 <p>LINKKI 2013 Aluekortisto</p>	VIHTI, HAIMOO		77/2013
	<input type="checkbox"/> Pohjavesialue <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Asetuksesta poikkeavat määräykset	Alueen kiinteistömäärä: n. 160 kpl Kartoitus- ja neuvontakierros: <ul style="list-style-type: none"> • Huhtikuu–kesäkuu 2013 • Henna Timonen/ LUVY • 114 kiinteistöä • 121 kohdetta • toteuma 71 % 	
			V2 T1

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

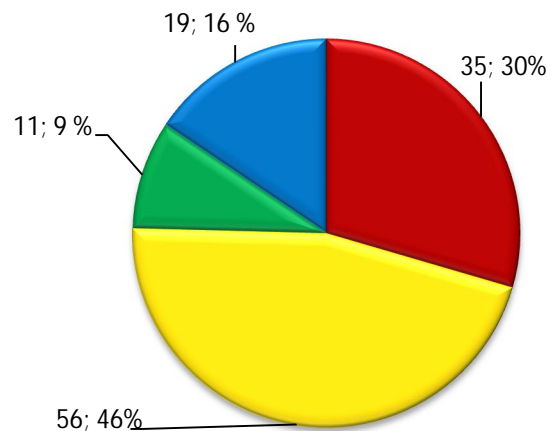
	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	92/29	76/24
Asukasmäärä	309	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/115	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	65/50	57/43
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	57/38	60/40
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	53/68	43/57
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	21/100	17/83
Laittomat tapaukset	1	

YHTEENVETO

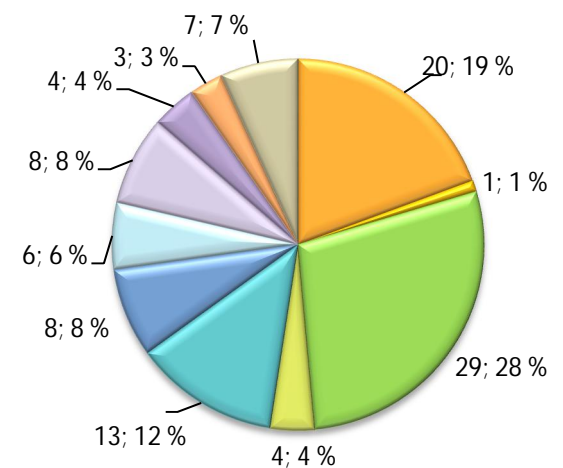
Haimoon alueella on pääosin ympärivuotisesti asuttuja kiinteistöjä. Kaikki nämä saavat talousvetensä omasta kaivosta tai lähteestä, kun taas osa vapaa-ajanasutuksesta hyödyntää sekä jokivettä että kotoa tuotua talousvettä.

Vajaa kolmasosa järjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa, lisäksi vajaa puolet on pienten parannuksien tai seurannan tarpeessa. Tavallisimmat järjestelmät ovat umpisäiliö ja maahanimeytys sekä saostussäiliöt kaikille jätevesille. Noin kolmasosa järjestelmistä ei täytä ympäristönsuojelumääräysten vaatimuksia (mm. suojaetäisyydet). Alueella oli yksi kohde, jonka voidaan tulkita nykyisellään laittomaksi. Kohteella jätevedet johdettiin saostussäiliön kautta vesistöön.

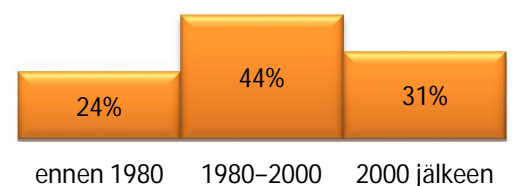
Alue on mainittu vesihuollon kehittämissuunnitelmassa verkoston tarvealueena. Aluetta ei kuitenkaan ole mahdollista liittää olemassa olevaan verkostoon, vaan jäteveden käsittely pitäisi järjestää kyläkohtaisesti esimerkiksi vesiosuuskunnaksi järjestäytymällä. Tiedotus on tarpeen suojaetäisyyksien täyttämisen teknisistä ratkaisuvaihtoehdoista sekä vesihuollon kehittämisestä.



Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=121)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=103)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=99)