

<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. 137 kpl

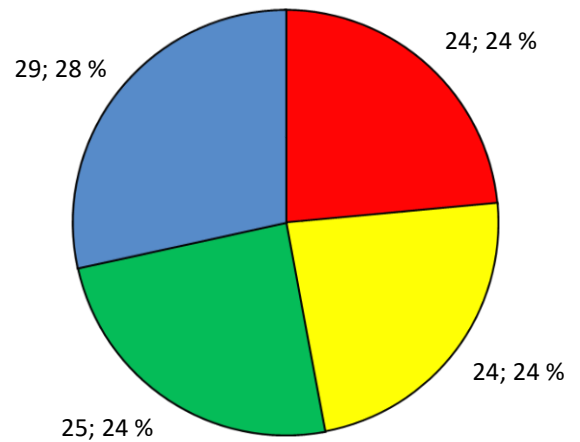
Kartoitus- ja neuvontakerros:

- Heinäkuu 2015 / elokuu 2018
- Noora Kalliomäki / Janni Heikkinen / LUVY
- 98 kiinteistöä
- 109 kohdetta
- toteuma 72 %

V3 T3

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	55/46	54/46
Asukasmäärä	234	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/97	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	47/50	48/52
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	22/45	33/67
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	32/70	31/69
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	17/59	22/78
Laittomat tapaukset	0	0



YHTEENVETO

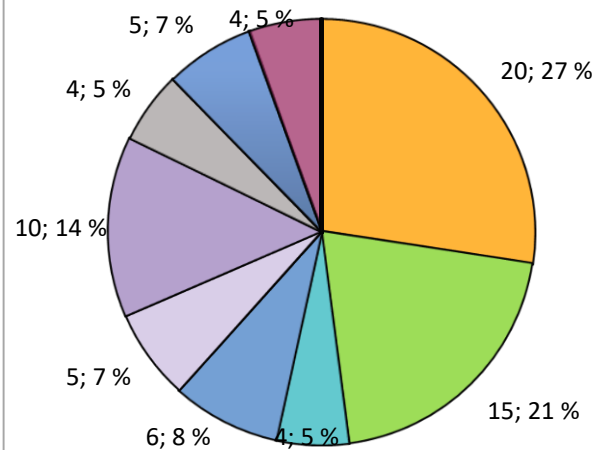
Karhujärvellä esiintyy lähes yhtä paljon vapaa-ajan asuntoja kuin kiinteää asutusta. Kaikki kartoitetut kiinteistöt saavat talousvetensä omasta kaivosta tai käyttävät kantovettä. Pora- ja rengaskaivot ovat yhtä yleisiä.

Akuutissa uudistustarpeessa on 24 % kartoitetuista kohteista, saman verran tarvitsee pieniä parannuksia tai seurantaa sekä on nykyisellään kunnossa. 28 % kartoitetuista kohteista muodostuu vain vähäisiä määriä jätevetttä.

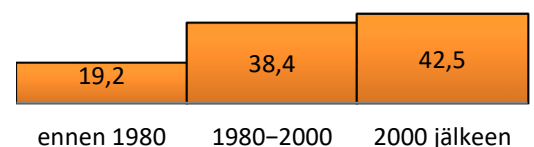
Tavallisimpia järjestelmätyyppejä alueella ovat saostussäiliö kaikille jätevesille (27 %) sekä umpisäiliö mustille ja maahanimeytys harmaille jätevesille (21 % kohteista). Myös pienpuhdistamot kaikelle jätevedelle ovat yleisiä (14 %). Järjestelmät ovat suhteellisen uusia, yli 40 % on rakennettu vuoden 2000 jälkeen.

Aineisto sisälsi seitsemän poikkeamaa, joiden tietoja ei ole raportoitu tässä aluekortissa.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=102)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=73)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=73)