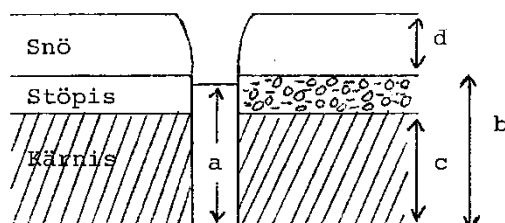


RAPPORT ÖVER MÄTNING AV HAVSISENS TJOCKLEK

Station:Ratan

Datum: 2019-01-10

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	27	29	27	2	Frusen snö Mätposition: N 63,990617 E 20,892367
2					
3					
4					

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.

OBS! Mätningen gäller mitt i hamnen (vid kvisten). Tunnare is norr och söder om denna position