

HANGÖ, TÄKTOM

27/2011

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

Områdets fastighetsmängd: ca 293 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juli–augusti 2011, juni–september 2012, juli 2013
- Hangö stad: Henna Timonen, Anna Halonen
LUVY: Anna Halonen
- 249 fastigheter
- 277 objekt
- förverkligande 85 %

V1 T1

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	136/137	50/50
Invånarantal	565	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	219/69	76/24
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	14/55	20/80
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	71/117	38/62
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	81/196	29/71
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	25/203	11/89
Olagliga fall	1	0,4

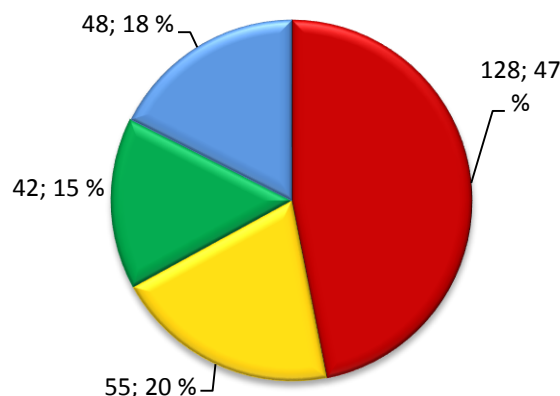


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=273)

SAMMANDRAG

Täktoms fastigheter delar sig ganska jämt mellan åretruntboende och fritidsboende. Merparten av fastigheterna får sitt vatten från vattenledning. En del har egen hushållsvattenbrunn, oftast en ringbrunn. Täktom är ett mångsidigt och brett område, som delvis är tätbebyggt. Det omfattar strand- och grundvattenområden och är även utvecklingsområde för vattentjänster.

Cirka hälften av de karterade objekten har ett akut förnyelsebehov och 20 % kräver små förbättringar eller uppföljning. En vanlig förbättringsåtgärd är oftast att installera överfyllnadslarm till slutna tank. Mest förekommande system är slamavskiljare, med utlopp i dike eller i marken, men även slutna tank för allt avloppsvatten är allmänt. Ganska vanliga är också slutna tank för wc-vatten och infiltrationsanläggning för grävatten. Vanligt vid fritidsbosättning är enkel markbehandling för grävatten.

På området finns en överföringsavloppslinje, till vilket en del av fastigheterna har möjlighet att ansluta sig, men det råder informationsbrist i frågan. Bosättningen är på sina ställen så tät att den mångfaldigt överstiger den mängd som är beräknad att vara tillräcklig för att vara en lönsam lösning för fastighetsägare.

Områdets invånare borde informeras om hur man i praktiken ansluter sig till linjen. Informationen borde verkställas i god tid innan övergångsperiodens slut, t.ex. 2013-2014.

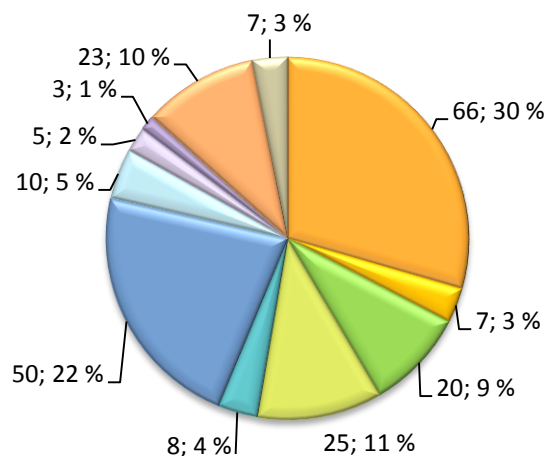


Bild 2. Typ av system (n=224)

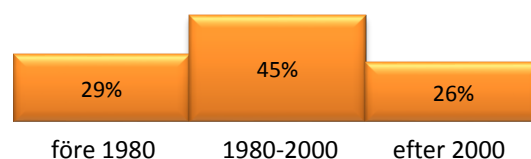


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=207)