


| | | | |
|--|--|---|----------------|
|  <p>LINKKI 2012 Områdesregister</p> | INGÅ, INGARSKILA | | 37/2012 |
| | <input type="checkbox"/> Grundvattenområde <input type="checkbox"/> Strandområde <input checked="" type="checkbox"/> Tätbebyggt område <input type="checkbox"/> Skyddsområde för vattentag <input checked="" type="checkbox"/> Område potentiellt för vattenandelslag <input type="checkbox"/> Annat specialområde <input type="checkbox"/> Från förordningen avvikande bestämmelser | Områdets fastighetsmängd: ca 64 st. Karterings- och rådgivningsrunda: <ul style="list-style-type: none"> • april-maj 2012 • Karolina Örnmark/ LUVY • 45 fastigheter • 48 objekt • förverkligande 70 % | |
| | | | V2 T1 |

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

| | st. | % |
|---|-------|-------|
| Typ av bostad (fast/ fritid) | 35/13 | 73/27 |
| Invånarantal | 108 | |
| Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn) | 4/41 | 9/91 |
| Typ av brunn (borr-/ ringbrunn) | 18/23 | 44/56 |
| Separat toalettavlopp (ja/ nej) | 11/25 | 31/69 |
| Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej) | 10/38 | 21/79 |
| Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej) | 4/44 | 8/92 |
| Olagliga fall | 0 | 0 |

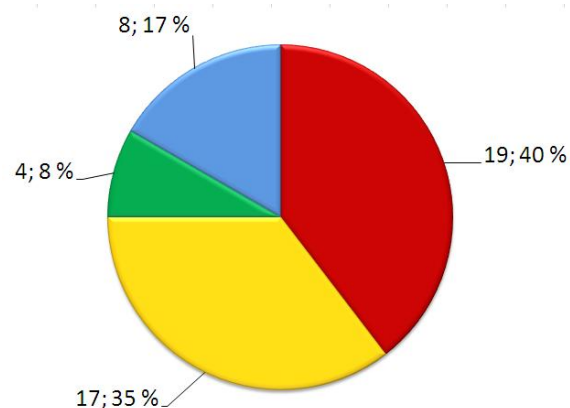


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 48)

SAMMANDRAG

Området är till en del tätt bebyggt och bosättningen är i huvudsak fastbosatt. Genom bosättningen strömmar Ingarskila å. Merparten av fastigheterna har egen brunn, fyra fastigheter hör till Täktens vattenandelslag som levererar hushållsvatten.

Tre av fyra objekt har någon grad av förnyelse- eller reparationsbehov inom de närmsta åren, av dessa är ca hälften i akut behov. Vidare bedöms att en del av de i nuläget fungerande systemen kommer att kräva uppföljning då deras livslängd tar slut inom några år (infiltrationsanläggningar). Tre objekt omfattas av åldersundantag.

I utvecklingen av områdets vattenförsörjning finns en hel del oklarheter. Eventuell utvidgning av avloppsnätet i området väckte många frågor under rådgivningsbesöken och det framkom ur diskussionerna att invånarna är tveksamma till att göra nödvändiga åtgärder till sina avloppsvattensystem. Situationen skulle underlättas genom klara och snabba beslut samt information till invånarna.

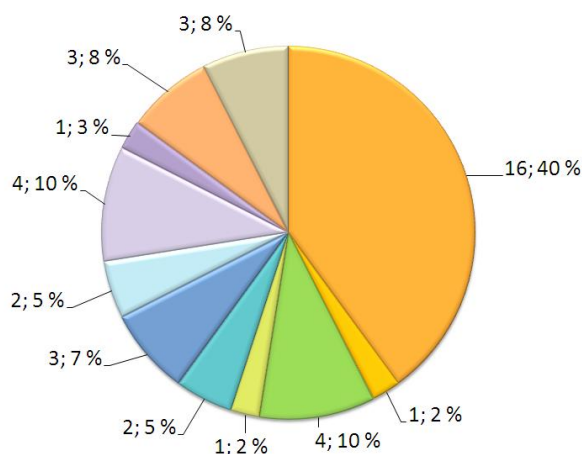


Bild 2. Typ av system (n=40)

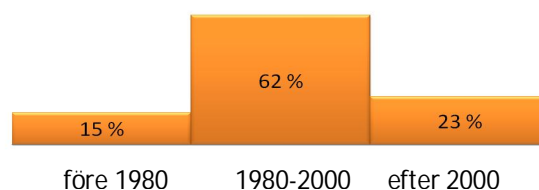


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=39)