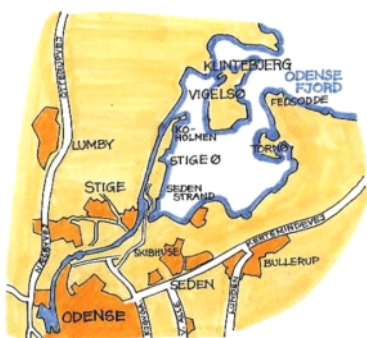


## Rumvandring på Vigelsø

Vibeke Toft-Nielsen, foto: SONNICH JENSEN



På vej tilbage til båden, der fragter besøgende til og fra Vigelsø, måtte både fotograf og journalist beundre udsigten et øjeblik.



Vigelsø øst for Klintebjerg er med sine 132 hektar den største ø i Odense Fjord. Tegning: hjørdis plato

**Naturskolen på Vigelsø** kan nu tilbyde mere end fugleliv og vilde svampe - nu er der også anlagt en sti med solsystemets planeter

**FJORDEN:** Nogle er høje og grønne, andre er gule og små. Et enkelt par er lyserøde med snoede hvide striber. Ens for dem alle er, at de er lavet af gummi. Støvlerne, selvfølgelig. Og med dem på trasker en håndfuld

nysgerrige besøgende og fire naturentusiaster rundt på Vigelsø i Odense Fjord. Anledningen er den netop anlagte planetsti, som skal komme især elever på Naturskolen til gavn.

- *Vi har indtil videre sat de her pæle i jorden langs stien, der skal symbolisere de enkelte planeter i solsystemet. Hvert sted er der oplysninger om planeten og dens kulturelle historie,*

- fortæller Lars Groth fra Naturskolen ved begyndelsen af planetstien. Oven over ham danser vintermyggene, der tydeligvis ikke er lige så påvirkede af kulden som resten af de fremmødte. Den kraftige blå himmel og orangerøde sol, der med mellemrum stikker hovedet igennem efterårsbladene, kompenserer dog for den

isnende fornemmelse i fødderne. Selv om planetstien stadig er under udvikling, er dens formål på plads. Den skal vække børns interesse omkring astronomi og planeternes mysterier.

### Velsmagende svampe

Stien er dog ikke den eneste seværdighed på øen i Odense Fjord. Blandt andet er den perfekt til dem, der godt kan lide at gå på svampejagt.

- *Prøv at se den her, det er en parykblækhat,*

- fortæller Jan Langebæk, der er daglig naturvejleder på øen. Han bukker sig ned og plukker en aflang hvid svamp under et træ. Et øjeblik går han med sine lange grønne støvler, grønne bukser og grønne jakke helt i ét med naturen.

- *Den kan man spise rå, og den smager pragtfuldt,*

- fortæller han og tager en bid.



Lars Groth, der til daglig er lærer på Paarup Skole, fortæller historien bag planeten Merkur og alle dens mysterier. Bag ham går planetstien, der fremover skal inspirere og vække nysgerrighed hos Naturskolens elever og andre besøgende på Vigelsø.

Han dæmper stemmen og afslører samtidig, at den eksklusive spisesvamp mørkel også er at finde på øen.

- Men det farlige ved denne svamp er, at man får hukommelsestab bagefter. Man kan aldrig huske, hvor man har fundet den, hvis folk spørger, - griner han.

På vej ned ad planetstien fortæller Lars Groth levende historier om de mange myter og historier om guderne, der har lagt navn til planeterne.

### **Afstressende besøg**

Hvert år besøger 3000 elever Naturskolen, men alle er velkomne til at besøge øen. Vil man overnatte på skolen, skal man først have lidt naturvejledning. Til gengæld er besøget, ifølge lederen af Naturskolen, Karsten Henningsen, besværet værd.

- Det sker et eller andet med folk, når de kommer herover. Selv de mest højtråbende og stressede mennesker falder helt ned på jorden, så snart de er kommet ind med båden,

- fortæller han. Desværre når vi på rumvandringen aldrig hele vejen ud til Pluto. En vandpyt på størrelse med en lastbil blokerer vejen, så vi må vende tilbage til Naturskolen og varme fødderne.

- Men skidt med det. Pluto er jo alligevel ikke rigtig en planet, - griner Lars Groth



Kaffen bliver indtaget, og de grønne gummistøvler får et hvil, inden rejsen til solsystemets planeter fortsætter. Kun Pluto i solsystemets udkant kan vi ikke nå denne dag, men pyt - Pluto er alligevel ikke en rigtig planet mere.



På vej mod planeterne på Vigelsø.