

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

Alueen kiinteistömäärä: n. 35 kpl

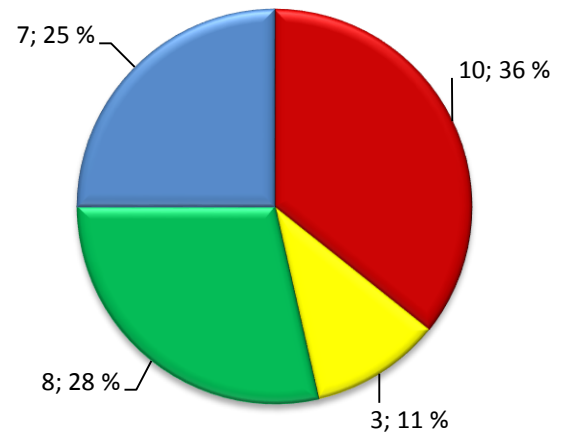
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- elokuu 2014
- Karolina Örnmark/LUVY
- 25 kiinteistöä
- 28 kohdetta
- toteuma 71 %

V2 T2

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	13/15	46/54
Asukasmäärä	60	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/27	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	21/6	78/22
Käymälän erillisviemärinti (kyllä/ ei)	13/15	46/54
Jätevesiselvitys/-suunnitelma (kyllä/ ei)	7/21	25/75
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	3/25	11/89
Laittomat tapaukset	2	1



YHTEENVETO

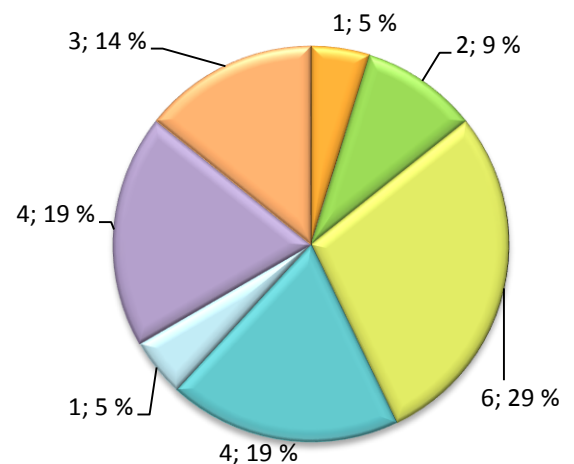
Barösund-Bergvalla on melko tiivisti asuttua ranta-alueita Inkoon saaristossa. Aluetta ollaan kaavoittamassa, jolloin myös vesihuoltoasioihin haetaan ratkaisua. Vesi saadaan kiinteistöillä omista talousvesikaivoista, niistä yleisin on porakaivo.

Vajaa puolet kohteista on akuutissa uudistamistarpeessa tai vaatii pieniä parannuksia tai seurantaa. Lisäksi reilulla neljäsosalla kohteista on järjestelmä kunnossa ja neljäsosalla syntyy vähäisiä jätevesimääriä. Yleisimmät järjestelmät ovat umpisäiliö wc-vesille sekä maasuodattamo/maahanimeytys tai saostussäiliö harmaille vesille sekä laitepuhdistamot. Ikävapautus koskee yhtä kiinteistöä.

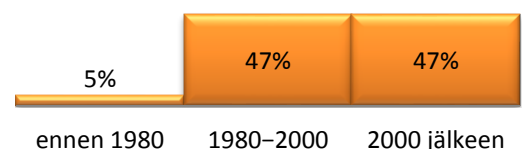
Alueella oli kaksi kohdetta, joiden jäteveden johtaminen voidaan tulkita nykyisellään laittomaksi: toisella kohteella harmaat jätevedet johdettiin 1-osaisen saostussäiliön kautta vesistöön, toisella saunavesiä johdettiin kallion pintaa myöten vesistöön.

Kaavoituksen ja mahdollinen vesihuollon eteneminen aiheuttanee tiedotustarvetta myös jäteveden käsittelyn osalta.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=28)



Kuva 2. Järjestelmätyyppit (n=21)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=19)