

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

Områdets fastighetsmängd: ca 52 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juli 2017
- Jenny Wikström /LUVVY
- 33 fastigheter
- 33 objekt
- förverkligande 63 %

V2 T2

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

| | st. | % |
|--|-------|-------|
| Typ av bostad (fast/ fritid) | 28/6 | 82/18 |
| Invånarantal | 68 | |
| Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn) | 28/4 | 88/12 |
| Typ av brunn (borr-/ ringbrunn) | 2/2 | 50/50 |
| Separat toalettavlopp (ja/ nej) | 11/19 | 37/63 |
| Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej) | 9/24 | 27/72 |
| Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej) | 9/24 | 27/72 |
| Olagliga fall | | |

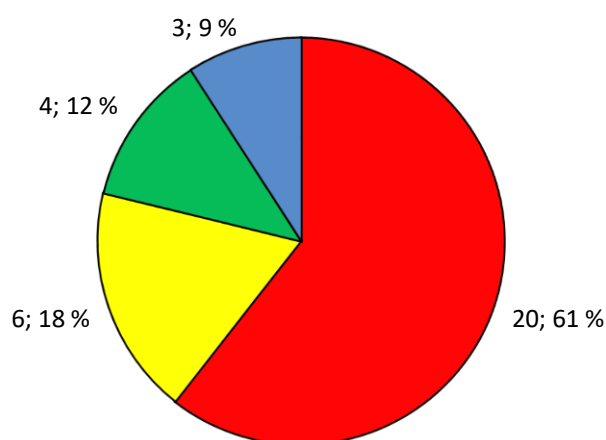


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=33)

SAMMANDRAG

Backa och Träskkulla området består främst av glesbebyggt fast bosättning. Majoriteten av fastigheterna får sitt hushållsvatten från kommunens hushållsvattennätverk som är draget till området. Resten har egen brunn eller hämtar sitt hushållsvatten någon annanstans ifrån.

Cirka 61 % av de karterade objekten är i akut förnyelsebehov. Dessa är till stor del slamavskiljare för allt avloppsvatten. 18 % av de karterade objekten är i behov av små förbättringar eller uppföljning. På området finns endast tre objekt med små vattenmängder, varav de flesta är ödegårdar eller dödsbon. De vanligaste systemen på de karterade fastigheterna är slamavskiljare för allt avloppsvatten. Sluten tank för svartvattnet och slamavskiljare för gråvattnet förekommer också. Ungefär lika många av systemen är byggda före 1980 eller från 1980 och innan 2000-talet.

Området är beläget nära det kommunala avloppsnätet och under besöken framkom det att invånarna i området önskar att kommunalt avloppsvattennät skulle dras till området och att de i hopp om detta ansett att det är onödigt att uppdatera sina system. Området hör dock inte till vattenverkets utvecklingsområde.

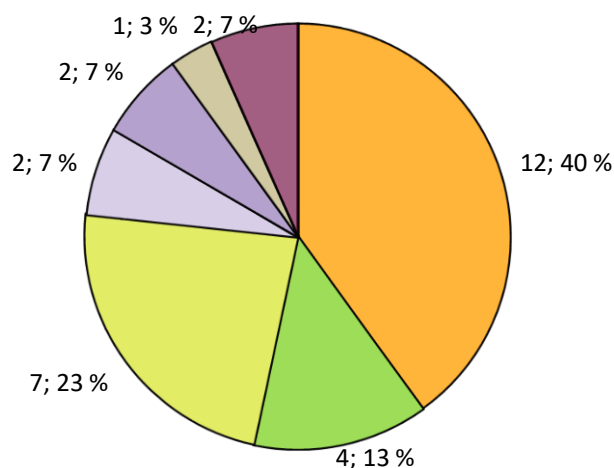


Bild 2. Typ av system (n=30)

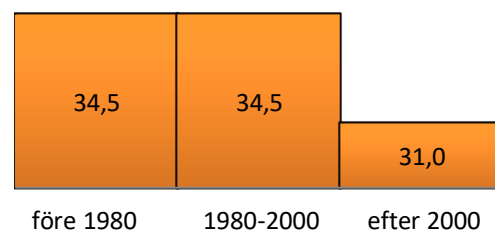


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=29)