

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

Alueen kiinteistömäärä: n. 60 kpl

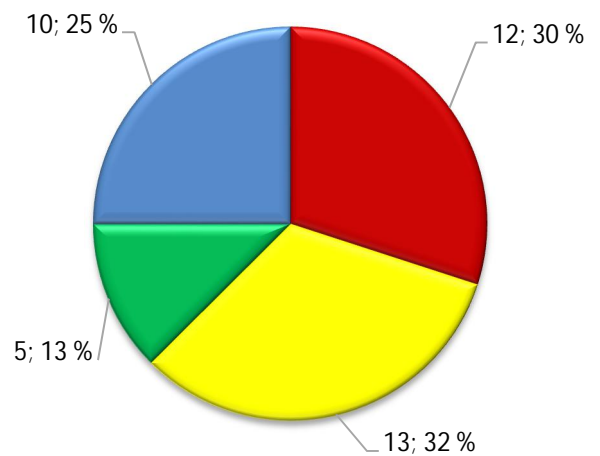
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- kesäkuu–heinäkuu 2012
- Sanni Perttunen/ LUVY
- 40 kiinteistöä
- 40 kohdetta
- toteuma 67 %

V2 T3

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	25/15	63/37
Asukasmäärä	102	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/32	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	14/18	44/56
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	17/9	65/35
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	11/29	27/73
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	2/38	5/95
Laittomat tapaukset	1	



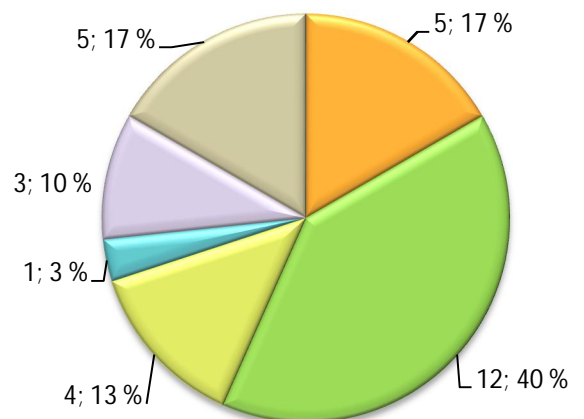
Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=40)

YHTEENVETO

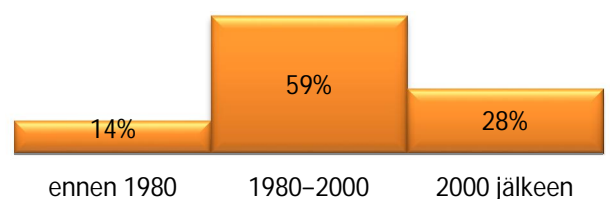
Alueen asutus jakautuu melko tasaisesti vakituisesti asuttujen ja vapaa-ajan kiinteistöjen välille. Tarkoituksena kartoituksessa oli välttää pohjavesialueella sijaitsevia kiinteistöjä, sillä Karkkilan ympäristönsuojelumääräykset eivät olleet vielä valmistuneet, määräyksillä olisi vaikutuksia vaatimustasoon. Mukana on kuitenkin myös muutamia kiinteistöjä, jotka sijaitsevat pohjavesialueella.

Vajaa kaksi kolmasosaa kiinteistöistä on akuutissa uusimistarpeessa tai pienen parantamisen tai seurannan tarpeessa. Yleisin järjestelmä ympärivuotisessa käytössä olevilla kiinteistöillä on WC-vesien johtaminen umpisäiliöön ja harmaiden vesien käsittely imeytyskentässä tai maasuodattamossa. Ikäpoikkeuksen edellytykset täyttyvät vain yhdellä kiinteistöllä.

Alueella oli yksi kohde, joka voidaan tulkita nykyisellään laittomaksi. Ympärivuotisesti asutulla kohteella oli käytössään pelkästään yksi sako-/imeytyskaivo kaikille jätevesille (myös käymäläjätevedet).



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=30)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=29)