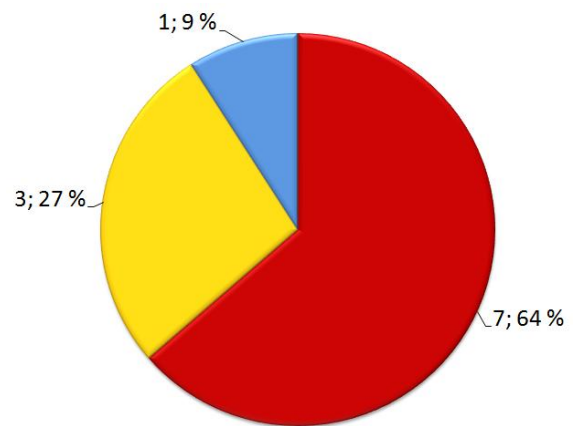
 <p>LINKKI 2012 Aluekortisto</p>	<b>LOHJA, NUMMENKYLÄ</b>		<b>02/2009</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Pohjavesialue <input type="checkbox"/> Ranta-alue <input type="checkbox"/> Taajaan asuttu alue <input type="checkbox"/> Vedenottamon suoja-alue <input type="checkbox"/> Vesihuollon kehittämisalue <input type="checkbox"/> Muu erityisalue <input checked="" type="checkbox"/> Asetuksesta poikkeavat määräykset	Alueen kiinteistömäärä: n. 23 kpl  Kartoitus- ja neuvontakierros: <ul style="list-style-type: none"> <li>• heinäkuu–elokuu 2009</li> <li>• Minna Tuominen/ Lohjan kaupunki</li> <li>• 11 kiinteistöä</li> <li>• 11 kohdetta</li> <li>• toteuma 48 %</li> </ul>	
			<b>V1 T1</b>

### TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	10/0	100/0
Asukasmäärä	33	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/11	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	8/3	73/27
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	2/8	20/80
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	1/10	9/91
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	1/9	10/90
Laittomat tapaukset	0	0



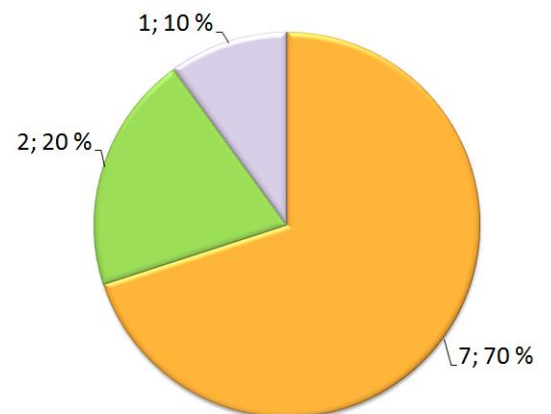
Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=11)

Alueen kiinteistönomistajille tarjottiin kirjeitse mahdollisuus varata neuvontakäynti. Kiinteistöille ei siis ehdotettu neuvonta-aikaa. Kohderyhmän ulkopuolelle jätettiin ympäristöinsinöörin tiedossa olleet kunnostetut järjestelmät. Lähestymistavasta johtuen toteuma jäi melko alhaiseksi, noin puolet kiinteistöistä tavoitettiin. Lainsäädäntö ja ympäristöhallinnon ohjeet ovat muuttuneet neuvontakierroksen jälkeen, joten uudistamistarve voi olla muuttunut.

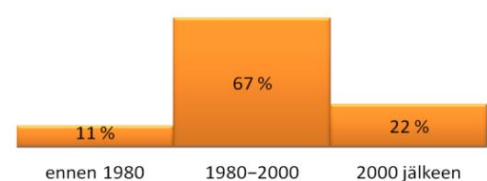
Nummenkylä on pohjavesialuetta ja alueella on voimassa asetuksesta poikkeavat määräykset. Kaikki kartoitetut kiinteistöt ovat ympärivuotisessa käytössä ja saavat vetensä talousvesikaivoista.

Reilu 90 % kartoitetuista järjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa tai pienen parannuksen tai seurannan tarpeessa. Tavallisin järjestelmä on saostussäiliö kaikelle jätevedelle. Lisäksi tavattiin kaksi järjestelmää, jossa wc-vedet johdetaan umpisäiliöön ja harmaat vedet imeytyskenttään sekä yksi imeytyskenttä kaikelle jätevedelle. Miltei 70 % järjestelmistä on rakennettu 80–90-luvuilla, mikä on keskimääräistä enemmän.

Johtopäätösten tekemiseksi alueen tilanne tulisi selvittää tarkemmin joko uuden neuvontakierroksen avulla tai valvonnallisin keinoin (ensisijaisesti selvitysten pyytäminen). Uuden neuvontakierroksen toteuttaminen vastaa n. 1 viikon työpanosta.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=10)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=9)