

Stueetage	HV	KV	UV	OPV	VM	TT	WC	Brus	GA
Kiosk		1		1					
Toiletter	9						5		6
Omklædning 1	1						1	6	6
Omklædning 2	1						1	6	6
Omklædning 3	1						1	6	6
Omklædning 4	1						1	6	6
Omklædning 5	1						1	6	6
Omklædning 6	1						1	6	6
Vaske Tørre reng			1		1	1			3
Diverse køl									4
Dom omkl.	4						4	4	8
1. sal	HV	KV	UV	OPV	VM	TT	WC	Brus	GA
Rengøring			1						1
Ventilation									2
Toiletter	7						7		7
Klubophold		2		1					
Drift			1						
Ventilation									2
I alt [Antal]	26	3	3	2	1	1	22	40	69
Qfs (l/s)	0,3	1,2	0,6	0,6	0,6	-	1,8	0,4	0,9
ΣQfs (l/s)	7,8	3,6	1,8	1,2	0,6	-	39,6	16	62,1
									<b>132,7 l/s</b>

Skøjtebane	1742	m2
fordelingsareal (isbelagt)	100	m2
frostbelagt areal	1842	m2
ca. tykkelse	0,04	m
Ismængde	73,68	m3

Maksimal vurderet afsmeltning af is:

	1 døgn	2 døgn
50%	<u><b>0,43 l/s</b></u>	<u><b>0,21 l/s</b></u>

Erfaringstal fra Rødovre Arena

Afsmeltningstid: 1 uge

Istykkelse 3,5 - 4cm

banestr.: 65 x 30m = 1950m<sup>2</sup>

Ismængde: 78m<sup>3</sup>

Skøjtehallen Rødovre skøjtehal, Jørgen Rasmussen

Is tippes af og laves til nyt destilleret vand.

Betongrav med varmt vand.

Regnvand genbruges til toiletter, kan også bruges til banen.

Sne høvles af ned til beton. Riste i gården? Smelter langsomt af over max 1 uge, islag på 3,5-4cm. 65x30m. lukker 31/3 eller uge 20. 78.000l/(7\*24\*

Hvis 50% smelter af over første 2 dage 39.000L/(2\*24\*60\*60)= 0,23 l/s

50% smelter af over første dag 39.000L/(24\*60\*60) = 0,45 l/s