

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

Områdets fastighetsmängd: ca 46 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- augusti - september 2016
- Virve Ståhl / LUVY
- 40 fastigheter
- 44 objekt
- förverkligande 87 %

V2 T2

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	32/12	73/27
Invånarantal	100	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/44	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	28/16	64/36
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	17/20	46/54
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	25/19	57/43
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	7/34	17/83
Brådskande fall	0	0

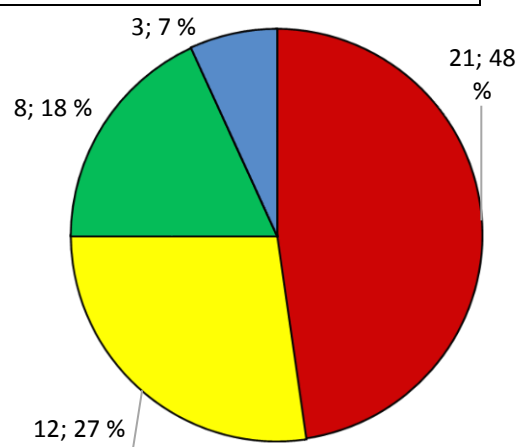


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=44)

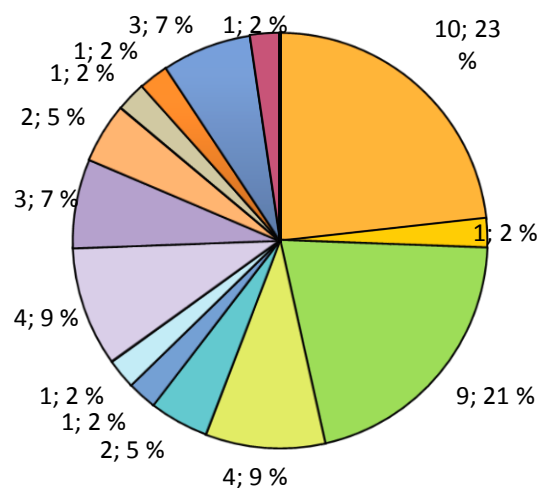


Bild 2. Typ av system (n=41)

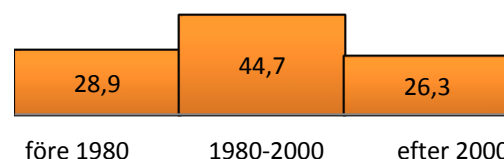


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=38)

SAMMANDRAG

Området i Salmijärvi är främst fastbebott. Alla objekt har en egen hushållsbrunn, varav borrbrunn är den vanligaste.

Endast tre av de karterade objekten har små mängder vatten. Nästan hälften av systemen är i akut förnyelsebehov. Dessa är främst slambrunnar för allt avloppsvatten och tvårörssystem, vars gråvattenbehandling av otillräcklig eller föråldrad. System som är i behov av reparationer är speciellt slutna tankar som saknar överfyllnadslarm. Många av dessa system kräver även noggrannare uppföljning av funktionsdugligheten. System som i nuläget är i skick är tvårörssystem, relativt nya infiltreringar för allt avloppsvatten samt nya behandlingsanläggningar för grått vatten. Det vanligaste avloppssystemet på området är slambrunnar för allt avloppsvatten.