



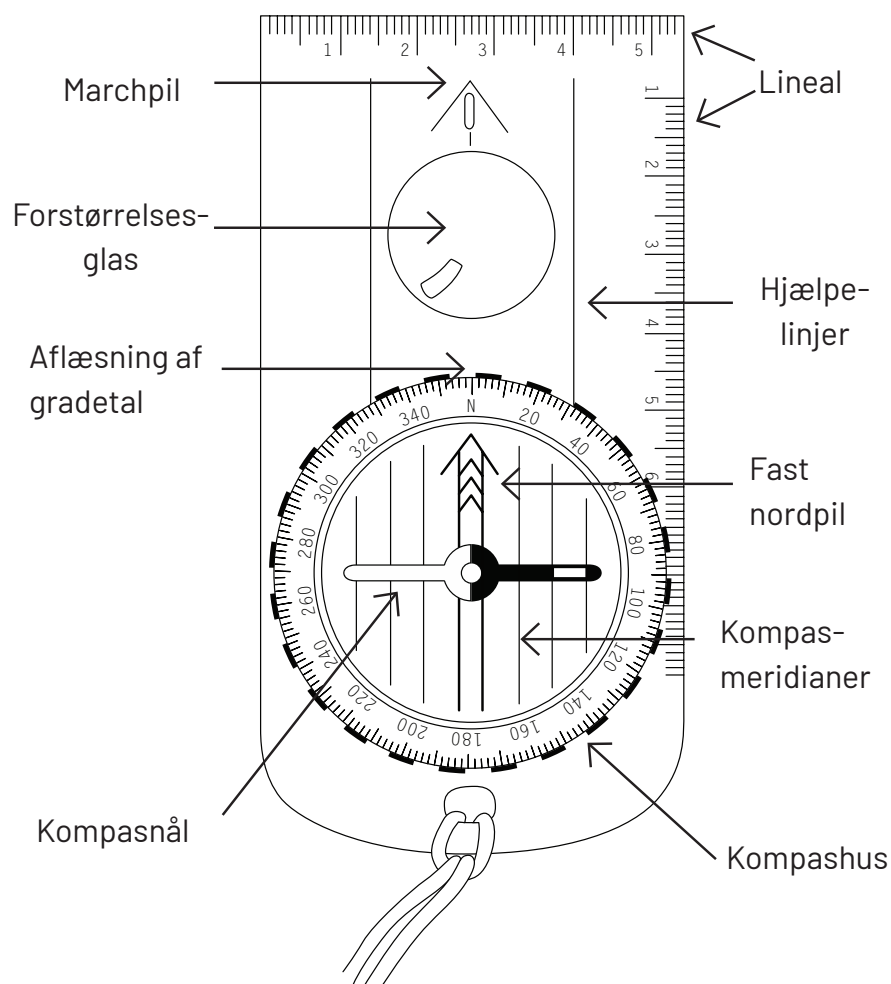
# BILAG: MØDE 1

## GUIDE KORT OG KOMPAS

### 1. FORSTÅ DIT KOMPAS

#### ET KOMPAS BESTÅR AF FLERE DELE:

- Kompasnål: Den magnetiske nål, der altid peger mod nord.
- Kompasrose: Skiven med grader fra 0° til 360°, hvor 0° er nord, 90° er øst, 180° er syd, og 270° er vest.
- Sigtelinje (visir): Bruges til at pege kompasset i den rigtige retning.
- Indstillingskive: Kan drejes for at justere sigtet.





## **2. FORBEREDELSE:**

### **NORDVEND KORTET**

Før du begynder at navigere med kort og kompas, skal kortet vendes, så nord på kortet stemmer overens med nord i terrænet.

1. Læg kompasset fladt på kortet, så kompasnålens røde ende peger mod kortets nord.
2. Drej kortet, indtil kompasnålen og kortets nordlige retning stemmer overens.

## **3. BESTEM DIN POSITION OG DIT MÅL**

Find din startposition på kortet og identificér dit mål. For eksempel, hvis du står ved et kendt punkt (som en sø eller en top), marker det på kortet og find dit mål (for eksempel en bakketop).

## **4. MÅL EN PEJLING PÅ KORTET**

En pejling er den retning, du skal gå i, for at nå dit mål.

3. Placer kompasset på kortet, så den ene kant går fra din position til dit mål.
4. Drej kompasrosen, indtil nordpilen på kompasset og kortets nord stemmer overens.
5. Læs kompasgraden, hvor sigtelinjen peger – dette er din pejling, fx 45° mod nordøst.

## **5. FØLG PEJLINGEN I TERRÆNET**

6. Hold kompasset vandret foran dig, så kompasnål og kompasrose ikke forskubber sig.
7. Drej dig selv, indtil kompasnålen peger i samme retning som nordpilen på kompasset.
8. Sigt gennem kompassets visir mod et punkt i horisonten, som ligger langs pejlingen.
9. Gå hen til punktet og gentag processen, indtil du når dit mål.

## **6. KRYDSPEJLING FOR PRÆCIS POSITION (HVIS NØDVENDIGT)**

Hvis du ønsker at bestemme en mere nøjagtig position, kan du bruge krydspejling:

10. Vælg to kendte punkter i landskabet, som du også kan finde på kortet (fx et tårn og en sø).
11. Tag pejling mod hvert punkt, og tegn linjerne på kortet fra punkterne i pejlingens retning.
12. Der hvor linjerne krydser, er din præcise position.



### LÆSNING AF KORT:

13. **Signaturforklaring:** Kortets tegnforklaring hjælper dig med at forstå, hvad forskellige symboler betyder, fx bygninger, skov, floder.
14. **Målestok:** Viser, hvor langt en bestemt afstand på kortet er i virkeligheden. Brug linealen på kompasset for at måle afstande.
15. **Højdekurver:** De cirkulære linjer viser højdeforskelle. Jo tættere kurverne er, desto stejlere er terrænet.

### ANDRE GODE KILDER TIL AT FÅ MERE FORSTÅELSE FOR KORT OG KOMPAS.

At mestre brugen af kort og kompas er en værdifuld færdighed for friluftsentusiaster. Her er nogle ressourcer, der kan hjælpe dig i gang:

#### ONLINE ARTIKLER OG VIDEOGUIDES:

- **Outsite.dk** tilbyder en uddybet guide til brug af kompas, herunder nordvending af kort, pejling og krydspejling.



- **Det Danske Spejderkorps** præsenterer en video, der opdaterer dine kort- og kompasfærdigheder.



- **"Find vej 2: Kort og kompas":** En introduktion til kort og kompas, målestok, signaturforklaring og hvordan man læser mellem kort og virkelighed.

