

	Grundvattenområde
X	Strandområde
	Tätbebyggt område
	Skyddsområde för vattentag
	Område potentiellt för vattenandelslag
	Annat specialområde
X	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: ca 18 st.

### Karterings- och rådgivningsrunda:

- juli 2017
- Päivi Piironen/LUVVY
- 13 fastigheter
- 13 objekt
- förverkligande 72 %

V2 T3

### STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
<b>Typ av bostad</b> (fast/ fritid)	9/4	69/31
<b>Inväntarantal</b>	27	
<b>Vattenanskaffning</b> (ledning/ egen brunn)	1/9	10/90
<b>Typ av brunn</b> (borr-/ ringbrunn)	1/8	11/89
<b>Separat toalettavlopp</b> (ja/ nej)	4/6	40/60
<b>Avloppsvattenutredning/ -plan</b> (ja/ nej)	0/13	0/100
<b>Bruks- och underhållsanvisning</b> (ja/ nej)	0/13	0/100
<b>Olagliga fall</b>	0	0

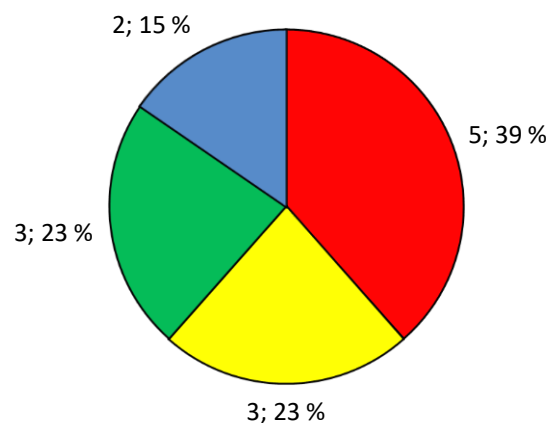


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=13)

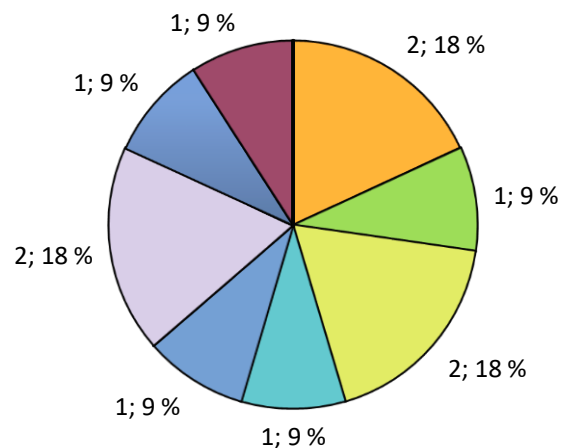


Bild 2. Typ av system (n=11)

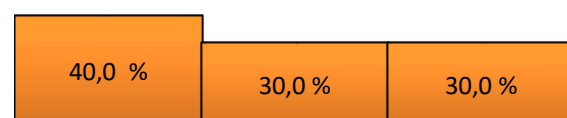


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=10)

### SAMMANDRAG

I Högfors i områden vid Karisån finns både fast- och fritidsbosättning. Största delen får sitt hushållsvatten från egen brunn, men till en del stugor hämtas dricksvattnet annanstans ifrån. Dessutom är en fastighet ansluten till vattenledningen. Bosättningen på området är huvudsakligen på strandområde.

Cirka 15 % av de kartlagda objekten är objekt med små vattenmängder. I akut förnyelsebehov är 39 % av systemen. Dessa är främst sedimenteringsbrunnar för grått eller allt avloppsvatten. System som behöver små åtgärder eller uppföljning är infiltreringsanläggningar och slutna tankar. Två system som på området är i skick är markbädd och infiltrationsanläggning. På området finns en stor spridning av olika avloppssystem.

Majoriteten av områdets avloppssystem är byggda innan 2000-talet.