



LINKKI 2016
Områdesregister

SJUNDEÅ, FLYT-HÄSTBÖLE-BOCKS- LAPPERSVÄGEN

140/2016

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

Områdets fastighetsmängd: ca 95 st.

Karterings- och rådgivningsrunda:

- maj-juni 2016
- Henrika Lundberg/LUVY
- 62 fastigheter
- 67 objekt
- förverkligande 66 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	55/12	82/18
Invånarantal	158	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/64	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	41/23	64/36
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	13/42	24/76
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	17/50	25/75
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	9/49	16/84
Brådskande fall	0	0

SAMMANDRAG

Västra Sjundeå består till stor del av fastbosättning. Nästan alla av de karterade fastigheterna får sitt hushållsvatten från egna eller med grannen delade brunnar. Endast några fastigheter hämtar sitt hushållsvatten annanstans ifrån. Borrbrunnarna är med använda än ringbrunnarna. En del av fastigheterna ligger på strand- eller grundvattenområde.

I akut förnyelsebehov är 42 % av de karterade objekten. Dessa är till stor del slamavskiljare för allt avloppsvatten eller enkel markbehandling för grått vatten. 21 % av de karterade objekten är i behov av små förbättringar. Till en stor del av dessa bör överflynnadslarm tilläggas i sluten tank eller effektivera fosforeringen i markbädd eller -infiltrering, System som i nuläget är i skick är minireningsverk för allt avloppsvatten och system som har sluten tank för wc-vatten och infiltrering för grått vatten. Nio av de karterade objekten har små mängder vatten. Två av de karterade fastigheterna uppfyller kraven för åldersundantaget.

Under besöken framkom att invånarna var oroliga över lantbrukets inverkan på miljön och kvaliteten på vattnet i den egna hushållsvattenbrunnen.

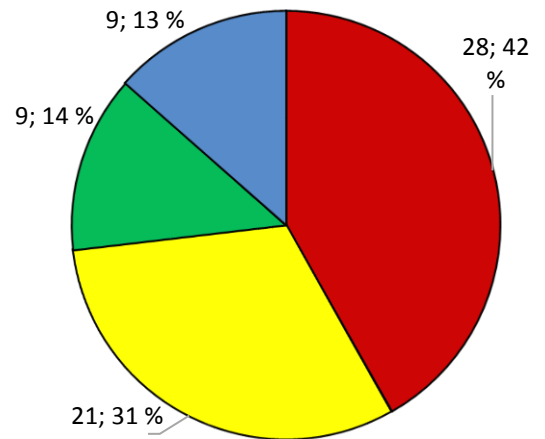


Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n=67)

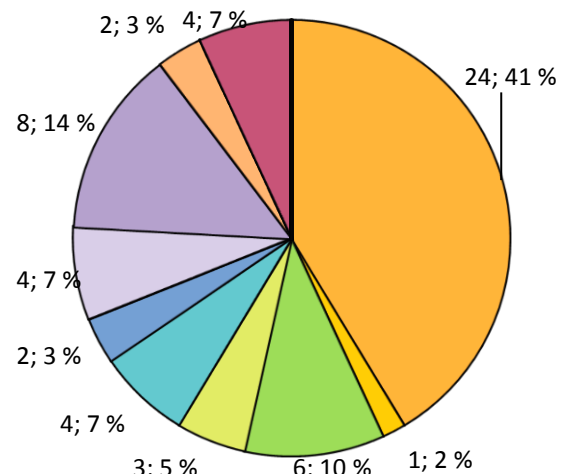


Bild 2. Typ av system (n=58)



Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=58)