

<input type="checkbox"/>	Grundvattenområde
<input type="checkbox"/>	Strandområde
<input checked="" type="checkbox"/>	Tätbebyggt område
<input type="checkbox"/>	Skyddsområde för vattentag
<input type="checkbox"/>	Område potentiellt för vattenandelslag
<input type="checkbox"/>	Annat specialområde
<input type="checkbox"/>	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: 28 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- September 2013
- Virve Kohijoki / LUVV
- 26 fastigheter
- 26 objekt
- förverkligande 93 %

V3 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	20/6	77/23
Invånarantal	48	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	3/22	12/88
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	14/8	63/37
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	10/11	48/52
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	8/18	31/69
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	1/25	4/96
Olagliga fall		

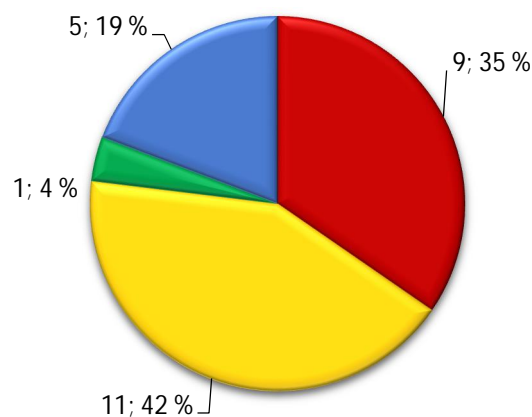


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=26)

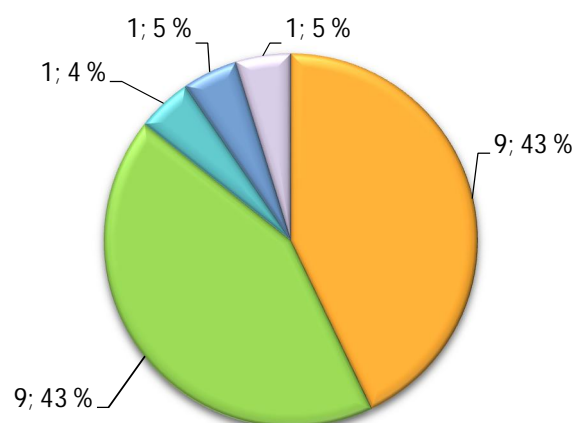


Bild 2. Typ av system (n=21)

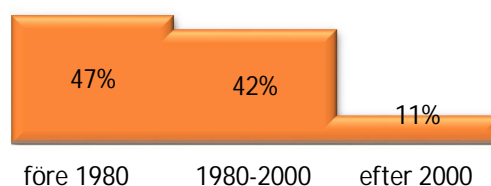


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=19)

SAMMANDRAG

Sipilänmäki är på sina ställen tätt bosatt glesbygd i närheten av Vichtis bostadsområde vid Vichtis kyrkby. Ungefär tre fjärdedelar av områdets fastigheter är fast bosatta och resterande är fritidsbosättning. De flesta får sitt hushållsvatten från egen brunn. Borrbrunnar är mer vanliga än ringbrunnar.

Närapå hälften av områdets avloppsvattensystem behöver små förbättringar eller uppföljning. En brist är oftast att överfyllnadslarm saknas från slutan tank. Närapå en tredjedel av systemen har ett akut förnyelsebehov. Vanligaste systemtypen i området är slamavskiljare för allt avloppsvatten samt två-rörssystem där wc-vatten leds till slutan tank och gråvatten till infiltreringsanläggning. Nästan hälften av systemen är byggda innan 1980-talet, vilket är mer än genomsnittet.

Området finns i närheten av avlopps nätet och under besöken framkom ett visst intresse av att ansluta sig till avlopps nätet. Området hör dock inte till vattenverkets utvecklingsområde.