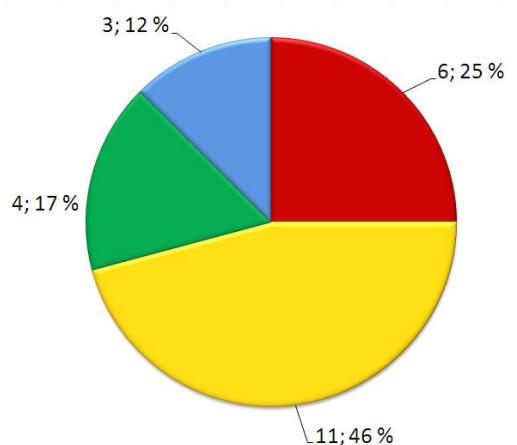
 <p>LINKKI 2012 Aluekortisto</p>	VIHTI, SELKIN ASEMA		55/2012													
	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>Pohjavesialue</td></tr> <tr><td></td><td>Ranta-alue</td></tr> <tr><td></td><td>Taajaan asuttu alue</td></tr> <tr><td></td><td>Vedenottamon suoja-alue</td></tr> <tr><td></td><td>Vesihuollon kehittämisalue</td></tr> <tr><td></td><td>Muu erityisalue</td></tr> <tr><td>X</td><td>Asetuksesta poikkeavat määräykset</td></tr> </table>	X	Pohjavesialue		Ranta-alue		Taajaan asuttu alue		Vedenottamon suoja-alue		Vesihuollon kehittämisalue		Muu erityisalue	X	Asetuksesta poikkeavat määräykset	<p>Alueen kiinteistömäärä: n. 29 kpl</p> <p>Kartoitus- ja neuvontakierros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toukokuu 2012 • Sanni Perttunen/ LUVY • 23 kiinteistöä • 24 kohdetta • toteuma 79 %
X	Pohjavesialue															
	Ranta-alue															
	Taajaan asuttu alue															
	Vedenottamon suoja-alue															
	Vesihuollon kehittämisalue															
	Muu erityisalue															
X	Asetuksesta poikkeavat määräykset															
			V1 T3													

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

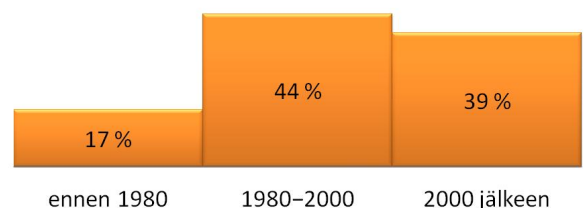
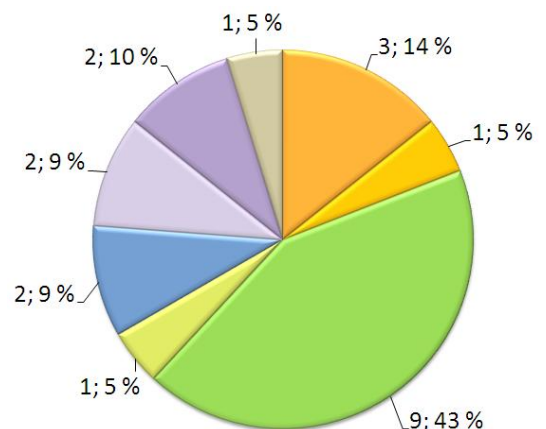
	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	18/6	75/25
Asukasmäärä	100	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/23	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	12/11	52/48
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	11/13	46/54
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	9/15	38/62
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	4/20	17/83
Laittomat tapaukset	0	



Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=24)

Kolme neljäsosaa läpikäydyistä kiinteistöistä on ympärivuotisessa käytössä. Kaikki alueen kiinteistöt saavat talousvetensä omista kaivoista.

Neljäsosa kohteista on akuutissa uudistamistarpeessa, lisäksi n. puolet kohteista on pienen parannuksen tai seurannan tarpeessa. Tavallisin järjestelmä on umpisäiliö wc-vesille ja maahanimeytys harmaille vesille. Vajaa puolet järjestelmistä on rakennettu 80–90-luvuilla, mikä tarkoittaa, että lähivuosina moni järjestelmä tulee käyttöikänsä päähän. Vajaa 40 % järjestelmistä on kuitenkin rakennettu 2000-luvulla, mikä on keskimääräistä hieman enemmän. Vain yhtä kiinteistöä koskee ikäpoikkeus.



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=18)