 <p>LINKKI 2012 Områdesregister</p>	NUMMI-PUSULA, HÄRKÄJOKI OMRÅDET 44/2012	
	<input type="checkbox"/> Grundvattenområde <input type="checkbox"/> Strandområde <input type="checkbox"/> Tätbebyggt område <input type="checkbox"/> Skyddsområde för vattentag <input checked="" type="checkbox"/> Område potentiellt för vattenandelslag <input type="checkbox"/> Annat specialområde <input type="checkbox"/> Från förordningen avvikande bestämmelser	Områdets fastighetsmängd: ca 90 st. Karterings- och rådgivningsrunda: <ul style="list-style-type: none"> • juni-augusti 2013 • Diana Lindeman/ LUVY • 72 fastigheter • 72 objekt • förverkligande 80 %
	V2 T1	

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	64/7	90/10
Invånarantal	156	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	41/48	46/54
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	22/26	46/54
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	12/52	19/81
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	5/66	7/93
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	4/59	6/92
Olagliga fall	0	

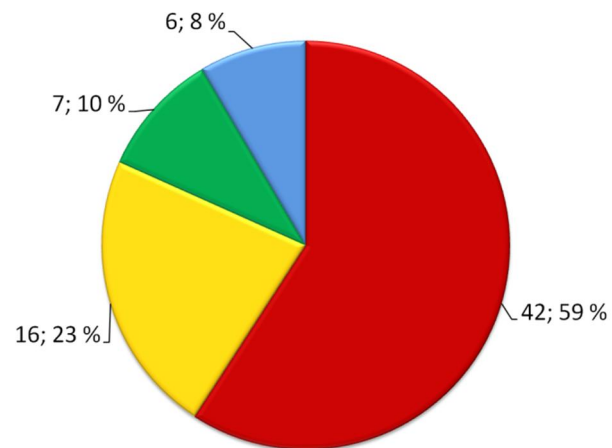


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=71)

SAMMANDRAG

Området vid Härkäjoki är relativt glest och i huvudsak fast bosatt. I området finns vattenledning, till vilken 41 fastigheter är kopplade. En del har även hushållsvattenbrunn i bruk.

Av områdets avloppssystem kommer hälften att behöva förnyas inom övergångstiden, vilket är mer än genomsnittet. Det vanligaste systemet är slamavskiljare med utlopp i mark eller dike. Nästan lika vanliga är slutna tank för wc-vatten och infiltrationsanläggning för grävatten, samt infiltrering för allt avloppsvatten. Många system når slutet på sin livslängd inom de närmsta åren, eftersom de flesta system i området är gamla.

Området är planerat för utveckling av avloppsnätet och ett mål med karteringen var att utreda behovet för avloppsnät. Rådgivaren upplevde att merparten förhöll sig positiva till projektet, trots en del oklarheter kring frågan. Det är viktigt att så snabbt som möjligt ge ut korrekt information. För att projektet ska gå bra framåt och i god tid före övergångsperiodens slut, är stöd från kommunen/vattenverket ytterst viktigt.

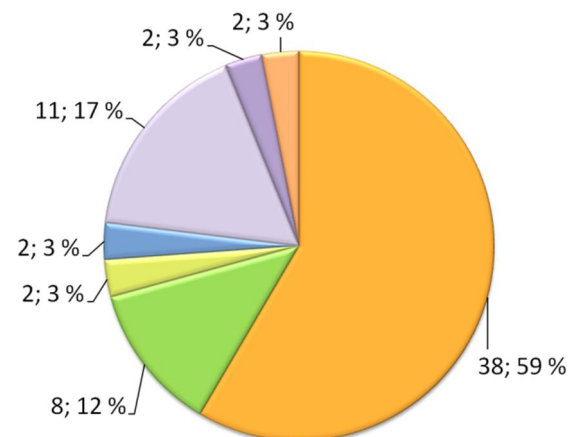


Bild 2. Typ av system (n=65)

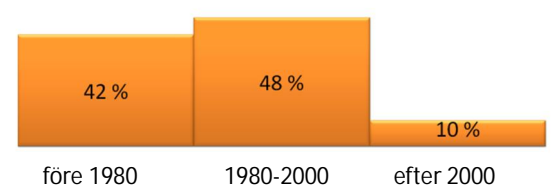


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=62)