

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

Områdets fastighetsmängd: ca 56 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juli-augusti 2012
- Virve Kohijoki/ LUVY
- 45 fastigheter
- 48 objekt
- förverkligande 80 %

V1 T1

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	31/10	76/24
Invånarantal	107	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	12/38	24/76
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	16/22	42/58
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	13/26	33/67
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	17/31	35/65
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	3/38	7/93
Olagliga fall	0	

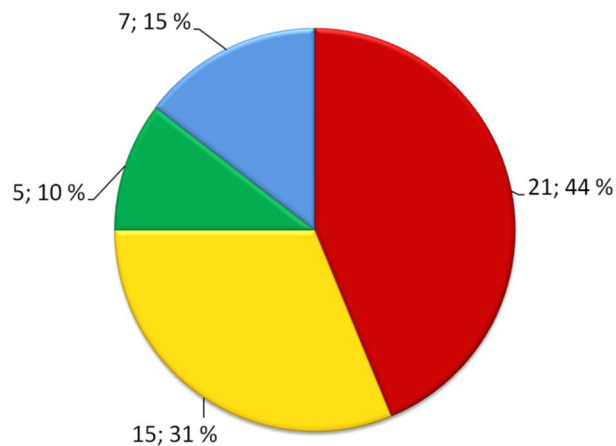


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=48)

SAMMANDRAG

Merparten av fastigheterna är fast bosatta, men även fritidsbosättning finns. I området löper en vattenledning varifrån en del fastigheter får sitt vatten. Några av de karterade fastigheterna befinner sig på grundvattenområde.

Närpå hälften av avloppssystemen har ett akut förnyelsebehov. En fjärdedel är i behov av små förbättringar eller uppföljning. Det vanligaste systemet är 1-rörssystem där avloppsvattnet går via slamavskiljare till mark eller dike. Vanliga är också system där wc-vatten leds till slutna tank och grävatten till infiltration, samt infiltreringsanläggning för allt avloppsvatten. Tre av de karterade fastigheterna fanns på grundvattenområde och ingen av dem verkade uppnå förordningens krav. Åldersundantag gäller på fyra av de karterade fastigheterna.

I området finns möjlighet att ansluta till överföringsavloppslinje, men invånarnas okunskap i hur detta praktiskt går tillväga har saktat ner takten på anslutningarna och även på förnyandet av fastighetsvisa avloppslösningar. Områdets invånare borde informeras om hur man i praktiken ansluter sig till linjen. Informationen borde verkställas i god tid innan övergångsperiodens slut, t.ex 2013-2014.

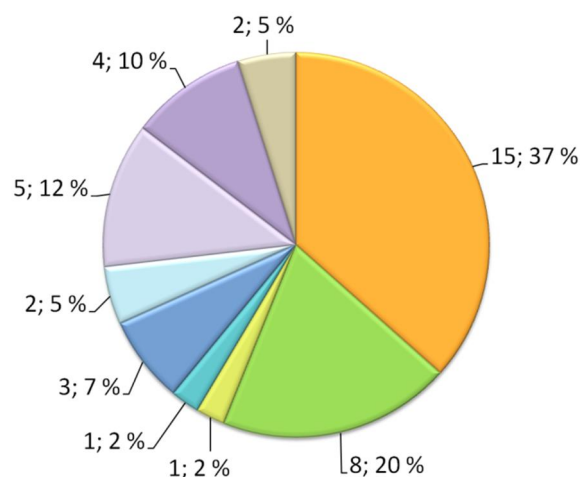


Bild 2. Typ av system (n=41)

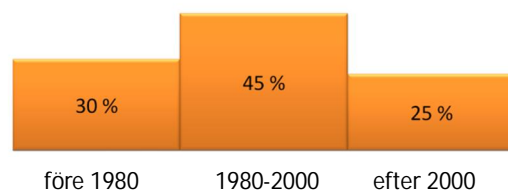


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=40)