

Lille troldhummer (til højre); Blæretang (i midten); Almindelig tangnål (yderst til højre); Blå brandmand (nederst til højre)



Patrik Jeppson

Tekst og foto: Patrik Jeppson og Vivian Kristoffersson

De gulnede blade på træerne vidner om, at efteråret er her. Luften er klar og frisk. Himlen er blå med kun enkelte enkelte skyer. Det sidste stykke grusvej til dykkerstedet er fyldt med huller, og vi navigerer forsigtigt bilen imellem dem.

Vejrudsigten viser sig at holde stik Det er fint og behageligt vejr og en mild sydøstenvind skaber fralandsvind og rolige forhold uden bølger.

Når vi kigger ud over dykkerstedet, kan vi fornemme det nedlagte atomkraftværk Barsebäcks skorstone i det fjerne, til højre byen Malmø med den snoede skyskraber Turning Torso som tydeligt vartegn og til venstre Danmarks kystlinje. Dette er Ön, skånernes husrev, et let tilgængeligt dykkersted, der er fremragende til træning og hvor der kan være overraskende meget at se.

Ön ved Limhamn er faktisk en



Patrik Jeppson

halvø, da den i dag er forbundet med Malmø via en vejdæmning. I løbet af forrige århundrede blev både skibsværfter og flyproduktion udført her. Ön har også været brugt til dumpning af slaggeprodukter fra Limhamns Kalkbrud, som stadig er synlige både på land og under overfladen.

Dykning

På en sommeraften kan der være spækket med dykkere, men i dag, en torsdag i oktober, er jeg og min partner Vivian alene, og vi kan klæde om lige ved siden af trappen, der fører ned til vandet. Efter et buddy-check går vi i vandet. Vi læner os tilbage

i vandet med fyldte veste og tager finner på. I sydvestlig retning ser vi Øresundsbroen med dens høje bro og over 200 meter høje pyloner. Dette er også retningen for vores dyk.

Vi tømmer vores veste og synker under overfladen. Bunden består af kampesten, bevokset med tang og



Patrik Jeppson



Vivian Kristoffersson

Ön i Malmø

Skånes husrev!



GOOGLE DATA SID, NOAA, US NAVY, NGA, GEBCO

Dykkerstedet ligger på øen ved Limhamn, Malmøs sydlige bydel (ovenfor); Vraget af toldkrydseren Spader Dam ligger i en vinkel på 90 grader i forhold til skråningen og spærrer stort set vores vej (yderst til højre); Gennem årene har der udviklet sig en noget sær skulpturpark med hjælp fra kreative dykkere, og her deler GB-Glace mænd plads med mannequiner (nederst til højre) og betonfyldte støvler (nedenfor).



VIVIAN KRISTOFFERSSON

planter, og den skråner i en 45 graders vinkel ned til en dybde på cirka ti meter. Mellem stenene er der dannet naturlige hulrum og skjulesteder for tangrejser, krabber og kantnåle. Vores lygter får de sande farver frem, og det lyser med gult, rødt og endda lilla fra vegetationen.

I ti meters dybde flader bunden ud, og et goldt månelandskab tager over. Der er dog stadig ting og sager at se her.

Skulpturpark. Gennem årene er der opstået en noget sær skulpturpark med hjælp fra kreative dykkere, og her deler GB-mænd plads med mannequiner og betonfyldte støvler. Figureerne kan i det kedelige, grønne vand skabe en følelse af at være i en drøm, men de fungerer også

som fremragende, stationære fikspunkter som dykkere kan orientere sig efter på dykkerstedet.

På vores vej passerer vi også et plateau på seks meter, som er perfekt til kursusaktiviteter. Ikke sjældent kommer man her til at dele plads med en skrubber eller anden fladfisk, når man ligger og øver sig.

Spader Dam. Vi fortsætter med at følge skråningen og efter cirka ti minutter kan du fornemme skyggen af vraget af toldkrydseren *Spader Dam*. Vraget ligger i en vinkel på 90 grader i forhold til skråningen og på tværs af vor kurs. Det er med



VIVIAN KRISTOFFERSSON



VIVIAN KRISTOFFERSSON



VIVIAN KRISTOFFERSSON



VIVIAN KRISTOFFERSSON



PATRIK JEPPSON

Strandkrabbe (til venstre); Dykker på *Spader Dam* (øverst til venstre); Rødspætte (øverst til højre); Sortkutling (til højre)

VIVIAN KRISTOFFERSSON

i vraget og det bliver et smukt lysspil, når man ser vraget åbne sig i den anden ende gennem luger og ovenlys.

På skrænten.

Efter at have udforsket vraget signalerer Vivan, at det er tid til at vende rundt og begynde at svømme hjem. Nu lægger vi os ret lavt på fem meter og benytter lejligheden til at se endnu en del af skrænten. Her kommer solens stråler ned for at oplyse bunden og vi slukker vores lys.

Vi slutter på et par meters dybde mens vi ser på aborrer, der nysgerrigt betragter os.

Vivian har helt styr på navigatøren, og når vi bryder overfladen er trappen lige ved siden af os. Solen varmer vores ansigter, og det er svært at tro, at sommeren er forbi, og vi allerede er langt inde i en ny årstid.

Andre ruter

Der er også andre ruter til at dykke på øen. Fra trappen kan du svømme med skrænten på din højre side. Efter et stykke tid når man de gamle udtjente moler som holdes oppe af store betonsøjler. I skrivende stund har Malmø By påbegyndt nedrivningen af molerne, da de er vurderet til at være i for dårlig stand. Indtil videre ved vi ikke, hvordan denne del af dykkerstedet vil ændre sig.

Insidan

På øen er der også et alternativt dykkersted, som går under navnet "Insidan". Det er på den anden side af de gamle moler og bølgebryderen, og her dykker man primært, hvis vejr og vind udelukker det primære dykkersted.


Udgangspunktet er i begyndelsen af et havnebassin og det er vigtigt at holde sig langt væk fra indløbet. Dette gøres nemmest ved at følge bølgebryderen ved at holde den på venstre side eller ved at tage en kompaskurs. Dette er et mere lavvandet dyk med en gennemsnitlig dybde på cirka fire meter. I løbet af foråret og sommeren, hvor alt blomstrer under vandet, når tang og ålegræs helt op til overfladen, hvilket går det til et seværdig

alternativ, når vinden ikke samarbejder.

Natdykning

Fordi øen er så let at navigere under overfladen og har så mange klare vartegn ovenfor, er dette også et glimrende sted til natdykning. Ål er ikke et sjældent syn.

Kom på besøg

Slår du vejen forbi Skåne og ønsker at dykke på Øen, så kontakt et af de lokale dykkercentre eller dykkerklubber, så fortæller vi mere om dykkerstedet. Eller følg ganske enkelt bare med når der dykkes på husrevet. 



VIVIAN KRISTOFFERSSON