

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

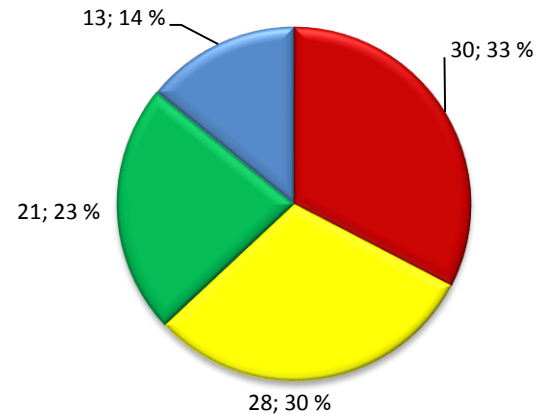
Alueen kiinteistömäärä: n. 96 kpl

Kartoitus- ja neuvontakierros:

- huhti-toukokuu 2014
- Virve Kohijoki/ LUVY
- 86 kiinteistöä
- 92 kohdetta
- toteuma 90 %

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	63/29	68/32
Asukasmäärä	227	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/86	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	64/22	70/30
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	15/77	16/84
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	43/49	47/53
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	21/71	22/78
Laittomat tapaukset		



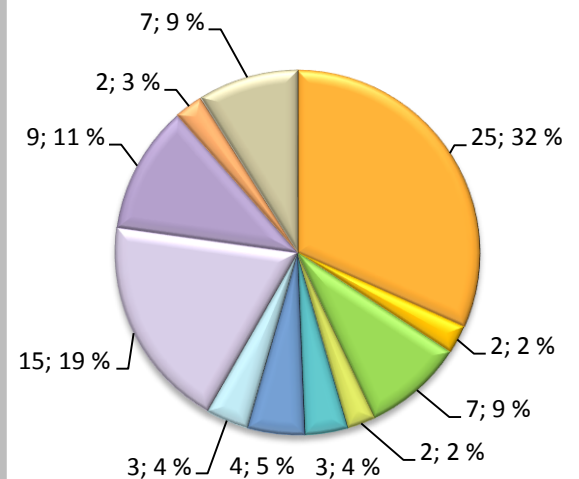
Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=92)

YHTEENVETO

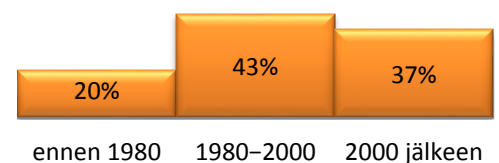
Osuniemen alueella on pääasiassa kiinteää asutusta. Kiinteistöjen vedenhankinta perustuu omiin kaivoihin ja porakaivot ovat rengaskaivoja yleisempiä. Jollain kiinteistöillä käytetään järvivettä ja osalla vesi tuodaan muualta. Vapaa-ajan asutus on usein ranta-alueella ja kiinteä asutus ranta-alueen ulkopuolella.

Noin puolet vapaa-ajan asutuksesta on vähäisen jätevesimäärän kohteita. Joka kolmas kiinteistöiden jätevesijärjestelmästä on akuutissa uudistamistarpeessa. Nämä järjestelmät ovat pääasiassa saostussäiliöitä kaikille jätevesille tai yksinkertaisia maaperäkäsittelyjä harmaille vesille. Joka kolmas järjestelmästä vaatii seurantaa, kuten iäkkäät imeytyskentät, tai niissä on pieniä puutteita, joista yleisin on täyttymishälyttimen puuttuminen umpisäiliöstä. Alueella on myös monia nykyisellään kunnossa olevia järjestelmiä, joista yleisimpiä ovat viime vuosina asennetut pienpuhdistamot kaikille jätevesille. Neljätoista kartoitetuista kiinteistöistä koskee ikävapautus.

Osuniemen alue on mainittu vesihuollon kehittämissuunnitelmassa kehittämialueeksi, jossa viemäröinnin toteuttaminen edellyttää asukkaiden aktiivisuutta. Jätevesiasioista ja viemäröinnistä tiedottaminen voisi olla ajankohtaista 5 – 10 vuoden päästä, kun seurantaa vaativat järjestelmät tulevat uudistettaviksi.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=79)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=76)