

<input type="checkbox"/>	Pohjavesialue
<input type="checkbox"/>	Ranta-alue
<input checked="" type="checkbox"/>	Taajaan 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

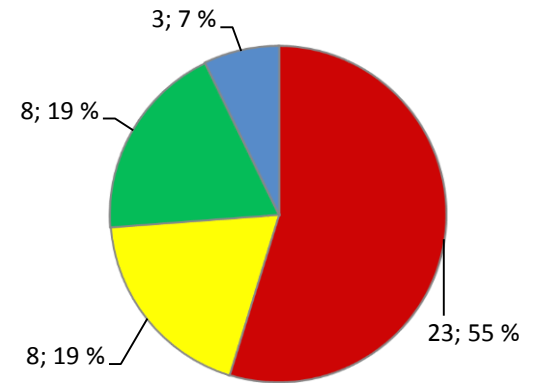
Alueen kiinteistömäärä: n. 53 kpl

**Kartoitus- ja neuvontakierros:**

- Heinäkuu 2015
- Henri Virkkunen/LUVVY
- 41 kiinteistöä
- 42 kohdetta
- toteuma 77 %

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
<b>Asutuksen tyyppi</b> (kiinteä/ vapaa-aika)	39/3	93/7
<b>Asukasmäärä</b>	97	
<b>Vedenhankinta</b> (vesijohto/ oma kaivo)	0/42	0/100
<b>Kaivotyyppi</b> (pora-/ rengaskaivo)	28/10	74/26
<b>Käymälän erillisviemäröinti</b> (kyllä/ ei)	1/38	3/97
<b>Jätevesiselvitys/ -suunnitelma</b> (kyllä/ ei)	13/29	31/69
<b>Käyttö- ja huolto-ohje</b> (kyllä/ ei)	10/32	24/76
<b>Laittomat tapaukset</b>	0	0



YHTEENVETO

Kittfallin alue on osin tiiviisti rakennettu vesihuollon kehittämisalue. Kartoitetuista kiinteistöistä kaikki saavat talousvetensä omasta kaivosta, useimmissa tapauksissa porakaivosta (28 %).

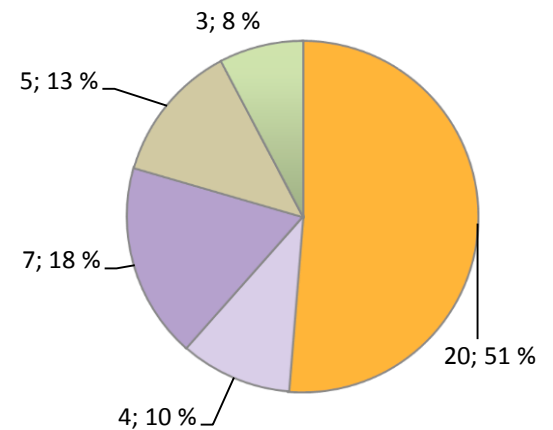
Yli puolet (55 %) kartoitetuista kiinteistöistä on jätevesijärjestelmän suhteen akuutissa uudistamistarpeessa, minkä lisäksi hieman alle viidennes (19 %) kohteista on pienten parannusten tai seurannan tarpeessa. Tyypillinen pieni parannustoimenpide on imeytyskentän tai maasuodattamon fosforinpoiston tehostus. Ikäperusteisen vapautuksen edellytykset täyttyvät kahdeksan kiinteistön kohdalla.

Yleisin järjestelmätyyppi alueella on saostussäiliö kaikille jätevesille (53 %). Muita yleisiä järjestelmätyyppejä ovat laitepuhdistamot kaikille jätevesille (18 % kohteista) sekä maahanimeytys kaikille jätevesille (10 % kohteista).

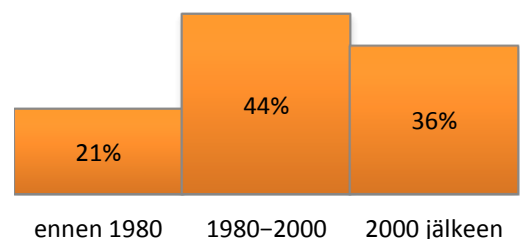
Kartoitettujen järjestelmien ikäjakaumassa havaitaan painottuneisuutta kohti uudempia järjestelmiä.

Ikäperusteisen vapautuksen edellytykset olivat olemassa 8 kiinteistön kohdalla.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=42)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=39)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=39)