

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

Områdets fastighetsmängd: ca 50 st.

**Karterings- och rådgivningsrunda:**

- September 2015
- Henri Virkkunen/LUVVY
- 35 fastigheter
- 36 objekt
- förverkligande 70 %

V3 T1

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
<b>Typ av bostad</b> (fast/ fritid)	33/3	92/8
<b>Invånarantal</b>	89	
<b>Vattenanskaffning</b> (ledning/ egen brunn)	0/36	0/100
<b>Typ av brunn</b> (borr-/ ringbrunn)	23/11	68/32
<b>Separat toalettavlopp</b> (ja/ nej)	4/31	11/89
<b>Avloppsvattenutredning/ -plan</b> (ja/ nej)	15/21	42/58
<b>Bruks-och underhållsanvisning</b> (ja/ nej)	7/29	19/81
<b>Olagliga fall</b>	0	0

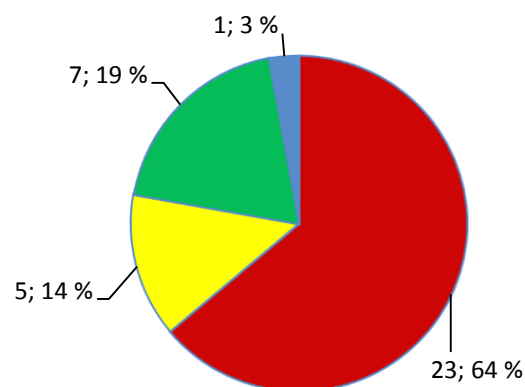


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=36)

SAMMANDRAG

Vasarla är ett delvis tätbebyggt utvecklingsområde för vattentjänster. Alla karterade fastigheter får sitt hushållsvatten från egen brunn, oftast en borrbrunn (69 % av objekten).

64 % av karterade systemen är i akut behov av förnyelse. Vidare behöver 14 % av karterade objekten små förbättringar eller uppföljning.

Det vanligaste system i område är slambrunn för allt avloppsvatten (63 % av objekten). Vanliga är också infiltration för allt avloppsvatten (11 %) eller markbädd för allt avloppsvatten (9 % av objekten).

De flesta avloppssystem i Vasarla område har byggts mellan 1980-2000.

Förutsättningar för befrielse på grund av ålder fanns för en fastighet.

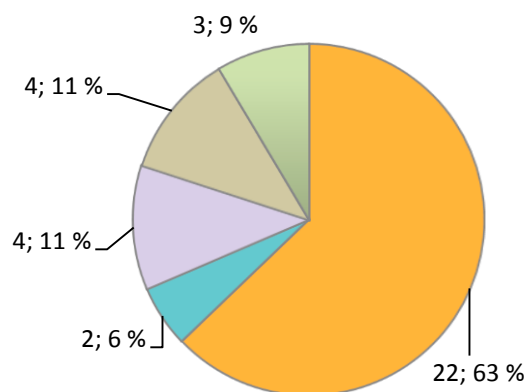


Bild 2. Typ av system (n=35)

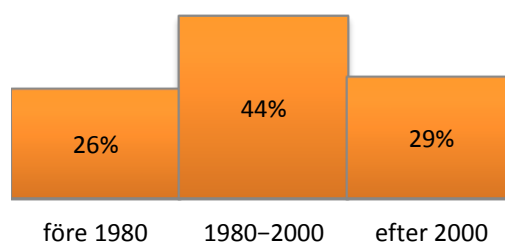


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=34)