

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <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 35 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- juni-juli 2011
- Joonas Mämmelä/ LUVY
- 26 fastigheter
- 26 objekt
- förverkligande 74 %

V2 T3

### STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

|  | st.  | %     |
|--|------|-------|
| Typ av bostad (fast/ fritid)             | 22/3 | 88/12 |
| Invånarantal                             | 57   |       |
| Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)  | 0/25 | 0/100 |
| Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)          | 16/9 | 64/36 |
| Separat toalettavlopp (ja/ nej)          | 2/21 | 9/91  |
| Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)  | 4/22 | 15/85 |
| Bruks- och underhållsanvisning (ja/ nej) | 1/22 | 4/96  |
| Olagliga fall                            | 0    | 0     |

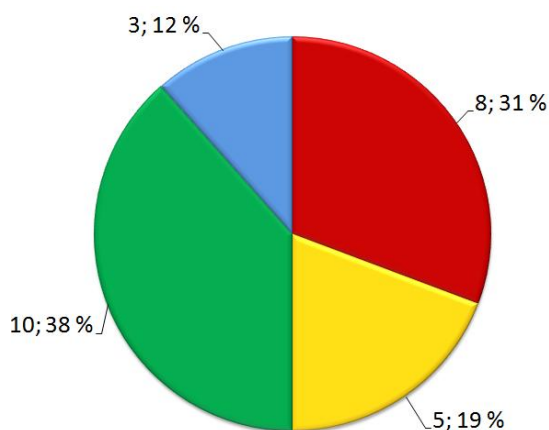


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=26)

### SAMMANDRAG

Största delen av fastigheterna i Pauni är i bruk året om. Alla fastigheter får sitt vatten från egna hushållsvattenbrunnar.

Hälften av systemen i området har ett akut förnyelsebehov, eller behöver små förbättringar eller uppföljning. Närapå 40 % uppfyller förordningens krav enligt rådgivaren. Detta är aningen mer än genomsnittet. Delvis förklaras detta med att det i området finns flera infiltreringsanläggningar som är byggda före 2000-talet men som rådgivaren ansåg vara i tillräckligt gott skick för att fylla förordningens krav. Vanligaste avloppssystemet är endast slamavskiljare med utlopp i mark eller dike. Vanliga är också infiltrationsanläggningar för allt avloppsvatten. Över hälften av systemen är byggda på 80-90-talen, så många system når sin livslängd inom de närmsta åren. Tre fastigheter omfattas av ålderundantag.

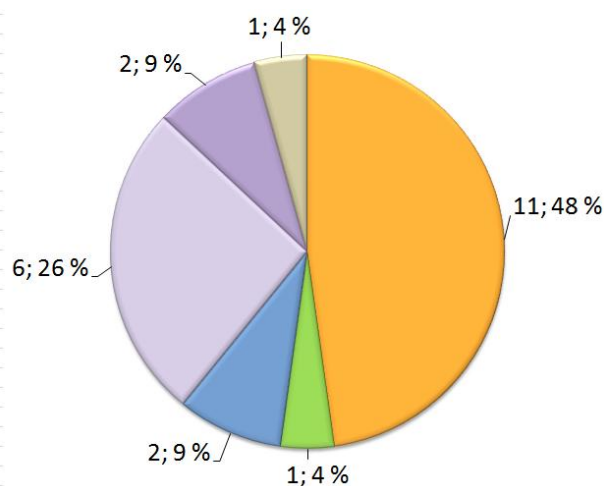


Bild 2. Typ av system (n=23)

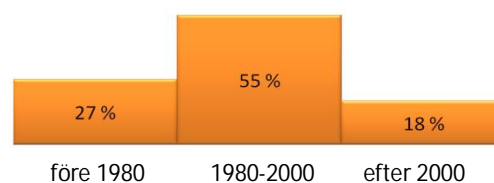


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=22)