

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

Områdets fastighetsmängd: ca 22 st.

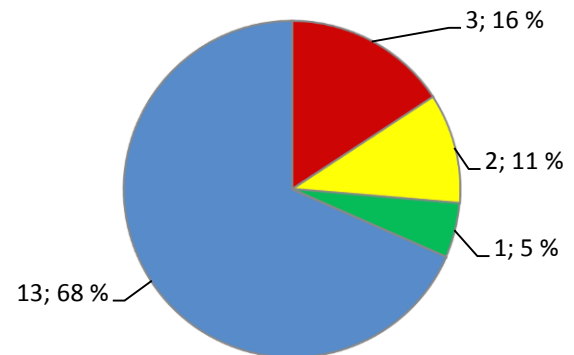
**Karterings- och rådgivningsrunda:**

- juni 2015
- Hanna Salo/LUVVY
- 19 fastigheter
- 19 objekt
- förverkligande 86 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

|   | st.  | %     |
|---|------|-------|
| <b>Typ av bostad</b> (fast/ fritid)             | 5/14 | 26/74 |
| <b>Invånarantal</b>                             | 48   |       |
| <b>Vattenanskaffning</b> (ledning/ egen brunn)  | 5/4  | 56/44 |
| <b>Typ av brunn</b> (borr-/ ringbrunn)          | 1/3  | 33/66 |
| <b>Separat toalettavlopp</b> (ja/ nej)          | 1/4  | 25/75 |
| <b>Avloppsvattenutredning/ -plan</b> (ja/ nej)  | 8/11 | 42/58 |
| <b>Bruks- och underhållsanvisning</b> (ja/ nej) | 4/15 | 21/79 |
| <b>Olagliga fall</b>                            | 0    | 0     |



SAMMANDRAG

Ahmoonlammi är ett relativt tätbebyggt grundvattenområde. En del av bosättningen ligger också i strandområde. Det här regionskortet innehåller också karterade fastigheter i Toivike vattentags skyddsområde (fem fastigheter av 19).

Merparten (68 %) av karterade fastigheter producerar bara små mängder grå avloppsvatten (bärvatten används). Vidare kan man använda sjövattnet. Fastigheter som använder en egen brunn oftast har en borrbrunn. Sexton procent av karterade objekten är i akut förnyelsebehöv, och 11 % behöver små förbättringar eller uppföljning.

De flesta karterade objekten producerar små mängder grå avloppsvatten som behandlas med enkelt markbehandling. Andra typiska system var till exempel slutna tankar för allt avloppsvatten, slutna tank för svart- och markbädd för gråvattnet samt slambrunn för allt avloppsvatten.

En av karterade objekten hade förutsättningar för befrielse på grund av ålder.

Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 19)