

| | |
|-------------------------------------|--|
| <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 type="checkbox"/> | Från förordningen avvikande bestämmelser |

Områdets fastighetsmängd: ca 111 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juni, augusti 2013
- LUVY: Anna Halonen, Karolina Örnmark, Sofie Lundin
- 74 fastigheter
- 83 objekt
- förverkligande 67 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

| | st. | % |
|--|-------|-------|
| Typ av bostad (fast/ fritid) | 56/27 | 67/33 |
| Invånarantal | 180 | |
| Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn) | 0/85 | 0/100 |
| Typ av brunn (borr-/ ringbrunn) | 34/51 | 40/60 |
| Separat toalettavlopp (ja/ nej) | 24/45 | 34/66 |
| Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej) | 32/51 | 39/61 |
| Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej) | 16/67 | 19/81 |
| Olagliga fall | 1 | |

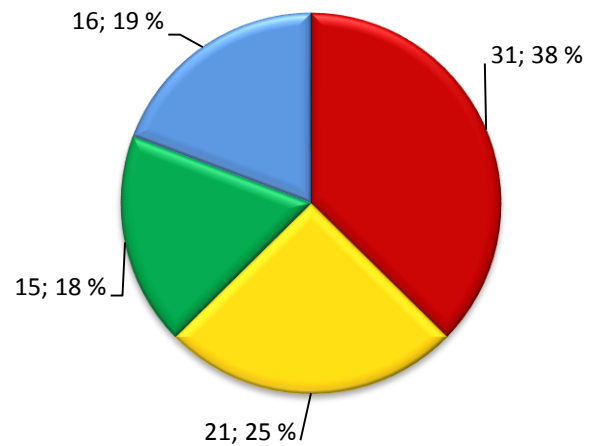


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 83)

SAMMANDRAG

Området längs Näsbyvägen är relativt tätt bebyggt glesbygd. Två tredjedelar av bosättningen är åretruntboende. Vatten fås från fastigheternas egna hushållsvattenbrunnar. Näsby hör inte till vattenverkets utvecklingsområde.

Merparten av avloppsvattensystemen i området kräver förnyelse, behöver små förbättringar eller uppföljning. Vanligaste avloppssystemen är slamavskiljare för allt avloppsvatten med utlopp i marken eller dike. Vanligt förekommande är också sluten tank för wc-vatten och infiltreringsanläggning/markbädd för gråvatten eller slamavskiljare med utlopp i marken. I området finns även en del reningsverk för allt avloppsvatten. Närapå en fjärdedel av systemen är byggda på 2000-talet. Fyra av de karterade fastigheterna omfattas av ålderundantag.

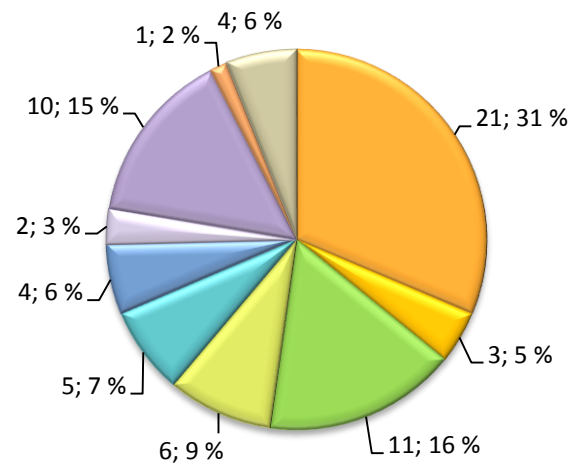


Bild 2. Typ av system (n=67)

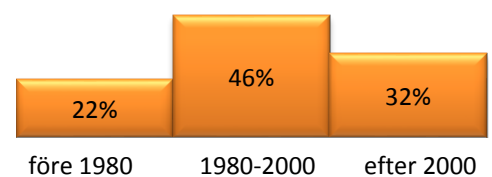


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=63)