

<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 kehittämialue
<input type="checkbox"/>	Muu erityisalue
<input checked="" type="checkbox"/>	Asetuksesta poikkeavat määräykset

Alueen kiinteistömäärä: n. 85 kpl

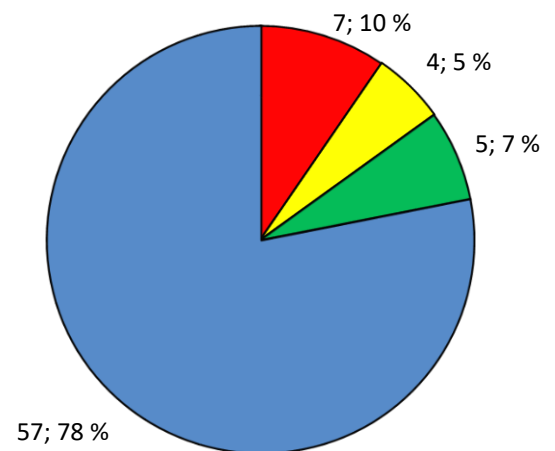
**Kartoitus- ja neuvontakierros:**

- elokuu 2014 / syyskuu 2018
- Virve Kohijoki / Sanna Vesa LUVY
- 69 kiinteistöä
- 73 kohdetta
- toteuma 81 %

V3 T3

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
<b>Asutuksen tyyppi</b> (kiinteä/ vapaa-aika)	0/73	0/100
<b>Asukasmäärä</b>	149	
<b>Vedenhankinta</b> (vesijohto/ oma kaivo)	0/59	0/100
<b>Kaivotyyppi</b> (pora-/ rengaskaivo)	13/46	22/78
<b>Käymälän erillisviemäröinti</b> (kyllä/ ei)	1/5	17/83
<b>Jätevesiselvitys/ -suunnitelma</b> (kyllä/ ei)	35/38	48/52
<b>Käyttö- ja huolto-ohje</b> (kyllä/ ei)	7/9	44/56
<b>Laittomat tapaukset</b>	0	0



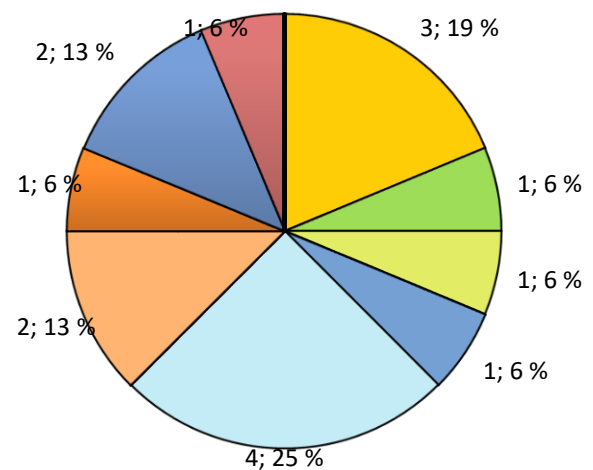
Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=73)

YHTEENVETO

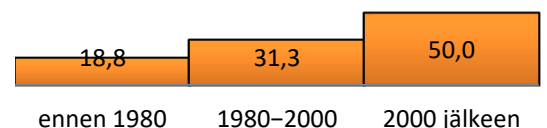
Kaikki Onkimaanjärven Karkkilan puolen kiinteistöt ovat vapaa-ajan käytössä. Kiinteistöjen veden hankinta perustuu omiin kaivoihin ja monilla kiinteistöillä käytetään järvivettä. Suurimmaksi osaksi kiinteistöillä on kantovesi. Usein talousvesi tuodaan muualta.

Lähes 80 % kartoitetuista kohteista muodostuu vain vähäisiä määriä jätevettä. Näillä kohteilla jätevedet useimmiten johdetaan purkuna maahan tai kivipesään tai viemäröintiä ei ole lainkaan vaan vedet kannetaan ulos. Seitsemän alueen jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa. Näissä kohteissa harmaiden vesienkäsittely on puutteellista. Neljä jätevesijärjestelmistä vaatii seurantaa ja pieniä parannuksia. Viisi järjestelmä on nykyisellään kunnossa. Jätevesijärjestelmien kirjo on suurta. Yleisimpiä järjestelmiä ovat saostussäiliöt harmaille vesille sekä umpisäiliö wc-vesille ja yksinkertainen maaperäkäsittely harmaille vesille.

Suuremmat järjestelmät ovat uudehkoja, puolet on rakennettu vuoden 2000 jälkeen.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=16)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=16)