

	Grundvattenområde
X	Strandområde
X	Tätbebyggt område
	Skyddsområde för vattentag
	Utvecklingsområde för vattentjänster
	Annat specialområde
	Från förordningen avvikande bestämmelser

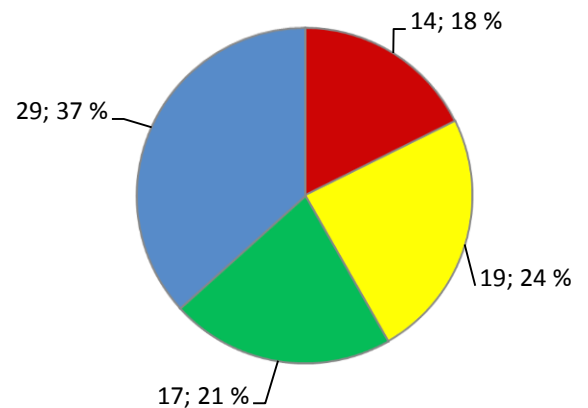
Områdets fastighetsmängd: ca 123 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juni-juli 2015
- Hanna Salo/LUVY
- 66 fastigheter
- 81 objekt
- förverkligande 54 %

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	42/39	52/48
Invånarantal	183	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/73	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	51/22	70/30
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	24/22	52/48
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	38/41	48/52
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	17/51	25/75
Olagliga fall	1	1



SAMMANDRAG

Enäjärvi området har nästan lika många fritids- och fastbosatta fastigheter. Det här regionskortet innehåller också karterade fastigheter i Lankila område. Nästan alla fastigheter har en egen brunn. En del bringar alla sitt hushållsvatten från annanstans. Några fastigheter använder en egen källa. Över hälften av fastigheter ligger i strandområde och resten i tätbebyggt område.

Av karterade fastigheter i område producerar 37 % bara små mängder grå avloppsvatten. Av karterade system var 18 % i akut förnyelsebehov.

24 % av objekten behöver små förbättringar . Tilläggning av överflynnadslarm till en sluten tank var en typisk förbättringsåtgärd. Det vanligaste systemen i område var sluten tank för svart- och markbädd för grävatten (22 % av objekten) samt slambrunn för allt avloppsvatten (20 % av objekten). Sluten tank för svart- och infiltration för grävatten var också vanlig (18 % av objekten).

Förutsättningar för befrielse på grund av ålder fanns för 6 fastigheter.

Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 79)

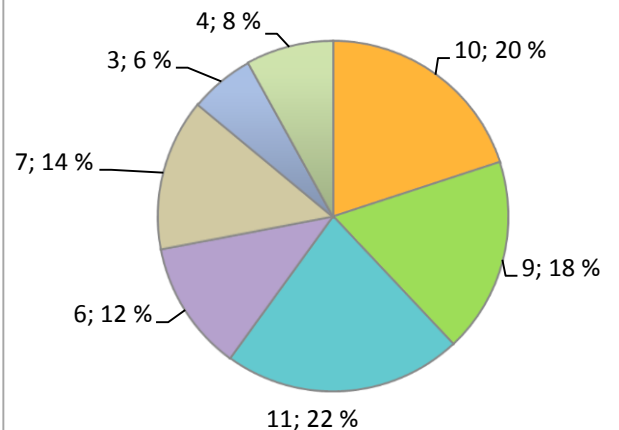


Bild 2. Typ av system (n=50)

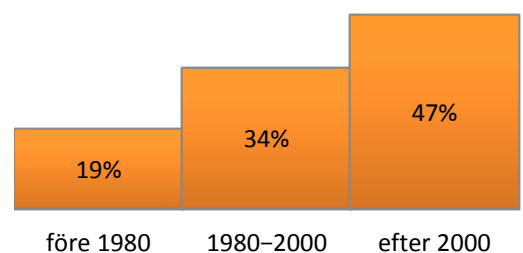


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=47)