

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

Områdets fastighetsmängd: ca 205 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- augusti - oktober 2017
- Hanna Keinänen/LUVV
- 117 fastigheter
- 125 objekt
- förverkligande 57 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	76/45	63/37
Invånarantal	282	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/120	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	88/32	73/27
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	10/77	11/89
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	22/103	18/82
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	19/103	16/84
Olagliga fall		

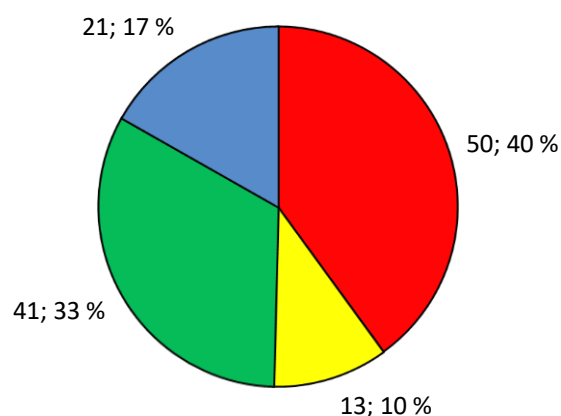


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 125)

SAMMANDRAG

Humaljärvi är Kyrksläotts näst största sjö, som till stor del är gammalt havsbotten och därmed grumlig. Majoriteten av bosättningen är belägen vid sjöns östra del, vid Vecklax. Fastigheterna är till stor del fastbosatta. Områdets vattenanskaffning grundar sig på egna brunnar.

40 % av avloppssystem är i akut förnyelsebehov. 33 % av systemen är i dagsläge i skick. Objekt med små vattenmängder är 17 % av de karterade, medan 10 % kräver små förbättringar eller uppföljning. Områdets vanligaste system är tvårörssystem, var toalettvattnet leds till slutna tank och det gråa vattnet behandlas i slamavskiljare. Även infiltreringsanläggningar för grått vatten är vanliga. Många objekt har slutna tank för allt avloppsvatten. Avloppssystem är relativt gamla, cirka 80 % av dem är byggda före 2000-talet.

Vid Svartviks område uppkom diskussioner om kommunal vatten- och avloppsnätverk. Planerna om den var långt gångna redan under början av 2000-talet. En del av invånarna är vill inte förnya sitt avloppssystem eftersom de väntar på ett kommunalt avloppssystem, trots att det i dagens läge inte är aktuellt i områdesplaneringen. Tvivel och diskussioner om lantbruket och dess vattenskyddsåtgärder vid sjöns norra del uppkom även under fastighetsbesöken.

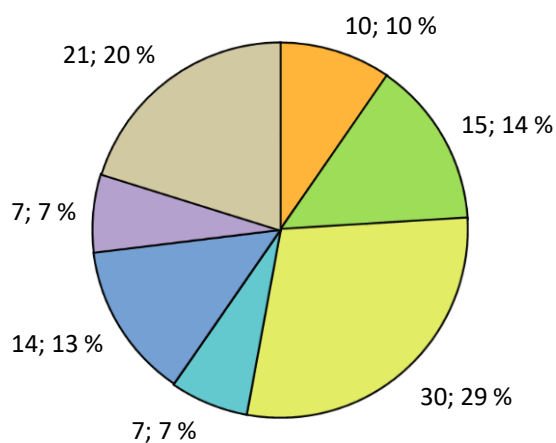


Bild 2. Typ av system (n=104)

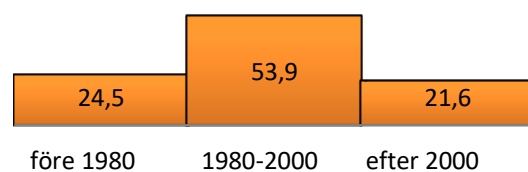


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=102)