista 20 kiinteistöä olisivat halukkaita liittymään yhteiseen jätevesilietteen tyhjennysjärjestelmään. 22 kiinteistöä eivät ole halukkaita ja 2 ei osaa sanoa.

2.7. Jos kiinteistöllä on kuivakäymälä, kuinka sen jätteet käsitellään?

Taulukko 16. Vakituisten asuinkiinteistöjen kuivakäymäläjätteen käsittely.

Kuivakäymäläjätteen käsittely	litin Lyötilän alue	Villikkala ja Rausila	Rahikkala, Moisio ja Mustila	Löytty ja La-kiasuo	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
a) Kaivetaan maahan	-	1	-	-	-	1 (10 %)
b) Kompostoidaan kiinteistöllä ja syntynyt multa hyödynnetään	1	3	1	2	-	7 (70 %)
c) Ammattimainen jätteenkuljetusliike tyhjentää	-	-	-	-	-	-
d) Paikallinen maanviljelijä tyhjentää	-	-	1	-	-	1 (10 %)
e) Viedään metsään tai muuhun syrjäiseen paikkaan	-	-	-	-	1	1 (10 %)
f) Olemme harkinneet kompostointia, mutta emme vielä kompostoi niitä	-	-	-	-	-	-
g) Käsitellään muulla tavoin	-	-	-	-	-	-

Vakituisista asuinkiinteistöistä ainoastaan 10 vastasi omistavansa kuivakäymälän, ja näistä 70 % kompostoi syntyvän jätteen (taulukko 16).

Taulukko 17. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen kuivakäymäläjätteen käsittely.

Kuivakäymäläjätteiden käsittely	litin Lyöttilän alue	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
a) Kaivetaan maahan	4	-	4 (17 %)
b) Kompostoidaan kiinteistöllä ja syntynyt multa hyödynnetään	15	-	15 (65 %)
c) Ammattimainen jätteenkuljetusliike tyhjentää	-	-	-
d) Paikallinen maanviljelijä tyhjentää	2	-	2 (9 %)
e) Viedään metsään tai muuhun syrjäiseen paikkaan	1	1	2 (9 %)
f) Olemme harkinneet kompostointia, mutta emme vielä kompostoi niitä	-	-	-
g) Käsitellään muulla tavoin	-	-	-

Vapaa-ajan kiinteistöistä 65 % kompostoi käymäläjätteet (taulukko 17).

Kokemuksia kuivakäymälöistä. Minkälainen kuivakäymälä? Miten on toiminut? Onko ollut ongelmia? Minkälaisia?

- Talvella huussi jäätyy
- Kesäaikaan ulkovessa. Hyvin on toiminut. Kuivikkeena kutterinpurua + lehdet, ruohot yms.
- Lantalan yhteydessä huussi
- Puu-wc. Huolellisella hoidolla erittäin hyvin, joskus hajuhaittoja, mutta vähenevät riittävän usealla tyhjennyksellä
- Biolan kompostikäymälä, toiminut hyvin
- Ekomatik, toiminut hyvin
- Kompostoiva. Ok. Kaupoissa saatetaan myydä mitä tahansa ainetta kuivikkeeksi, mutta siihen eivät käy muut kuin valmistajan suosittellamat, muuten tulee karpäsiä
- Lisätään sahanpurua ja kalkkia, ei ongelmia

2.8. Oletteko harkinneet koskaan vesivessan muuttamista kuivakäymäläksi tai kompostoivaksi kuivakäymäläksi?

Taulukko 18. Vakituisten asuinkiinteistöjen harkinta vesikäymälän muuttamisesta kuivakäymäläksi.

Kiinteistön sijainti	Kyllä	Ei	Saattaisimme harkita, mutta asiasta tarvitsisi lisätietoa
litin Lyöttilän alue	3	8	1
Villikkala ja Raussila	3	18	1
Rahikkala, Moisio ja Mustila	1	11	-
Löytty ja Lakiasuo	2	6	1
Sijainti ei tiedossa	-	5	1
Yhteensä	9 (15%)	48 (79 %)	4 (7 %)

Suurin osa vakituisista asuinkiinteistöistä (79 %), ei ole harkinnut vesivessan muuttamista kuivakäymäläksi tai kompostoivaksi kuivakäymäläksi (taulukko 18).

Taulukko 19. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen harkinta vesikäymälän muuttamisesta kuivakäymäläksi.

Kiinteistön sijainti	Kyllä	Ei	Saattaisimme harkita, mutta asiasta tarvitsisi lisätietoa
litin Lyöttilän alue	-	2	-
Sijainti ei tiedossa	-	-	-
Yhteensä	-	2	-

Vakituisista asuinkiinteistöistä 5 ja vapaa-ajan kiinteistöistä 4 oli jättänyt vastaamatta kysymyksiin 3.7. ja 3.8, joten näiden kiinteistöjen käymälätyyppi ei selvinnyt.

2.9. Kuinka kiinteistössä syntyvät elintarvikejätteet käsitellään?

Taulukko 20. Vakituisten asuinkiinteistöjen elintarvikejätteen käsittely. Huom. joillakin vastanneilla kaksi tai useampi käsittelytapa.

Elintarvikejätteiden käsittely	litin Lyötilän alue	Villikkala ja Rausila	Rahikkala, Moisio ja Mustila	Löytty ja Lakiasuo	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
a) Laitetaan kuivajätteen sekaan. Jäteastian tyhjentää jätteenkuljetusliike	2	5	4	2	2	15 (21 %)
b) Kompostoidaan lämpöeristetyssä kompostorissa	4	8	5	2	4	23 (33 %)
c) Kompostoidaan eristämättömässä kompostorissa	5	4	-	4	3	16 (23 %)
d) Laitetaan avokompostiin tai tunkiolle	1	4	-	2	-	7 (10 %)
e) Kompostoidaan muiden kiinteistön jätteiden kanssa	1	3	-	1	-	5 (7 %)
f) Käsitellään muilla tavoin, miten?	-	4	-	-	-	4 (6 %)

Vastanneista suurin osa (56 %) kompostoi elintarvikkeet joko lämpöeristetyssä tai eristämättömässä kompostorissa (taulukko 20). Reilu viidesosa (21 %) vastanneista laittaa elintarvikkeet kuivajätteen sekaan ja jäteastian tyhjentää jätteenkuljetusliike.

f-kohta. Miten?

- Kotieläimet syövät
- Hautaamalla

Taulukko 21. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen elintarvikejätteen käsittely. Huom. joillakin vastanneilla kaksi tai useampi käsittelytapa.

Elintarvikejätteen käsittely	litin Lyöttälän alue	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
a) Laitetaan kuivajätteen sekaan. Jäteastian tyhjentää jätteenkuljetusliike	5	1	6 (19 %)
b) Kompostoidaan lämpöeristetyssä kompostorissa	3	-	3 (10 %)
c) Kompostoidaan eristämättömässä kompostorissa	10	-	10 (32 %)
d) Laitetaan avokompostiin tai tunkiolle	2	-	2 (6 %)
e) Kompostoidaan muiden kiinteistön jätteiden kanssa	1	-	1 (3 %)
f) Käsitellään muilla tavoin, miten?	8	1	9 (29 %)

Vapaa-ajan kiinteistöissä 29 % tuo elintarvikejätteet esimerkiksi vakituisen kiinteistön kompostoriin (taulukko 21). 42 % kompostoi elintarvikejätteen lämpöeristetyssä tai eristämättömässä kompostorissa.

f-kohta. Miten?

- Kuljetamme vakituisen asuinkiinteistön kompostoriin/kuivajäteastiaan/biojäteastiaan
- Laitetaan kuivakäymälään
- Haudataan pensaiden ja puiden alle
- Tuodaan sovittuun paikkaan

2.10. Mikäli kompostoitte, minkälainen kompostori teillä on?

Taulukko 22. Vakituisten asuinkiinteistöjen kompostorityyppi. Huom. joillakin vastanneilla kaksi tai useampi kompostori.

Kompostorityyppi	litin Lyöttälän alue	Villikkala ja Rausila	Rahikkala, Moisio ja Mustila	Löytty ja Lakiasuo	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
Itsetehty, lämpöeristämätön	2	4	2	1	1	10 (20 %)
Itsetehty, lämpöeristetty	2	3	3	2	1	11 (22 %)
Tehdasvalmistetun, eristämätön	4	2	-	2	3	11 (22 %)
Tehdasvalmistetun, lämpöeristetty	2	5	5	-	3	15 (29 %)
Jokin muu, mikä?	-	1	2	1	-	4 (8 %)

Vastaukset jakaantuivat melko tasaisesti itsetehtyjen ja tehdasvalmisteisten kompostorien kanssa (taulukko 22).

Taulukko 23. Vapaa-ajan kiinteistöjen kompostorityyppi. Huom. joillakin vastanneilla kaksi tai useampi kompostori

Kompostorityyppi	Iitin Lyötilän alue	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
Itsetehty, lämpöeristämätön	6	-	6 (33 %)
Itsetehty, lämpöeristetty	2	-	2 (11 %)
Tehdasvalmisteinen, eristämätön	7	-	7 (39 %)
Tehdasvalmisteinen, lämpöeristetty	3	-	3 (17 %)
Jokin muu, mikä?	-	-	-

Vapaa-ajan kiinteistöissä yleisimmät kompostorit ovat tehdasvalmisteinen, eristämätön (39 % vastanneista) ja itsetehty eristämätön (33 % vastanneista) (taulukko 23).

Kokemuksia kompostoinnista:

- Hyvä ratkaisu.
- Toimii hyvin, kun näkee vähän vaivaa.
- 7 vuotta, kaikki muuttuu mullaksi.
- Tehdasvalmisteine, on hyvä.
- Toimii hyvin myös talvella. Tontti on niin suuri, että kompostimullalle on käyttöä.
- Helppo, vaivaton. Riittää hyvin pienen talouden tarpeisiin.
- Hyvin toimii, ainoastaan sydäntalvella ongelmia.
- Lähinnä mätänee. Pitäisi ostaa kunnon kompostori.
- Alku hankalaa, nykyään helppoa.
- Hidasta, mutta erinomaista multaa.
- Sopii hedelmien, vihannesten yms. kuorille.
- Mielenkiintoista, koska jätteen muuttuvat helposti hyötykäyttöiseksi mullaksi.
- Vähentää huomattavasti jätteen keräilyyn menevää tavaraa.
- Hyvin toimii, ei ole ollut mitään ongelmia. Kompostointi on helppoa puuhaa, joka ei vaadi uhrauksia. Ihme, etteivät kaikki viitsi kompostoida.
- Biojätteen kompostointi omalla tontilla halvin vaihtoehto. ei kuljetuskustannuksia

2.11. Mikäli ette kompostoi, oletteko harkinneet kompostointiin siirtymistä?

Taulukko 24. Vakituisten asuinkiinteistöjen kompostoinnin harkinta.

Kiinteistön sijainti	Kyllä	Ei	Asiaa voisi harkita, mutta siitä tarvitsisi lisää tietoa
Iitin Lyötilän alue	-	2	-
Villikkala ja Raussila	1	6	3
Rahikkala, Moisio ja Mustila	1	-	1
Löytty ja Lakiasuo	1	1	-
Sijainti ei tiedossa	-	1	1
Yhteensä	3 (17 %)	10 (56 %)	5 (28 %)

Yli puolet vastanneista ei ole harkinnut kompostointiin siirtymistä, reilu neljännes voisi harkita, mutta asiasta tarvitsisi lisää tietoa (taulukko 24).

Taulukko 25. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen kompostoinnin harkinta.

Kiinteistön sijainti	Kyllä	Ei	Saattaisimme harkita, mutta asiasta tarvitsisi lisätietoa
litin Lyöttälän alue	2	4	3
Sijainti ei tiedossa	1	-	-
Yhteensä	3 (30 %)	4 (40 %)	3 (30 %)

Vapaa-ajan asunnoissa kiinnostusta kompostointiin on enemmän kuin vakituksissa asuinkiinteistöissä (taulukko 25).

2.12. Olisitteko kiinnostuneet naapurusten, mökkinaapurusten tai kylän yhteisestä biojätteiden kompostointimahdollisuudesta ts. yhteiskompostoreista?

Taulukko 26. Vakituisten asuinkiinteistöjen kiinnostus yhteiskompostointia kohtaan.

Kiinteistön sijainti	litin Lyöttälän alue	Villikkala ja Raussila	Rahikkala, Moisio ja Mustila	Löytty ja Lakiasuo	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
Kyllä	1	2	-	1	-	4 (6 %)
Olen kiinnostunut, kunhan joku muu hoitaa asian	1	-	-	-	1	2 (3 %)
Olen kiinnostunut ja olisin valmis sitoutumaan yhteiskompostorin hoitoon	-	1	-	-	-	1 (2 %)
Asiaa voisi harkita, mutta siitä tarvitsisi lisää tietoa	1	4	1	2	1	9 (14 %)
En ole kiinnostunut	9	14	12	7	6	48 (75 %)

Yhteiskompostoreista ei ole kiinnostunut suurin osa vastaajista (75 %) (taulukko 26).

Taulukko 27. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen kiinnostus yhteiskompostointia kohtaan.

Kiinteistön sijainti	litin Lyöttälän alue	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
Kyllä	-	-	-
Olen kiinnostunut, kunhan joku muu hoitaa asian	6	-	6 (24 %)
Olen kiinnostunut ja olisin valmis sitoutumaan yhteiskompostorin hoitoon	-	-	.
Asiaa voisi harkita, mutta siitä tarvitsisi lisää tietoa	1	1	2 (8 %)
En ole kiinnostunut	17	-	17 (68 %)

Myöskään vapaa-ajan kiinteistöissä ei ole juurikaan kiinnostusta yhteiskompostoreihin. 24 % olisi kiinnostunut, kunhan joku muu hoitaisi sen (taulukko 27).

2.13. Biojätehuollon osalta tarvitsisin lisätietoa

Taulukko 28. Vakituisten asuinkiinteistöjen lisätiedon tarve biojätehuollosta.

Kiinteistön sijainti	litin Lyöttälän alue	Villikkala ja Raussila	Rahikkala, Moisio ja Mustila	Löytty ja La-kiasuo	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
a) Kompostoinnista	-	4	3	-	-	7 (16 %)
b) Kuivakäymälöistä	3	2	1	2	1	9 (21 %)
c) Jätevesien käsittelystä	1	13	5	3	5	27 (63 %)
d) Muusta aiheeseen liittyvästä, mistä?	-	-	-	-	-	-

Jätevesien käsittelystä tarvitsisi lisätietoa yli 60 % vakituisista asuinkiinteistöistä (taulukko 28).

Taulukko 29. Vapaa-ajan asuinkiinteistöjen lisätiedon tarve biojätehuollosta.

Kiinteistön sijainti	litin Lyöttälän alue	Sijainti ei tiedossa	Yhteensä
a) Kompostoinnista	3	1	4 (27 %)
b) Kuivakäymälöistä	2	-	2 (13 %)
c) Jätevesien käsittelystä	8	1	9 (60 %)
d) Muusta aiheeseen liittyvästä, mistä?	-	-	-

Myös vapaa-ajan asuinkiinteistöistä noin 60 % tarvitsisi lisätietoa jätevesien käsittelystä (taulukko 29).