 <p>LINKKI 2012 Områdesregister</p>	LOJO, NUMMENKYLÄ 02/2009														
	<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
X	Grundvattenområde														
	Strandområde														
	Tätbebyggt område														
	Skyddsområde för vattentag														
	Område potentiellt för vattenandelslag														
	Annat specialområde														
X	Från förordningen avvikande bestämmelser														

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	10/0	100/0
Invånarantal	33	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/11	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	8/3	73/27
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	2/8	20/80
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	1/10	9/91
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	1/9	10/90
Olagliga fall	0	0

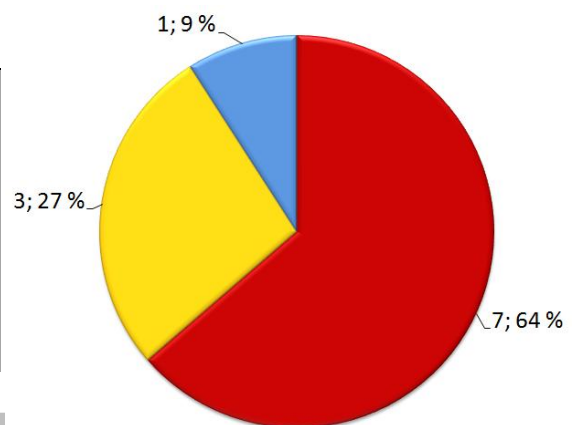


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=11)

SAMMANDRAG

Områdets fastighetsägare erbjöds per brev möjlighet att boka fastighetsbesök. Ingen rådgivningstid erbjöds alltså till fastigheten. System som enligt miljöingenjör är i skick lämnades utanför målgruppen. Pga. tillvägagångssättet blev förverkligandet lågt, ungefär hälften av fastigheterna nåddes. Lagstiftning och miljöförvaltningens direktiv har sedan rådgivningsrundan ändrats så förnyelsebehovet kan ha förändrats.

Nummenkylä är grundvattenområde och i området gäller från förordningen avvikande bestämmelser. Samtliga fastigheter är åretruntboende och får sitt vatten från hushållsbrunnar.

90 % av de karterade avloppsvattensystemen har ett akut förnyelsebehov, eller behöver små förbättringar eller uppföljning. Vanligaste systemen är slamavskiljare för allt avloppsvatten. Vidare fanns två system var wc-vatten leddes till slutna tank och infiltreringsanläggning för grävatten, samt ett system med infiltreringsanläggning för allt avloppsvatten. Närapå 70 % av systemen är byggda på 80–90-talen, vilket är fler än genomsnittet.

För att dra slutsatser om situationen i området bör det närmare utredas, t.ex. genom en ny omgång av rådgivning eller genom tillsyn (främst förfrågning efter utredningar). Genomgång av resterande fastigheter beräknas kräva en arbetsinsats på ca 1 vecka.

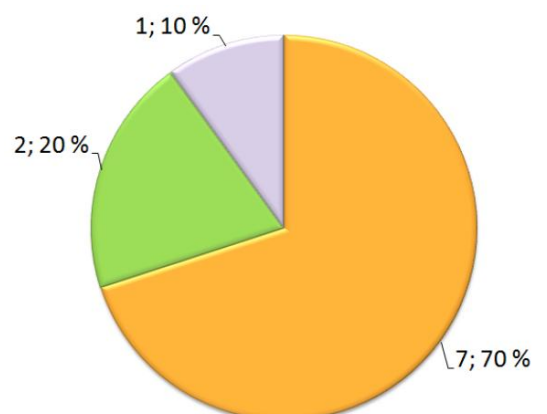


Bild 2. Typ av system (n=10)

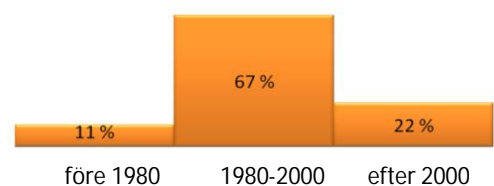


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=9)