

1. Læg alle installationsgenstande sammen så du har det samlede q_f l/s
2. Med det samlede q_f l/s finder du q_d l/s i det nederst skema.
3. Når du har fundet q_d l/s så skal du påføre det på "vandblanketten"

Installationsenhed (Tapsted)	Forudsat vandstrøm q_f (l/s)		Antal	Samlet
	Kold vand	Varm vand		
Badekar	0,3	0,3		
Bidet	0,1	0,1		
Brusebad	0,15	0,15		
Gård/havevanding	0,2			
Håndvask	0,1	0,1		
Køkkenvask	0,2	0,2		
Rengøringvask	0,2	0,2		
Samtidigt benyttede tapventiler for bruser i fabrikker og lignende ¹⁾	0,1	0,1		
Samtidigt benyttede tapventiler for håndvaske eller vaskerender i fabrikker og lignende 1)	0,03	0,03		
Skylleventiler for urinal	0,4			
Skylleventiler for wc	1,5			
Ventil for spuling af gulve og lignende	0,2	0,2		
Vaske og opvaskemaskiner for husholdning	0,2	0,2		
Wc-cisterne	0,1			
Slangevinder i henhold til bygningsreglementet ²⁾	0,33			
q_f l/s i alt :				

1) Det forudsættes, at der foretages en reduktion af tapventilernes ydeevne.

2) For slangevinder i industri etc. henvises til brandteknisk Vejledning nr. 15 fra Dansk Brandteknisk Institut.

Sum af forudsatte vandstrømme Σq_f (l/s)	Dimensionsgivende vandstrøm q_d (l/s)	Sum af forudsatte vandstrømme Σq_f (l/s)	Dimensionsgivende vandstrøm q_d (l/s)
0,1	0,1	12	0,79
0,2	0,2	13	0,82
0,3	0,25	14	0,85
0,4	0,26	15	0,88
0,5	0,27	16	0,91
0,6	0,28	17	0,95
0,7	0,29	18	0,97
0,8	0,30	19	0,98
0,9	0,31	20	1,03
1,0	0,32	22	1,04
1,2	0,34	24	1,14
1,4	0,35	26	1,20
1,6	0,36	28	1,25
1,8	0,38	30	1,31
2,0	0,39	35	1,42
2,5	0,41	40	1,55
3,0	0,45	50	1,80
3,5	0,47	60	2,02
4,0	0,49	70	2,25
4,5	0,52	80	2,47
5,0	0,53	90	2,68
6,0	0,58	100	2,90
7,0	0,62	110	3,11
8,0	0,65	120	3,31
9,0	0,69	130	3,51
10,0	0,72	140	3,72
11,0	0,76	150	3,92