

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

Områdets fastighetsmängd: ca 44 st.

**Karterings- och rådgivningsrunda:**

- augusti-september 2015
- Hanna Salo/LUVY
- 31 fastigheter
- 32 objekt
- förverkligande 70 %

V3 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
<b>Typ av bostad</b> (fast/ fritid)	16/17	48/52
<b>Invånarantal</b>	89	
<b>Vattenanskaffning</b> (ledning/ egen brunn)	0/33	0/100
<b>Typ av brunn</b> (borr-/ ringbrunn)	4/19	17/83
<b>Separat toalettavlopp</b> (ja/ nej)	6/13	32/68
<b>Avloppsvattenutredning/ -plan</b> (ja/ nej)	10/23	30/70
<b>Bruks- och underhållsanvisning</b> (ja/ nej)	6/19	24/76
<b>Olagliga fall</b>	0	0

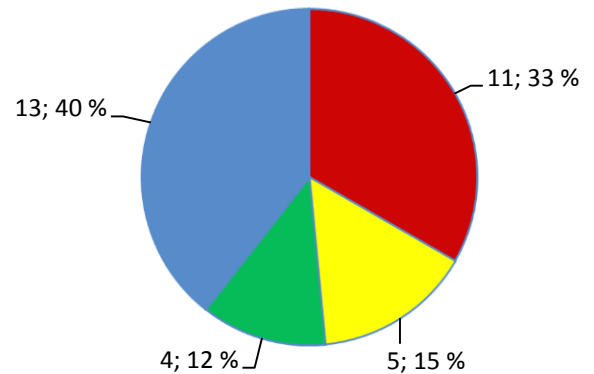


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=33)

SAMMANDRAG

Saavajoki är ett relativt tätbebyggt strandområde.

En stor del (40 %) av karterade fastigheter producerar små mängder av grå avloppsvatten (bara bärvatten används). Rest får sitt hushållsvatten från egen brunn, oftast en ringbrunn (83 % av objekten).

Circa en tredjedel av karterade system är i akut behov av förnyelse. Femton procent av karterade systemen behöver små förbättringar eller uppföljning.

Det vanligaste avloppssystemtyp i område är slambrunn för allt avloppsvatten (30 % av karterade objekten). Andra vanliga systemen var markbädd för alltavloppsvatten (20 % av objekten) samt sluten tank för svart avloppsvatten och enkelt markbehandling för gråvatten (15 % av objekten).

En av karterade objekt hade förutsättningar för befrielse på grund av ålder.

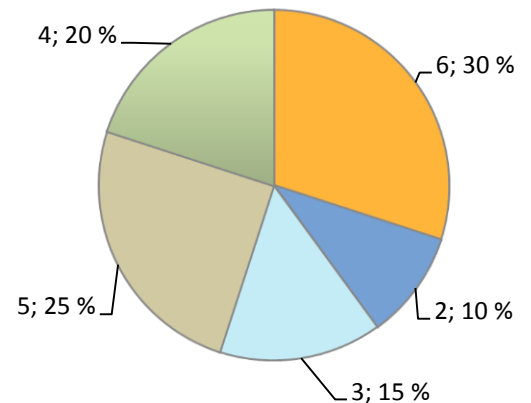


Bild 2. Typ av system (n=20)

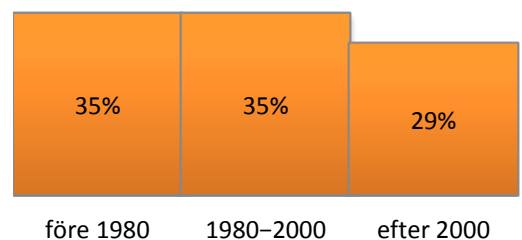


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=17)