

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

Områdets fastighetsmängd: ca 84 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- april-maj 2014
- Sofie Lundin/LUVVY
- 53 fastigheter
- 58 objekt
- förverkligande 63 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	36/17	67/33
Invånarantal	103	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/55	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	26/25	51/49
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	15/38	28/72
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	15/38	28/72
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	9/44	17/83
Olagliga fall		

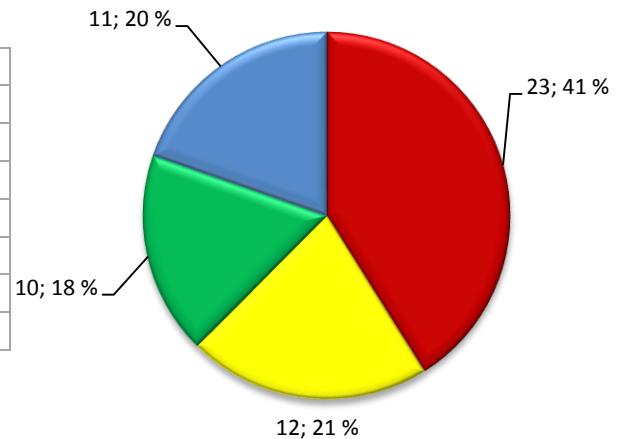


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=58)

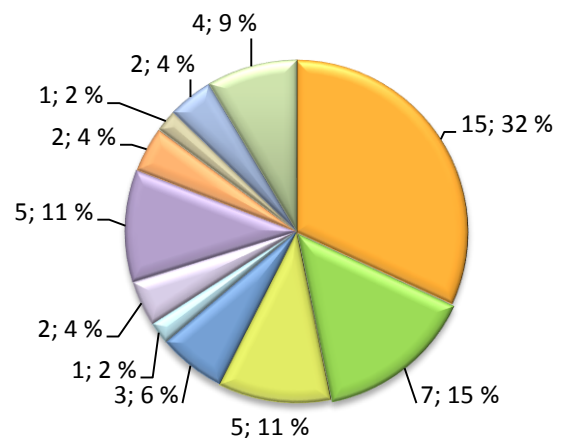


Bild 2. Typ av system (n=47)



Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=40)

SAMMANDRAG

Kaffelandets område är i huvudsak fast bosättning. Merparten har egen hushållsvattenbrunn i bruk. Fördelningen är tämligen jämn mellan borr- och ringbrunnar. Området är ett vanligt glesbygdsområde, där det även förekommer fritidsbosättning.

Närapå 40 % av de karterade objekten har ett akut förnyelsebehov, och över 20 % kräver uppföljning eller små förbättringar. Små förbättringar är oftast slutna tankar som saknar överfyllnadslarm. Två av de avloppsvattensystemtyper som i nuläget är i skick är minireningsverk eller markbäddar byggda under 2000-talet. De vanligaste systemen i området är slamavskiljare för allt avloppsvatten, med utlopp i marken eller tvårörssystem där wc-vattnen leds i slutna tank och gråvatten i infiltreringsanläggning.