

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

Områdets fastighetsmängd: ca 85 st.

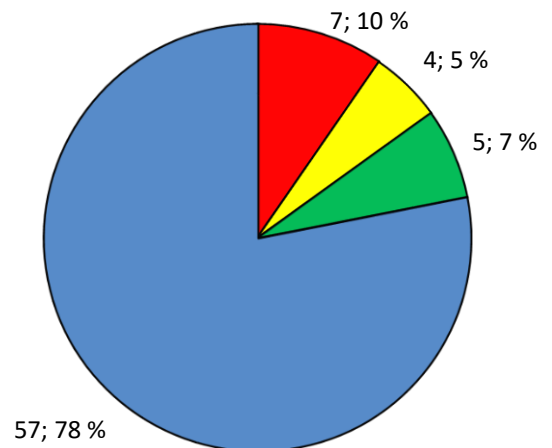
**Karterings- och rådgivningsrunda:**

- augusti 2014 / september 2018
- Virve Kohijoki / Sanna Vesa/LUVVY
- 69 fastigheter
- 73 objekt
- förverkligande 81 %

V3 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
<b>Typ av bostad</b> (fast/ fritid)	0/73	0/100
<b>Invånarantal</b>	149	
<b>Vattenanskaffning</b> (ledning/ egen brunn)	0/59	0/100
<b>Typ av brunn</b> (borr-/ ringbrunn)	13/46	22/78
<b>Separat toalettavlopp</b> (ja/ nej)	1/5	17/83
<b>Avloppsvattenutredning/ -plan</b> (ja/ nej)	35/38	48/52
<b>Bruks- och underhållsanvisning</b> (ja/ nej)	7/9	44/56
<b>Olagliga fall</b>	0	0



SAMMANDRAG

Alla fastigheter vid Onkimaanjärvi på Högfors sidan är i fritidsbruk. Fastigheternas vattenanskaffning kommer från egna brunnar och vid flera fastigheter används sjövattnet. Största delen av fastigheterna har bärvatten. Oftast medtas hushållsvatten.

Nästan 80 % av de karterade fastigheterna uppstår endast små mängder avloppsvatten. På dessa objekt leds avloppsvattnet oftast i marken eller stenöga, eller så finns det inget avlopp utan vattnet bärs ut. Sju av områdets avloppsvattensystem har ett akut förnyelsebehov. På dessa objekt är behandlingen av gråvatten bristfällig. Fyra avloppsvattensystem kräver uppföljning och små förbättringar. Fem system är i nuläget i skick. Det finns ett flertal olika avloppsvattensystem. De vanligaste systemen är slamavskiljningsbrunnar för gråvatten, slutna tankar för svartvatten och enkel markbehandling för gråvatten.

Största systemen är ganska nya, hälften är byggda efter år 2000.

Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 73)

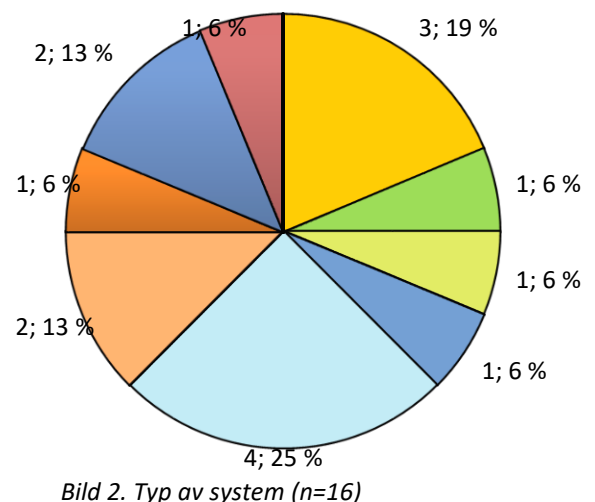


Bild 2. Typ av system (n=16)

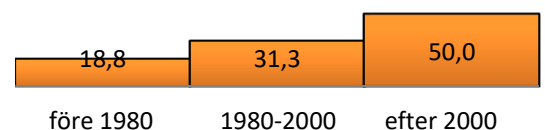


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=16)