

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

Områdets fastighetsmängd: ca 34 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- maj–augusti 2010
- Joonas Mämmelä/ LUVVY
- 24 fastigheter
- 26 objekt
- förverkligande 71 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	6/20	23/77
Invånarantal	61	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	1/18	5/95
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	12/6	67/33
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	8/7	53/47
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	13/13	50/50
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	6/9	40/60
Olagliga fall	0	0

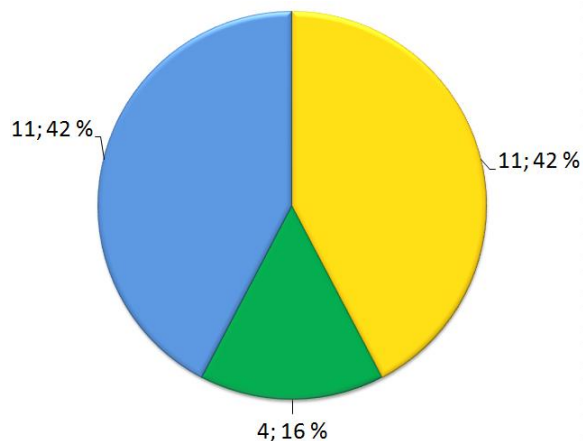


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=26)

SAMMANDRAG

Fastigheterna i Huhtasaari är mestadels i fritidsbruk. Endast en av de karterade fastigheterna har vattenledning, andra får sitt vatten från hushållsvattenbrunn eller genom att ta med hemifrån.

De fastbosatta fastigheterna har mestadels förnyade system från 2000-talet och sommarstugorna har små mängder avloppsvatten. Det fanns inga system med ett akut förnyelsebehov. Små förbättringar eller uppföljning behövs dock på över 40 % av systemen. Någon gemensam brist har dessa inte, t.ex. kan det vara frågan om överfyllnadslarm som saknas eller uppföljning av funktion. Vanligast förekommande systemet är sluten tank för wc-vatten med infiltreringsanläggning för gråvatten. På fritidsbosättning är det vanligast med enkel markbehandling för gråvatten. Två fastigheter har sluten tank för wc-vatten och slamavskiljare för gråvatten. Systemtyperna är nyare än genomsnittet, hela 57 % är byggda på 2000-talet och inga system byggda före 1980 påträffades.

Lagstiftning och miljöförvaltningens direktiv har sedan rådgivningsrundan ändrats så förnyelsebehovet kan ha förändrats.

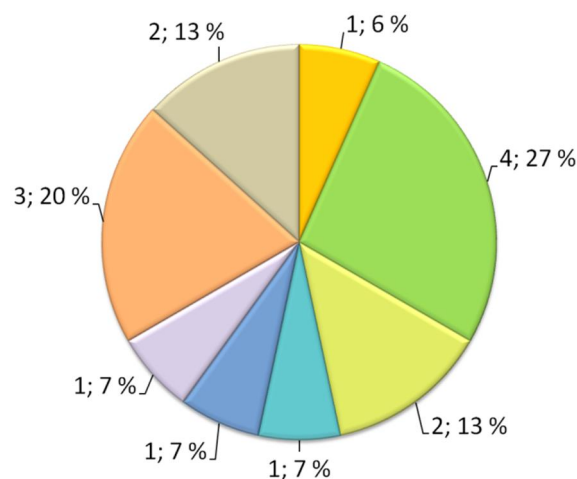


Bild 2. Typ av system (n=15)

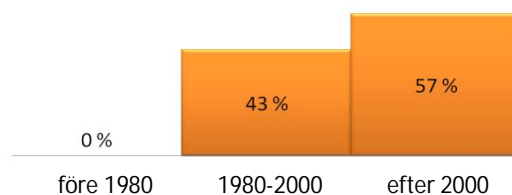


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=14)