

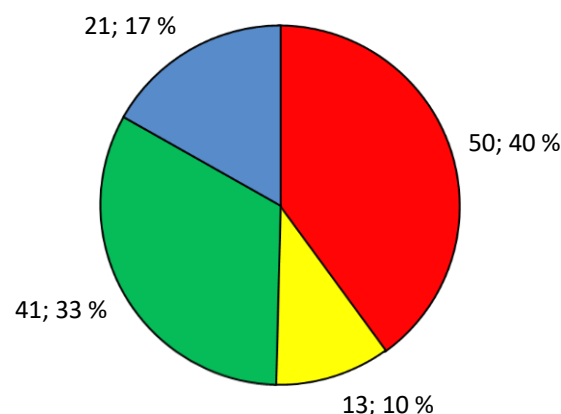
	Pohjavesialue
X	Ranta-alue
X	Taajaan asuttu alue
	Vedenottamon suoja-alue
	Vesihuollon kehittämialue
	Muu erityisalue
X	Asetuksesta poikkeavat määräykset

Kartoitus- ja neuvontakierros:

- elo-lokakuu 2017
- Hanna Keinänen / LUVV
- 117 kiinteistöä
- 125 kohdetta
- toteuma 57 %

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	76/45	63/37
Asukasmäärä	282	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	0/120	0/100
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	88/32	73/27
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	10/77	11/89
Jätevesiselvitys/-suunnitelma (kyllä/ ei)	22/103	18/82
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	19/103	16/84
Kiireelliset tapaukset		



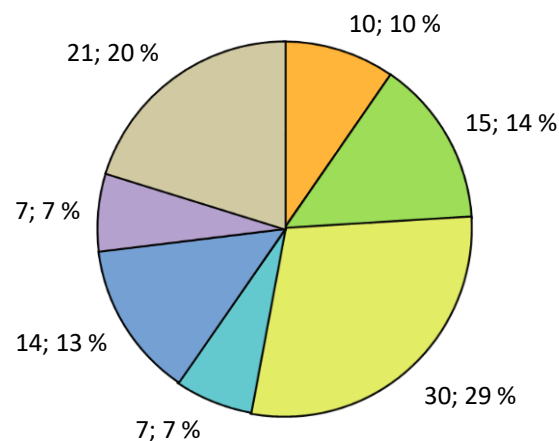
YHTEENVETO

Humaljärvi on Kirkkonummen toiseksi suurin järvi, joka on valtaosin entistä merenpohjaa ja siksi sameavetinen. Valtaosa asuinkiinteistöistä on keskittynyt järven itäosaan Veklahteen. Kiinteistöt ovat pääasiassa vakituisesti asuttuja. Alueen vedenhankinta perustuu omiin kaivoihin.

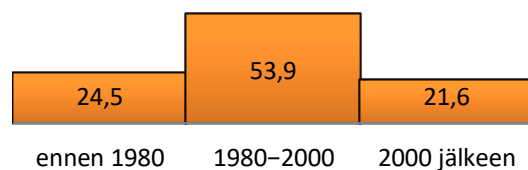
40 % alueen jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa ja nykyisellään kunnossa 33 %. Vähäisten jätevesimäärien kohteita oli 17 % ja pieniä parannuksia tai seuranta vaati 10 % järjestelmistä. Alueen yleisin jätevesijärjestelmä on kaksoisviemäröinti, jossa wc-vedet menevät umpisäiliöön ja harmaat vedet käsitellään saostussäiliössä. Myös harmaiden vesien käsittely imeytyskentässä on yleistä. Monella kohteella järjestelmänä on umpisäiliö kaikelle jätevedelle. Järjestelmät ovat suhteellisen vanhoja, noin 80 % niistä on rakennettu ennen vuotta 2000.

Svartvikin alueella eniten asukkaita puhuttava asia jätevesiin liittyen on kunnallinen vesi- ja viemäriverkosto, jonka suhteen suunnitelmat olivat pitkällä jo 2000-luvun alussa. Osa asukkaista suhtautuu oman jätevesijärjestelmänsä uusimiseen nihkeästi, koska he odottavat ainoastaan kunnallista viemäriä, vaikka näillä näkymin sitä ei kaavasuosittelmissa ole edelleenkaan tulossa. Toinen asukkaiden mieltä painanut aihe on järven pohjoisosan maanviljely, jonka vesiensuojelutoimenpiteiden riittävyys herätti paljon epäilyksiä.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=125)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=104)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=102)