

September 5, 2017

Nordiske mesterskaber i Svømning – Udtagelse kriterier

Datoer: Torsdag 30 november 2017 – Mandag 4 december 2017
Stævne
Dato: Fredag 1 december – Søndag 3 december 2017
Hvor: Reykjavik, Island

Svømmere

Årgange: Svømmere med følgende årgange kan blive udtaget:
Piger Født: 1998-2000
Drenge Født: 1997-1999

*Udtagelse er mulig for de ovenstående årgange, uanset om man er Great Danes-/landsholds-svømmer eller ej. Svømmere som er udtaget til EM på kortbane, vil ikke blive udtaget.

Antal: Max 8 svømmere vil blive udtaget, 4 drenge og 4 piger.

Kvalifikations
stævne: DM på kortbane i Greve den 9-12. november 2017

Udtagelses-
Procedure : Rangering af EM-kortbane tider, plus lavest mulige procent-sats.
*Se appendix

Trænere

Udtagelses- kriterier

Der vil maksimalt blive udtaget 2 trænere til de nordiske mesterskaber. Trænere vil blive udtaget baseret på placering af deres svømmers rangering.

Hvis en træner er udtaget til både et junior og et senior mesterskab, vil seniormesterskabet have højest prioritet. Trænere der er udtaget til EM på kortbane kan ikke blive udtaget.

Supplerende

Information:

Udtagne svømmere og trænere, skal give tilsagn om deltagelse til Landstræner Dean Boles, senest 3 november – 2017. db@svoem.dk”

*Der vil være en egenbetaling på 1750 kroner for deltagelse.

Endelig udtagelse:

Det endelige hold vil blive udtaget søndag d. 12 november, efter finalerne til DM.

Appendix 1:

Kravtider til De nordiske kortbane mesterskaber.
8 bedste svømmere, Great Dane årgange (ved brug af procent afvigelse) udregnet ud fra følgende kravtider (Kortbane)

Kravtider – kortbane

Løb	Herrer	Damer
50 Fri	22.02	25.13
100 Fri	48.60	54.74
200 Fri	1:46.53	1:59.07
400 Fri	3:45.90	4:11.46
800 Fri		8:46.84
1500 Fri	15:19.60	
50 Ryg	23.80	27.26
100 Ryg	52.45	1:00.35
200 Ryg	1:55.41	2:10.73
50 Bryst	26.81	30.73
100 Bryst	59.33	1:07.56
200 Bryst	2:09.20	2:26.45
50 Butterfly	23.25	26.11
100 Butterfly	52.34	59.03
200 Butterfly	1:56.42	2:14.81
200 Medley	1:58.28	2:12.92
400 Medley	4:14.38	4:43.44