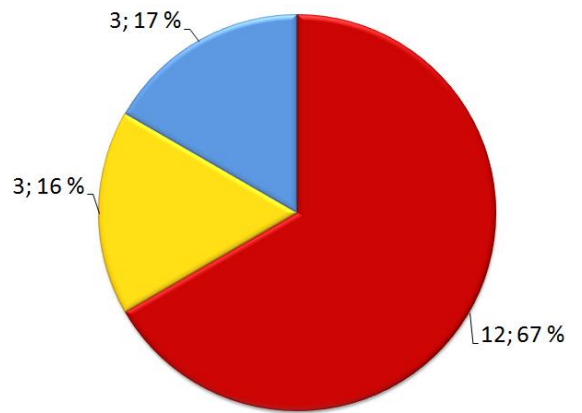
 <p>LINKKI 2012 Aluekortisto</p>	KARJALOHJA, MUSTLAHTI		16/2010
	<input type="checkbox"/> Pohjavesialue <input checked="" type="checkbox"/> Ranta-alue <input type="checkbox"/> Taajaan asuttu alue <input type="checkbox"/> Vedenottamon suoja-alue <input type="checkbox"/> Vesihuollon kehittämisalue <input type="checkbox"/> Muu erityisalue <input type="checkbox"/> Asetuksesta poikkeavat määräykset	Alueen kiinteistömäärä: n. 28 kpl Kartoitus- ja neuvontakierros: <ul style="list-style-type: none"> • heinäkuu 2010, toukokuu 2011 • Joonas Mämmelä/ LUVY • 18 kiinteistöä • 18 kohdetta • toteuma 64 % 	
			V2 T2

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	12/6	67/33
Asukasmäärä	30	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/18	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	6/12	33/67
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	1/14	7/93
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	2/16	11/89
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	0/15	0/100
Laittomat tapaukset	0	0



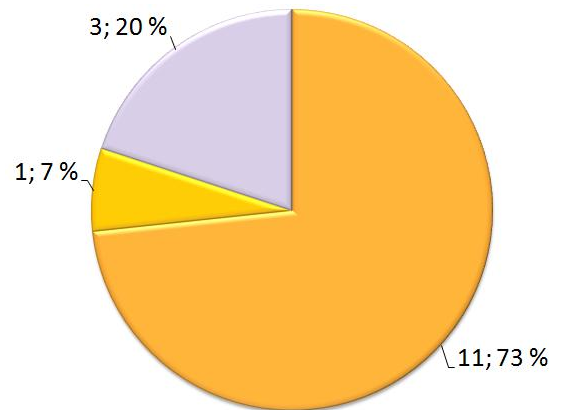
Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=18)

Mustlahdella on sekä ympärivuotista että vapaa-ajan asutusta. Kaikki kiinteistöt saavat vetensä omista talousvesikaivoista.

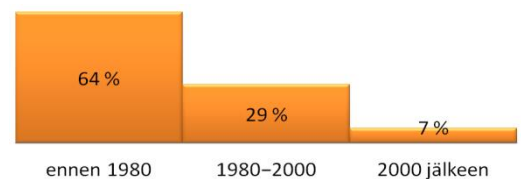
Peräti 67 % jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa, mikä on keskimääräistä enemmän. Lisäksi 16 % on joko pienen parannuksen tai seurannan tarpeessa. Tavallisin järjestelmä alueella on saostussäiliö kaikelle jätevedelle. Lisäksi normaalien jätevesimäärien kiinteistöllä tavattiin imeytyskenttiä kaikelle jätevedelle sekä saostussäiliö harmaalle vedelle. Järjestelmät ovat keskimääräistä vanhempia, peräti 64 % järjestelmistä on rakennettu ennen vuotta 1980.

Lainsäädäntö ja ympäristöhallinnon ohjeet ovat muuttuneet neuvontakierroksen jälkeen, joten uudistamistarve voi olla muuttunut.

Mustlahti on vesihuollon kehittämisaluetta ja asukkaat ovat jo aktivoituneet vesihuollon rakentamisessa. Jotta hanke etenisi sujuvasti ja hyvällä aikataululla ennen siirtymäajan päättymistä, on erityisesti kunnan/vesihuoltolaitoksen tuki tarpeellista.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=15)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=14)