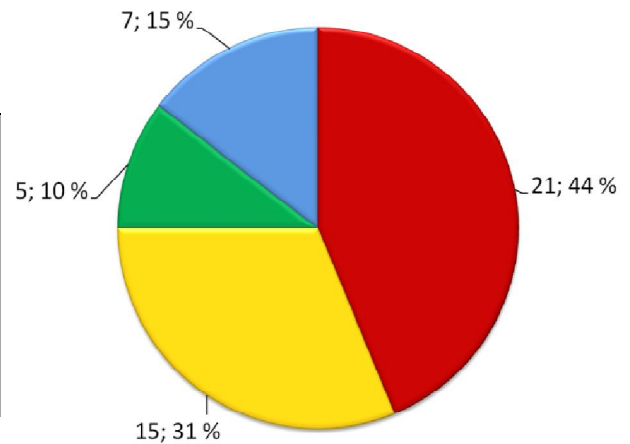
 <p>LINKKI 2012 Aluekortisto</p>	LOHJA, LOHILAMPI		42/2012
	<input checked="" type="checkbox"/> Pohjavesialue <input type="checkbox"/> Ranta-alue <input type="checkbox"/> Taajaan asuttu alue <input type="checkbox"/> Vedenottamon suoja-alue <input checked="" type="checkbox"/> Vesihuollon kehittämisalue <input type="checkbox"/> Muu erityisalue <input checked="" type="checkbox"/> Asetuksesta poikkeavat määräykset	Alueen kiinteistömäärä: n. 56 kpl Kartoitus- ja neuvontakierros: <ul style="list-style-type: none"> • heinä–elokuu 2012 • Virve Kohijoki/ LUVY • 45 kiinteistöä • 48 kohdetta • toteuma 80 % 	
			V1 T1

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	31/10	76/24
Asukasmäärä	107	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	12/38	24/76
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	16/22	42/58
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	13/26	33/67
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	17/31	35/65
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	3/38	7/93
Laittomat tapaukset	0	

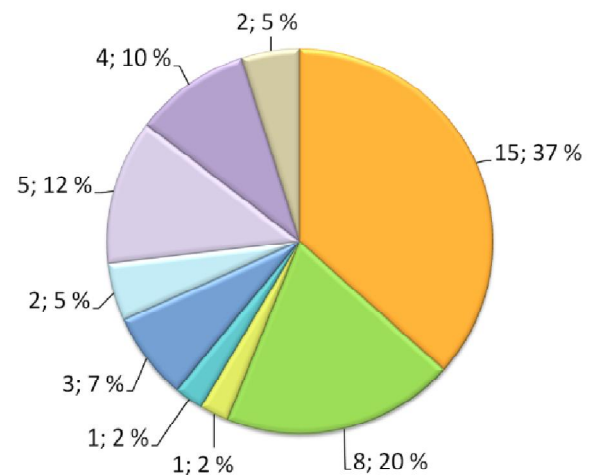


Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=48)

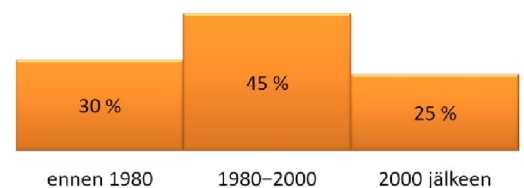
Enemmistö alueen kiinteistöistä on vakituksessa käytössä, mutta myös vapaa-ajan asutusta löytyy. Alueella kulkee vesijohto, josta osa kiinteistöistä saa vetensä. Muutama kartoitetuista kohteista sijaitsi pohjavesialueella.

Miltei puolet jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa. Reilu neljännes on joko pienen parannuksen tai seurannan tarpeessa. Yleisin järjestelmä on 1-putkijärjestelmä, jossa jätevedet kulkevat saostuskaivojen kautta ojaan tai maaperään. Yleisiä ovat myös järjestelmät, joissa wc-vesi johdetaan umpisäiliöön ja harmaat vedet imeytyskenttään sekä imeytyskentät kaikille jätevesille. Kolme kartoitetuista järjestelmistä sijaitsi pohjavesialueella eikä yksikään näistä vaikuttanut täyttävän asetuksen vaatimuksia. Ikävapautus koskee neljää kiinteistöä kartoitetuista.

Alueella on mahdollista liittyä siirtoviemäriin, mutta asukkaiden epätietoisuus käytännön toteutuksesta on hidastanut liittymistähtiä sekä kiinteistökohtaisten järjestelmien uudistamista. Alueen asukkaita tulisi tiedottaa, miten siirtoviemäriin liittyminen käytännössä järjestetään. Tiedottaminen tulee toteuttaa hyvissä ajoin ennen siirtymäajan päättymistä, esimerkiksi vuonna 2013–2014.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=41)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=40)