
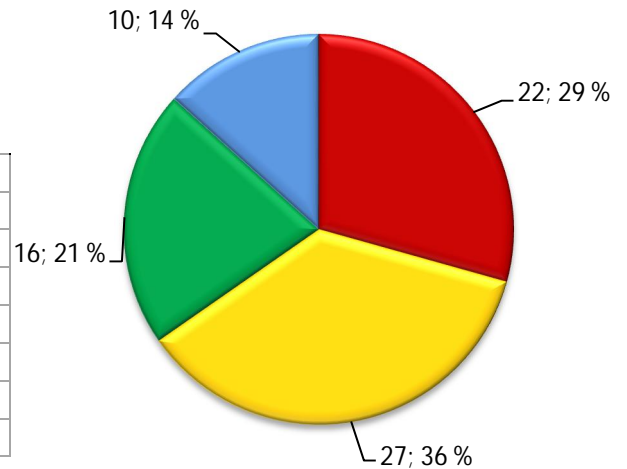


|   |   |  |                |
|---|---|--|----------------|
|  <p>Länsi-Uudenmaan<br/><b>VESI ja YMPÄRISTÖ</b> ry<br/>Västra Nylands vatten och miljö rf</p> <p>LINKKI 2013<br/>Aluekortisto</p> | <b>SIUNTIO, KARSKOG</b>   |  | <b>75/2013</b> |
|   | <input type="checkbox"/> Pohjavesialue<br><input type="checkbox"/> Ranta-alue<br><input checked="" type="checkbox"/> Taajaan asuttu alue<br><input type="checkbox"/> Vedenottamon suoja-alue<br><input type="checkbox"/> Vesihuollon kehittämisa-alue<br><input type="checkbox"/> Muu erityisalue<br><input type="checkbox"/> Asetuksesta poikkeavat määräykset | Alueen kiinteistömäärä: n. 95 kpl<br><br>Kartoitus- ja neuvontakierros: <ul style="list-style-type: none"> <li>• huhti–kesäkuu 2013</li> <li>• Anna Halonen/LUVY</li> <li>• 72 kiinteistöä</li> <li>• 77 kohdetta</li> <li>• toteuma 78 %</li> </ul> |                |
|   |   |  | <b>V2 T3</b>   |

### TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

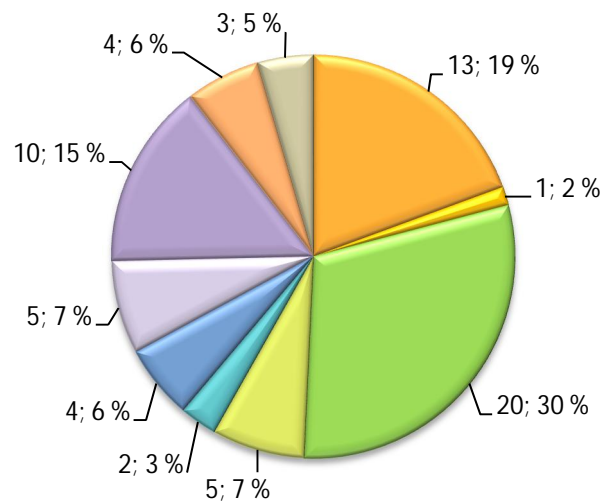
|  | kpl   | %     |
|--|-------|-------|
| Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)     | 57/13 | 81/19 |
| Asukasmäärä                                | 175   |       |
| Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)       | 0/72  | 0/100 |
| Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)           | 35/37 | 49/51 |
| Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)    | 28/29 | 49/51 |
| Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei) | 43/34 | 56/44 |
| Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)         | 12/45 | 21/79 |
| Laittomat tapaukset                        |       |       |



Karskog on melko tiivisti asuttua haja-asutusalueita. Asutus on enimmäkseen ympärivuotista, mutta myös vapaa-aikan kiinteistöjä löytyy. Vesi saadaan kiinteistöillä omista talousvesikaivoista, ja jakauma pora- ja rengaskaivojen välillä on hyvin tasainen. Joissain tapauksissa käyttövesi saadaan järvestä tai tuodaan muualta.

Karskogissa reilu neljännes kartoitetuista järjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa. Lisäksi 36 % järjestelmistä kaipaa joko seurantaa tai pieniä parannuksia tai kumpaakin. Moni näistä järjestelmistä on 2000-luvulla rakennettuja, mutta niissä on pieni tehostamistarve, kuten hälytint umpisäiliöön. Lisäksi joukossa on paljon ennen 2000-lukua rakennettuja imeytyskenttiä, jotka kaipaavat seurantaa. Tavallisin järjestelmä on umpisäiliö wc-vesille sekä imeytyskenttä pesuvesille. Yleisiä ovat myös saostussäiliöt kaikelle jätevedelle sekä laitepuhdistamot. Keskimääräistä useampi, yli 40 %, Karskogen järjestelmistä on rakennettu 2000-luvulla. Kolme kartoitetuista kiinteistöistä koskee ikävapautus.

Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=75)



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=67)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=64)