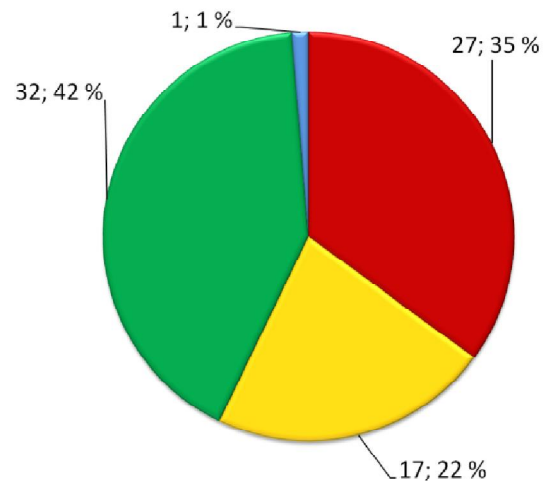
 <p>Länsi-Uudenmaan VESI ja YMPÄRISTÖ ry Västra Nylands vatten och miljö rf</p> <p>LINKKI 2012 Aluekortisto</p>	VIHTI, OINASJOKI		23/2010
	<input type="checkbox"/> Pohjavesialue <input checked="" type="checkbox"/> Ranta-alue <input checked="" type="checkbox"/> Taajaan asuttu alue <input type="checkbox"/> Vedenottamon suoja-alue <input type="checkbox"/> Vesihuollon kehittämisa-alue <input type="checkbox"/> Muu erityisalue <input checked="" type="checkbox"/> Asetuksesta poikkeavat määräykset	Alueen kiinteistömäärä: n. 85 kpl Kartoitus- ja neuvontakierros: <ul style="list-style-type: none"> • elokuu–lokakuu 2010 • Heikki Pulkka/ LUVY • 75 kiinteistöä • 77 kohdetta • toteuma 88 % 	
			V2 T2

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

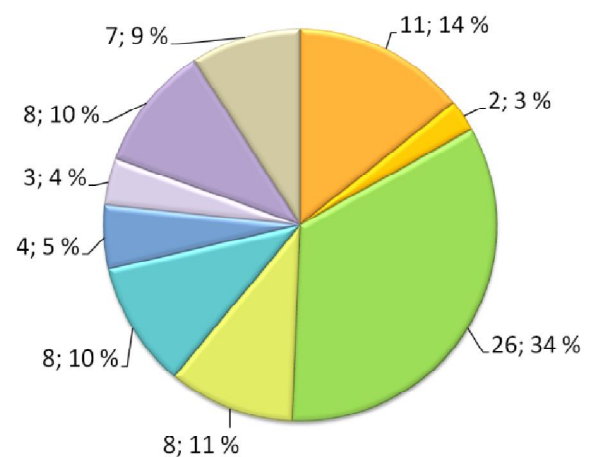
	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	72/3	96/4
Asukasmäärä	202	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	46/31	60/40
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	28/3	90/10
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	47/26	64/36
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	42/35	55/45
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	9/68	12/88
Laittomat tapaukset	0	0



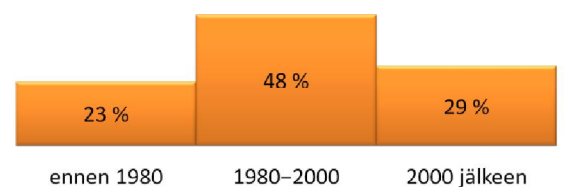
Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=77)

Oinasjoki on pääasiallisesti ympärivuotisesti asuttua aluetta. Yli puolella kiinteistöistä on liittymä vesijohtoon, muut saavat vetensä omista talousvesikaivoista. Osa kiinteistöistä sijaitsee ranta-alueella ja kuuluvat Vihdin ympäristönsuojelumääräysten piiriin.

Akuutissa uudistamistarpeessa tai pienen parantamisen tai seurannan tarpeessa on reilu puolet jätevesijärjestelmistä. Yli 40 % täyttää asetuksen vaatimukset, mikä on keskimääräistä enemmän. Tätä selittää osaltaan se, että neuvojan arvion mukaan jotkin ennen 2000-lukua rakennetut imeytyskentät olivat niin hyväkuntoisia, että täyttänevät asetuksen vaatimukset. Tavallisin järjestelmä alueella on umpisäiliö wc-vesille ja imeytyskenttä harmaille vesille. Tavallisia ovat myös pelkät saostuskaivot kaikelle vedelle; 2-putkijärjestelmät, joissa wc-vedet johdetaan umpisäiliöön ja harmaat vedet joko maasuodattamoon tai saostussäiliöön sekä laitepuhdistamot kaikelle jätevedelle. Miltei puolet alueen järjestelmistä on rakennettu 80–90-luvuilla, joten imeytyskenttiä ja maasuodattamoita tulee lähivuosina käyttöikänsä päähän.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=77)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=73)