

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

Alueen kiinteistömäärä: n. 110 kpl

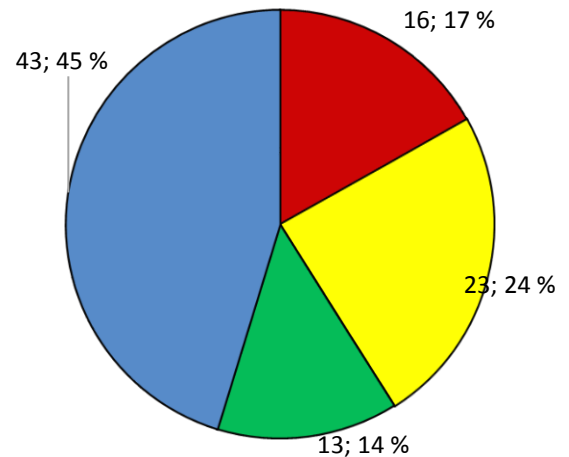
Kartoitus- ja neuvontakerros:

- elokuu- syyskuu 2016
- Virve Ståhl / LUVY
- 90 kiinteistöä
- 95 kohdetta
- toteuma 82 %

V2 T2

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	33/62	35/65
Asukasmäärä	183	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/89	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	47/42	53/47
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	26/16	62/38
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	30/65	32/68
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	8/54	13/87
Kiireelliset tapaukset	0	0



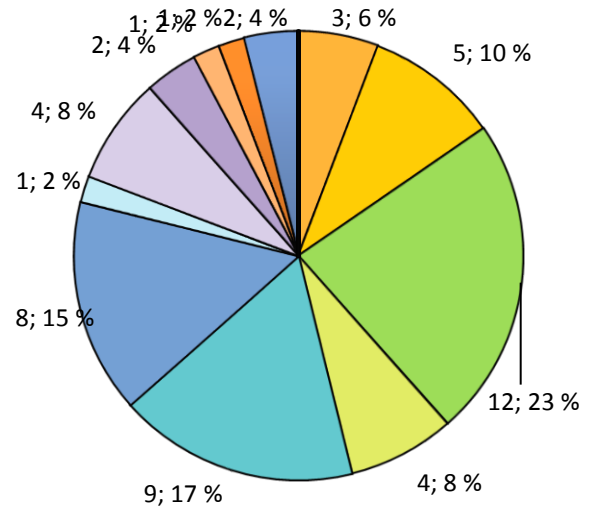
YHTEENVETO

Poikkipuoliasen alueella on pääasiassa vapaa-ajan asutusta. Lähes kaikilla kohteilla on käytössä talousvesikaivo, ja nämä ovat jakaantuneet melko tasan rengas- ja porakaivojen suhteen. Lisäksi usealle mökille tuodaan talousvesi muualta ja jotkut käyttävät vain järvivettä.

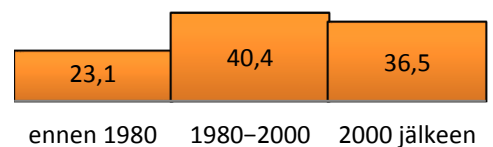
45 % kartoitetuista kohteista on vähäisten jätevesimäärien kohteista. Akuutissa uudistamistarpeessa olevia järjestelmiä alle 20 %. Nämä ovat pääasiassa kaksoisviemäröintejä, joissa on puutteellinen tai vanhentunut harmaiden vesien käsittely. Pienen parannuksen puutteessa on erityisesti umpisäiliöitä, joista puuttuu hälytin. Moni tällainen järjestelmä vaatii myös toiminnan tarkempaa seuranta. Nykyisellään kunnossa olevia järjestelmiä ovat yleisimmin umpisäiliöt kaikille jätevesille sekä kaksoisviemäröinnit. Järjestelmien kirjo on alueella laaja eikä yhtä yksittäistä yleisintä järjestelmää ole, mutta erilaiset kaksoisviemäröinnit ovat monilukuisia alueella.

Poikkipuoliasen eteläosassa kulkee kunnan vesi- ja viemärijärjestelmä. Monet alueen asukkaista olivat kiinnostuneita vesiosuuskunnan perustamisesta viemäröintiin liittymisen osalta ja asiasta pidettiin myös kokoava tilaisuus syksyllä 2016.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=95)



Kuva 2. Järjestelmätyyppit (n=52)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=52)