 <p>LINKKI 2012 Områdesregister</p>	NUMMI-PUSULA, SAUKKOLA		07/2009
	X	Grundvattenområde	Områdets fastighetsmängd: ca 43 st. Karterings- och rådgivningsrunda: <ul style="list-style-type: none"> • augusti 2009 • Minna Tuominen/Lojo stad • 10 fastigheter • 10 objekt • förverkligande 23 %
	X	Strandområde	
		Tätbebyggt område	
		Skyddsområde för vattentag	
		Område potentiellt för vattenandelslag	
	Annat specialområde		
X	Från förordningen avvikande bestämmelser	V1 T2	

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	8/2	80/20
Invånarantal	22	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	10/0	100/0
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	0/0	
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	2/7	22/78
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	1/9	10/90
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	0/9	0/100
Olagliga fall	0	0

SAMMANDRAG

Områdets fastighetsägare erbjöds per brev möjlighet att boka fastighetsbesök. Ingen rådgivningstid erbjöds alltså till fastigheten. Pga. tillvägagångssättet blev förverkligandet lågt, ungefär var femte av fastigheterna nåddes. Resultaten kan därför inte generaliseras att gälla hela området. Lagstiftning och miljöförvaltningens direktiv har sedan rådgivningsrundan ändrats så förnyelsebehovet kan ha förändrats.

Av de karterade fastigheterna är merparten i bruk året om och samtliga har vattenledning.

Cirka 90 % av de karterade fastigheterna har ett akut förnyelsebehov vilket är märkbart fler än genomsnittet. Närapå alla system är slamavskiljare med utlopp i marken eller dike.

Alla karterade fastigheter befinner sig på grundvattenområde. Två fastigheter finns också på strandområde. På området är även bestämmelser utöver förordningen i kraft.

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 månad.

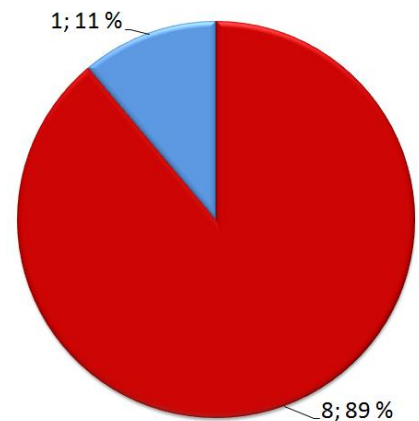


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=9)

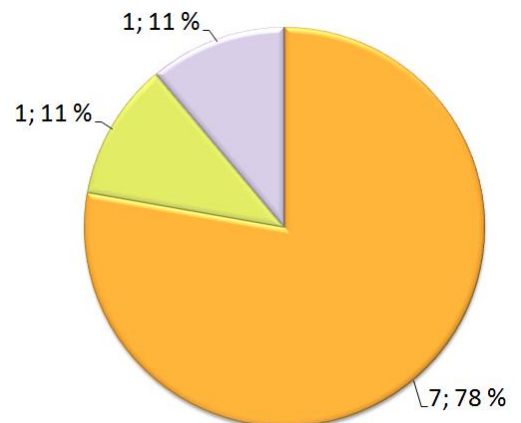


Bild 2. Typ av system (n=9)

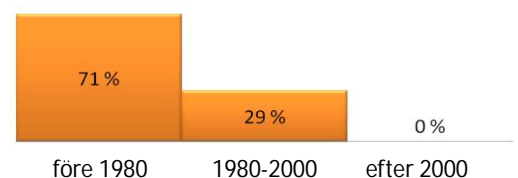


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=7)