

KIRKKONUMMI, KALAKOSKIBÄCKEN

	Pohjavesialue
X	Ranta-alue
	Taajaan asuttu alue
	Vedenottamon suoja-alue
	Vesihuollon kehittämialue
	Muu erityisalue
X	Asetuksesta poikkeavat määräykset

131/2016

Alueen kiinteistömäärä: n. 44 kpl

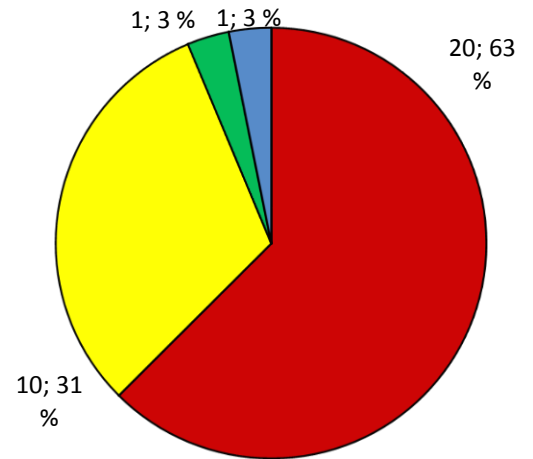
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- marraskuu 2016
- Henrika Lundberg/ LUVY
- 26 kiinteistöä
- 32 kohdetta
- toteuma 59 %

V1 T3

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	26/6	81/19
Asukasmäärä	82	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/32	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	19/13	59/41
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	17/14	55/45
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	10/22	31/69
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	0/31	0/100
Kiireelliset tapaukset	0	0



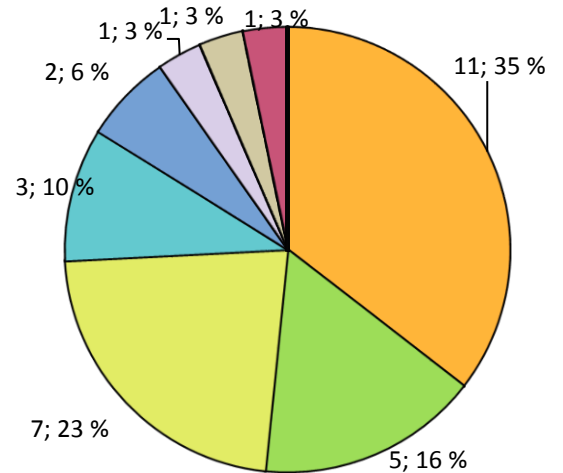
Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=32)

YHTEENVETO

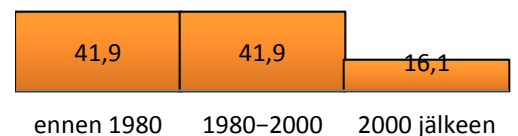
Kalakoskibäcken on joki Kirkkonummen kunnassa. Suurin osa kartoitetuista kiinteistöistä sijaitsevat ranta-alueella. Kaikki kohteet saavat talousvetensä omista kaivoista. 59 % kaivoista on pora- ja 41 % on rengaskaivoja.

Enemmistö, 63 % jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa. Nämä ovat saostussäiliöitä kaikille jätevesille tai kaksiputkiviemäröinnit jossa mustat vedet vietään umpisäiliöön mutta harmaat vedet käsitellään ainoastaan saostussäiliöissä. Miltei kolmasosa järjestelmistä on pienen parannuksen tai korjauksen tai seurannan tarpeessa. Nämä järjestelmät ovat umpisäiliöitä kaikille tai mustille vesille joihin kuuluu lisätä täyttymishälytin ja maasuodattamoita tai imeyttämöitä harmaille vesille joiden toimivuutta pitää seurata. Vain yksi kartoitetuista kohteista on kunnossa, tämä on kaksiputkiviemäröinti jossa mustat vedet johdetaan umpisäiliöön ja harmaat vedet maasuodattamoon. Yksi kohteista täyttää vähäisen jätevesimäärän kriteerit.

Vajaa puolet kartoitetuista kohteista on rakennettu ennen 1980 lukua ja yleisin jätevesijärjestelmä on saostussäiliö kaikille jätevesille.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=31)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=31)