

<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 type="checkbox"/>	Asetuksesta poikkeavat määräykset

Alueen kiinteistömäärä: 28 kpl

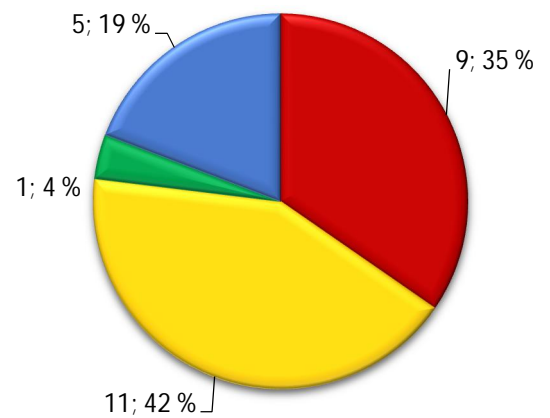
Kartoitus- ja neuvontakerros:

- Syyskuu 2013
- Virve Kohijoki / LUVY
- 26 kiinteistöä
- 26 kohdetta
- toteuma 93 %

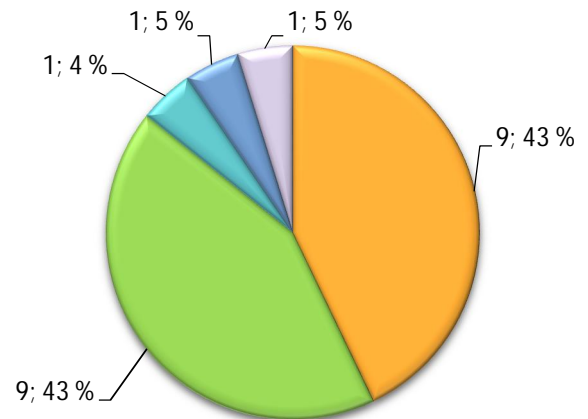
V3 T3

### TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTA KÄYNNEILTÄ

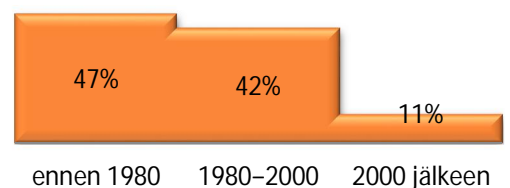
	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	20/6	77/23
Asukasmäärä	48	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	3/22	12/88
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	14/8	63/37
Käymälän erillisviemärinti (kyllä/ ei)	10/11	48/52
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	8/18	31/69
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	1/25	4/96
Laittomat tapaukset		



Kuva 1. Jätevesijärjestelmien uudistamistarve (n=26)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n= 21)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=19)

### YHTEENVETO

Sipilänmäki on paikoitellen taajaan asuttua haja-asutusalueetta Vihdin kirkonkylän läheisyydessä. Noin kolme neljäsosaa alueen kiinteistöistä on kiinteästi asuttuja ja loput vapaa-ajan käytössä. Pääosa saa käyttövetensä omasta talousvesikaivosta. Porakaivot ovat yleisempiä kuin rengaskaivot.

Vajaa puolet alueen jätevesijärjestelmistä vaatii pieniä parannuksia tai seuranta. Puutteena on usein täyttymishälyttimen puuttuminen umpisäiliöstä. Vajaa kolmasosa jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa. Alueen yleisimmät järjestelmät ovat saostussäiliö kaikille jätevesille sekä kaksoisviemärinti, jossa wc-vedet johdetaan umpisäiliöön ja harmaat vedet imeytyskenttään. Vajaa puolet järjestelmistä on rakennettu ennen 1980, mikä on keskimääräistä enemmän.

Alue sijaitsee olemassa olevan viemäriverkoston läheisyydessä, ja kiinnostusta viemäriin liittymiseen ilmeni jonkin verran kartoituskerroksen yhteydessä. Aluetta ei kuitenkaan ole mainittu vesihuollon kehittämissuunnitelmassa.