

X	Pohjavesialue
X	Ranta-alue
	Taajaan asuttu alue
	Vedenottamon suoja-alue
X	Vesihuollon kehittämialue
	Muu erityisalue
X	Asetuksesta poikkeavat määräykset

Alueen kiinteistömäärä: n. 72 kpl

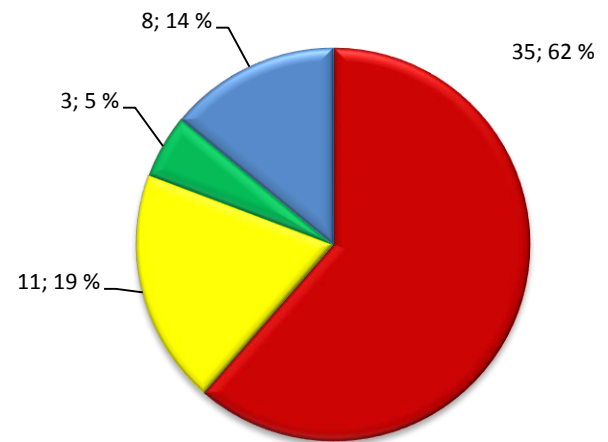
**Kartoitus- ja neuvontakierros:**

- lokakuu 2014
- Virve Ståhl/ LUVY
- 54 kiinteistöä
- 57 kohdetta
- toteuma 75 %

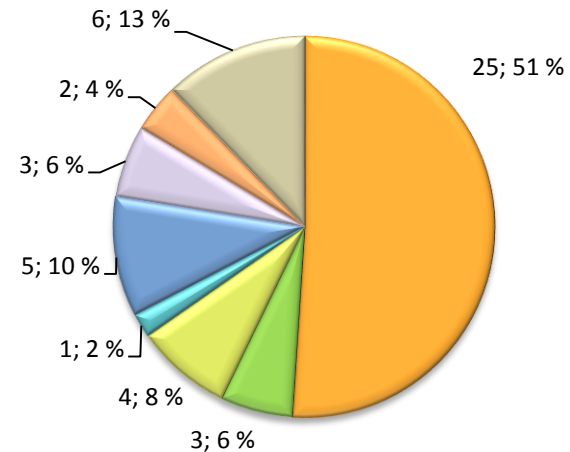
V1 T1

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

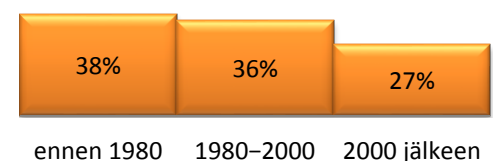
	kpl	%
<b>Asutuksen tyyppi</b> (kiinteä/ vapaa-aika)	39/15	72/28
<b>Asukasmäärä</b>	120	
<b>Vedenhankinta</b> (vesijohto/ oma kaivo)	0/54	0/100
<b>Kaivotyyppi</b> (pora-/ rengaskaivo)	30/24	56/44
<b>Käymälän erillisviemäröinti</b> (kyllä/ ei)	13/41	24/76
<b>Jätevesiselvitys/ -suunnitelma</b> (kyllä/ ei)	14/40	26/74
<b>Käyttö- ja huolto-ohje</b> (kyllä/ ei)	1/53	2/98
<b>Laittomat tapaukset</b>		



Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=57)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=49)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=45)

YHTEENVETO

Ikkalan alueella yli puolet kartoitetuista kohteista sijaitsee pohjavesialueella ja joka kymmenes ranta-alueella. Suurin osa alueella kartoitetuista kohteista on kiinteästi asuttuja. Kaikki kohteet saavat käyttövetensä omasta kaivosta. Pora- ja rengaskaivot ovat lähes yhtä yleisiä. Alueella on monia yhteiskäytössä olevia kaivoja.

Vähäisen jätevesimäärän kohteet ovat vapaa-ajan käytössä. Kohteista puolessa jäteveden käsittely perustuu pelkkään sakokaivokäsittelyyn, josta purku on maaperään tai ojaan. Näin ollen uudistamistarvetta on alueella paljon. Lisäksi osa järjestelmistä ei täytä ympäristönsuojelumääräysten vaatimustasoa. Joka viides jätevesijärjestelmistä vaatii seurantaa tai pieniä parannuksia, joista yleisin on täyttymishälyttimen lisääminen umpisäiliöön. Vain muutama alueen jätevesijärjestelmistä vaikuttaa nykyisellään olevan kunnossa. Viittä kartoitetuista kiinteistöistä koskee ikävapautus.

Alueella olemassa oleva viemäröinti vaikuttaa kiinnostavan alueen asukkaita, joskin liittymisen teknisen puolen hoitamisesta voi olla tarpeen järjestää tiedostusta.