



LINKKI 2016
Aluekortisto

RAASEPORI, GENNARBYVIKEN

137/2016

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

Alueen kiinteistömäärä: n. 134 kpl

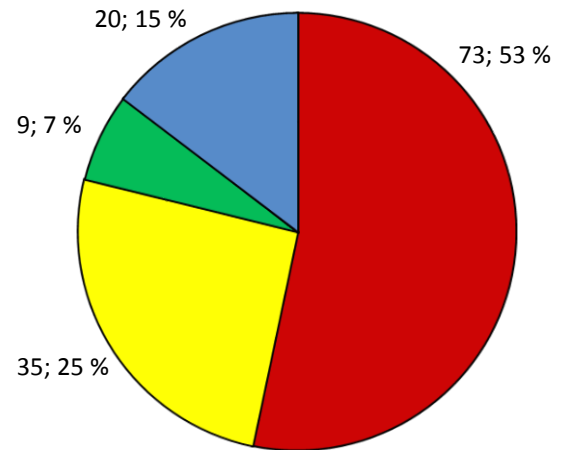
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- elo-lokaku 2016
- Henrika Lundberg/LUVY
- 113 kiinteistöä
- 139 kohdetta
- toteuma 82 %

V2 T2

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	67/72	48/52
Asukasmäärä	301	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	11/118	9/91
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	75/43	64/36
Käymälän erillisviemäröinti (kyllä/ ei)	23/62	27/73
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	25/114	18/82
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	7/119	6/94
Kiireelliset tapaukset	2	2



Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=137)

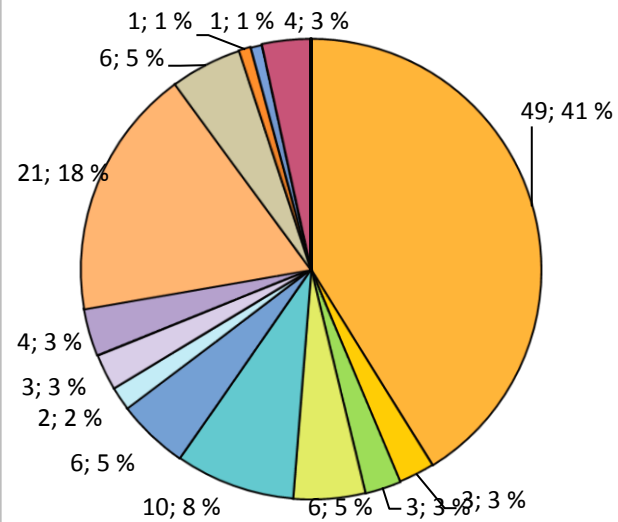
YHTEENVETO

Alueella on sekä kiinteää että vapaa-ajan asutusta. Kartoitus- ja neuvonta-alueeseen kuului myös Gennarbyträsketin kaakkois- ja eteläosa. Monet kiinteistöistä sijaitsevat ranta-alueella. Suurin osa kiinteistöistä saa talousvetensä omista kaivoista. Yleisin kaivotyyppi on porakavio. Gennarbyvikenin pohjoispuolella olevat kiinteistöt saavat talousvetensä kunnan vesijohdosta.

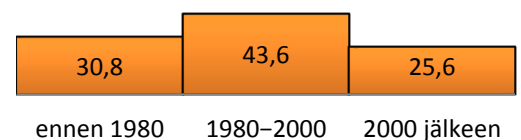
Akuutissa uudistamistarpeessa olevia järjestelmiä on 53 %. Nämä ovat pääasiassa saostussäiliöitä kaikelle jätevedelle. Pienen parannuksen puutteessa on 25 %, jotka ovat umpisäiliöitä joihin kuuluu lisätä täyttymishälytintä tai seurantaa vaativat vähäisten jätevesikohteiden rajatapauksia. Nykyisellään kunnossa olevat seitsemän jätevesijärjestelmää ovat pienpuhdistamoja kaikille jätevesille tai kaksiputkiviemäröitä joissa WC-vedet johdetaan umpisäiliöön ja harmaat vedet maasuodattamoon. Alueella on 20 vähäisen jätevesimäärän kohteita. Viidellä kartoitetuista kiinteistöistä on ikävapautuksen edellytykset.

Jätevesijärjestelmien ikäjakauma on suhteellisen tasainen. Suurin osa järjestelmistä on rakennettu vuosina 1980-2000.

Gennarbyvikenin pohjoispuolella oli neuvonta- ja kartoituskäyntien yhteydessä kovasti kiinnostusta liittyä kaupungin jätevesiverkostoon. Monet alueen asukkaista pitivät jätevesien käsittelyä tärkeänä etenkin varavesilähteen, mutta myös ympäristön tilan parantamisen vuoksi.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=119)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=117)