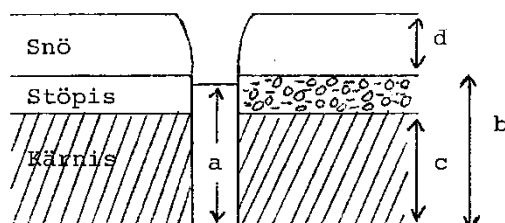


## RAPPORT ÖVER MÄTNING AV HAVSISENS TJOCKLEK

Station: Ratan

Datum: 2018-02-28

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        | 47 | 49 | 0 | 12 | Hård men något porös is.                        |
| 2        |    |    |   |    | I botten 5 cm frusen snö, överst 7 cm torr snö. |
| 3        |    |    |   |    |   |
| 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.