

<input type="checkbox"/>	Grundvattenområde
<input type="checkbox"/>	Strandområde
<input checked="" type="checkbox"/>	Tätbebyggt område
<input type="checkbox"/>	Skyddsområde för vattentag
<input checked="" type="checkbox"/>	Område potentiellt för vattenandelslag
<input type="checkbox"/>	Annat specialområde
<input type="checkbox"/>	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: ca 52 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juni-juli 2012
- Virve Kohijoki/ LUVY
- 45 fastigheter
- 45 objekt
- förverkligande 87 %

V2 T2

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	34/11	76/24
Invånarantal	117	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/43	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	23/20	53/47
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	6/29	17/83
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	21/24	47/53
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	5/30	14/86
Olagliga fall	0	

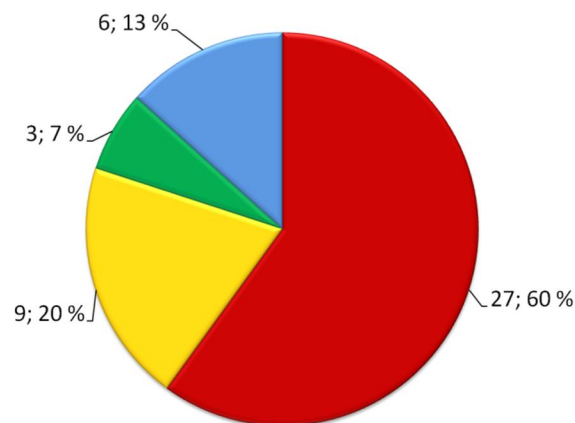


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=45)

SAMMANDRAG

I Karstu är merparten av fastigheterna i bruk året om. Alla fastigheter använder sig av egen hushållsvattenbrunn.

Ett akut förnyelsebehov har ca 60 %, enligt karteringen. Vidare behöver 20 % små förbättringar eller uppföljning. Många system som behöver uppföljning är byggda före 2000-talet och når slutet på sin livslängd inom de närmsta åren. Det vanligaste förekommande systemet är slamavskiljare med utlopp i mark eller dike. Relativt vanliga är också infiltreringsanläggning för allt avloppsvatten. I övrigt varierar systemtyperna i området. Åldersundantag gäller på fem fastigheter.

Karstu hör till vattenverkets utvecklingsområde och invånarna är aktiverade i byggandet av vattentjänsten. För att projektet ska gå bra framåt och i god tid före övergångsperiodens slut, är stöd från kommunen/vattenverket ytterst viktigt.

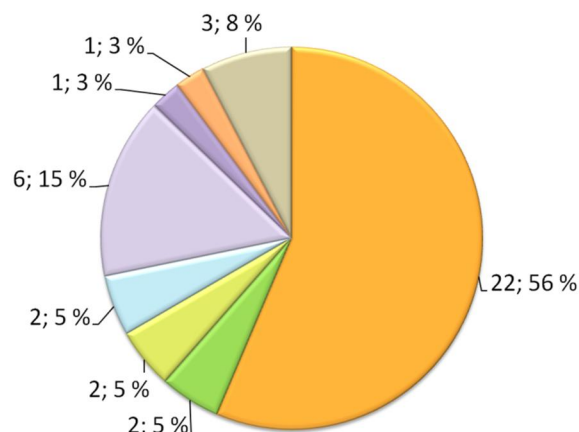


Bild 2. Typ av system (n=39)

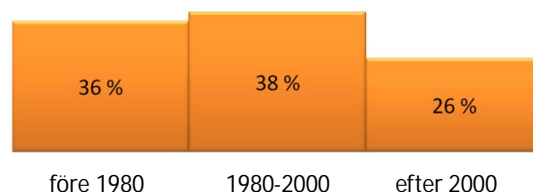


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=39)