

<input type="checkbox"/>	Grundvattenområde
<input type="checkbox"/>	Strandområde
<input checked="" type="checkbox"/>	Tätbebyggt område
<input 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 95 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- april-juni 2013
- Anna Halonen/LUVY
- 72 fastigheter
- 77 objekt
- förverkligande 78 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	57/13	81/19
Invånarantal	175	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/72	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	35/37	49/51
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	28/29	49/51
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	43/34	56/44
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	12/45	21/79
Olagliga fall		

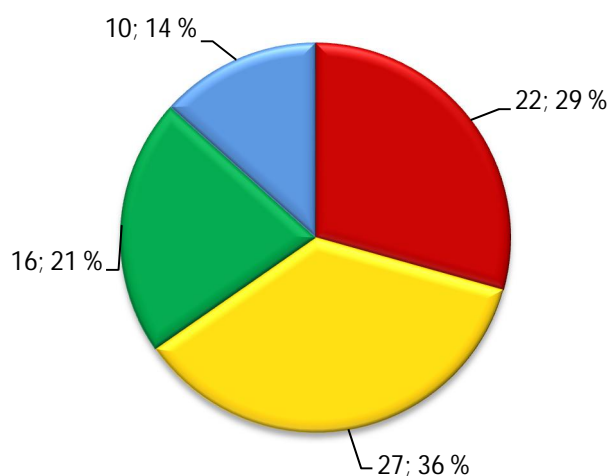


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=75)

SAMMANDRAG

Karskog är relativt tätt bebyggt glesbygdsområde. Bosättningen är mestadels åretruntboende, men även fritidsbosättning finns. Vatten fås från fastigheternas egna brunnar, och fördelningen mellan borr- och ringbrunn är väldigt jämn. I enstaka fall fås bruksvatten från sjön eller hämtas med.

I Karskog har mer än en fjärdedel ett akut förnyelsebehov. Vidare behöver 36 % av systemen små förbättringar eller uppföljning eller både och. Många av systemen är byggda under 2000-talet, men har ändå ett litet förbättringsbehov såsom montering av överfyllnadslarm till slutna tank. Vidare finns det en del infiltreringsanläggningar som är byggda före 2000-talet och som kräver uppföljning. Vanligaste systemet är slutna tank för wc-vatten samt infiltreringsanläggning för grävatten. Vanliga är också slamavskiljare för allt avloppsvatten samt reningsverk. Över 40 % av Karskogs system är byggda på 2000-talet, vilket är fler än medeltalet. På tre av de karterade fastigheterna gäller åldersundantag.

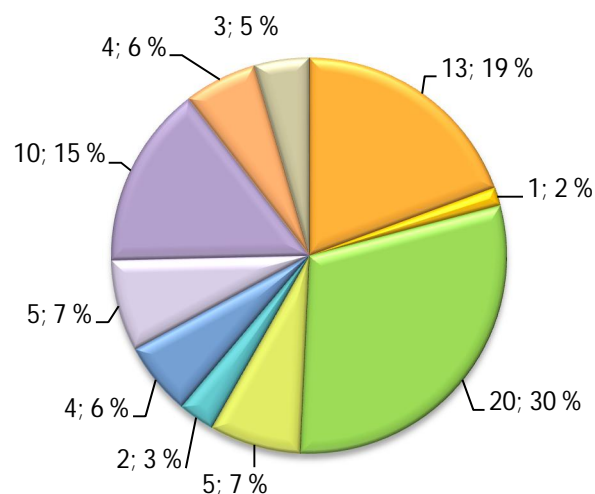


Bild 2. Typ av system (n=67)



Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=64)