

KYRKSLÄTT,
KALAKOSKIBÄCKEN

131/2016

	Grundvattenområde
X	Strandområde
	Tätbebyggt område
	Skyddsområde för vattentag
	Område potentiellt för vattenandelslag
	Annat specialområde
X	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: ca 44 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- november 2016
- Henrika Lundberg/ LUVVY
- 26 fastigheter
- 32 objekt
- förverkligande 59 %

V1 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	26/6	81/19
Invånarantal	82	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/32	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	19/13	59/41
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	17/14	55/45
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	10/22	31/69
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	0/31	0/100
Brådskande fall	0	0

SAMMANDRAG

Kalakoskibäcken är en å i Kyrkslätt kommun. Största delen av de karterade fastigheterna ligger på strandområde. Alla objekten får sitt hushållsvatten från egna brunnar. 59 % är borr- och 41 % är ringbrunnar.

Majoriteten, 63 % av avloppssystemen är i akut förnyelsebehov. Dessa är slamavskiljare för allt avloppsvatten eller tvåorrssystem där det svarta vattnet leds till slutna tank och det gråa vattnet behandlas endast i slamavskiljare. Närmare en tredjedel av objekten är i behov av små förbättringar eller ändringar, eller systemets funktionsduglighet bör följas upp. Dessa är slutna tankar för allt eller svart avloppsvattnen där ett överflynnadslarm behöver installeras och markbäddar eller infiltreringar för grått avloppsvatten vars funktionsduglighet bör följas upp. Endast ett av de karterade objekten är i skick i nuläge, detta är ett tvåorrssystem där det svarta vattnet leds till slutna tank och det gråa vattnet behandlas i markbädd. Ett av objekten uppfyller kriterierna för små avloppsvattenmängder.

Nästan hälften av de karterade objekten är byggda före 1980 och det vanligaste avloppssystemet på området är slamavskiljare för allt avloppsvatten.

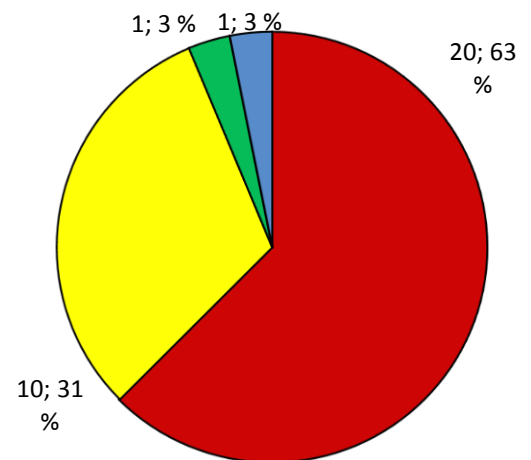


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=32)

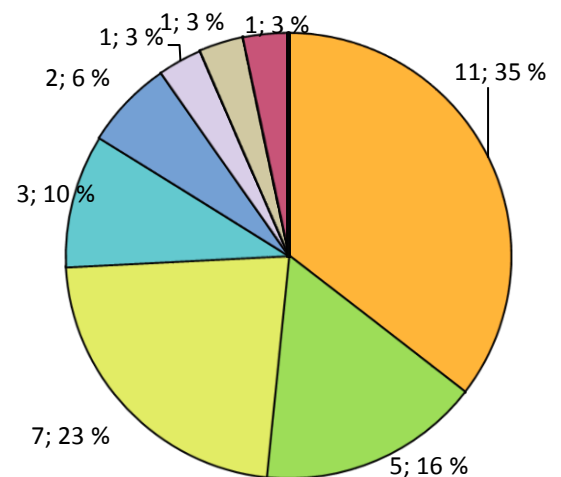


Bild 2. Typ av system (n=31)

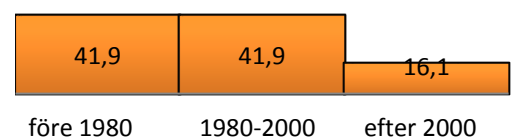


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=31)