

# Opgave 12. Rette for strøm og afdrift

(fra søkort til kompas)

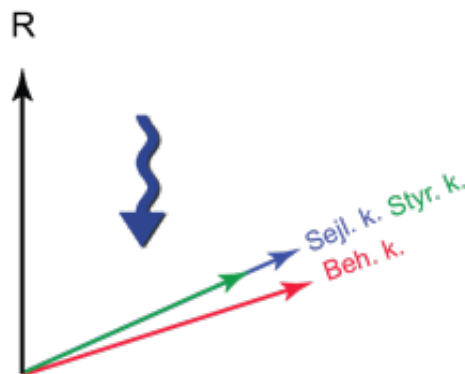
Til denne opgave opstilles kursrettelsen som beskrevet i kursrette skemaet, samt skitse hvor kurserne indtegnes i en kompasrose. Der regnes ikke med misvisning og deviation, alle kurser er derfor retvisende (rv)

1. Du vil gerne have en kurs ifgl. søkortet på  $72^\circ$ , men der er en syd gående strøm der påvirker kursen med  $6^\circ$ , vindstille og derfor ingen afdrift. Hvad kurs skal du styre?

066°

## Fra søkort til kompas:

Beh.k.rv.	072°
Strøm S 6°	-6°
Sejl.k.rv.	066°
Afdrift ingen vind 0°	0°
St.k.rv.	066°

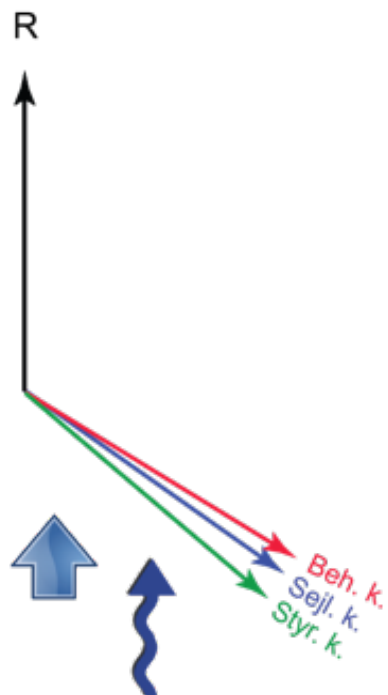


2. Du finder en beholden kurs på  $121^\circ$  i søkortet, og der er en nord gående strøm som påvirker kursen med  $3^\circ$  og en sydlig vind der giver en afdrift på  $4^\circ$ . Hvad skal din styrede kurs være?

128°

## Fra søkort til kompas:

Beh.k.rv.	121°
Strøm N 3°	+3°
Sejl.k.rv.	124°
Afdrift S vind 4°	+4°
St.k.rv.	128°

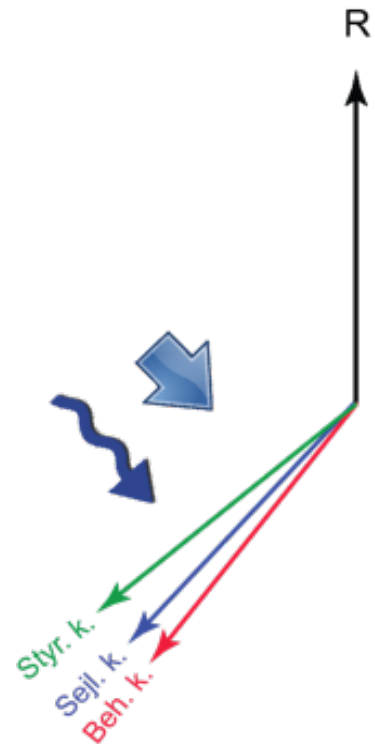


3. Du ønsker en beholden kurs 218°, 7° afdrift for en NV- vind. En SØ gående strøm sætter dig 5°. Hvad bliver din styrede kurs?

230°

**Fra søkort til kompas:**

Beh.k.rv.	218°
Strøm SØ 5°	+5°
Sejl.k.rv.	223°
Afdrift NV vind 7°	+7°
St.k.rv.	230°

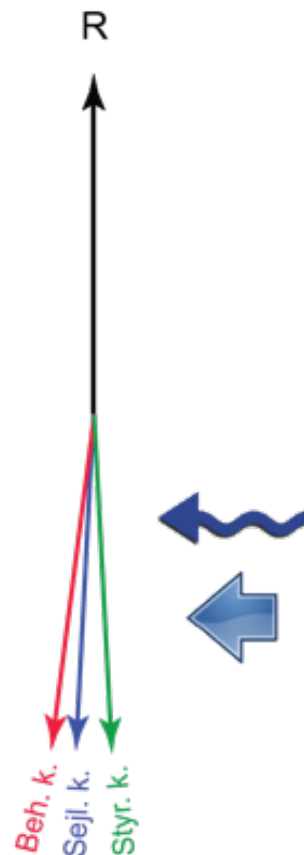


4. Du finder en beholden kurs på 187°. Der er 5° afdrift for en østlig vind og en vestgående strøm sætter dig 4°. Hvad bliver din styrede kurs?

178°

**Fra søkort til kompas:**

Beh.k.rv.	187°
Strøm V 4°	-4°
Sejl.k.rv.	183°
Afdrift Ø vind 5°	-5°
St.k.rv.	178°

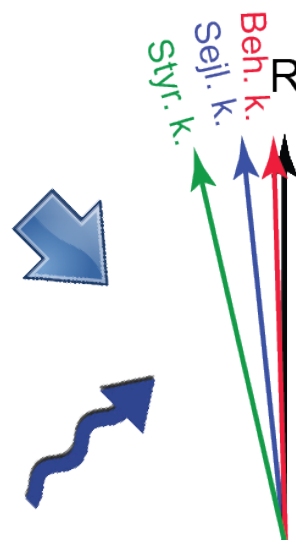


5. Du ønsker en beh. k. på 358° er der 6° er afdrift for en NV- vind og en NØ-gående strøm sætter dig 3°. Beregn din st.k.?

349°

**Fra søkort til kompas:**

Beh.k.rv.	358°
Strøm NØ 3°	-3°
Sejl.k.rv.	355°
Afdrift NV vind 6°	-6°
St.k.rv.	349°



6. Du ønsker en beh. k. på 199° er der 6° er afdrift for en SSØ vind og en Ø strøm sætter dig 3°. Beregn st.k.

196°

**Fra søkort til kompas:**

Beh.k.rv.	199°
Strøm Ø 3°	+3°
Sejl.k.rv.	202°
Afdrift SSØ vind 6°	-6°
St.k.rv.	196°

