

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

Områdets fastighetsmängd: ca 31 st.

**Karterings- och rådgivningsrunda:**

- Maj 2016
- Henri Virkkunen/LUVY
- 28 fastigheter
- 28 objekt
- förverkligande 90 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
<b>Typ av bostad</b> (fast/ fritid)	15/13	54/46
<b>Invånarantal</b>	60	
<b>Vattenanskaffning</b> (ledning/ egen brunn)	1/21	5/95
<b>Typ av brunn</b> (borr-/ ringbrunn)	7/14	33/67
<b>Separat toalettavlopp</b> (ja/ nej)	8/10	44/56
<b>Avloppsvattenutredning/ -plan</b> (ja/ nej)	7/21	25/75
<b>Bruks- och underhållsanvisning</b> (ja/ nej)	2/26	7/93
<b>Brådskande fall</b>	0	

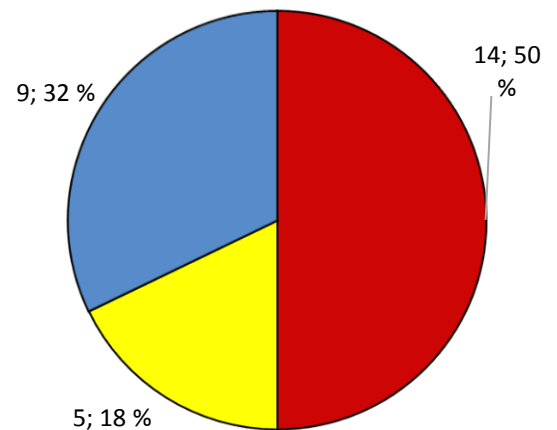


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=28)

SAMMANDRAG

Fastigheterna i Nuijajoki ligger till stor del på strandområde. Kommunens miljöskyddsföreskrifter är i kraft på området. Majoriteten (95 %) får sitt hushållsvatten från egna brunnar, oftast från ringbrunnar (67 %). Två objekt uppfyller kriterierna för åldersundantag.

Hälften (50 %) av de karterade avloppssystemen på området är i akut förnyelsebehov. Knappt en tredjedel (32 %) av objekten har små avloppsvattenmängder och mindre än var femte (18 %) är i behov av små förbättringar eller uppföljning av systemets funktion. Typiska förbättringsbehov är tillsättning av överfyllnadslarm i slutna tank.

Vanligaste avloppssystemet på området är slutna tank för svart och slambrunnar för grått vatten (37 % av objekten). Typiskt är även slambrunnar för allt avloppsvatten (31 % av objekten).

Avloppssystemen är byggda främst mellan åren 1980-2000 samt före 1980. Moderna, från året 2000 framåt byggda avloppssystem finns det färre av.

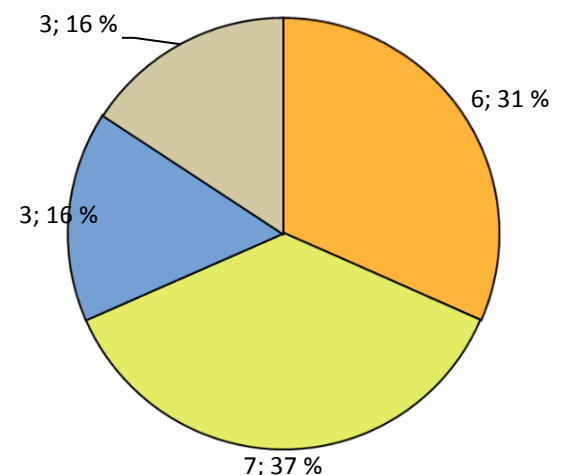


Bild 2. Typ av system (n=19)

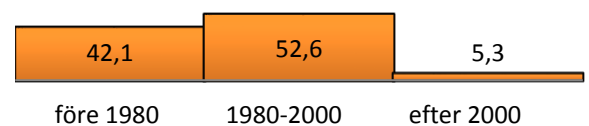


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=19)