

LOHJA, VALKJÄRVI JA ISO RUOKJÄRVI

154/2017

	Pohjavesialue
X	Ranta-alue
X	Taajaan asuttu alue
	Vedenottamon suoja-alue
	Vesihuollon kehittämisalue
	Muu erityisalue
X	Asetuksesta poikkeavat määräykset

Alueen kiinteistömäärä: n. 101 kpl

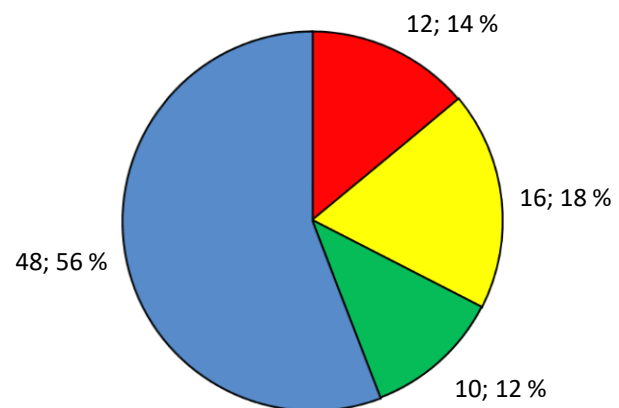
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- heinä-elokuu 2017
- Tiina Asp/ LUVY
- 79 kiinteistöä
- 87 kohdetta
- toteuma 78 %

V2 T3

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	14/73	16/84
Asukasmäärä	170	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	1/67	2/98
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	22/42	34/66
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	5/18	22/78
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	21/66	24/76
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	4/83	5/95
Kiireelliset tapaukset	0	0



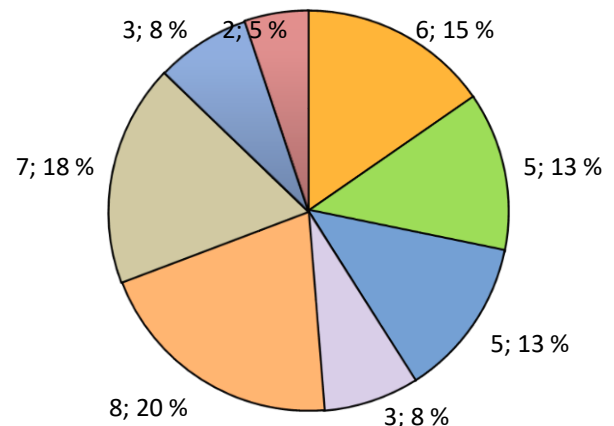
YHTEENVETO

Valkjärven ja Iso Ruokjärven alueella on pääosin vapaa-ajan asutusta. Valtaosa saa talousvetensä omista talousvesikaivoista. Lisäksi mökeille tuodaan käyttövetä muualta. Asutus on pääasiassa ranta-alueilla. Järvien välisellä kannaksella kulkee myös kunnan viemäri, johon osa alueen muista kiinteistöistä on liittynyt. Asutus on pääasiassa ranta-alueilla.

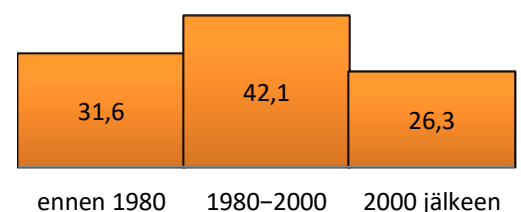
Yli puolet kartoitetuista kohteista (56 %) on vähäisten jätevesimäärien kohteita. Uudistamistarpeessa olevia järjestelmiä on 14 %. Nämä ovat pääasiassa saostussäiliöitä kaikille vesille tai imeytyskenttiä sekä harmaille että kaikille vesille. Pienen parannuksen puutteessa on erityisesti yksinkertaisia maaperäkäsittelyjä, joissa on epävarmuutta jätevesien määrästä tai vesien johtamisessa. Myös pieniä kunnostustoimia vaativia imeytyskenttiä on neljä. Nykyisellään kunnossa olevia järjestelmiä ovat mm. umpisäiliöt, maasuodattamot ja imeytyskentät. Yleisimmät järjestelmät alueella ovat imeytyskaivo tai kivipesä harmaille vesille sekä umpisäiliö, umpisäiliö imeytyskentällä tai saostussäiliöt kaikelle vedelle.

Yhden kiinteistön järjestelmän tiedoista epäselvyys, koska omistaja ei osannut sanoa mitään, kiinteistö saattaa olla liittynyt myös aikoinaan vesiosuuskuntaan.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=86)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=38)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=38)