



LINKKI 2012
Aluekortisto

INKOO, MALM-TORBACKA

28/2011

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

Alueen kiinteistömäärä: n. 127 kpl

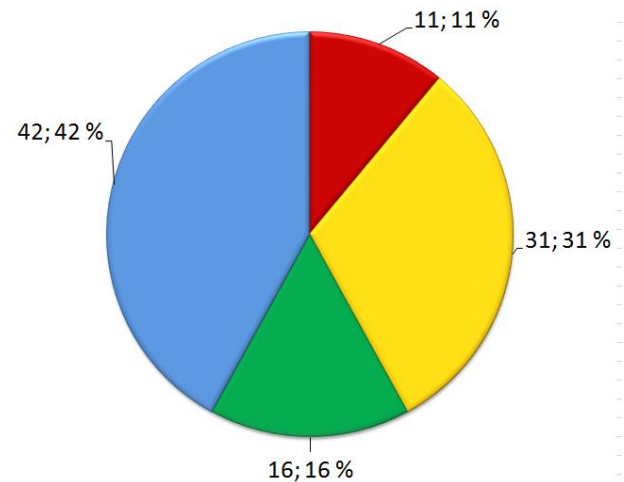
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- elokuu – lokakuu 2011
- Karolina Örnmark/ LUVY
- 91 kiinteistöä
- 100 kohdetta
- toteuma 72 %

V2 T3

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

| | kpl | % |
|--|-------|-------|
| Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika) | 14/83 | 14/86 |
| Asukasmäärä (n.) | 238 | |
| Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo) | 0/94 | 0/100 |
| Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo) | 56/38 | 60/40 |
| Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei) | 40/18 | 69/31 |
| Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei) | 36/64 | 36/64 |
| Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei) | 8/50 | 14/86 |
| Laittomat tapaukset | 0 | 0 |

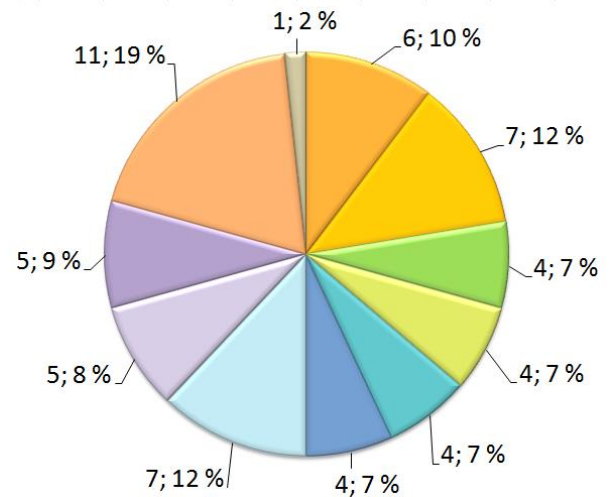


Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=100)

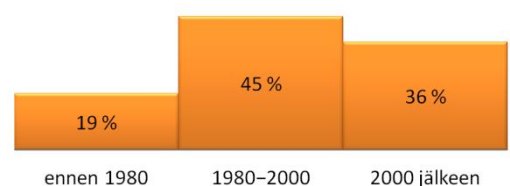
Läpikäydyistä kiinteistöistä 41 sijaitsi pohjavesialueella, ja 18 niistä on myös ranta-alueella. Niiden lisäksi 17 kiinteistöä on ranta-alueella. Loput kiinteistöt sijaitsevat suhteellisen tiheään asutulla haja-asutusalueella. Kiinteistöikäntien toteumaan vaikutti vapaa-ajanasutuksen kannalta myöhäinen ajankohta.

Alueen kohteet ovat pääosin vapaa-ajanasuntoja. Kaikki kohteet saavat vetensä omista talousvesikaivoista. Lähes puolella kohteista syntyy vain vähäisiä jätevesimääriä. Näistä neljänneksellä on aikomus lisätä vesivarustelua viiden vuoden sisällä.

Kymmenesosalla kohteista on akuutti uudistamistarve. Noin kolmannes järjestelmistä vaatii seurantaa tai pientä parantamista, tässä tapauksessa lähinnä umpisäiliön täyttymishälyttimen asennusta. Kuudesosa järjestelmistä täyttää asetuksen vaatimukset nykyisellään, ja alueella on uusiakin järjestelmiä. Kohteista kuusi on ikävapautuksen piirissä.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=58)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=58)