

Logg från Älva

Datum: 2021-05-04

Elevloggare: Rasmus Rilegård. Tove Gattberg

Personalloggare: Lasse

Position: Nordkoster

Planerat datum för att segla vidare: 5 maj

Beräknad ankomst till nästa hamn: 6 maj

Väder: Mulet, blåsigt, regnskurar

Elevlogg:

Hej!

Det här dygnet har varit riktigt stökigt, det började att det under natten gungade rejält och vågorna låg mellan 3 meter men gick även upp till 6 meter. Så det blev lite svårt att sova för den flesta. 8 av 31 elever tyckte vädret var lite jobbigare än vanligt men hade det bra vid toan. Av dem som inte hängde på toan mådde ena halvan väldigt dåligt och den andra halvan gjorde en riktig hjälteinsats med vatten och knäckebröd.

Kl. 09.00 anlände vi till Nordkoster. En storstädning påbörjades direkt för att städa undan resterna från gårdagen. Allting skrubbadades och moppades och sedan var det lunch och efter lunchen gick vi mot den västra sidan av ön för att göra en undersökning i marinbiologi. Vi satte på oss vadarstövlar och tog tag i spadarna för att tillsammans undersöka vad som gömde sig under ytan. Efter det gick vi hem och åt middag för att sedan ha en lektion i fartygsbefäl.

Det var för oss!

Tack och hej leverpastej.



Utkiken spanar efter andra fartyg, fiskebojar och tumlare

Personallogg:

Hallå där hemma!

Detta är min första logg från resan. Jag och Per (nya rektorn) kom ner till Malmö i lördags, blev som vanligt väl mottagna. Resan fram till nu har ni säkert redan läst om i tidigare loggar. Precis som eleverna skrivit ovan var det många som hade en ganska tuff kväll och natt. Väl vid Nordkoster på morgonen kändes det mesta som vanligt igen. Tilläggnigen vid bryggan på ön var en rejäl utmaning pga vind och vågor, men kapten Stefan gjorde en fantastisk manöver, imponerande!

Idag har vi genomfört en av två mjukbottenexkursioner i marinbiologin, imorgon förmiddag gör vi den andra. Uppgiften består i att jämföra två olika mjukbottnar med avseende på biologiskt liv. Till mjukbottnar räknas sådan som består av sand, lera eller gyttja, ofta med en blandning av dessa typer. Dagens mjukbotten bestod av sand och imorgon blir det mer leriga sediment. Tanken med uppgiften är att eleverna ska jämföra dessa och skriva en vetenskaplig rapport. De jobbade på riktigt bra och intresserat, trots vädret, vilka hjältar!

Imorgon kommer vi som sagt genomföra den andra exkursionen och på eftermiddagen tänker vi oss en vandring runt ön. Just nu blåser det kraftigt och blåser det upp mer så får vi se hur det blir med vandringen. Efter middagen kommer vi förflytta oss några sjömil in mot land, till Tjärnö, där vi ankrar upp söder om forskningsstationen. Torsdagen tillbringas sedan på Tjärnö där eleverna kommer åka ut med stationens forskningsfartyg och vara på labb, mer om det senare.

Stämningen ombord är fantastisk, eleverna är väldigt duktiga, intresserade och ställer upp för varandra. Besättningen är så bra och trevlig som den kan bli, så vi kan egentligen inte ha det bättre.

På återhörande

Lasse (marinbiologilärare)



Från dagens mjukbottenexkursion