

LINKKI 2012
Områdesregister

INGÅ, TÄKTER

	Grundvattenområde
	Strandområde
X	Tätbebyggt område
	Skyddsområde för vattentag
X	Område potentiellt för vattenandelslag
	Annat specialområde
	Från förordningen avvikande bestämmelser

38/2012

Områdets fastighetsmängd: ca 82 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- augusti - oktober 2012
- Karolina Örnmark/ LUVY
- 69 fastigheter
- 75 objekt
- förverkligande 84 %

V2 T1

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	56/17	77/23
Invånarantal	181	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	11/61	15/85
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	44/17	72/28
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	12/63	16/84
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	20/55	27/73
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	12/51	19/81
Olagliga fall	1	1,3

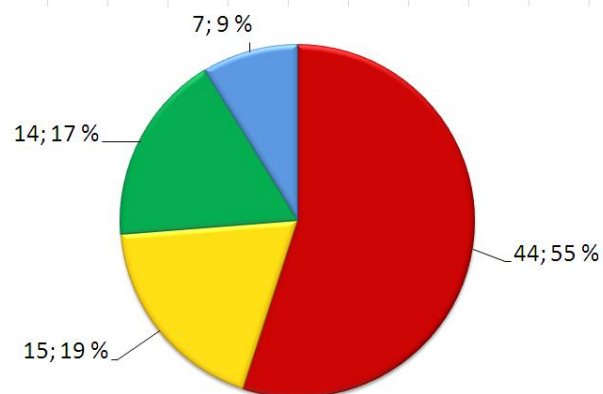


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=75)

SAMMANDRAG

Området är till en del tätt bebyggt och bosättningen är i huvudsak fastbosatt. Det vanligaste vattenförsörjningssystemet i området är egen borrhunn men också ringbrunnar förekommer. Till vattenandelslaget som levererar hushållsvatten hör 11 objekt.

I området finns stort behov av att förnya avloppsvattensystem. I synnerhet i Täkter by är de system som har ett akut förnyelsebehov dessutom gamla och i dåligt skick. Det hittades 10 stycken åldersundantag bland områdets objekt (12,5 %). I området fanns ett objekt som i nuläget kan tolkas som olagligt. Det fanns inget avloppssystem överhuvudtaget, fastän normal vattenutrustning var i användning. Denna brist berodde i praktiken på en halvfärdig renovering som skulle slutföras så snart som möjligt.

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 för att göra nödvändiga åtgärder till sina avloppsvattensystem. Situationen skulle underlättas genom klara och snabba beslut samt information till invånarna.

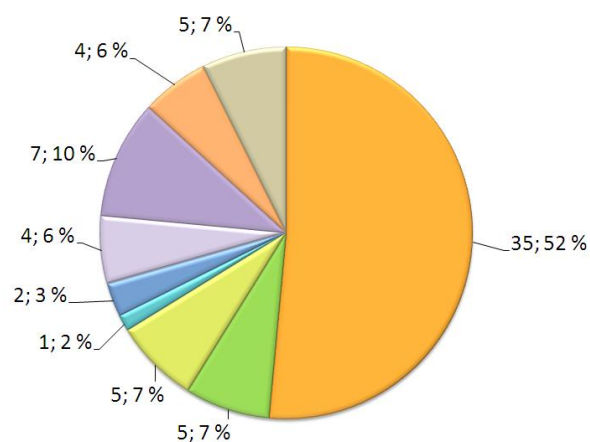


Bild 2. Typ av system (n=68)

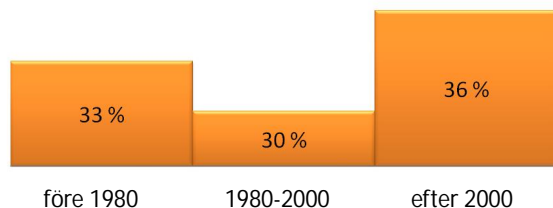


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n= 66)