

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

Områdets fastighetsmängd: ca 123 st.

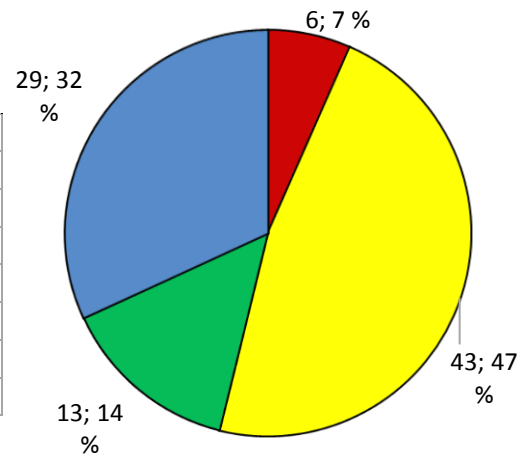
**Karterings- och rådgivningsrunda:**

- augusti- september 2015 / augusti 2016
- Noora Kalliomäki / Hanna Keinänen /LUVVY
- 88 fastigheter
- 91 objekt
- förverkligande 72 %

V3 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
<b>Typ av bostad</b> (fast/ fritid)	50/41	55/45
<b>Invånarantal</b>	213	
<b>Vattenanskaffning</b> (ledning/ egen brunn)	0/83	0/100
<b>Typ av brunn</b> (borr-/ ringbrunn)	68/15	82/18
<b>Separat toalettavlopp</b> (ja/ nej)	35/24	59/41
<b>Avloppsvattenutredning/ -plan</b> (ja/ nej)	24/67	26/74
<b>Bruks- och underhållsanvisning</b> (ja/ nej)	8/56	12/88
<b>Brådskande fall</b>	0	0



SAMMANDRAG

Största delen av de karterade fastigheter i området Irjala är fastbosatta, och de ligger till största delen på strandområde (miljöskyddsbestämmelserna är i kraft). Området är också relativt tättbebyggt.

Alla de karterade fastigheterna får sitt bruksvatten från en egen brunn, som oftast är en borrbrunn.

Endast sex av områdets avloppssystem är i akut förnyelsebehov. Nästan hälften av systemen är i behov av små förbättringar eller uppföljning av systemets funktionsduglighet. På 32 % av objekten uppstår endast små mängder avloppsvatten. 15 % av systemen är i nulåget i skick. Dessa är främst minireningsverk för allt avloppsvatten eller tvårörssystem. Den vanligaste avloppstypen på området är tvårörssystem, där wc-vattnet leds till slutna tank och det gråa vattnet behandlas i infiltreringsfält.

Systemen är relativt nya, endast 11 % av systemen var byggda före år 1980.

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

Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=91)

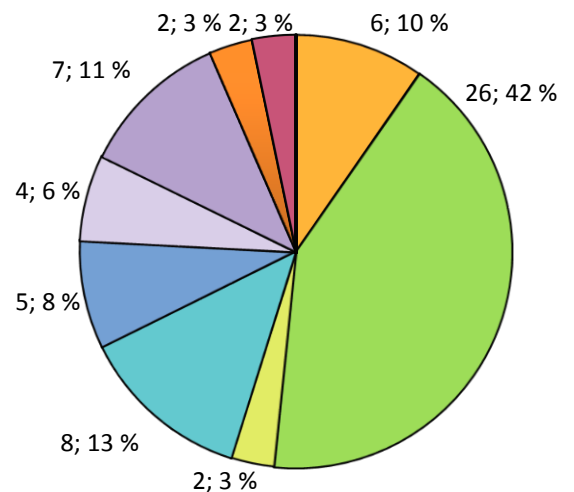


Bild 2. Typ av system (n=62)

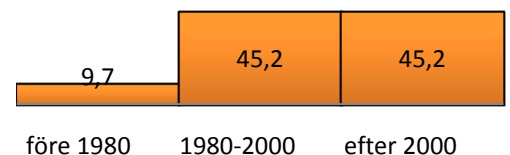


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=62)