

	Grundvattenområde
X	Strandområde
	Tätbebyggt område
	Skyddsområde för vattentag
	Utvecklingsområde för vattentjänster
	Annat specialområde
X	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: ca 96 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- maj 2014
- Virve Kohijoki/LUVY
- 86 fastigheter
- 92 objekt
- förverkligande 90 %

V2 T2

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	63/29	68/32
Invånarantal	227	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/86	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	64/22	70/30
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	15/77	16/84
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	43/49	47/53
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	21/71	22/78
Olagliga fall		

SAMMANDRAG

I området vid Osuniemi finns i huvudsak fast bosättning. Fastigheternas vattenanskaffning kommer från egna brunnar och borrbrunnar är mer allmänna än ringbrunnar. På en del fastigheter använder man sjövattnen och på en del tas vatten med. Fritidsbosättningen är oftast på strandområde och fastbosättning utanför strandområde.

Ca hälften av fritidsbosättningen är objekt med små avloppsvattenmängder. Vart tredje av fastigheternas avloppssystem är i akut förnyelsebehov. De här systemen är främst slamavskiljare för allt avloppsvatten eller enkel markbehandling för gråvatten. Vart tredje system kräver uppföljning, till exempel gamla infiltrationsanläggningar eller så krävs små förbättringar, som tillägg av överfyllnadslarm i slutna tankar. På området finns även många system som i nuläget är i skick, av vilka de vanligaste är minireningsverk för allt avloppsvatten som installerats under de senaste åren. Fjorton av de karterade fastigheterna berörs av åldersundantaget.

Osuniemi är nämnt i utvecklingsplanen för vattentjänster som ett utvecklingsområde för vattentjänster, var förverkligandet av avlopp förutsätter aktivitet av invånarna. Informering i avloppsfrågor och om förverkligande av avloppsvattenledning kan vara aktuellt inom 5-10 år då de system som kräver uppföljning bör förnyas.

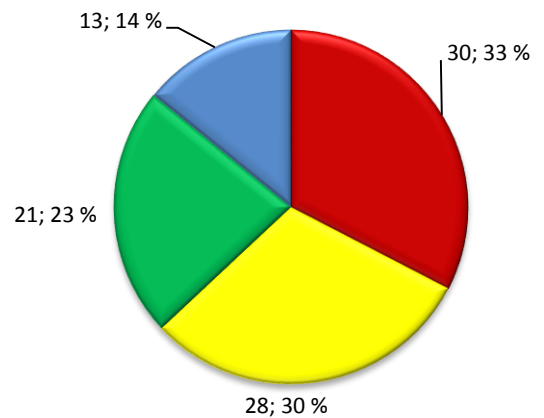


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 92)

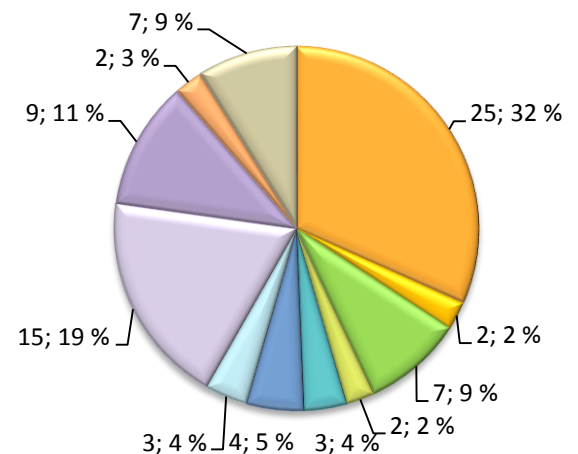


Bild 2. Typ av system (n=79)

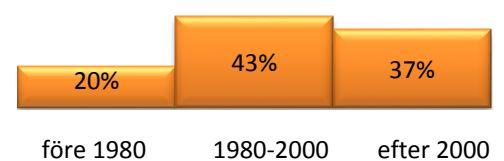


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=76)