



LINKKI 2015
Aluekortisto

KIRKKONUMMI, LÅNGVIK

108/2015

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

Alueen kiinteistömäärä: n. 215 kpl

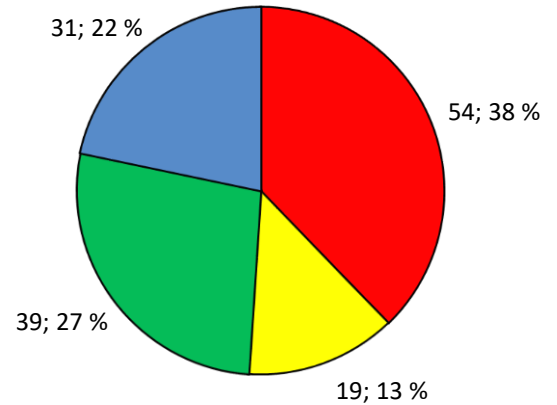
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- elokuu 2015, kesä-lokakuu 2018
- Henri Virkkunen, Hanna Keinänen / LUVY
- 127 kiinteistöä
- 143 kohdetta
- toteuma 59 %

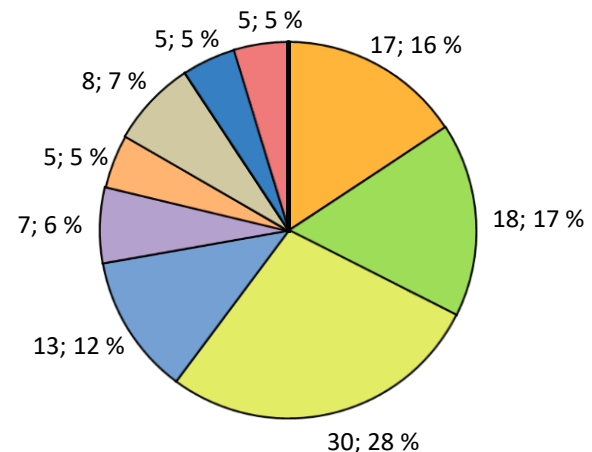
V2 T1

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

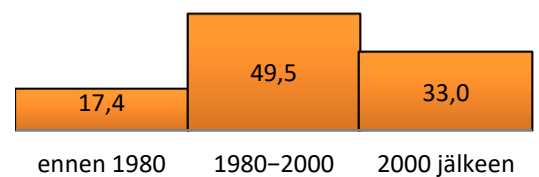
	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	51/78	40/60
Asukasmäärä	310	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/140	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	113/32	78/22
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	56/84	40/60
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	33/110	23/77
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	17/126	12/88
Laittomat tapaukset	0	0



Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=143)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=108)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma % (n=109)

YHTEENVETO

Långvikin merenranta-alueella on sekä tiiviimpää omakotiasutusta että runsaasti vapaa-ajan kiinteistöjä. Alueen maanpeite koostuu pääosin seka- ja havumetsistä sekä merenrantakosteikoista. Vanhan merenpohjan johdosta maaperä on monin paikoin savista. Valtaosa kiinteistöistä sijaitsee ranta-alueella sekä osa pohjavesialueella. Kartoitetuista kiinteistöistä melkein kaikki saavat vetensä omasta kaivosta, useimmiten porakaivosta.

Kartoituksen otannan perusteella merkittävä osa (38 %) jätevesijärjestelmistä vaatii uusimistointeja. Näistä valtaosa on vanhoja saostuskaivoja joko kaikille jätevesille tai pelkille harmaille vesille. Pieniä kunnostamistoimia vaativat lähinnä saostuskaivot, joita ei juuri tyhjennetä ja joiden kunnosta ei ole tietoa. Kunnossa olevista järjestelmistä yleisin oli umpisäiliö wc-vesille ja imeytyskenttä harmaille sekä toiseksi yleisin umpisäiliö kaikille jätevesille. Vähäisten jätevesimäärien kohteita on viidennes alueen kiinteistöistä.

Långvikin alueelle ei tällä hetkellä ole suunnitteilla kunnallisen vesijohdon tai viemäriverkoston rakentamista.