

Navn:	Opført :	Pris	Årligt elforbrug:	Teknik:	Opvarmet + affugtning	Nedgravet i terræn	Omkledning + depot til spillertøj	Isgrav	Isoleret klimaskærm	Øvrige forhold
<b>Rødovre træningshal</b>	2008-9	35 mil.	Ikke adskilt fra øvrig hal.	Fælles med øvrig skøjtehal	affugtning ingen opvarmning 4-5 gr.	Delvis	Fælles omk. for begge haller. Depot med affugtning	Fælles	Ja	Udendørs Isgrav.
<b>Malmø Skøjte Arena træningshal</b>	2010	32 mil. sv.kr. (uden teknik)	700.000 kWh.	Fælles med øvrig skøjtehal	9 gr. max. luftfugt 55 %	Nej	4 stk. ca. 35 m2. Depot med affugtning	Fælles	Ja	Se efter skema.
<b>Øresundshallen Angelholm træningshal</b>	2006	25 mil.sv.kr. (uden cafeteria)	530.000 kWh.	Egne kompressorer m.m.	7-9 gr. max. luftfugt 55 %	Nej	4 stk. ca. 42 m2. + dommer/træner Depot med affugtning	Nej.	Ja	Cafeteria ikke med i prisen.  Se efter skema.

#### Øvrige oplysninger:

**Malmø skøjte arena:** Lyssensorer i alle rum. Wi-Fi i hal med mulighed for statistik på alle spillere. Vandfri urinaler. Andet gulv kan udlægges på isen, så hallen kan bruges til andre formål. Opvarmer ikke vandet inden pålægning. God luftfugtighed.

**Øresundshallen. Angelholm:** Dårlig akustik fra ny. Akustikplader er blevet senere monteret. Mål på hal uden omk. 64,5 x 35,8 m. Inkl. omk. 85,3 x 35,8m. Gulvvarme i alle rum. Taget fra overskudsvarme fra kompressorer. Mellemtank til opvarmet vand, så der altid kommer varmt vand på ismaskinen.

**Rødovre Skøjtehal:** Ikke fuld størrelse bane til afvikling af kampe. Ingen opvarmning i hallen = meget koldt for kunstskøjteløbere.

Merudgiften ved en nedgravet hal er anslået til 2 mio.

Årlig besparelse i energiudgift ved kold hal (4-5 gr.) 300.000 kr.