

|   |  |
|---|--|
| X | Grundvattenområde                        |
| X | Strandområde                             |
| X | Tätbebyggt område                        |
|   | Skyddsområde för vattentag               |
|   | Utvecklingsområde för vattentjänster     |
|   | Annat specialområde                      |
| X | Från förordningen avvikande bestämmelser |

Områdets fastighetsmängd: ca 26 st.

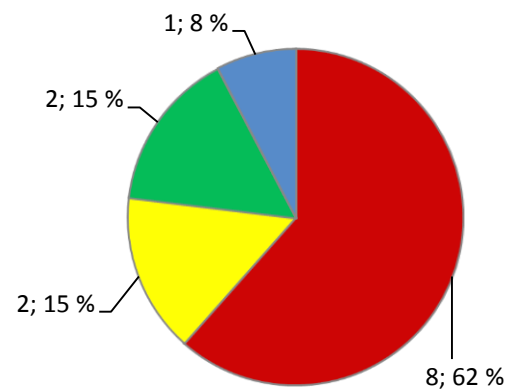
**Karterings- och rådgivningsrunda:**

- oktober 2015
- Henri Virkkunen/LUVY
- 14 fastigheter
- 16 objekt
- förverkligande 54 %

V1 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

|  | st.  | %     |
|--|------|-------|
| <b>Typ av bostad</b> (fast/ fritid)            | 11/2 | 83/17 |
| <b>Invånarantal</b>                            | 336  |       |
| <b>Vattenanskaffning</b> (ledning/ egen brunn) | 0/15 | 7/93  |
| <b>Typ av brunn</b> (borr-/ ringbrunn)         | 11/3 | 77/23 |
| <b>Separat toalettavlopp</b> (ja/ nej)         | 9/6  | 62/38 |
| <b>Avloppsvattenutredning/ -plan</b> (ja/ nej) | 2/13 | 13/87 |
| <b>Bruks-och underhållsanvisning</b> (ja/ nej) | 0/15 | 0/100 |
| <b>Olagliga fall</b>                           | 0    | 0     |



SAMMANDRAG

En betydlig del av fastigheter i Evitskog ligger på grundvattenområde (miljöskyddsbestämmelser kraft). Vidare ligger en del av fastigheter på strandområde. En stor majoritet (93 %) av karterade fastigheter får sitt hushållsvatten från egen brunn.

Av karterade systemen 62 % är i akut behov av förnyelse. Vidare påfyller ett objekt inte miljöskyddsbestämmelsers krav (från förordningen avvikande förnyelsebehov). 22 % av objekten behöver små förbättringar eller uppföljning. För två objekt kunde bedömning inte göras: en objekt hade en miljötillstånd, den andra avväntar för kommunens beslut gällande undantagstillstånd från miljöskyddsbestämmelsers krav.

Vanligaste system i område är slambrunn för allt avloppsvatten (20 % av objekten) samt sluten tank för svart- och slambrunn för gråvatten (20 % av objekten).

För en objekt fanns förutsättningar för befrielse på grund av ålder.

Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 13)

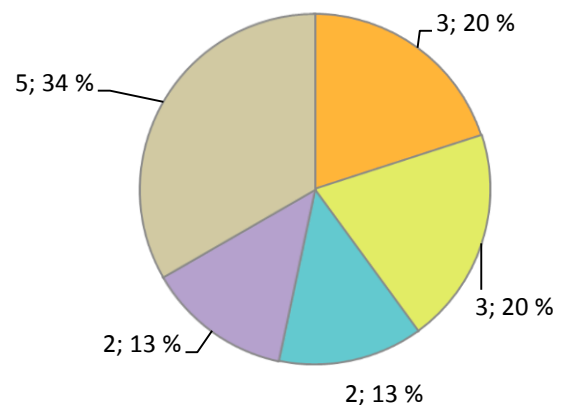


Bild 2. Typ av system (n=15)

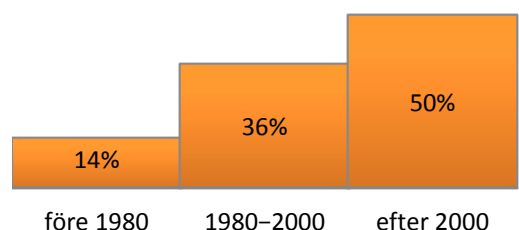


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=14)