

Svar 9. Udsætte kurser og afstande i søkortet ud fra positioner

Til denne opgave benyttes "Kort 102 / 102U Kattegat S-lige del". Benyt en kurslineal til at opmåle kursen mellem følgende punkter i søkortet. Angiv kursen i nærmeste antal hele grader. Opmål også distancen mellem de to punkter og angiv dem med en decimal selvom de her er angivet med en decimal).

- | | | | |
|----|---|---------------|----------------|
| 1. | Du observerer at du ligger på position 56°09,2'N 012°02,1Ø og ønsker at sejle til Hundested og sætter derfor kursen mod anduvningsbøjen nord for havnen. Angiv den beholdne kurs og distance. | <u>213,0°</u> | <u>11,4 sm</u> |
| 2. | Du observerer at du ligger på position 56°00,5'N 011°28,1Ø og ønsker at sejle tæt forbi fyret på Sjællands Rev. Angiv den beholdne kurs og distance. | <u>296,5°</u> | <u>9,5 sm</u> |
| 3. | Du observerer at du ligger på position 55°43,3'N 010°17,1Ø og ønsker at sejle ind i havnen Kolby Kås på Samsø. Angiv den beholdne kurs og distance. | <u>61,1°</u> | <u>9,4 sm</u> |
| 4. | Du observerer at du ligger på position 56°11,3'N 010°35,4Ø og ønsker at sejle ned gennem Lindholm dyb øst for Samsø. Angiv den beholdne kurs til bagbord sideafmærkning i Lindholm dyb og distancen dertil. | <u>162,4°</u> | <u>15,0 sm</u> |
| 5. | Du observerer at du ligger på position 56°36,2'N 011°26,4Ø og ønsker at sejle til Halmstad og lægger derfor kursen mod anduvningsbøjen udfor havnen. Angiv den beholdne kurs og distance. | <u>89,5°</u> | <u>44,4 sm</u> |
| 6. | Du observerer at du ligger på position 56°32,3'N 010°54,7Ø og er på vej til Randers. Du lægger derfor kursen mod anduvningsbøjen til Randers Fjord. Angiv den beholdne kurs og distance. | <u>285,4°</u> | <u>17,2 sm</u> |

