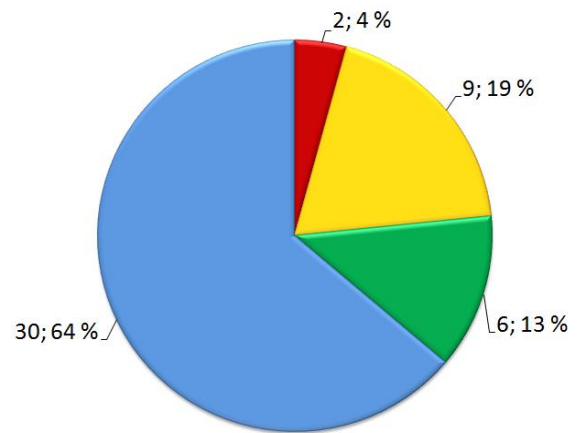
 <p>LINKKI 2012 Aluekortisto</p>	LOHJA, ISOSAARI		19/2010
	<input type="checkbox"/> Pohjavesialue <input checked="" type="checkbox"/> Ranta-alue <input type="checkbox"/> Taajaan asuttu alue <input type="checkbox"/> Vedenottamon suoja-alue <input type="checkbox"/> Vesihuollon kehittämisalue <input type="checkbox"/> Muu erityisalue <input checked="" type="checkbox"/> Asetuksesta poikkeavat määräykset	Alueen kiinteistömäärä: n. 45 kpl Kartoitus- ja neuvontakierros: <ul style="list-style-type: none"> • kesäkuu–heinäkuu 2010 • Joonas Mämmelä/ LUVY • 39 kiinteistöä • 47 kohdetta • toteuma 87 % 	
			V2 T3

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	0/46	0/100
Asukasmäärä	90	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/27	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	7/20	26/74
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	2/15	12/88
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	14/33	30/70
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	6/11	35/65
Laittomat tapaukset	0	0

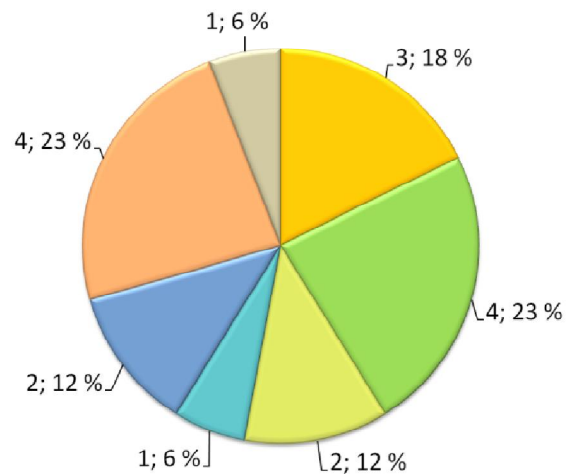


Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=47)

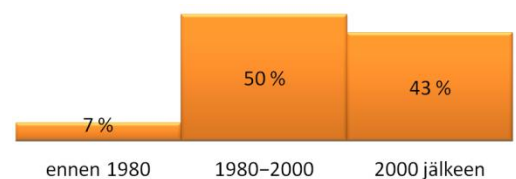
Alueen kaikki läpikäytyt asunnot ovat vapaa-ajan asuntoja. Talousvesi saadaan omista talousvesikaivoista tai tuodaan mukana. Isosaaren alueella asutus on rannan tuntumassa.

Vain 4 % järjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa ja pienten parannusten tai seurannan tarpeessakin on vain vajaa viidennes. Valtaosalla Isosaaren kiinteistöistä syntyy vain vähäisiä jätevesimääriä. Kaikki alueella syntyvät käymälävedet johdetaan umpisäiliöön, mutta harmaiden vesien käsittely vaikuttaa joissain tapauksissa hieman puutteelliselta. Yleisimmät järjestelmät ovat umpisäiliö wc-vesille ja imeytyskenttä harmaille sekä joko yksinkertainen maaperäkäsittely tai pelkät saostuskaivot harmaille vesille. Saunat sijaitsevat pääasiassa omissa rakennuksissaan, joista kuitenkin monet hyvin lähellä vesirajaa. Järjestelmät ovat alueella keskimääräistä hieman uudempia; yli 40 % on rakennettu 2000-luvulla.

Lainsäädäntö ja ympäristöhallinnon ohjeet ovat muuttuneet neuvontakierroksen jälkeen, joten uudistamistarve voi olla muuttunut.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=17)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=14)