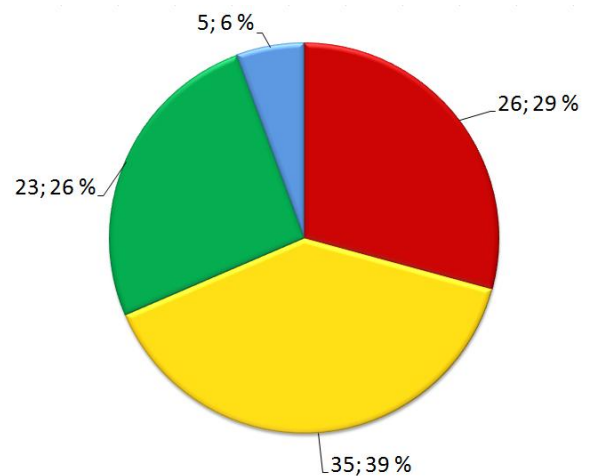
 <p>Länsi-Uudenmaan <b>VESI ja YMPÄRISTÖ ry</b> Västra Nylands vatten och miljö rf</p> <p>LINKKI 2012 Aluekortisto</p>	<b>VIHTI, ISOLÄHDE</b>		<b>35/2011</b>													
	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>Pohjavesialue</td></tr> <tr><td></td><td>Ranta-alue</td></tr> <tr><td></td><td>Taajaan asuttu alue</td></tr> <tr><td>X</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	X	Vedenottamon suoja-alue		Vesihuollon kehittämisalue		Muu erityisalue	X	Asetuksesta poikkeavat määräykset	<p>Alueen kiinteistömäärä: n. 107 kpl</p> <p>Kartoitus- ja neuvontakierros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kesäkuu–syyskuu 2011</li> <li>• Sanni Perttunen/ LUVY</li> <li>• 84 kiinteistöä</li> <li>• 90 kohdetta</li> <li>• toteuma 79 %</li> </ul>
X	Pohjavesialue															
	Ranta-alue															
	Taajaan asuttu alue															
X	Vedenottamon suoja-alue															
	Vesihuollon kehittämisalue															
	Muu erityisalue															
X	Asetuksesta poikkeavat määräykset															
			<b>V1 T2</b>													

### TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

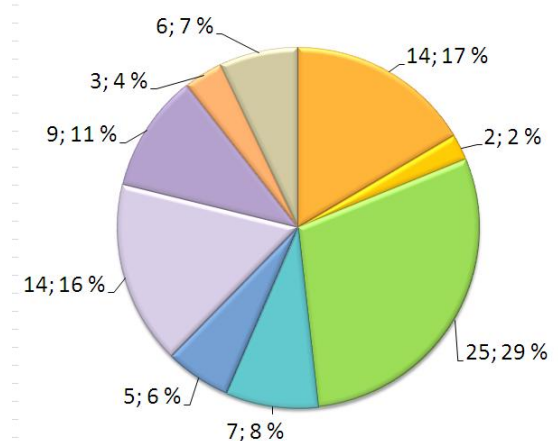
	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	81/9	90/10
Asukasmäärä	213	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	15/69	18/82
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	43/26	62/38
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	48/37	56/44
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	40/50	44/56
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	16/69	19/81
Laittomat tapaukset	0	0



Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=89)

Valtaosa alueen kiinteistöistä on ympärivuotisessa käytössä. Läpikäydyistä kohteista 23 sijaitsee Isolähteen vedenottamon suoja-alueella ja 30 pohjavesialueella. Vajaa 20 % kartoitetuista kiinteistöistä on liitetty vesijohtoon, lopuilla vesi saadaan omista talousvesikaivoista.

Vajaa kolmasosaa jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa tai pienen parannuksen tai seurannan tarpeessa. Yleisimmät jätevesijärjestelmät ovat umpisäiliö ja imeytyskenttä, saostussäiliö kaikille vesille sekä maahanimeytys kaikille vesille. Lähes puolet järjestelmistä on rakennettu 1980-2000 mikä tarkoittaa, että lähivuosina moni järjestelmä tulee käyttökänsä päähän. Edellytykset ikävapautuksille on viidessä kohteessa.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=85)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=81)