

<input checked="" type="checkbox"/>	Pohjavesialue
<input checked="" type="checkbox"/>	Ranta-alue
<input checked="" type="checkbox"/>	Taajaan asuttu alue
<input checked="" type="checkbox"/>	Vedenottamon suoja-alue
<input type="checkbox"/>	Vesihuollon kehittämisalue
<input type="checkbox"/>	Muu erityisalue
<input type="checkbox"/>	Asetuksesta poikkeavat määräykset

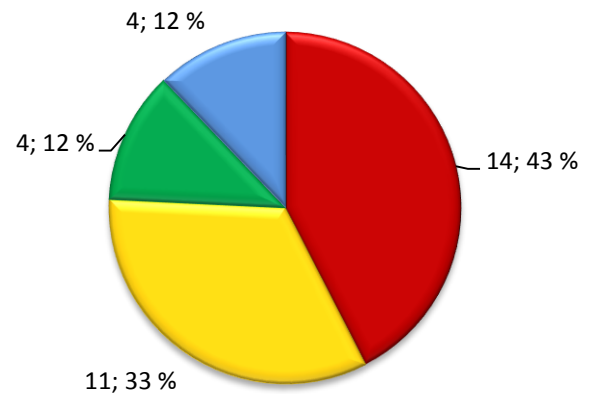
Alueen kiinteistömäärä: n. 45 kpl

**Kartoitus- ja neuvontakierros:**

- elo-lokakuu 2013
- Karolina Örnmark/LUVY
- 31 kiinteistöä
- 34 kohdetta
- toteuma 69 %

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
<b>Asutuksen tyyppi</b> (kiinteä/ vapaa-aika)	27/7	79/21
<b>Asukasmäärä</b>	70	
<b>Vedenhankinta</b> (vesijohto/ oma kaivo)	5/29	15/85
<b>Kaivotyyppi</b> (pora-/ rengaskaivo)	22/2	92/8
<b>Käymälän erillisviemäröinti</b> (kyllä/ ei)	14/15	48/52
<b>Jätevesiselvitys/ -suunnitelma</b> (kyllä/ ei)	13/16	45/55
<b>Käyttö- ja huolto-ohje</b> (kyllä/ ei)	4/25	14/86
<b>Laittomat tapaukset</b>	1	

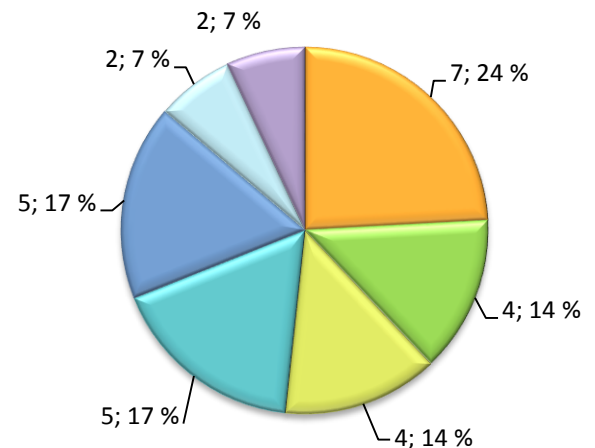


Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n= 34)

Kocksbyntien alue on tiiviisti asuttua. Asutus on enimmäkseen ympärivuotista, mutta myös muutama vapaa-ajan kiinteistö löytyy. Valtaosa kiinteistöistä saa talousvetensä omista talousvesikaivoista, muutama Degerbyn vesiosuuskunnalta. Alue on osittain pohjavesialuetta ja sen läpi virtaa Torbackanjoki. Alueella sijaitsee myös Degerbyn vesiosuuskunnan vedenottamo.

Alueella yli 40 % kartoitetuista järjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa. Lisäksi kolmasosa järjestelmistä vaatii pieniä parannuksia tai seurantaa. Näistä osa on rakennettu ennen vuotta 2000 ja tulee uudistettavaksi lähivuosina. Alueella tavallisimmat järjestelmät ovat pelkät saostussäiliöt kaikelle jätevedelle; umpisäiliö wc-vedelle ja maasuodattamo/imeytyskenttä tai saostussäiliö harmaalle vedelle sekä umpisäiliö kaikelle jätevedelle. Yhtä kartoitetuista kiinteistöistä koskee ikävapautus.

Alueella oli yksi kohde, jonka voidaan tulkita nykyisellään laittomaksi. Kyseessä oli saunarakennus josta suihkuvedet johdettiin saostussäiliöiden kautta suoraan vesistöön.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=29)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=28)