

# Inför kartbokskunskapsprov

*Att kunna orientera sig i en Atlas.*

## 1. Kartbokens grunder

Du ska kunna läsa av teckenförklaringsrutan (faktarutan) och använda den för tyda kartan.  
(T.ex vad heter Sveriges huvudstad, hur högt är Spaniens högsta berg, hur många människor bor i Dublin, hur djupt är svarta havet, vilket naturtyp är vanligast i Danmark).

## 2. Kartorientering

Du ska kunna använda skalstreck, breddgrader/längdgrader (*koordinater*) och kartbokens egen inrutning av kartor samt norr, söder, väster och öster.

**Väderstreck:** Du ska kunna Norr, Söder, Väster och Öster.

**Skalstreck:** Med hjälp av skalstreck och linjal kunna avgöra avstånd samt följa en vägbeskrivning.

(T. ex "Börja i Silkeborg, res 20 km österut – vilken stad hamnar du i då?", "Hur långt är det mellan Stockholm och Göteborg?")

**Koordinater:** Du ska utifrån breddgrad 0 (Ekvatorn) och Längdgrad 0 (genom London) kunna skriva olika platsers fullständiga koordinater.

(T. ex Helsingfors = Breddgrad 60N, Längdgrad 25 Ö). Alltså att Helsingfors ligger på breddgrad 60 på norra halvklotet (norr om ekvatorn) och på längdgrad 25 på östra halvklotet (öster om London).

**Kartbokens rutsystem:** Genom att använda Atlas register kunna lokalisera (hitta) olika städer och platser.

(T.ex "I vilket land ligger staden Bilbao?")

## 3. Olika sorters kartor

Du ska kunna vad en tematisk, politisk och topografisk karta är.

För högre nivå ska du kunna *diskutera* vad de olika kartorna har för användningsområde

(T. ex "Vilka frågor kan man besvara med en politisk karta?", "Om jag vill veta hur mycket det regnar i Sverige i juli, vilken karta bör jag använda då?")

## 4. Använda Atlas som geografiskt verktyg.

Du ska visa att du kan använda dina kunskaper i praktiken och att du kan använda kartboken som ett geografiskt verktyg (till exempel för att söka fakta om ett land).

(T.ex skriv en fakta-text om Island genom att bara använda Atlas.)