

<input type="checkbox"/>	Pohjavesialue
<input 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. 20 kpl

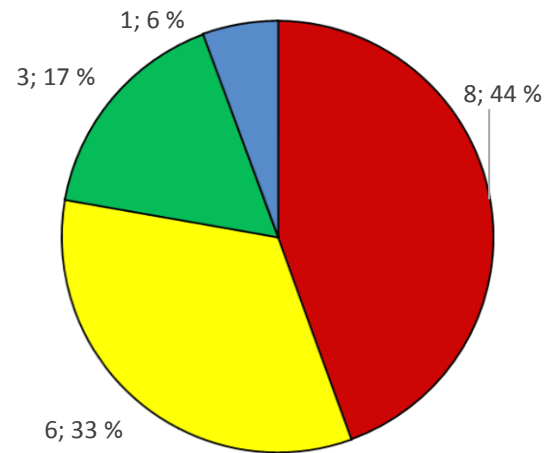
Kartoitus- ja neuvontakerros:

- touko- ja kesäkuu 2016
- Virve Ståhl/ LUVY
- 17 kiinteistöä
- 18 kohdetta
- toteuma 85 %

V2 T2

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	17/1	94/6
Asukasmäärä	45	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/18	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	13/5	72/28
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	9/9	50/50
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	8/10	44/56
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	4/14	29/71
Kiireelliset tapaukset	0	0



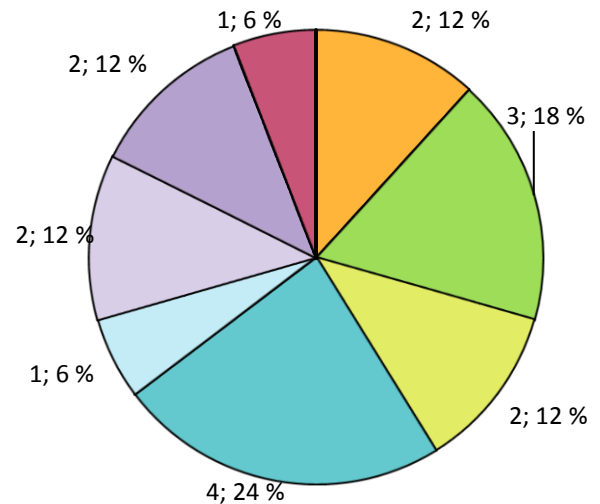
YHTEENVETO

Kiviojantiellä lähes kaikki kiinteistöt ovat kiinteästi asuttuja. Kaikki saavat talousvetensä omasta kaivosta, joista porakaivot ovat rengaskaivoja yleisempiä. Alueen asukkaista suurin osa on kiinnostunut mahdollisesta viemäröinnistä, jos se tulevaisuudessa on alueelle ajankohtaista.

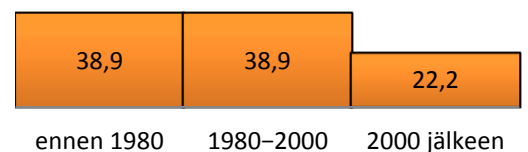
Vain yhdellä alueen kohteista muodostuu vähäisiä määriä jätevesiä. Akuutissa uudistamistarpeessa on 44 % alueen järjestelmistä. Puolet näistä on kaksoisviemäröintejä, joissa harmaiden vesien käsittely on puutteellista. Kolmasosa jätevesijärjestelmistä vaatii seuranta- tai pieniä parannuksia, joista yleisin on täyttymishälyttimen lisääminen umpisäiliöön. Nykyisellään kunnossa olevia järjestelmiä on 17 %, joista kaksi ovat kaksoisviemäröintejä, joissa wc-menevät umpisäiliöön ja harmaat vedet maasuodattamoon sekä yksi laitepuhdistamo. Alueella on laaja skaala jätevesijärjestelmiä, joista yleisin on umpisäiliö wc-vesille ja maasuodattamo harmaille vesille.

Noin puolet alueen asukkaista on kiinnostuneita liittymään kunnallistekniikkaan, jos mahdollisuus tähän tulee.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=18)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=17)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=17)