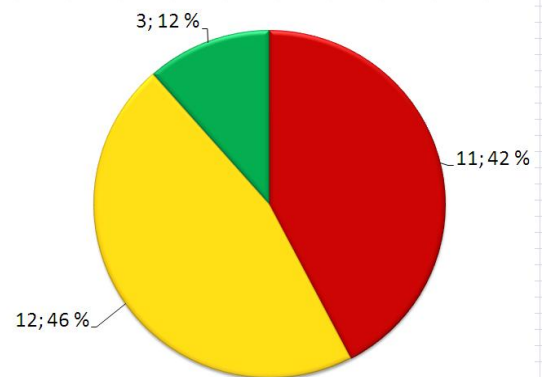
 <p>Länsi-Uudenmaan VESI ja YMPÄRISTÖ ry Västra Nylands vatten och miljö rf</p> <p>LINKKI 2012 Aluekortisto</p>	VIHTI, TERVALAMPI		24/2010													
	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>Pohjavesialue</td></tr> <tr><td></td><td>Ranta-alue</td></tr> <tr><td>X</td><td>Taajaan asuttu alue</td></tr> <tr><td></td><td>Vedenottamon suoja-alue</td></tr> <tr><td></td><td>Vesihuollon kehittämisa-alue</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	X	Taajaan asuttu alue		Vedenottamon suoja-alue		Vesihuollon kehittämisa-alue		Muu erityisalue	X	Asetuksesta poikkeavat määräykset	<p>Alueen kiinteistömäärä: n. 28 kpl</p> <p>Kartoitus- ja neuvontakierros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elokuu 2010 • Heikki Pulkka/ LUVY • 26 kiinteistöä • 26 kohdetta • toteuma 93 %
X	Pohjavesialue															
	Ranta-alue															
X	Taajaan asuttu alue															
	Vedenottamon suoja-alue															
	Vesihuollon kehittämisa-alue															
	Muu erityisalue															
X	Asetuksesta poikkeavat määräykset															
			V1 T2													

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

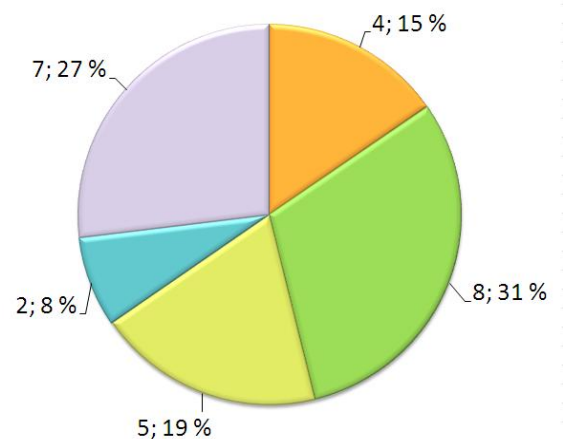
	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	26/0	100/0
Asukasmäärä	76	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/26	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	17/9	65/35
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	18/8	69/31
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	13/13	50/50
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	1/25	4/96
Laittomat tapaukset	0	0



Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=26)

Kakki läpikäytyt kiinteistöt Tervalammen alueella on ympärivuotisessa käytössä. Asutus sijaitsee pohjavesialueella. Alueella ei ole vesijohtoa, joten kiinteistöillä on käytössä omat talousvesikaivot.

Valtaosa alueen jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa tai pienen parannuksen tai seurannan tarpeessa. Yleisimmät jätevesijärjestelmät ovat joko kaikkien jätevesien maahan imeytys tai WC-vesien umpisäiliö sekä pesuvesien maahan imeytys. Vajaa 60 % järjestelmistä on rakennettu 80–90-luvuilla, mikä tarkoittaa, että lähivuosina moni järjestelmä tulee käyttöikänsä päähän.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=26)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=26)