

Dimensjonering av beholderne tar utgangspunkt i at hver boenhet produserer:

110 Liter Matavfall, plast og restavfall (sort dunk) - tømmes hver uke

160 Liter Papp og papir (grønn dunk) - tømmes hver 4 uke

40 Liter Glass- og metall (oransje dunk) - tømmes hver 8 uke

Tabellen er veiledende - endelig dimensjonering gjøres ved befaring fra RIG

Boenheter	Optisk sortert avfall	Papp og papiremb.	Glass- og metallemb.
1	0,1 m ³	0,2 m ³	0,0 m ³
2	0,2 m ³	0,3 m ³	0,1 m ³
3	0,3 m ³	0,5 m ³	0,1 m ³
4	0,4 m ³	0,6 m ³	0,2 m ³
5	0,6 m ³	0,8 m ³	0,2 m ³
6	0,7 m ³	1,0 m ³	0,2 m ³
7	0,8 m ³	1,1 m ³	0,3 m ³
8	0,9 m ³	1,3 m ³	0,3 m ³
9	1,0 m ³	1,4 m ³	0,4 m ³
10	1,1 m ³	1,6 m ³	0,4 m ³
11	1,2 m ³	1,8 m ³	0,4 m ³
12	1,3 m ³	1,9 m ³	0,5 m ³
13	1,4 m ³	2,1 m ³	0,5 m ³
14	1,5 m ³	2,2 m ³	0,6 m ³
15	1,7 m ³	2,4 m ³	0,6 m ³
16	1,8 m ³	2,6 m ³	0,6 m ³
17	1,9 m ³	2,7 m ³	0,7 m ³
18	2,0 m ³	2,9 m ³	0,7 m ³
19	2,1 m ³	3,0 m ³	0,8 m ³
20	2,2 m ³	3,2 m ³	0,8 m ³
21	2,3 m ³	3,4 m ³	0,8 m ³
22	2,4 m ³	3,5 m ³	0,9 m ³
23	2,5 m ³	3,7 m ³	0,9 m ³
24	2,6 m ³	3,8 m ³	1,0 m ³
25	2,8 m ³	4,0 m ³	1,0 m ³
26	2,9 m ³	4,2 m ³	1,0 m ³
27	3,0 m ³	4,3 m ³	1,1 m ³
28	3,1 m ³	4,5 m ³	1,1 m ³
29	3,2 m ³	4,6 m ³	1,2 m ³
30	3,3 m ³	4,8 m ³	1,2 m ³
31	3,4 m ³	5,0 m ³	1,2 m ³
32	3,5 m ³	5,1 m ³	1,3 m ³
33	3,6 m ³	5,3 m ³	1,3 m ³
34	3,7 m ³	5,4 m ³	1,4 m ³
35	3,9 m ³	5,6 m ³	1,4 m ³
36	4,0 m ³	5,8 m ³	1,4 m ³

37	4,1 m ³	5,9 m ³	1,5 m ³
38	4,2 m ³	6,1 m ³	1,5 m ³
39	4,3 m ³	6,2 m ³	1,6 m ³
40	4,4 m ³	6,4 m ³	1,6 m ³
41	4,5 m ³	6,6 m ³	1,6 m ³
42	4,6 m ³	6,7 m ³	1,7 m ³
43	4,7 m ³	6,9 m ³	1,7 m ³
44	4,8 m ³	7,0 m ³	1,8 m ³
45	5,0 m ³	7,2 m ³	1,8 m ³
46	5,1 m ³	7,4 m ³	1,8 m ³
47	5,2 m ³	7,5 m ³	1,9 m ³
48	5,3 m ³	7,7 m ³	1,9 m ³
49	5,4 m ³	7,8 m ³	2,0 m ³
50	5,5 m ³	8,0 m ³	2,0 m ³
51	5,6 m ³	8,2 m ³	2,0 m ³
52	5,7 m ³	8,3 m ³	2,1 m ³
53	5,8 m ³	8,5 m ³	2,1 m ³
54	5,9 m ³	8,6 m ³	2,2 m ³
55	6,1 m ³	8,8 m ³	2,2 m ³
56	6,2 m ³	9,0 m ³	2,2 m ³
57	6,3 m ³	9,1 m ³	2,3 m ³
58	6,4 m ³	9,3 m ³	2,3 m ³
59	6,5 m ³	9,4 m ³	2,4 m ³
60	6,6 m ³	9,6 m ³	2,4 m ³
61	6,7 m ³	9,8 m ³	2,4 m ³
62	6,8 m ³	9,9 m ³	2,5 m ³
63	6,9 m ³	10,1 m ³	2,5 m ³
64	7,0 m ³	10,2 m ³	2,6 m ³
65	7,2 m ³	10,4 m ³	2,6 m ³
66	7,3 m ³	10,6 m ³	2,6 m ³
67	7,4 m ³	10,7 m ³	2,7 m ³
68	7,5 m ³	10,9 m ³	2,7 m ³
69	7,6 m ³	11,0 m ³	2,8 m ³
70	7,7 m ³	11,2 m ³	2,8 m ³
71	7,8 m ³	11,4 m ³	2,8 m ³
72	7,9 m ³	11,5 m ³	2,9 m ³
73	8,0 m ³	11,7 m ³	2,9 m ³
74	8,1 m ³	11,8 m ³	3,0 m ³
75	8,3 m ³	12,0 m ³	3,0 m ³
76	8,4 m ³	12,2 m ³	3,0 m ³
77	8,5 m ³	12,3 m ³	3,1 m ³
78	8,6 m ³	12,5 m ³	3,1 m ³
79	8,7 m ³	12,6 m ³	3,2 m ³

80	8,8 m ³	12,8 m ³	3,2 m ³
81	8,9 m ³	13,0 m ³	3,2 m ³
82	9,0 m ³	13,1 m ³	3,3 m ³
83	9,1 m ³	13,3 m ³	3,3 m ³
84	9,2 m ³	13,4 m ³	3,4 m ³
85	9,4 m ³	13,6 m ³	3,4 m ³
86	9,5 m ³	13,8 m ³	3,4 m ³
87	9,6 m ³	13,9 m ³	3,5 m ³
88	9,7 m ³	14,1 m ³	3,5 m ³
89	9,8 m ³	14,2 m ³	3,6 m ³
90	9,9 m ³	14,4 m ³	3,6 m ³
91	10,0 m ³	14,6 m ³	3,6 m ³
92	10,1 m ³	14,7 m ³	3,7 m ³
93	10,2 m ³	14,9 m ³	3,7 m ³
94	10,3 m ³	15,0 m ³	3,8 m ³
95	10,5 m ³	15,2 m ³	3,8 m ³
96	10,6 m ³	15,4 m ³	3,8 m ³
97	10,7 m ³	15,5 m ³	3,9 m ³
98	10,8 m ³	15,7 m ³	3,9 m ³
99	10,9 m ³	15,8 m ³	4,0 m ³
100	11,0 m ³	16,0 m ³	4,0 m ³
101	11,1 m ³	16,2 m ³	4,0 m ³
102	11,2 m ³	16,3 m ³	4,1 m ³
103	11,3 m ³	16,5 m ³	4,1 m ³
104	11,4 m ³	16,6 m ³	4,2 m ³
105	11,6 m ³	16,8 m ³	4,2 m ³
106	11,7 m ³	17,0 m ³	4,2 m ³
107	11,8 m ³	17,1 m ³	4,3 m ³
108	11,9 m ³	17,3 m ³	4,3 m ³
109	12,0 m ³	17,4 m ³	4,4 m ³
110	12,1 m ³	17,6 m ³	4,4 m ³
111	12,2 m ³	17,8 m ³	4,4 m ³
112	12,3 m ³	17,9 m ³	4,5 m ³
113	12,4 m ³	18,1 m ³	4,5 m ³
114	12,5 m ³	18,2 m ³	4,6 m ³
115	12,7 m ³	18,4 m ³	4,6 m ³
116	12,8 m ³	18,6 m ³	4,6 m ³
117	12,9 m ³	18,7 m ³	4,7 m ³
118	13,0 m ³	18,9 m ³	4,7 m ³
119	13,1 m ³	19,0 m ³	4,8 m ³
120	13,2 m ³	19,2 m ³	4,8 m ³
121	13,3 m ³	19,4 m ³	4,8 m ³
122	13,4 m ³	19,5 m ³	4,9 m ³

123	13,5 m ³	19,7 m ³	4,9 m ³
124	13,6 m ³	19,8 m ³	5,0 m ³
125	13,8 m ³	20,0 m ³	5,0 m ³
126	13,9 m ³	20,2 m ³	5,0 m ³
127	14,0 m ³	20,3 m ³	5,1 m ³
128	14,1 m ³	20,5 m ³	5,1 m ³
129	14,2 m ³	20,6 m ³	5,2 m ³
130	14,3 m ³	20,8 m ³	5,2 m ³
131	14,4 m ³	21,0 m ³	5,2 m ³
132	14,5 m ³	21,1 m ³	5,3 m ³
133	14,6 m ³	21,3 m ³	5,3 m ³
134	14,7 m ³	21,4 m ³	5,4 m ³
135	14,9 m ³	21,6 m ³	5,4 m ³
136	15,0 m ³	21,8 m ³	5,4 m ³
137	15,1 m ³	21,9 m ³	5,5 m ³
138	15,2 m ³	22,1 m ³	5,5 m ³
139	15,3 m ³	22,2 m ³	5,6 m ³
140	15,4 m ³	22,4 m ³	5,6 m ³
141	15,5 m ³	22,6 m ³	5,6 m ³
142	15,6 m ³	22,7 m ³	5,7 m ³
143	15,7 m ³	22,9 m ³	5,7 m ³
144	15,8 m ³	23,0 m ³	5,8 m ³
145	16,0 m ³	23,2 m ³	5,8 m ³
146	16,1 m ³	23,4 m ³	5,8 m ³
147	16,2 m ³	23,5 m ³	5,9 m ³
148	16,3 m ³	23,7 m ³	5,9 m ³
149	16,4 m ³	23,8 m ³	6,0 m ³
150	16,5 m ³	24,0 m ³	6,0 m ³
151	16,6 m ³	24,2 m ³	6,0 m ³
152	16,7 m ³	24,3 m ³	6,1 m ³
153	16,8 m ³	24,5 m ³	6,1 m ³
154	16,9 m ³	24,6 m ³	6,2 m ³
155	17,1 m ³	24,8 m ³	6,2 m ³
156	17,2 m ³	25,0 m ³	6,2 m ³
157	17,3 m ³	25,1 m ³	6,3 m ³
158	17,4 m ³	25,3 m ³	6,3 m ³
159	17,5 m ³	25,4 m ³	6,4 m ³
160	17,6 m ³	25,6 m ³	6,4 m ³
161	17,7 m ³	25,8 m ³	6,4 m ³
162	17,8 m ³	25,9 m ³	6,5 m ³
163	17,9 m ³	26,1 m ³	6,5 m ³
164	18,0 m ³	26,2 m ³	6,6 m ³
165	18,2 m ³	26,4 m ³	6,6 m ³

166	18,3 m ³	26,6 m ³	6,6 m ³
167	18,4 m ³	26,7 m ³	6,7 m ³
168	18,5 m ³	26,9 m ³	6,7 m ³
169	18,6 m ³	27,0 m ³	6,8 m ³
170	18,7 m ³	27,2 m ³	6,8 m ³
171	18,8 m ³	27,4 m ³	6,8 m ³
172	18,9 m ³	27,5 m ³	6,9 m ³
173	19,0 m ³	27,7 m ³	6,9 m ³
174	19,1 m ³	27,8 m ³	7,0 m ³
175	19,3 m ³	28,0 m ³	7,0 m ³
176	19,4 m ³	28,2 m ³	7,0 m ³
177	19,5 m ³	28,3 m ³	7,1 m ³
178	19,6 m ³	28,5 m ³	7,1 m ³
179	19,7 m ³	28,6 m ³	7,2 m ³
180	19,8 m ³	28,8 m ³	7,2 m ³
181	19,9 m ³	29,0 m ³	7,2 m ³
182	20,0 m ³	29,1 m ³	7,3 m ³
183	20,1 m ³	29,3 m ³	7,3 m ³
184	20,2 m ³	29,4 m ³	7,4 m ³
185	20,4 m ³	29,6 m ³	7,4 m ³
186	20,5 m ³	29,8 m ³	7,4 m ³
187	20,6 m ³	29,9 m ³	7,5 m ³
188	20,7 m ³	30,1 m ³	7,5 m ³
189	20,8 m ³	30,2 m ³	7,6 m ³
190	20,9 m ³	30,4 m ³	7,6 m ³
191	21,0 m ³	30,6 m ³	7,6 m ³
192	21,1 m ³	30,7 m ³	7,7 m ³
193	21,2 m ³	30,9 m ³	7,7 m ³
194	21,3 m ³	31,0 m ³	7,8 m ³
195	21,5 m ³	31,2 m ³	7,8 m ³
196	21,6 m ³	31,4 m ³	7,8 m ³
197	21,7 m ³	31,5 m ³	7,9 m ³
198	21,8 m ³	31,7 m ³	7,9 m ³
199	21,9 m ³	31,8 m ³	8,0 m ³
200	22,0 m ³	32,0 m ³	8,0 m ³