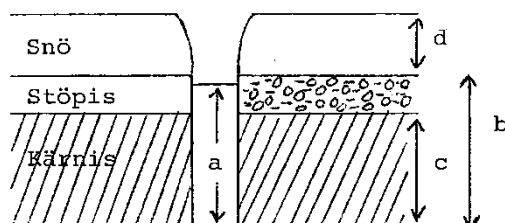


RAPPORT ÖVER MÄTNING AV HAVSISENS TJOCKLEK

Station: Ratan

Datum: 2019-04-18

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	52	54	0	0	14 cm mycket porös is överst, därunder 5 cm vatten och under det 35 cm porös is. 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.