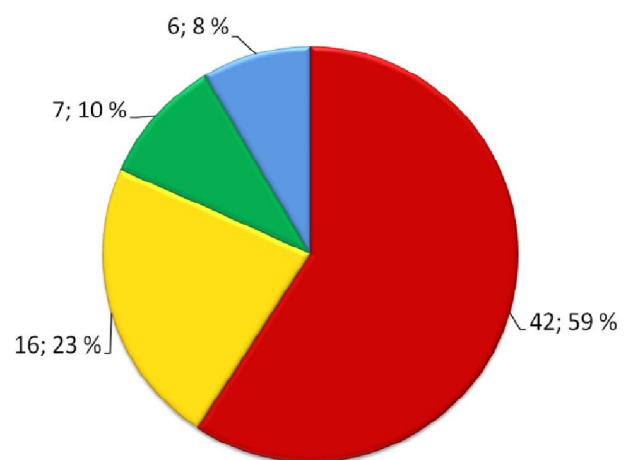
 <p>LINKKI 2012 Aluekortisto</p>	NUMMI-PUSULA, HÄRKÄJOEN ALUE 44/2012	
	<input type="checkbox"/> Pohjavesialue <input type="checkbox"/> Ranta-alue <input type="checkbox"/> Taajaan asuttu alue <input type="checkbox"/> Vedenottamon suoja-alue <input checked="" type="checkbox"/> Vesihuollon kehittämisalue <input type="checkbox"/> Muu erityisalue <input type="checkbox"/> Asetuksesta poikkeavat määräykset	Alueen kiinteistömäärä: n. 90 kpl Kartoitus- ja neuvontakierros: <ul style="list-style-type: none"> • kesäkuu-elokuu 2013 • Diana Lindeman/ LUVY • 72 kiinteistöä • 72 kohdetta • toteuma 80 %
		V2 T1

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	64/7	90/10
Asukasmäärä	156	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	41/48	46/54
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	22/26	46/54
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	12/52	19/81
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	5/66	7/93
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	4/59	6/92
Laittomat tapaukset	0	

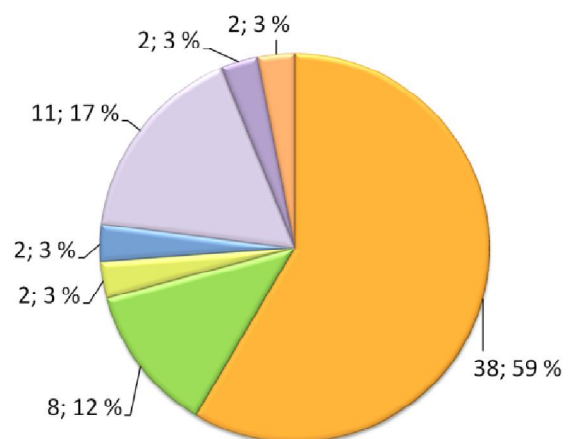


Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=71)

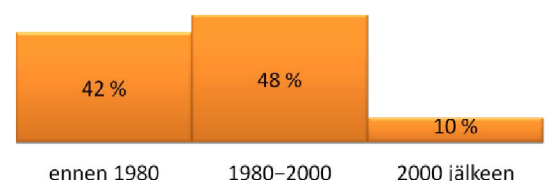
Härkäjoen alue on suhteellisen väljästi ja pääasiassa ympärivuotisesti asuttua. Alueella on käytössä vesijohto, johon 41 kartoitetusta kiinteistöistä on liittynyt. Osalla on lisäksi talousvesikaivo käytössä.

Alueen jätevesijärjestelmistä yli puolet tulee siirtymäajan loppuun mennessä uusia, mikä on enemmän kuin keskimääräisesti. Tavallisin järjestelmä on saostussäiliöt, joista on purku joko maaperään tai ojaan. Lisäksi melko yleisiä järjestelmiä ovat umpisäiliön wc-vesille ja imeytys harmaille vesille sekä imeytys kaikille jätevesille. Moni järjestelmä (imeytys) tulee käyttöikänsä päähän muutaman vuoden sisällä, sillä järjestelmät alueella ovat melko iäkkäitä.

Alueelle on kaavailtu viemäriverkoston toteuttamista ja kartoituksen yhtenä tavoitteena olikin selvittää viemäroinnin tarvetta. Neuvojan kokemuksen mukaan valtaosa suhtautuu hankkeeseen positiivisesti, vaikka epäselvyyksiä asiassa tuntuu olevan. Tärkeää on mahdollisimman pian edesauttaa oikean tiedon leviämistä alueella. Jotta hanke etenisi sujuvasti ja hyvällä aikataululla ennen siirtymäajan päättymistä, on erityisesti kunnan/vesihuoltolaitoksen tuki tarpeellista.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=65)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=62)