 <p>LINKKI 2012 Områdesregister</p>	VICHTIS, SELKI STATION		55/2012													
	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>Grundvattenområde</td></tr> <tr><td></td><td>Strandområde</td></tr> <tr><td></td><td>Tätbebyggt område</td></tr> <tr><td></td><td>Skyddsområde för vattentag</td></tr> <tr><td></td><td>Område potentiellt för vattenandelslag</td></tr> <tr><td></td><td>Annat specialområde</td></tr> <tr><td>X</td><td>Från förordningen avvikande bestämmelser</td></tr> </table>	X	Grundvattenområde		Strandområde		Tätbebyggt område		Skyddsområde för vattentag		Område potentiellt för vattenandelslag		Annat specialområde	X	Från förordningen avvikande bestämmelser	<p>Områdets fastighetsmängd: ca 29 st.</p> <p>Karterings- och rådgivningsrunda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • maj 2012 • Sanni Perttunen/ LUVY • 23 fastigheter • 24 objekt • förverkligande 79 %
X	Grundvattenområde															
	Strandområde															
	Tätbebyggt område															
	Skyddsområde för vattentag															
	Område potentiellt för vattenandelslag															
	Annat specialområde															
X	Från förordningen avvikande bestämmelser															
			V1 T3													

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	18/6	75/25
Invånarantal	100	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/23	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	12/11	52/48
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	11/13	46/54
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	9/15	38/62
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	4/20	17/83
Olagliga fall	0	

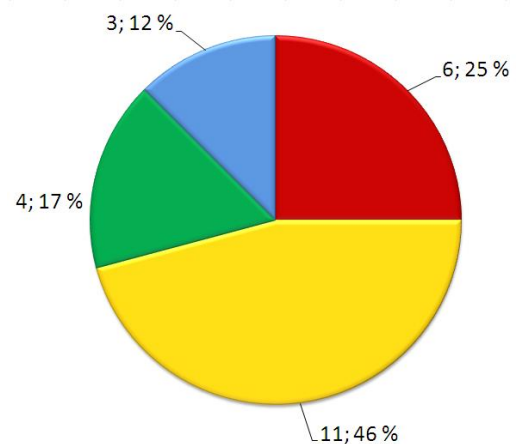


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=24)

SAMMANDRAG

Tre fjärdedelar av de karterade fastigheterna är i bruk året om. Alla fastigheter i området får sitt hushållsvatten från egna brunnar.

En fjärdedel av objekten har ett akut förnyelsebehov, vidare behöver cirka hälften små förbättringar eller uppföljning. Det vanligaste systemet är sluten tank för wc-vatten och infiltreringsanläggning för grävatten. Nästan hälften av systemen är byggda på 80-90-talen vilket innebär att de når slutet på sin livslängd inom de närmsta åren. Nästan 40 % av systemen är dock byggda på 2000-talet, vilket är mer än genomsnittet. En fastighet omfattas av åldersundantag.

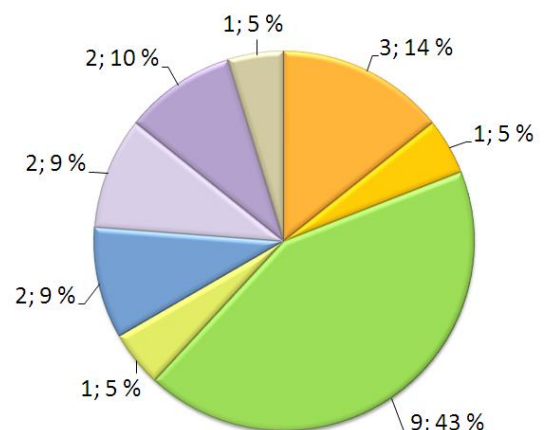


Bild 2. Typ av system (n=21)

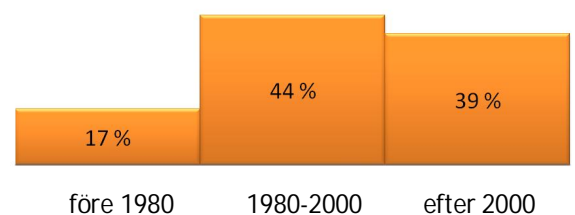


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=18)