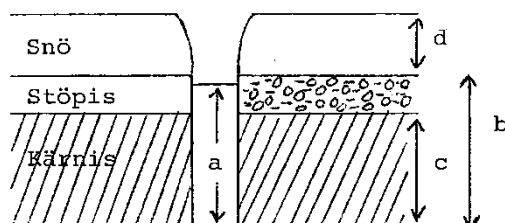


## RAPPORT ÖVER MÄTNING AV HAVSISENS TJOCKLEK

Station: Ratan

Datum: 2018-01-25

Observatör: Christer Hollinder



### Förklaringar

- a = Avstånd från isens underkant till vattenytan i cm
- b = Hela isens tjocklek i cm
- c = Kärnisens tjocklek i cm
- d = Snöns tjocklek i cm

Position	a	b	c	d	Anmärkning
1	38	38	14	14	14 cm kärnis underst, 24 cm något porösare is mot ytan. Blöt snö.
2					
3					Vattentemperatur - 0,15 grader (1 m djup)
4					Mätposition: N 63,99053 E 20,89250

Under **anmärkning** kommentera följande:

Ligger snötäcket jämnt eller ojämnt på isen?

Är snön torr eller blöt?

Är isen hård eller porös?

Aktuell position för mätningen

Etc.