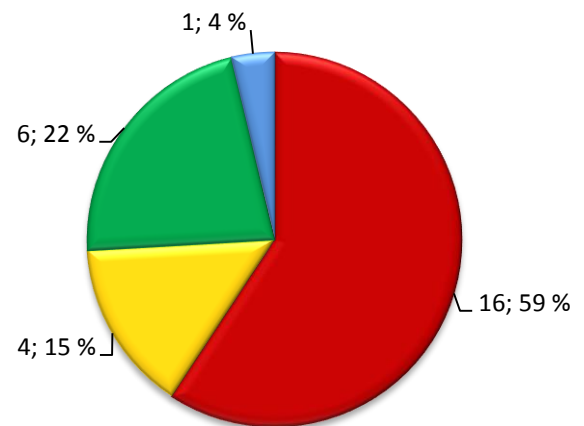
 <p>Länsi-Uudenmaan VESI ja YMPÄRISTÖ ry Västra Nylands vatten och miljö rf</p> <p>LINKKI 2013 Aluekortisto</p>	INKOO, INKOO ASEMA		61/2013
	<input type="checkbox"/> Pohjavesialue <input checked="" type="checkbox"/> Ranta-alue <input checked="" type="checkbox"/> Taajaan asuttu alue <input type="checkbox"/> Vedenottamon suoja-alue <input checked="" type="checkbox"/> Vesihuollon kehittämisalue <input type="checkbox"/> Muu erityisalue <input type="checkbox"/> Asetuksesta poikkeavat määräykset		
			V1 T1

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	25/2	93/7
Asukasmäärä	60	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/27	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	21/6	78/22
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	3/24	89/11
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	3/24	89/11
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	5/22	19/81
Laittomat tapaukset		

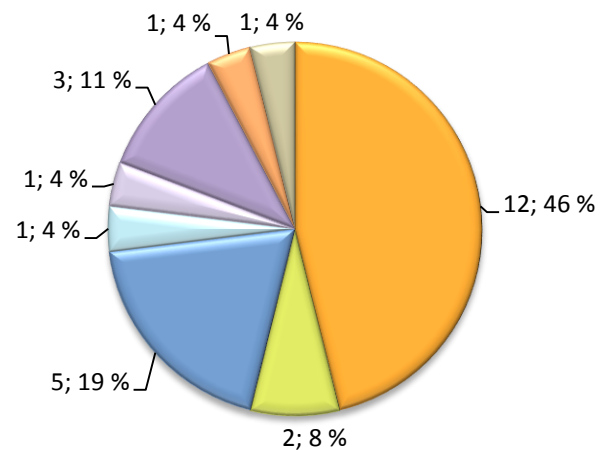


Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=27)

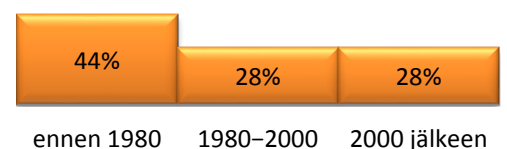
Alue on suhteellisen tiheään rakennettua haja-asutusta, joka koostuu pääosin ympärivuotisesta asutuksesta. Alueen läpi virtaa Inkoonjoki. Vesi saadaan kiinteistöillä omista talousvesikaivoista. Inkoon asema kuuluu vesihuollon kehittämisalueisiin.

Inkoon asemalla vajaa 75 % kartoitetuista jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa tai pienten parannusten tai seurannan tarpeessa. Yleisimmät järjestelmät ovat saostussäiliöt sekä umpisäiliö kaikelle jätevedelle. Järjestelmät ovat hieman keskimääräisiä vanhempia, vajaa puolet on rakennettu ennen vuotta 1980. Näin ollen järjestelmien kunto on useasti heikko ja myös purkupaikan sijainti on useasti epäselvä. Ainoastaan yhtä kartoitetuista kiinteistöistä koskee ikävapautus.

Alueella ei ole tapahtunut aktivoitumista keskitetyn viemäröinnin osalta ja myös jätevesijärjestelmien uudistaminen etenee hitaasti. **Jos viemäröintihanketta suunnitellaan toteutettavaksi, on asian aktiivinen eteenpäin vieminen ja siitä tiedottaminen välttämätöntä.**



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=26)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=25)