

<input type="checkbox"/>	Pohjavesialue
<input type="checkbox"/>	Ranta-alue
<input checked="" type="checkbox"/>	Taajaan asuttu alue
<input type="checkbox"/>	Vedenottamon suoja-alue
<input type="checkbox"/>	Vesihuollon kehittämisalue
<input type="checkbox"/>	Muu erityisalue
<input type="checkbox"/>	Asetuksesta poikkeavat määräykset

Alueen kiinteistömäärä: n. 74 kpl

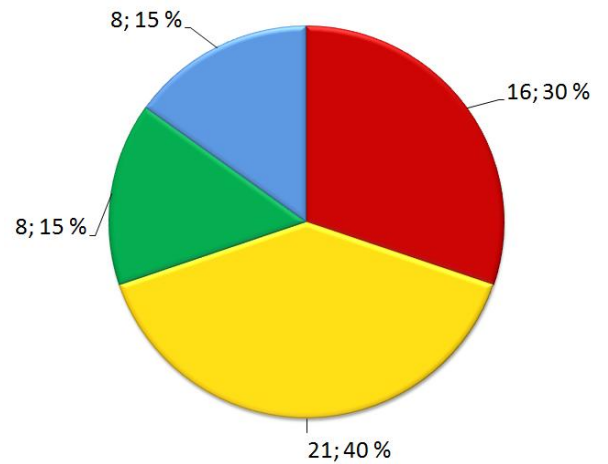
Kartoitus- ja neuvontakierros:

- toukokuu–kesäkuu 2011
- Karolina Örnmark/ LUVY, Sanni Perttunen/ LUVY
- 52 kiinteistöä
- 54 kohdetta
- toteuma 70 %

V2 T3

TILASTOTIETOA KARTOITUS- JA NEUVONTAKÄYNNEILTÄ

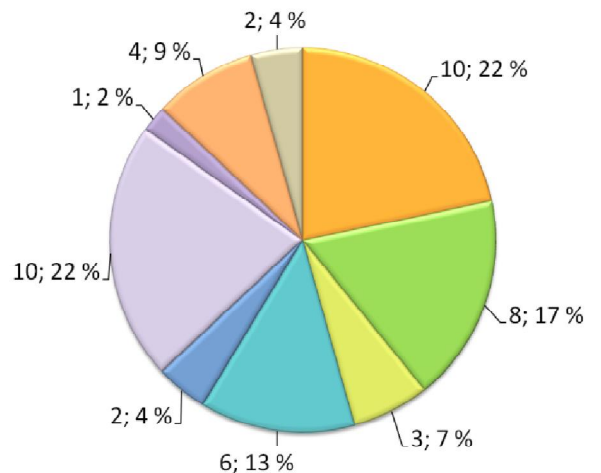
	kpl	%
Asutuksen tyyppi (kiinteä/ vapaa-aika)	33/19	63/37
Asukasmäärä	134	
Vedenhankinta (vesijohto/ oma kaivo)	5/45	10/90
Kaivotyyppi (pora-/ rengaskaivo)	23/22	51/49
Käymälän erillisviemärointi (kyllä/ ei)	21/25	46/54
Jätevesiselvitys/ -suunnitelma (kyllä/ ei)	19/35	35/65
Käyttö- ja huolto-ohje (kyllä/ ei)	5/41	11/89
Laittomat tapaukset	0	0



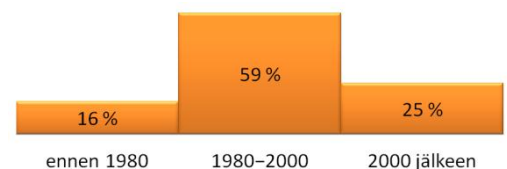
Kuva 1. Järjestelmien uudistamistarve (n=53)

Herrdalissa on sekä ympärivuotista että vapaa-ajan asutusta. Pääosa kiinteistöistä saa vetensä omista talousvesikaivoista, vain viidellä kiinteistöllä kartoitetuista on liittymä vesijohtoon. Osalla kiinteistöistä on käytössä kaksi eri vedenhankintajärjestelmää.

Valtaosa alueen jätevesijärjestelmistä on akuutissa uudistamistarpeessa tai pienen parannuksen tai seurannan tarpeessa. Yleisimmät järjestelmät ovat saostussäiliö, josta on purku joko ojaan tai maaperään sekä imeytyskenttä kaikelle jätevedelle. Tavallisia ovat myös järjestelmät, joissa wc-vedet johdetaan umpisäiliöön ja harmaat vedet joko imeytyskenttään tai maasuodattamoon. Miltei 60 % järjestelmistä on rakennettu 80–90-luvuilla, mikä tarkoittaa, että lähivuosina moni järjestelmä tulee käyttöikänsä päähän. Vain yhtä kiinteistöä koski ikäpoikkeus.



Kuva 2. Järjestelmätyypit (n=46)



Kuva 3. Järjestelmien ikäjakauma (n=44)