

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

Områdets fastighetsmängd: ca 127 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juni-augusti 2017
- Linnea Skogberg/LUVY
- 76 fastigheter
- 77 objekt
- förverkligande 60 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	53/24	69/31
Invånarantal	167	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/772	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	49/23	68/32
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	31/24	56/44
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	25/52	35/65
Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej)	16/61	21/79
Olagliga fall	0	0

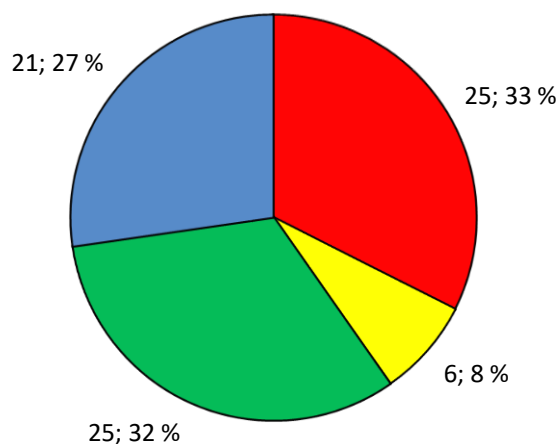


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=77)

SAMMANDRAG

På området vid Tervalampi och Huhmarjärvi finns främst fast bosättning. Största delen får sitt hushållsvatten från egen brunn, främst från borrbrunnar men många har också ringbrunn. På några sommarstugor hämtas dessutom all dricksvatten annanstans ifrån. Bosättningen vid Tervalampi och Huhmarjärvi är huvudsakligen på strandområden.

Nästan 30 % av de karterade objekten har små mängder vatten. I akut förnyelsebehov är 33 % av systemen. Majoriteten av dessa har sluten tank för toalettavlopp och infiltrationsanläggning för grått vatten. System som är i behov av små förändringar är infiltrationsanläggningar vars hattar vid luftningsrören saknas. Vanligaste systemet på området är tvårörssystem där toalettavloppet går i sluten tank och det gråa vattnet i infiltrationsanläggning.

Över hälften av avloppssystemen är byggda mellan 1980-2000.

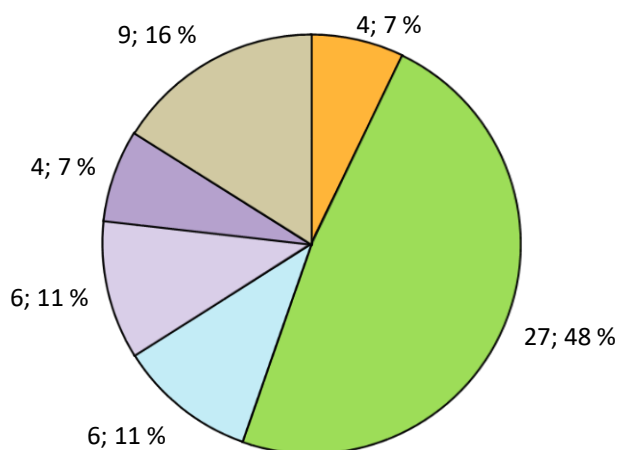


Bild 2. Typ av system (n=56)

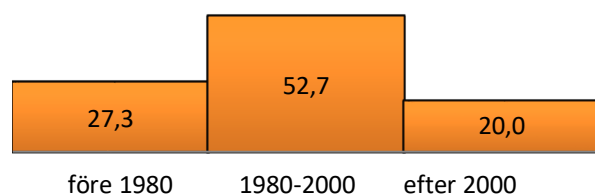


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=55)