

<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 202 st.

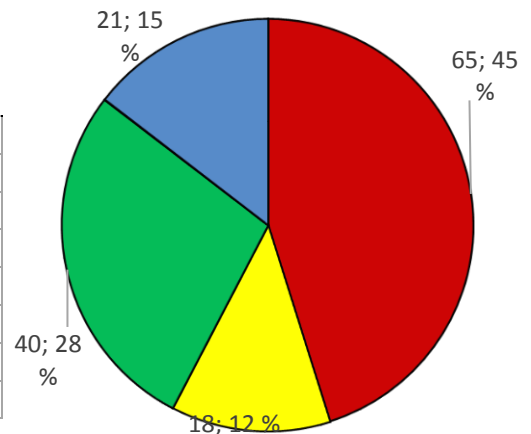
Karterings- och rådgivningsrunda:

- maj – juni 2015 / augusti 2016
- Michaela Sollberger / Marietta Storsjö / LUVY
- 144 fastigheter
- 149 objekt
- förverkligande 71 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	108/41	73/27
Invånarantal	310	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/145	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	115/30	79/21
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	21/97	18/72
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	60/89	40/60
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	30/98	23/77
Brådskande fall	1	0,7



SAMMANDRAG

Solberg är till stor del fastbosatt område. Majoriteten, cirka 80 % får sitt hushållsvatten från egna brunnar, och resten har ringbrunnar eller så hämtas vatten till objektet från hemmet.

15 % av de karterade objekten har små mängder avloppsvatten. I akut förnyelsebehov är 45 % av systemen. Dessa är främst slambrunnar för allt avloppsvatten, där utloppet är i marken eller dike. 12 % av systemen är i behov av förbättringar eller uppföljning av systemens funktionsduglighet. Nästan 30 stycken system är i nuläge i skick. Områdets vanligaste typ av avloppssystem är slambrunnar och minireningsverk för allt avloppsvatten. Andra system är olika typer av tvårörssystem. Över 40 % av systemen är byggda på 2000-talet.

På sex av de karterade fastigheterna uppfylls kraven för åldersundantag.

I materialet fanns fem avvikelser vars resultat inte rapporterats i detta områdeskort.

Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=144)

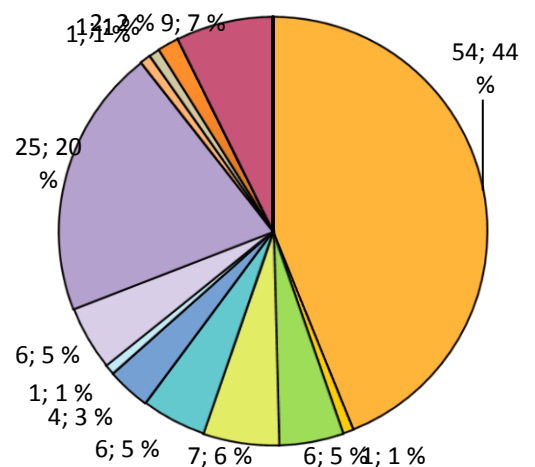


Bild 2. Typ av systemen (n=122)

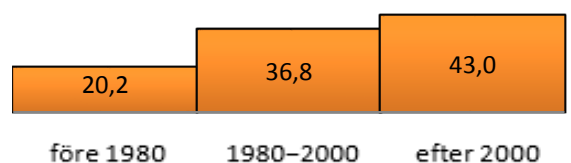


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=114)