

	Fritid	Bolig
	Antall enheter 40 stk	Antall enheter 40 stk
	Personekvivalenter 4 pe	Personekvivalenter 4 pe
	Bruksdøgn 100 dg	Bruksdøgn 365 dg
FORMELVERK		
Vannvolum $V=(q \times p \times (t/24)) / 1000$ der; q - dimensjonerande vannmengde p - antall virksomheter t - min 9 timers oppholdstid	Vannvolum 15,0 m3	Vannvolum 15,0 m3
	1 000,0 ltr/ enh/ døgn 40,0 enh 9,0 timer	1 000,0 ltr/ enh/ døgn 40,0 enh 9,0 timer
Slammengde $S=s \times p \times d/1000 \times n$ der; s - spesifikk slammengde p - antall virksomheter (enxpe) d - antall bruksdøgn =100 n - tømmehyppighet i år = 1	Slammengde 11,2 m3	Slammengde 40,9 m3
	2,8 ltr x pe 40,0 enh 100,0 dager 1,0 stk	2,8 ltr x pe 40,0 enh 365,0 dager 1,0 stk
	Nødvendig volum fritid 26,2 m3	Nødvendig volum bolig 55,9 m3
	Totalt volum slamavskiller 82,1 m3	
	Fordeling av volum på kammer	
	1. kammer (S+1/3V) 62,1 m3	
	2. kammer (1/3V) 10,0 m3	
	3. kammer (1/3V) 10,0 m3	