

**LINKKI 2012**  
Områdesregister

## RASEBORG, BREDVIK

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

## 45/2012

Områdets fastighetsmängd: ca 136 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juni-juli 2012
- Karolina Örnmark/ LUVY
- 106 fastigheter
- 130 objekt
- förverkligande 78 %

V2 T3

**STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK**

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	13/117	10/90
Invånarantal	299	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/119	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	87/36	71/29
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	25/101	20/80
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	35/95	25/75
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	15/115	12/88
Olagliga fall	0	

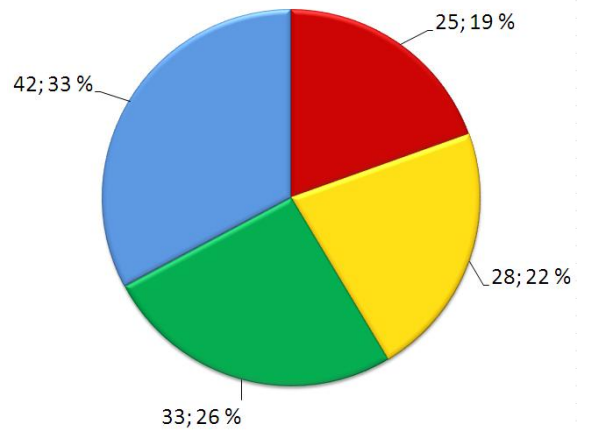


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=128)

**SAMMANDRAG**

Merparten av fastigheterna är i fritidsbruk. Bebyggelsen är tät och ligger nära stranden. Områdets invånare får sitt hushållsvatten från egna brunnar.

Mindre än 20 % av områdets system har ett akut förnyelsebehov. I behov av små förbättringar eller uppföljning är mindre än en fjärdedel av systemen. Drygt en fjärdedel av systemen är i nuläget i skick, vilket är mer än genomsnittet. Systemtyperna är vitt spridda, men de vanligaste är slamavskiljare för allt avloppsvatten, enkel markbehandling för grävatten samt slutna tank för wc-vatten med infiltrering för grävatten. Andra system som finns är infiltrering eller markbädd för grävatten samt grävattenfilter. Ungefär hälften av de som fått gult kräver endast att överflynnadslarm tillsätts. Över hälften av objekten är byggda på 2000-talet, vilket är en aning över genomsnittet. Vid två objekt gäller åldersundantag.

Baserat på karteringen är området inte i akut behov av fortsatta åtgärder. För de objekt som behöver förnyas är det lämpligt att rikta aktiveringsåtgärder efter övergångsperioden till exempel år 2016-2018.

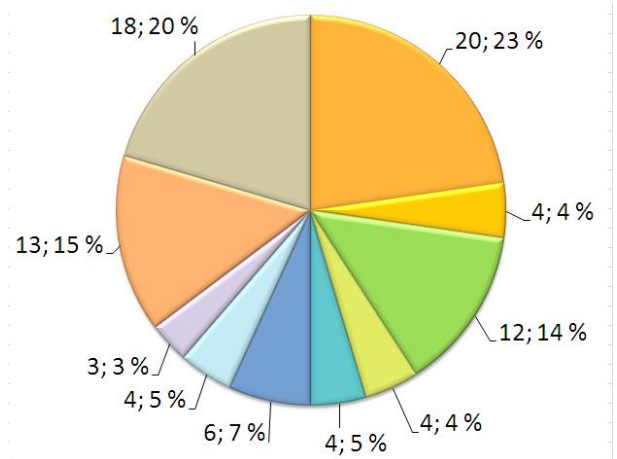


Bild 2. Typ av system (n=88)

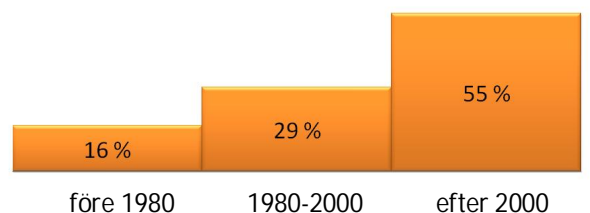


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=82)