

<input type="checkbox"/>	Grundvattenområde
<input type="checkbox"/>	Strandområde
<input checked="" type="checkbox"/>	Tätbebyggt område
<input type="checkbox"/>	Skyddsområde för vattentag
<input checked="" type="checkbox"/>	Utvecklingsområde för vattentjänster
<input type="checkbox"/>	Annat specialområde
<input type="checkbox"/>	Från förordningen avvikande bestämmelser

Områdets fastighetsmängd: ca 59 st.

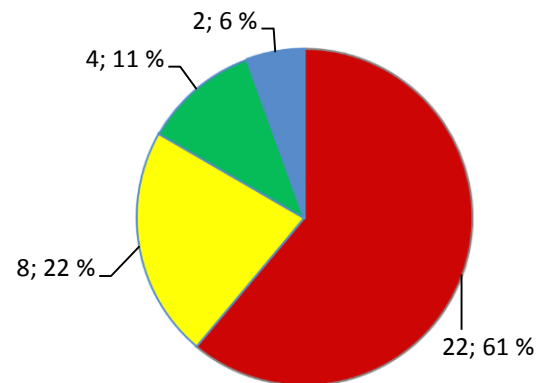
Karterings- och rådgivningsrunda:

- juni 2015
- Henri Virkkunen/LUVY
- 35 fastigheter
- 36 objekt
- förverkligande 59 %

V3 T2

STATISTIK FRÅN KARTERINGS- OCH RÅDGIVNINGSBESÖK

	st.	%
Typ av bostad (fast/ fritid)	33/3	92/8
Invånarantal	81	
Vattenanskaffning (ledning/ egen brunn)	17/15	48/52
Typ av brunn (borr-/ ringbrunn)	27/10	53/47
Separat toalettavlopp (ja/ nej)	1/35	3/97
Avloppsvattenutredning/ -plan (ja/ nej)	13/23	36/64
Bruks-och underhållsanvisning (ja/ nej)	8/28	22/78
Olagliga fall	0	0



SAMMANDRAG

Immula är ett delvis tätbebyggt utvecklingsområde för vattentjänster. Lite över halften (52 %) av karterade fastigheter får sitt hushållsvatten från egen brunn. En del (48 %) av karterade fastigheter får sitt hushållsvatten från kommunens vattenledning.

Merparten (61 %) av områdets avloppsvattensystem har ett akut förnyelsebehov och nästan en fjärdedel behöver små förbättringar eller uppföljning. Typiska brister är t.ex. att överflynnadsalarm saknas från en sluten tank, eller att markbehandlingarna behöver effektiverad fosforering.

Det vanligaste avloppsvattensystemtyp är slambrunn för allt avloppsvatten (59 %). Relativt vanliga är också minireningsverk för allt avloppsvatten (12 %) och infiltration för allt avloppsvatten (14 %).

Förutsättningar för befrielse på grund av ålder fanns för 8 fastigheter.

Bild 1. Systemens förnyelsebehov (n= 36)

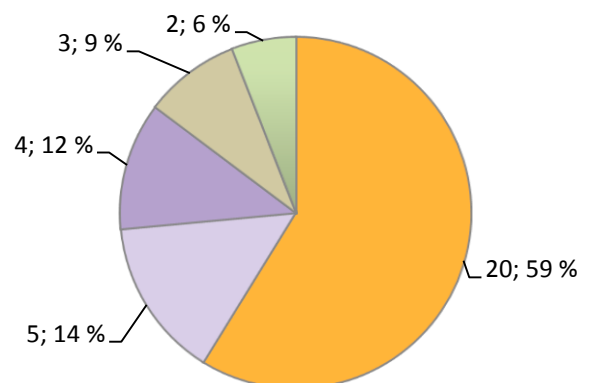


Bild 2. Typ av system (n=34)

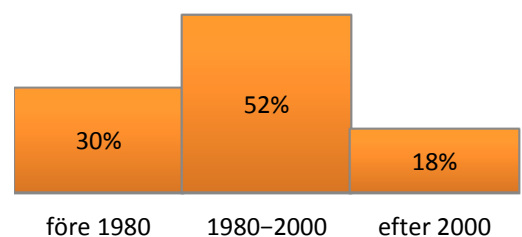


Bild 3. Systemens åldersfördelning (n=33)