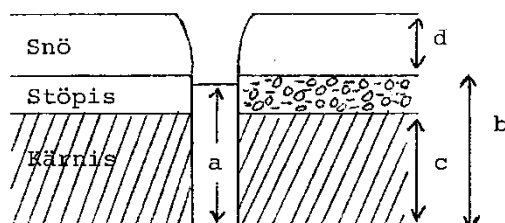


RAPPORT ÖVER MÄTNING AV HAVSISENS TJOCKLEK

Station:Ratan

Datum: 2017-03-16



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	50	50	15	Fuktig kristallisk snö Mätposition: N 63,99053 E 20,89250
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.