

<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 kehittämialue
<input type="checkbox"/>	Muu erityisalue
<input type="checkbox"/>	Asetuksesta poikkeavat määräykset

Alueen kiinteistömäärä: n. 202 kpl

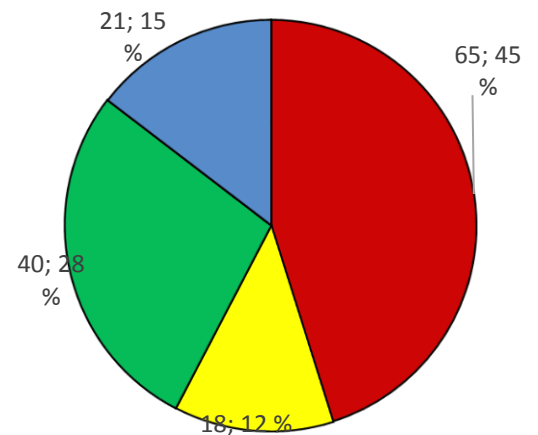
**Kartoitus- ja neuvontakierros:**

- touko-kesäkuu 2015 / elokuu 2016
- Michaela Sollberger / Marietta Storsjö / LUVY
- 144 kiinteistöä
- 149 kohdetta
- toteuma 71 %

V2 T3

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
<b>Asutuksen tyyppi</b> (kiinteä/ vapaa-aika)	108/41	73/27
<b>Asukasmäärä</b>	310	
<b>Vedenhankinta</b> (vesijohto/ oma kaivo)	0/145	0/100
<b>Kaivotyyppi</b> (pora-/ rengaskaivo)	115/30	79/21
<b>Käymälän erillisviemäröinti</b> (kyllä/ ei)	21/97	18/72
<b>Jätevesiselvitys/ -suunnitelma</b> (kyllä/ ei)	60/89	40/60
<b>Käyttö- ja huolto-ohje</b> (kyllä/ ei)	30/98	23/77
<b>Laittomat tapaukset</b>	1	0,7



Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=144)

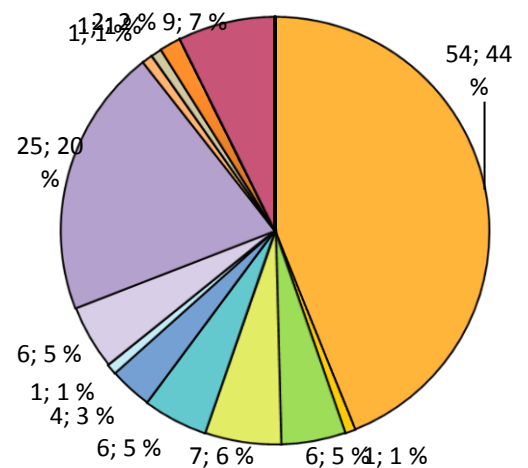
YHTEENVETO

Päivölän alueella on pääasiassa vakituista asutusta. Valta-osa, noin 80 %, saa talousvetensä omasta porakaivosta, ja loppuosalla on rengaskaivo tai kohteelle tuodaan vettä mukana kotona.

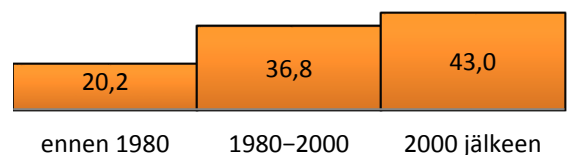
15 % kartoitetuista kohteista on vähäisten jätevesimäärien kohteita. Akuutissa uudistamistarpeessa olevia järjestelmiä on 45 %. Nämä ovat pääasiassa saostussäiliöitä kaikille jätevesille, joista on purku maaperään tai ojaan. Pieniä parannuksia tai seurantaa tarvitsevia järjestelmiä on 12 %. Nykyisellään kunnossa olevia järjestelmiä on lähes 30 kpl. Alueen yleisimmät järjestelmät ovat saostussäiliöt ja pienpuhdistamot kaikille jätevesille. Muita järjestelmiä ovat muun muassa erilaisia kaksi-putkiratkaisuja. Yli 40 % järjestelmistä on rakennettu 2000-luvulla.

Kuudella kartoitetulla kiinteistöllä oli olemassa edellytykset ikäperusteiseen vapautukseen.

Aineistosta löytyi 5 poikkeamaa, joiden tuloksia ei ole raportoitu tässä aluekortissa.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=122)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=114)