

<input type="checkbox"/>	Grundvattenområde
<input type="checkbox"/>	Strandområde
<input type="checkbox"/>	Tätbebyggt område
<input type="checkbox"/>	Skyddsområde för vattentag
<input type="checkbox"/>	Område potentiellt för vattenandelslag
<input type="checkbox"/>	Annat specialområde
<input checked="" type="checkbox"/>	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: ca 20 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- maj-juni 2016
- Virve Ståhl/LUVY
- 17 fastigheter
- 18 objekt
- förverkligande 85 %

V2 T2

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	17/1	94/6
Invånarantal	45	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/18	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	13/5	72/28
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	9/9	50/50
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	8/10	44/56
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	4/14	29/71
Brådskande fall	0	0

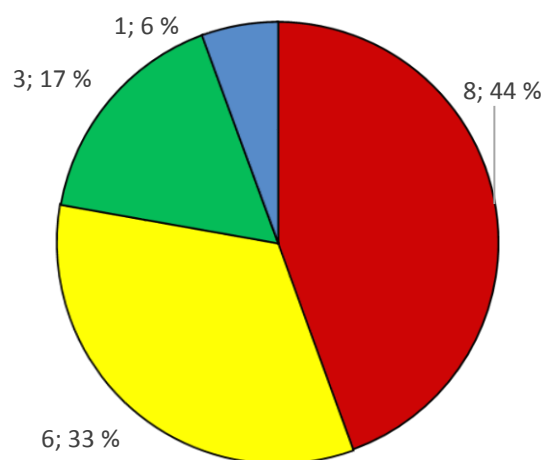


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 18)

SAMMANDRAG

Vid Kiviojantie är nästan alla fastigheter åretruntboende. Alla fastigheter får sitt hushållsvatten från en egen brunn, varav borrbrunnarna är vanligast. Av områdets invånare är en stor del intresserade av ett eventuellt avloppsnätverk, ifall det i framtiden blir aktuellt för området.

I endast ett av områdets fastigheter uppstår små mängder vatten. I akut förnyelsebehov är 44 % av områdets system. Hälften av dessa är tvårörssystem, där behandlingen av grått vatten är otillräcklig. En tredjedel av avloppssystemen kräver uppsikt eller små förbättringar, varav den mest allmänna är att tillsätta ett överfyllnadsalarm till slutna tank. System som är i nuvarande skick är 17 %, varav två stycken är tvårörssystem där wc-vattnet går till slutna tank och grått vatten går till markbädd och en till minireningsverk. På området finns ett stort urval av olika avloppssystem, där den mest allmänna är slutna tank för wc-vatten och markbädd för grått vatten.

Cirka hälften av området invånare är intresserade att ansluta sig till kommunal teknik, ifall det kommer en möjlighet till detta.

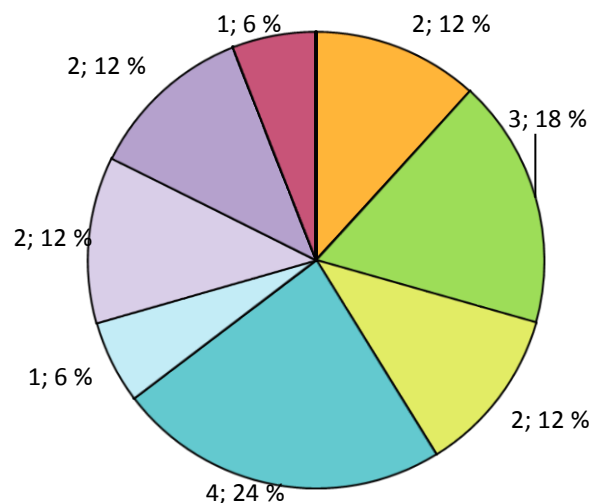


Bild 2. Typ av system (n=17)

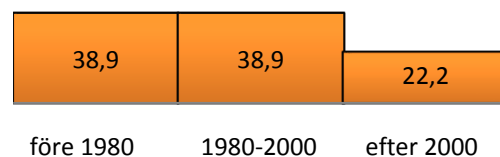


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=17)