

**LOJO, SAUKONPÄÄ JA
ANTIAINEN**

134/2016

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

Områdets fastighetsmängd: ca 63 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juni - juli 2016
- Virve Ståhl / LUVVY
- 51 fastigheter
- 56 objekt
- förverkligande 81 %

V3 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	1/55	2/98
Invånarantal	107	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/50	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	9/41	18/72
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	5/4	56/44
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	29/27	52/48
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	6/15	29/71
Brådskande fall	0	0

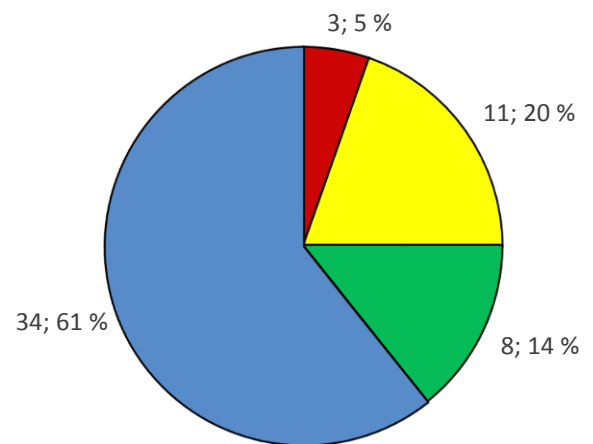


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 56)

SAMMANDRAG

På området Saukonpää och Antiainen är alla objekt förutom ett i fritidsanvändning. Majoriteten får sitt hushållsvatten från egen brunn, där ringbrunnar är de vanligaste. På sex objekt används vatten från sjön och till många stugor hämtas vatten från annat håll. Bosättningen i Saukonpää och Antiainen är belägna främst på strandområde.

Över 60 % av de karterade objekten har små mängder avloppsvatten. Endast tre avloppssystem är i akut förnyelsebehov. Ett av dessa är en gammal infiltrering för grått vatten och två enkla markbehandlingsanläggningar för större mängder grått vatten. System i behov av små förbättringar är oftast slutna tankar utan överfyllnadslarm. System som i dagsläge är i skick är tvårörssystem och nyare system för gråvattenbehandling. Det finns en stor mängd olika system på området för större mängder avloppsvatten.

För en stor del av de karterade objekten uppstår endast små mängder avloppsvatten, och väldigt få av invånarna har planer på att ändra något i vattenutrustningen under de närmaste åren. Områdets invånare var intresserade av vattenvård av sjöar och i Antiainen tas prover på vattenkvaliteten årligen som finansieras av invånarna själva.

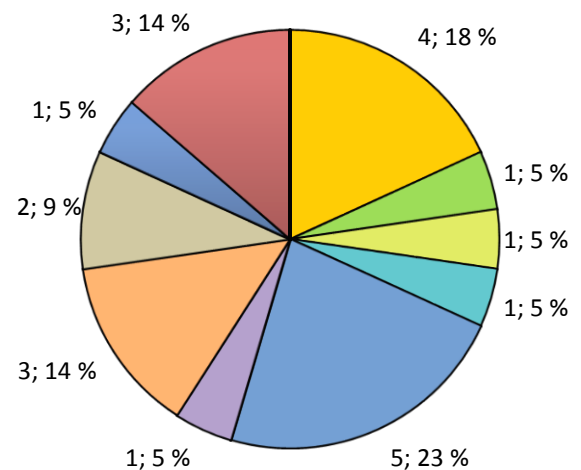


Bild 2. Typ av system (n=22)

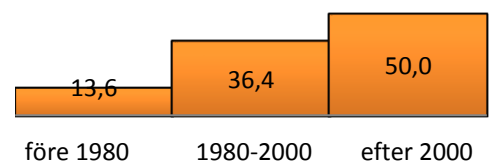


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=22)