

<input type="checkbox"/>	Pohjavesialue
<input type="checkbox"/>	Ranta-alue
<input checked="" type="checkbox"/>	Tiiviisti asuttu alue
<input type="checkbox"/>	Vedenottamon suoja-alue
<input checked="" type="checkbox"/>	Vesihuollon kehittämisalue
<input type="checkbox"/>	Muu erityisalue
<input type="checkbox"/>	Asetuksesta poikkeavat määräykset

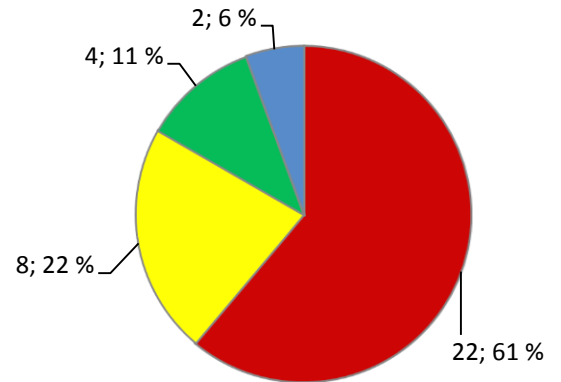
Alueen kiinteistömäärä: n. 59 kpl

**Kartoitus- ja neuvontakierros:**

- Kesäkuu 2015
- Henri Virkkunen/LUVY
- 35 kiinteistöä
- 36 kohdetta
- toteuma 59 %

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
<b>Asutuksen tyyppi</b> (kiinteä/ vapaa-aika)	33/3	92/8
<b>Asukasmäärä</b>	81	
<b>Vedenhankinta</b> (vesijohto/ oma kaivo)	17/15	48/52
<b>Kaivotyyppi</b> (pora-/ rengaskaivo)	27/10	53/47
<b>Käymälän erillisviemärinti</b> (kyllä/ ei)	1/35	3/97
<b>Jätevesiselvitys/ -suunnitelma</b> (kyllä/ ei)	13/23	36/64
<b>Käyttö- ja huolto-ohje</b> (kyllä/ ei)	8/28	22/78
<b>Laittomat tapaukset</b>	0	0



YHTEENVETO

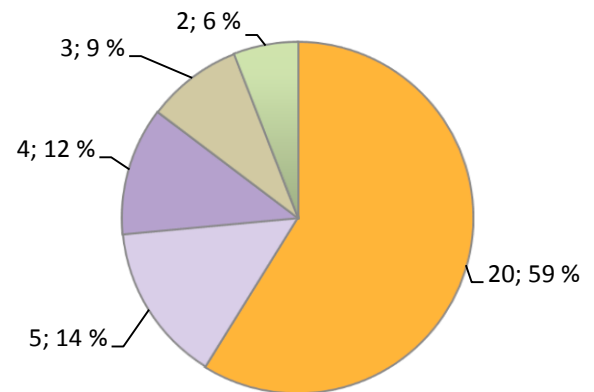
Immula on osin tiiviisti asuttu vesihuollon kehittämisalue. Hieman yli puolet (52 %) kartoitetuista kiinteistöistä saa talousvetensä omasta kaivosta. Osa (48 %) kartoitetuista kiinteistöistä saa talousvetensä kunnan vesijohtoverkosta.

Valtaosa alueen järjestelmistä (61 %) on jätevesijärjestelmän suhteen akuutissa uudistamistarpeessa ja miltei neljännes (22 %) pienten parannusten tai seurannan tarpeessa. Tyypillisiä puutteita ovat esimerkiksi umpisäiliöstä puuttuva täyttymishälytyn tai maaperäkäsittelyiden tarvitsema fosforinpoiston tehostus.

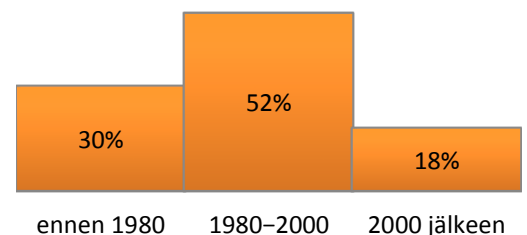
Yleisin järjestelmätyyppi on saostuskaivokäsittely kaikille jätevesille (59 %). Suhteellisen tavallisia ovat myös laitepuhdistamot kaikille jätevesille (12 %), sekä maahanimeytys kaikille jätevesille (14 %).

Ikäperusteisen vapautuksen edellytykset olivat olemassa 8 kiinteistön kohdalla.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=36)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=34)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=33).