

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

Områdets fastighetsmängd: ca 31 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juni - juli 2014
- Virve Kohijoki/LUVY
- 27 fastigheter
- 27 objekt
- förverkligande 87 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	18/9	67/33
Invånarantal	50	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/27	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	19/8	70/30
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	12/15	45/55
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	14/13	52/48
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	6/21	22/78
Olagliga fall		

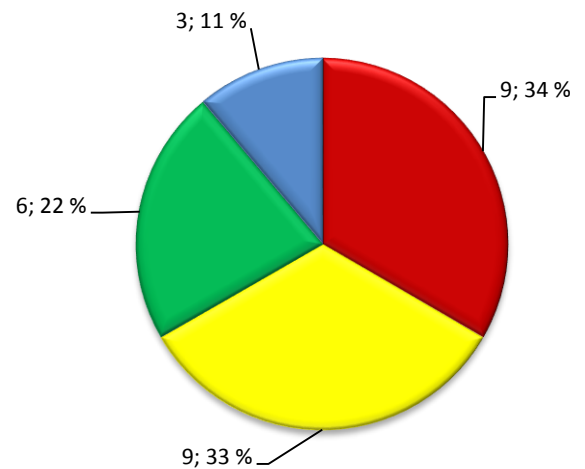


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=27)

SAMMANDRAG

I Olkkala området är största delen fast bosatta fastigheter. Alla fastigheter får sitt bruksvatten från egen brunn. Borrbrunnar är mer allmänna än ringbrunnar.

På Olkkala området finns det stor variation mellan avloppssystemen. Det klart vanligaste är tvårörssystem var wc-vattnet går i slutna tank och gråvattnet till infiltration. En tredjedel av områdets system är i akut förnyelsebehov och en lika stor del kräver uppföljning eller små förbättringar. Det vanligaste systemet i förnyelsebehov är gammal infiltration för gråvatten. Avsaknad av överfyllnadslarm i slutna tanken är det vanligaste förbättringsbehovet. De system som är i skick är under senaste år skaffade minireningsverk. Tre av de karterade fastigheterna berörs av åldersundantaget.

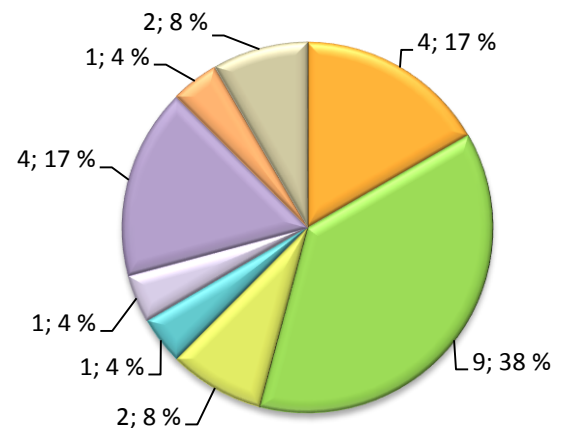


Bild 2. Typ av system (n=24)

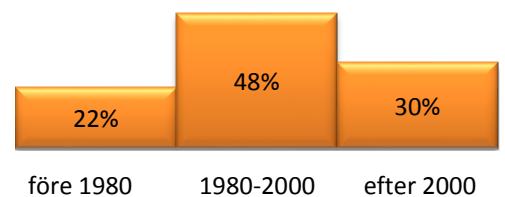


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=23)