

<input type="checkbox"/>	Grundvattenområde
<input type="checkbox"/>	Strandområde
<input checked="" type="checkbox"/>	Tättbebyggt område
<input type="checkbox"/>	Skyddsområde för vattentag
<input type="checkbox"/>	Område potentiellt för vattenandelslag
<input type="checkbox"/>	Annat specialområde
<input checked="" type="checkbox"/>	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: ca 66st.

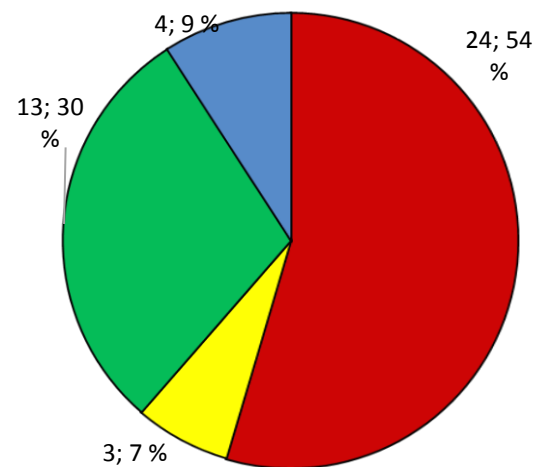
Karterings- och rådgivningsrunda:

- oktober 2016
- Henri Virkkunen/LUVVY
- 43 fastigheter
- 44 objekt
- förverkligande 65 %

V2 T3

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	38/5	88/12
Invånarantal	119	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	0/40	0/100
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	27/13	68/32
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	10/27	27/73
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	9/35	20/80
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	7/37	16/84
Brådskande fall		



SAMMANDRAG

Området i Mynterläntie är delvis tätbebyggt, vanligt glesbyggsområde. Kommunens miljöskyddsföreskrifter är i kraft på området. Största delen av fastigheterna får sitt hushållsvatten från egen brunn, som oftast är borrbrunn (68 % av objekten).

Av de karterade objekten är 54 % i akut förnyelsebehov. Sju procent är avloppssystemen är i behov av små förbättringar eller uppföljning av systemets funktionsduglighet. Typiska små reparationer är att tillsätta överfyllnadslarm i slutna tankar.

Det mest vanliga avloppssystemet på området är slambrunnar för både svart och grått avloppsvatten (50 % av objekten). Relativt allmänt avloppssystem är även infiltrering för allt avloppsvatten (10 % av objekten).

Största delen av systemen är byggda mellan 1980-2000, och även nyare system existerar på området i en viss utsträckning.

Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 44)

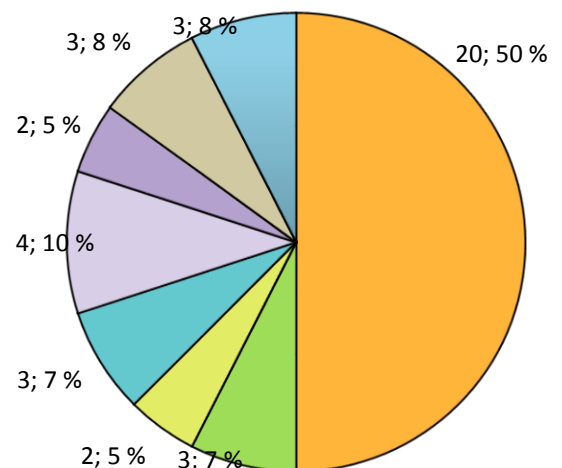


Bild 2. Typ av system (n=40)

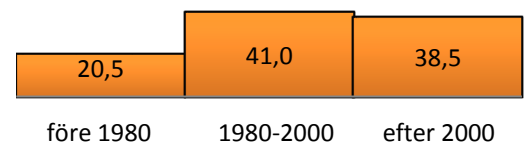


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=43)