

Tidsplan og indhold

1. dag

- Ankomst til Kerteminde ca. kl 9 (Marinbiologisk forskningscenter, Hindsholmvej 11, 5300 Kerteminde)
- 9-9.30: Intro, praktiske oplysninger, startevaluering
- 9.30-10.30: Foredrag om fødevarer fra havet (Rikke Svensson)
- 10.30-11: Rundvisning på Marinbiologisk forskningscenter
- 10.30-11.30: Klar til Hg øvelse, afklip af hår og spørgeskema om hvor meget fisk du spiser i hverdagen
- 11.30-12.30: frokost (medbragte madpakker)
- 12.30-13.30: Foredrag om Hg (Jane Ebsen Morthorst)
- 13.45-15: Besøge Poul ved Albanis fisk og vildt, der fremviser og fortæller om årstidens fisk og skaldyr.
- Ca. 15.30 Tjekker vi ind i Kerteminde Byferie (Hyrdevej 83 i Kerteminde)
- 17-19: Årstidens fisk og skaldyr over bål (Kenn Øhlenschläger)

2. dag

- Morgenmad 7.30-8.00
- 8.15 Bus til SDU Odense (Indgang O)
- 9. Vi mødes i Oasen og deler klassen i 2 hold.
- 9-11: Hg målinger og oprensning af fiskeolie (½ klasse ved Lise Junker ½ ved Rikke Svensson)
Fiskeolie sendes til NMR analyse
- 11-13: Hg målinger og oprensning af fiskeolie (Vi bytter) Fiskeolie sendes til NMR analyse
- 13-14 Frokost
- 14-15: Lidt om studiet/de naturvidenskabelige studier ved en studerende, gåtur ned og se NMR apparatet som Christian Brandt Jørgensen viser frem.
- 15.15 Hentes i bus til Kerteminde (indgang O)
- 18 Pizza i Byferien

3. dag

- Morgenmad 7.30-8.00
- 8-8.30 udtjek af lejligheder
- 8.30 Bus til SDU Odense (indgang O)
- 9.15-12.00: Forelæsning om NMR målinger og fedtsyrer ved Line Boisen, beregninger og analyse af NMR spektre
- 12.00-12.30 frokost
- 12.30-13.30 Hg beregninger og grafer
- 13.30-14.00 Evaluering og farvel