

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

Alueen kiinteistömäärä: n. 70 kpl

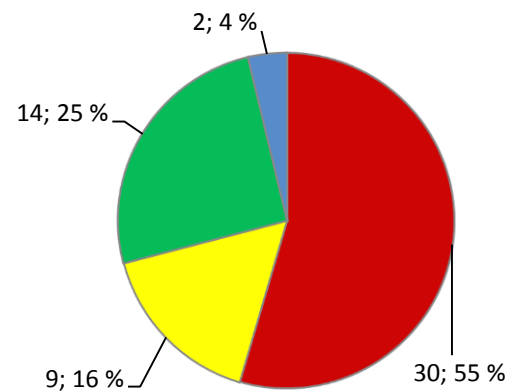
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- Lokakuu 2015
- Henri Virkkunen/LUVY
- 50 kiinteistöä
- 55 kohdetta
- toteuma 71 %

V1 T1

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

| | kpl | % |
|---|-------|-------|
| Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika) | 49/6 | 89/11 |
| Asukasmäärä | 140 | |
| Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo) | 13/41 | 24/76 |
| Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo) | 23/18 | 56/44 |
| Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei) | 26/29 | 47/53 |
| Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei) | 19/36 | 35/65 |
| Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei) | 12/43 | 22/78 |
| Laittomat tapaukset | | |



Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=55)

YHTEENVETO

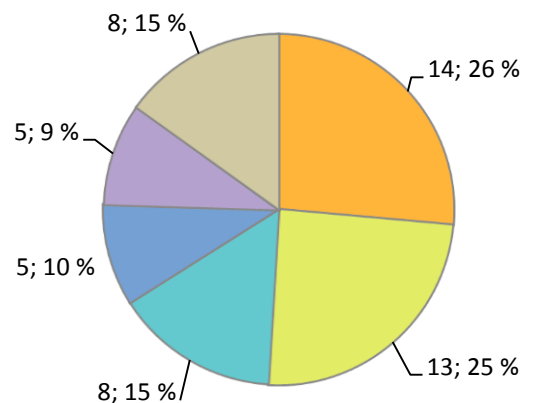
Myllykylän alueen kiinteistöistä merkittävä osa sijaitsee pohjavesialueella (voimassa kunnalliset ympäristönsuojelumääräykset). Alue on lisäksi suhteellisen tiheään asuttu vesihuollon kehittämialue.

Enemmistö kartoitetuista kiinteistöistä (76 %) hankkii talousvetensä omasta kaivosta, useimmiten porakaivosta (56 %). Lähes neljännes (24 % kohteista) on liittynyt kunnalliseen vesihuoltoverkkoon.

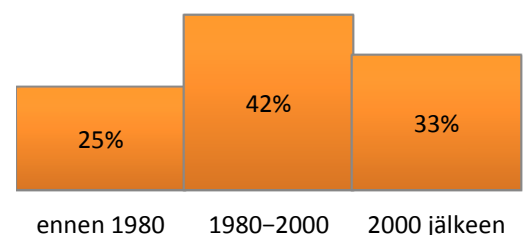
Hieman yli puolet kartoitetuista kiinteistöistä on jätevesijärjestelmän suhteen akuutissa uudistustarpeessa. Pienten parannusten ja seurannan tarpeessa on 16 % kartoitetuista kohteista.

Yleisin järjestelmätyyppi alueella oli saostuskaivokäsittely kaikille jätevesille (26 % kohteista). Tyypillinen oli myös umpisäiliö mustille ja saostussäiliö harmaille jätevesille (25 % kohteista).

Ikäperusteisen vapautuksen edellytykset olivat olemassa kolmen kiinteistön kohdalla.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=53)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=52)