



HLSK Gidsopleiding - Oefening SN en weersites

Deze oefening richt zich op het zoeken van schaatsbaar ijs in Noorwegen en Zweden.

www.skridsko.net

Skridskonet (SN) is de gezamenlijke website van de noord Europese clubs die aan nordic skating doen. De HLSK is lid van Skridskonet. Het is onze belangrijkste bron van informatie voor ijsobservaties, tochttrappen en de actuals van het weer.

Oefeningen

1. Open de kaart van SN en zet het meer Stora Gla in de provincie Värmland op het scherm. Uiteraard mag je naast SN ook Google Maps gebruiken om te zoeken.
2. Zoom in op de kaart en zet de weerstations aan.
3. Toon de weer actuals van de laatste maand van Arvika in een grafiek.
4. Bekijk de ijsobservaties van de laatste twee weken. Zoek naar een gebied waar blauwe en groene stippen zijn aangegeven.
5. Bekijk de weer actuals van de laatste maand van enkele weerstations in het gebied met groene en blauwe stippen.
6. Zoek een weerstation in het gebied dat wél het verschil tussen sneeuw en regen aangeeft en zoek een weerstation dat niet het verschil tussen sneeuw en regen aangeeft.
7. Kies een spoor uit het betreffende gebied van een tocht die je interessant vind. Bekijk van die tocht het tochttrapport en de ijsobservaties.
8. Kies het overzicht van tochttrappen vanaf het menu en zoek hetzelfde tochttrapport dat je net hebt bekeken in de lijst van tochttrappen.

www.smhi.se

SMHI is de website van het Zweeds Meteorologisch Instituut, vergelijkbaar met ons KNMI. Het is een belangrijke bron van informatie voor de actuals en voorspellingen in Zweden. Je kunt de Zweedse site ook gebruiken voor Noorwegen en Finland.

Oefeningen

1. Zet de koudste weerstations van vanochtend op het scherm via Vädret / Max min värden.
2. Kies Idre Fjäll en klik door naar de weergegevens van dat station.
3. Is de windsterkte-trend in Idre Fjäll op dit moment toenemend of afnemend?
4. Is er in Idre Fjäll vannacht sneeuw gevallen?
5. Is er volgens de buienradar afgelopen nacht neerslag gevallen in de omgeving van Idre Fjäll?



www.yr.no

YR is een samenwerking van het Noors Weerinstituut en de Noorse TV. Het is onze belangrijkste bron van informatie voor de actuals en voorspellingen van Noorwegen. Je kunt YR ook gebruiken voor andere Europese landen.

Oefeningen

1. Zet de lange termijn voorspelling van Stugudalen op het scherm.
2. Hoe ziet de luchtdruktrend voor Stugudalen eruit?
3. Lag de gemiddelde temperatuur van Stugudalen vorig jaar november onder of boven nul?
4. Hoe laat kwam de zon vanmorgen op in Stugudalen?

www.temperatuur.nu

Oefeningen

1. Hoeveel nachtvorsten zijn er deze week geweest in Kiruna?
2. Was het de afgelopen week gemiddeld kouder of warmer dan dezelfde week van het vorig jaar in Kiruna?
3. Welke maand was de koudste maand van Sveg van het afgelopen jaar?

hem.bredband.net/isutsikter

Deze site wordt onderhouden door de schaatser Jan-Erik Gustafsson uit Stockholm. Hij maakt aan de hand van de weersvoorspellingen in grafieken duidelijk wat de invloed van het weer op 5 cm bestaand ijs is.

Oefeningen

1. Zijn er in Zweden ijskansen komende week?
2. Is de temperatuurtrend dalend of stijgend de komende periode?
3. Zijn er in Ivalo (Finland) schaatskansen komende week?
4. Is er al kans op een Elfstedentocht?



Opdracht 1

Je bent in de provincie Härjedalen in Zweden en je overnacht in Tännäs. Neem het meer Funäsdalsjön in gedachten. De avond ervoor heb je je dagtocht voor dat meer voorbereid en met de groep doorgesproken. 's Morgens word je wakker en de groep zit te ontbijten. Je hebt tot aan het afgesproken vertrekmoment een half uur om te checken of je je plan doorzet.

1. Heeft het afgelopen nacht gesneeuwd (geregend) bij dat meer?
2. Stel dat dat het geval is geweest, aan de hand van welke sites bepaal je of het sneeuw of regen was?
3. Hoe bepaal je de hoeveelheid neerslag?
4. Welk dichtstbijzijnde alternatief zie je als je je plan afblaast?
5. Hoe verwacht je dat het alternatieve meer erbij ligt als je er straks aankomt?

Opdracht 2

Een HLSK-groep wil vandaag tickets boeken om morgen te vertrekken naar Noorwegen of Zweden. Overmorgen willen ze schaatsen.

1. Welk meer raad je ze aan als eerste schaatsmeer als ze veel zekerheid willen hebben dat ze kunnen schaatsen?
2. Hoe verwacht je dat het betreffende meer erbij ligt als ze daar overmorgen 's morgens vroeg aankomen?
3. Welk gebied raad je ze aan als doelgebied als ze ergens willen schaatsen waar deze herfst nog niemand geschaatst heeft?
4. Hoe verwacht je dat de meren in het betreffende gebied erbij liggen als ze daar overmorgen 's morgens vroeg aankomen?