

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

Områdets fastighetsmängd: ca 45 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- augusti-september 2013
- Karolina Örnmark/LUVY
- 31 fastigheter
- 34 objekt
- förverkligande 69 %

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	27/7	79/21
Invånarantal	70	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	5/29	15/85
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	22/2	92/8
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	14/15	48/52
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	13/16	45/55
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	4/25	14/86
Olagliga fall	1	

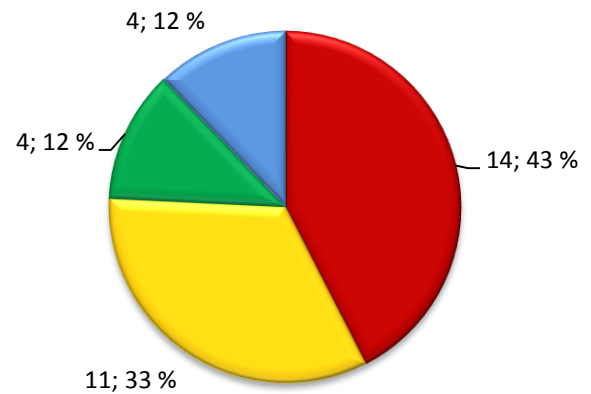


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 34)

SAMMANDRAG

Kocksbyvägens område är tätt bebott. Bosättningen är till största del åretruntboende, men också enstaka fritidsboende finns. Merparten av fastigheterna får sitt vatten från egna hushållsvattenbrunnar, en del från Degerby vattenandelslag. Området är delvis grundvattenområde och Torbacka å flyter genom det. I området finns också Degerby vattenandelslags vattentag.

Över 40 % av de karterade systemen på området har ett akut förnyelsebehov. Vidare kräver en tredjedel små förbättringar eller uppföljning. Av dessa är en del byggda före år 2000 och kommer att behöva förnyas inom de närmsta åren. I området är de vanligaste systemen slamavskiljare för allt avloppsvatten, sluten tank för wc-vatten och markbädd/infiltreringsanläggning eller slamavskiljare för gråvatten och sluten tank för allt avloppsvatten. En fastighet berörs av åldersundantag.

I området fanns ett objekt som kan tolkas vara olagligt som sådan i dagsläget. Det var frågan om en bastubyggnad där duschvatten leddes via slamavskiljare direkt i vattendrag.

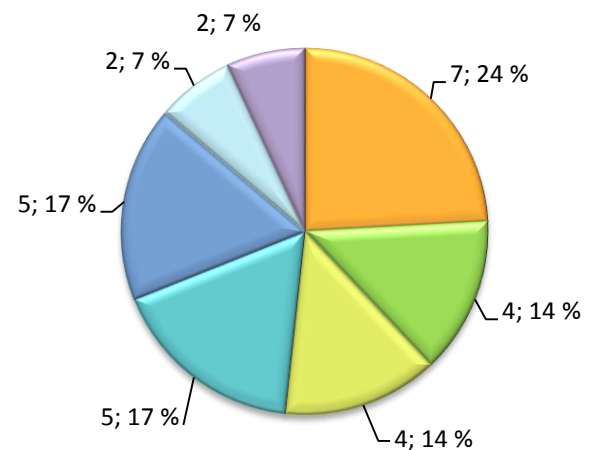


Bild 2. Typ av system (n=29)

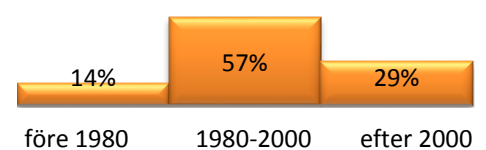


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=28)