 <p>LINKKI 2012 Områdesregister</p>	INGÅ, LÄNGS TORPMALMSVÄGEN		15/2010
	<input checked="" type="checkbox"/> Grundvattenområde <input type="checkbox"/> Strandområde <input type="checkbox"/> Tätbebyggt område <input checked="" type="checkbox"/> Skyddsområde för vattentag <input type="checkbox"/> Område potentiellt för vattenandelslag <input checked="" type="checkbox"/> Annat specialområde <input type="checkbox"/> Från förordningen avvikande bestämmelser	Områdets fastighetsmängd: ca 18 st. Karterings- och rådgivningsrunda: <ul style="list-style-type: none"> • juni - juli 2010 • Karolina Örnmark/ LUVY • 17 fastigheter • 17 objekt • förverkligande 94 % 	

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	14/3	82/18
Invånarantal	44	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	1/15	6/94
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	9/6	60/40
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	4/10	29/71
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	4/13	24/76
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	3/11	21/79
Olagliga fall	0	0

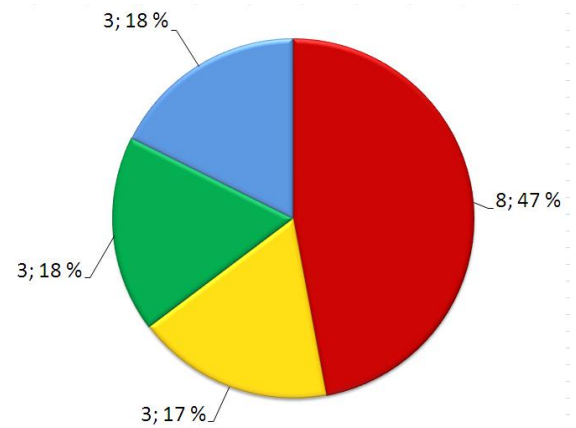


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 17)

SAMMANDRAG

Området är ett delvis tätt bebyggt grundvattenområde varav största delen av fastigheterna är fastbosatta. Närapå alla fastigheter får sitt vatten från egna brunnar. Genom området rinner Ingå å, som har sitt utlopp i havet vid Kyrkviken några kilometer bort. I området finns också kommunens vattentag.

Vanligaste systemet i området är slamavskiljare för allt avloppsvatten och ungefär hälften av alla objekt har ett akut förnyelsebehov. Närapå alla slamavskiljare leder ut i dike, som bl.a. passerar förbi vattentaget ner till Ingå å.

Bosättningen befinner sig nära vattenverkets avloppsnät och är ett utvecklingsområde som planeras omfattas av vattenverkets utvidgning före år 2016. Även i tidigare planer har liknande utvidgning varit aktuell. Dessa planer bör informeras till områdets invånare för att undvika potentiella felinvesteringar.

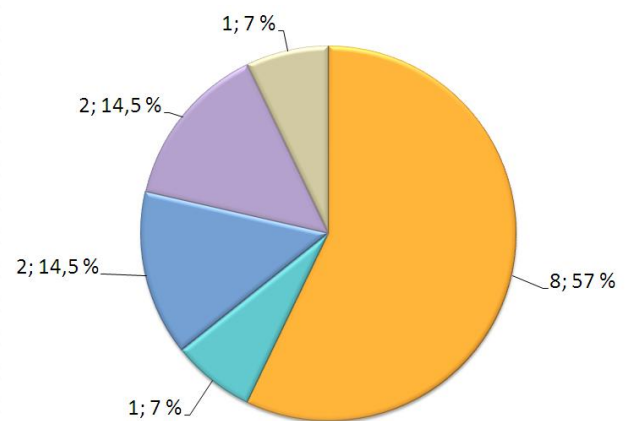


Bild 2. Typ av system (n= 14)

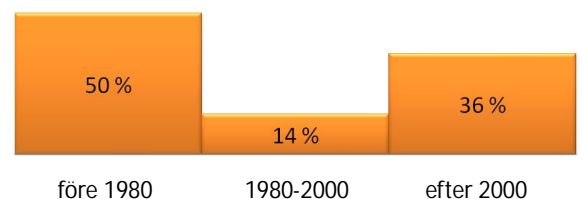


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n= 14)