

	Grundvattenområde
X	Strandområde
	Tätbebyggt område
	Skyddsområde för vattentag
	Område potentiellt för vattenandelslag
	Annat specialområde
X	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: ca 63 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juli 2016
- Hanna Keinänen /LUVVY
- 47 fastigheter
- 55 objekt
- förverkligande 75 %

V2 T2

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	22/32	41/59
Invånarantal	115	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/55	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	43/11	80/20
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	12/19	39/61
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	10/45	18/82
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	10/35	22/78
Brådskande fall	0	0

SAMMANDRAG

Det finns både fritids- och året runt bosättning i Petäjärvs område. Fastigheterna ligger både på torr land samt på strandområde. Kommunens vattenledningsnät sträcker sig inte till området, så hushållsvattnet fås från den egna brunnen eller hämtas någon annanstans ifrån. Även för avloppsvattnets del bör fastigheterna själv se till att avloppssystemen uppfyller krav på rening och sköta om dess funktion, eftersom området inte har kommunalt avloppsnätverk.

Jordmänen på strandområdena i Petäjärvi är huvudsakligen lera. På avrinningsområdet finns väldigt mycket jordbruk samt häststall. Den ekologiska statusen för Petäjärvi är klassad som dålig år 2013. Avrinningsområdets jordmån och närsaltarnas belastning samt sjöns grunda medeldjup påverkar det dåliga tillståndet.

Vart fjärde karterade objekt har små mängder vatten. 29 % av avloppssystemen är i akut förnyelsebehov. Dessa är främst slamavskiljare för allt avloppsvatten. System i behov av små förbättringar är slutna tankar utan överfyllnadslarm. System som i dagsläge är i skick är huvudsakligen slutna tankar samt minireningsverk. Vanligaste systemet på området är slamavskiljare för allt avloppsvatten. Det finns även en del slutna tankar och minireningsverk.

En del om Petäjärvi är på Kylmäla delgeneralplan.

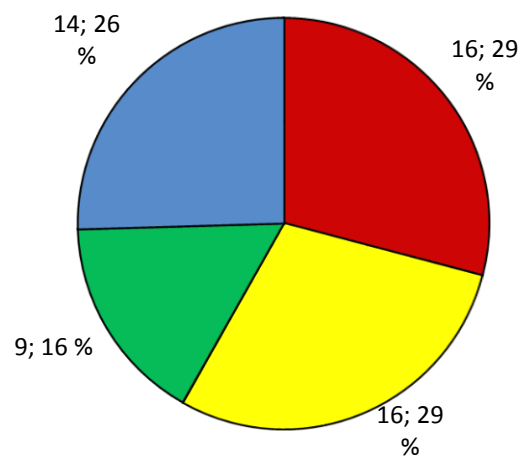


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=55)

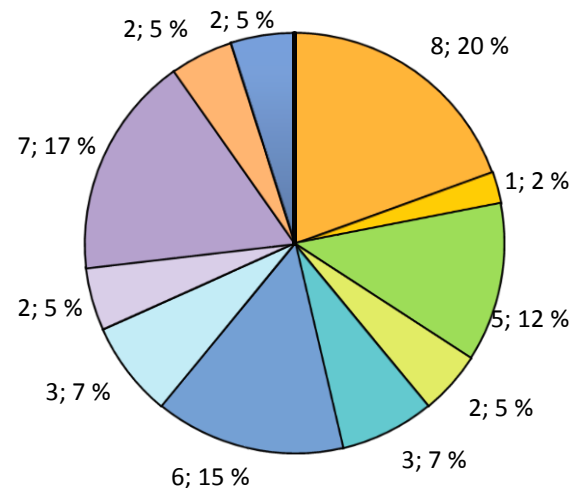


Bild 2. Typ av system (n=41)

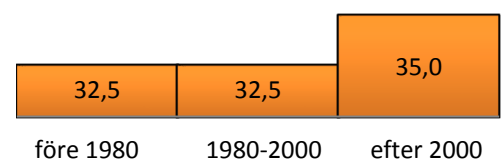


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=40)