

<input type="checkbox"/>	Pohjavesialue
<input type="checkbox"/>	Ranta-alue
<input checked="" 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. 52 kpl

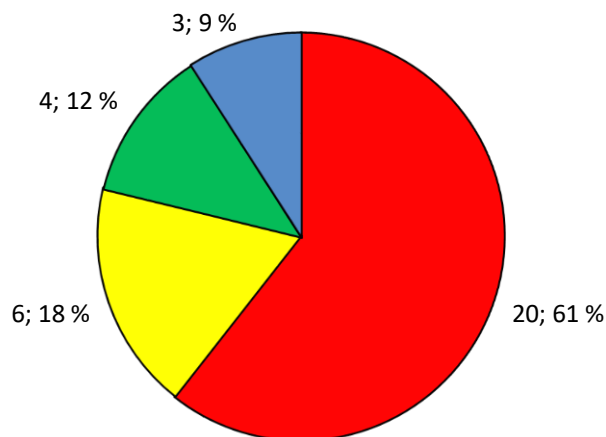
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- heinäkuu 2017
- Jenny Wikström / LUVY
- 33 kiinteistöä
- 33 kohdetta
- toteuma 63 %

V2 T2

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	28/6	82/18
Asukasmäärä	68	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	28/4	88/12
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	2/2	50/50
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	11/19	37/63
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	9/24	27/72
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	9/24	27/72
Kiireelliset tapaukset		



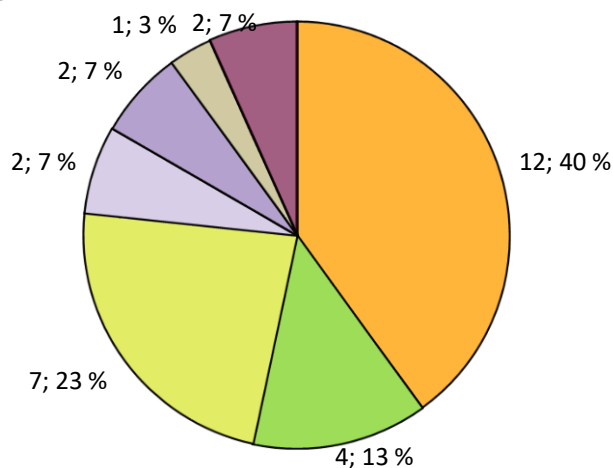
YHTEENVETO

Backa ja Träskkullan alueella on pääasiassa kiinteää tavanomaista haja-asutusta. Valta-osa saa talousvetensä kunnan vesijohdosta. Muut kohteet ottavat talousvetensä omasta kaivosta tai hyödyntävät kannettua vettä.

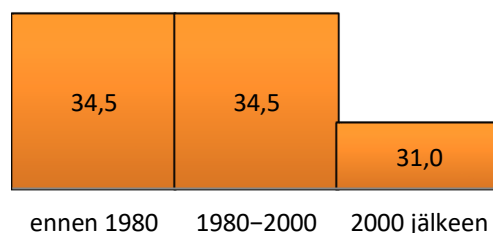
Akuutissa uudistamistarpeessa olevia järjestelmiä on 61 %. Nämä ovat pääasiassa saostussäiliöitä kaikelle jätevedelle. Noin 18 % järjestelmästä vaatii pieniä parannuksia tai seurantaa. Alueella on ainoastaan kolme vähäisiä jätevesimäärien kohteet ja suurin osa niistä ovat kuolinpesiä tai autiotaloja. Yleisemmät järjestelmät alueella ovat saostussäiliöt kaikille jätevesille ja umpisäiliö käymälävedelle sekä saostussäiliöt harmaalle vedelle. Suurin osa järjestelmistä on rakennettu ennen vuotta 2000.

Alue sijaitsee olemassa olevan viemäriverkoston läheisyydessä. Käyntien aikana tuli ilmi, että asukkaat toivottavat että alueelle tulisi kunnallinen viemäriverkko. Aluetta ei kuitenkaan ole mainittu vesihuollon kehittämissuunnitelmassa.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=33)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=30)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=29)