

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

Områdets fastighetsmängd: ca 85 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- augusti-oktober 2010
- Heikki Pulkka/ LUVY
- 75 fastigheter
- 77 objekt
- förverkligande 88 %

V2 T2

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	72/3	96/4
Invånarantal	202	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	46/31	60/40
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	28/3	90/10
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	47/26	64/36
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	42/35	55/45
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	9/68	12/88
Olagliga fall	0	0

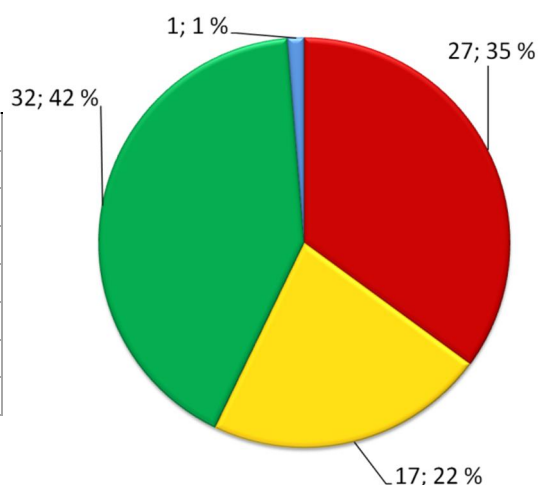


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=77)

SAMMANDRAG

Oinasjoki är i huvudsak åretruntboende. Över hälften av fastigheterna har vattenledning, resten får sitt vatten från egna hushållsvattenbrunnar. En del av fastigheterna finns på strandområde där Vichtis miljöskyddsföreskrifter gäller.

Över hälften av avloppssystemen har ett akut förnyelsebehov, eller behöver små förbättringar eller uppföljning. Över 40 % uppfyller förordningens krav, vilket är mer än genomsnittet.

Detta förklaras delvis med att rådgivaren bedömde att en del infiltreringsanläggningar som var byggda innan 2000-talet var i så gott skick att de borde uppfyller förordningens reningskrav. Vanligaste systemet i området är slutna tank för wc-vatten och infiltreringsanläggning för grävatten. Vanliga är även slamavskiljare för allt avloppsvatten; 2-rörssystem med wc-vatten i slutna tank och grävatten i markbädd eller slamavskiljare, eller minireningsverk. Närapå hälften av områdets system är byggda på 80-90-talet, så markbäddar och infiltreringsanläggningar kommer inom de närmsta åren att nå slutet på sin livslängd.

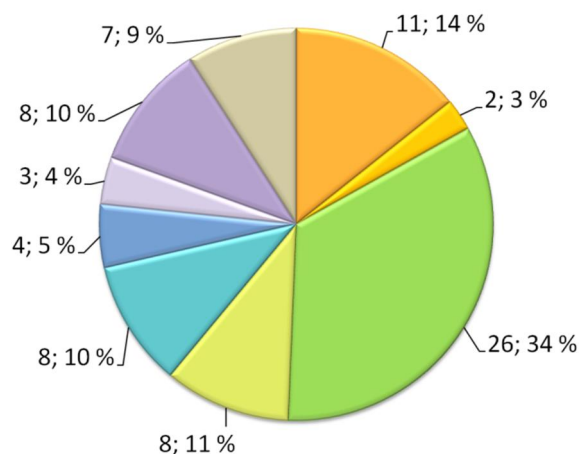


Bild 2. Typ av system (n=77)

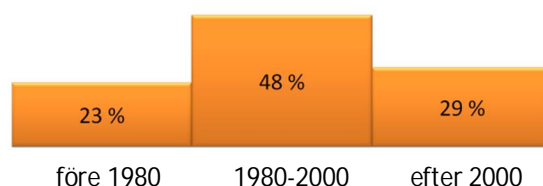


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=73)