

<input type="checkbox"/>	Grundvattenområde
<input type="checkbox"/>	Strandområde
<input checked="" type="checkbox"/>	Tätbebyggt område
<input type="checkbox"/>	Skyddsområde för vattentag
<input checked="" type="checkbox"/>	Område potentiellt för vattenandelslag
<input type="checkbox"/>	Annat specialområde
<input type="checkbox"/>	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: ca 50 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- augusti-oktober 2013
- Karolina Örnmark/LUVY
- 38 fastigheter
- 40 objekt
- förverkligande 76 %

V2 T1

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	40/0	100/00
Invånarantal	139	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	25/14	64/36
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	10/4	71/29
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	24/16	60/40
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	9/31	22/78
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	10/30	25/75
Olagliga fall		

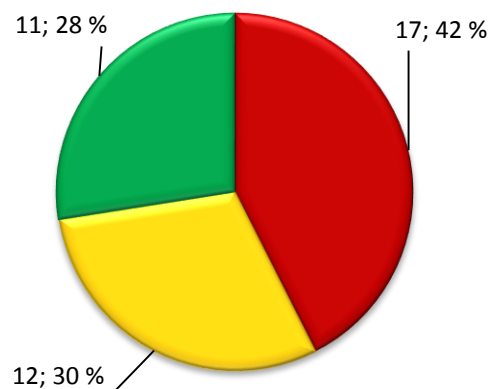


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=40)

SAMMANFATTNING

Degerbys bosättning är åretruntboende och delvis mycket tätt bebyggt. Vatten till fastigheterna fås från Degerbys vattenandelslag eller från egna hushållsvattenbrunnar. Degerby hör till vattenverkets utvecklingsområde.

I Degerby är över 40 % av de karterade systemen i akut behov av förnyelse. Närapå en tredjedel av systemen kräver små förbättringar eller uppföljning. Av dessa är största delen byggda före år 2000 och bör förnyas inom de närmsta åren. Det finns en stor fördelning mellan olika systemtyper, men de vanligaste är endast slamavskiljare för allt avloppsvatten, sluten tank för wc-vatten och infiltreringsanläggning eller slamavskiljare för gråvatten samt reningsverk. Två av de karterade fastigheterna berörs av åldersundantag.

I utvecklingen av områdets vattenförsörjning finns en hel del oklarheter. Eventuell utvidgning av avlopps nätet i området väckte många frågor under rådgivningsbesöken och det framkom ur diskussionerna att invånarna är tveksamma till att göra nödvändiga åtgärder till sina avloppsvattensystem. **Situationen skulle underlättas genom klara och snabba beslut samt information till invånarna.**

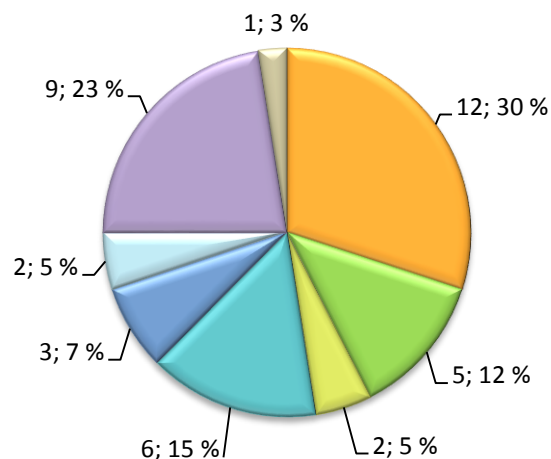


Bild 2. Typ av system (n=40)

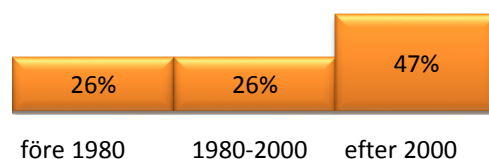


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=38)