



LINKKI 2016
Områdesregister

VICHTIS, VANJOKIS MYNNING

147/2016

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

Områdets fastighetsmängd: ca 71 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- septemper, oktober och november 2016
- Virve Ståhl / Hanna Keinänen/ LUVY
- 39 fastigheter
- 42 objekt
- förverkligande 53 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

| | st. | % |
|--|-------|-------|
| Typ av bostad (fast/ fritid) | 9/33 | 21/79 |
| Inväntarantal | 84 | |
| Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn) | 0/37 | 0/100 |
| Typ av brunn (borr-/ ringbrunn) | 26/11 | 70/30 |
| Separat toalettavlopp (ja/ nej) | 15/3 | 83/27 |
| Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej) | 17/25 | 40/60 |
| Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej) | 1/27 | 4/96 |
| Brådskande fall | 0 | 0 |

SAMMANDRAG

Vid Vanjokis mynning finns främst fritidsbosättning. Nästan alla objekt har i bruk en egen hushållsbrunn, varav borrbrunn är den mest använda. Strax över hälften av de karterade objekten ligger på strandområde (100 m).

En tredjedel av de karterade objekten har små mängder avloppsvatten. I akut förnyelsebehov är nästan 40 % av systemen. Dessa är främst slambrunnar för allt avloppsvatten eller otillräckliga gråvattenbehandlingar. System i behov av små förbättringar är speciellt slutna tankar utan överfyllnadslarm. Fem system är i nuläget i skick, dessa är tvårörssystem samt moderna behandlingsmetoder för grått vatten. Det vanligaste avloppssystemet på området är tvårörssystem där wc-vattnet leds till slutna tank och det gråa vattnet behandlas i infiltreringsfält.

Avloppssystemen vid Vanjokis mynning är relativt gamla, endast under 15 % av systemen är byggda efter året 2000.

Det dåliga förverkligandet förklaras med rådgivningens sena tidpunkt, då sommarstugegästerna inte mera var på plats. Fastighetsbesök har dock flyttats över till nästa sommar.

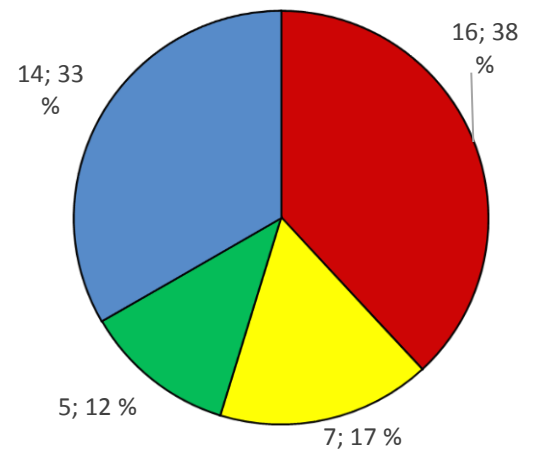


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=42)

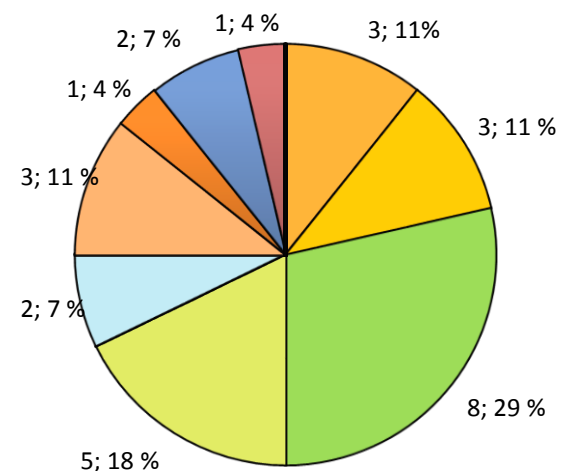


Bild 2. Typ av system (n=28)

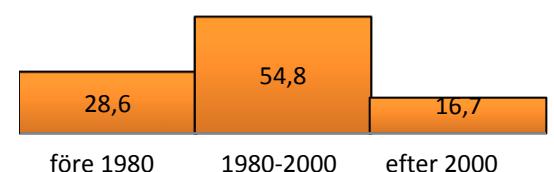


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=28)