

<input type="checkbox"/>	Pohjavesialue
<input 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

Alueen kiinteistömäärä: n. 59 kpl

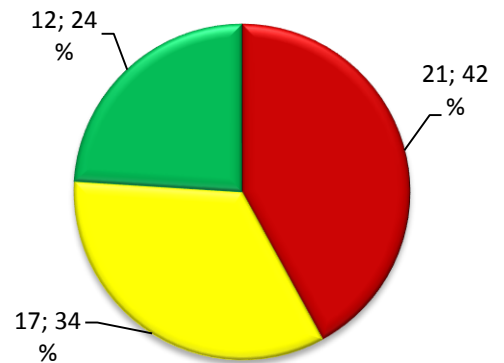
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- elo-lokakuu 2013 /huhti-toukokuu 2014
- Karolina Örnmark/LUVY
- 47 kiinteistöä
- 50 kohdetta
- toteuma 76 %

V2 T1

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	50/0	100/00
Asukasmäärä	152	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	35/14	71/29
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	18/6	75/25
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	26/24	52/48
Jätevesiselvitys/-suunnitelma (kyllä/ ei)	14/36	25/72
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	13/37	26/74
Laittomat tapaukset		



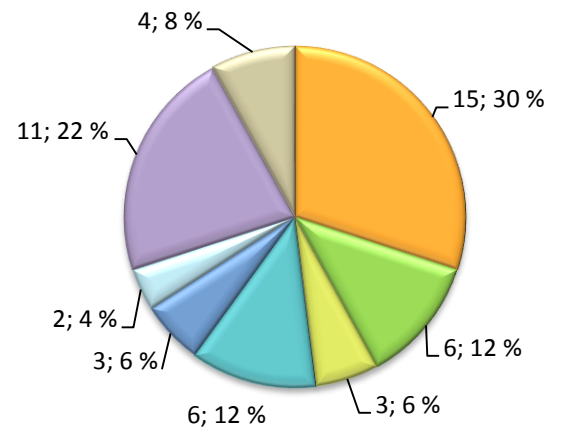
Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=40)

YHTEENVETO

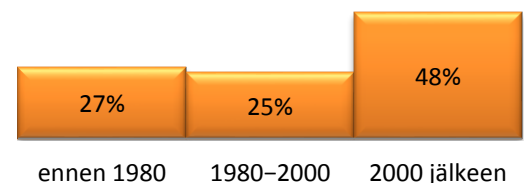
Degerbyn asutus on ympärivuotista ja osittain hyvin tiheään rakennettua. Vesi saadaan kiinteistöillä joko Degerbyn vesiosuuskunnan verkosta tai omista talousvesikaivoista. Degerby on vesihuollon kehittämisaluetta.

Degerbyssä yli 40 % kartoitetuista järjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa. Lisäksi vajaa kolmasosa järjestelmistä vaatii pieniä parannuksia tai seurantaa. Näistä suurin osa on rakennettu ennen vuotta 2000 ja tulee uudistettavaksi lähivuosina. Järjestelmätyyppien välillä on paljon hajontaa, mutta yleisimmät järjestelmät ovat pelkät saostussäiliöt kaikelle jätevedelle; umpisäiliö wc-vedelle ja maasuodattamo/imeytyskenttä tai saostussäiliö harmaalle vedelle sekä laitepuhdistamot. Kahta kartoitetuista kiinteistöistä koskee ikävapautus.

Alueen vesihuollon kehittämisestä on paljon epätietoisuutta. Viemäriverkoston mahdollinen laajentaminen alueelle herätti runsaasti kysymyksiä neuvontakäynneillä ja keskusteluista kuvastui, että asukkaat eivät uskalla tehdä tarvittavia toimenpiteitä jätevesijärjestelmänsä suhteen. Tilannetta helpottaisi luultavimmin selkeät ja nopeat päätökset vesihuollon kehittämisestä sekä asukkaiden tiedottaminen asiasta.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=40)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=38)