



LINKKI 2016
Områdesregister

RASEBORG, GENNARBYVIKEN

137/2016

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

Områdets fastighetsmängd: ca 134 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- augusti-oktober 2016
- Henrika Lundberg/LUVY
- 113 fastigheter
- 139 objekt
- förverkligande 82 %

V2 T2

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	67/72	48/52
Invånarantal	301	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	11/118	9/91
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	75/43	64/36
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	23/62	27/73
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	25/114	18/82
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	7/119	6/94
Brådskande fall	2	2

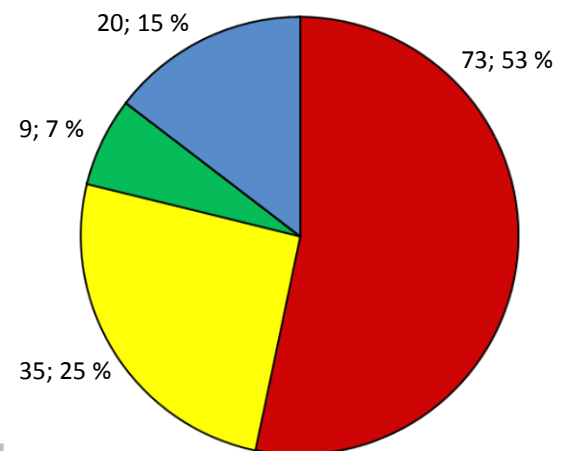


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=137)

SAMMANDRAG

På området finns både fast- och fritidsbosättning. Till karterings- och rådgivningsområdet hörde även sydostliga och södra delar av Gennarbyträsket. Många av de karterade fastigheterna ligger på strandområde. Största delen av fastigheterna får sitt hushållsvatten från egna brunnar. Den mest allmänna brunnen är borrbrunn. Fastigheterna i norra Gennarbyviken får sitt hushållsvatten från kommunens vattenledning.

I akut förnyelsebehov är 53 % av de karterade objekten. Dessa är till stor del slamavskiljare för allt avloppsvatten. 25 % av de karterade objekten är i behov av små förbättringar eller uppföljning. Dessa är slutna tankar som behöver ett överfyllnadslarm och gränsfall för små mängder vatten vars system kräver uppföljning. System som i dagsläge är i skick är minireningsverk för allt avloppsvatten eller tvårörssystem där WC-vatten leds till slutna tank och det gråa vattnet till markbädd. På området finns 20 objekt med små mängder vatten. Fem av de karterade fastigheterna har åldersundantag.

De flesta avloppssystemet är byggda under åren 1980-2000.

I de norra delarna av Gennarbyviken fanns ett stort intresse att koppla avloppsvattnet i det kommunala avloppsnätverket. Områdets invånare var av den åsikten att avloppsvattenbehandlingen på området är viktig för att bevara reservvattenkällans samt förbättra miljöns tillstånd.

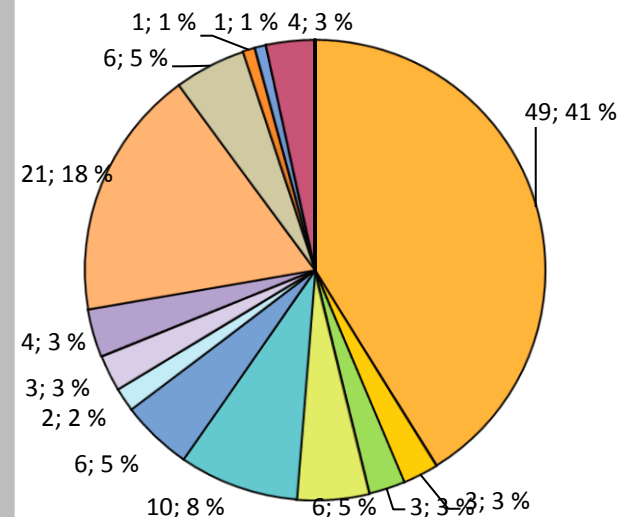


Bild 2. Typ av system (n=119)



Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=117)