

# Højder i 3.d

I 3.d har man målt disse højder hos drengene og pigerne.

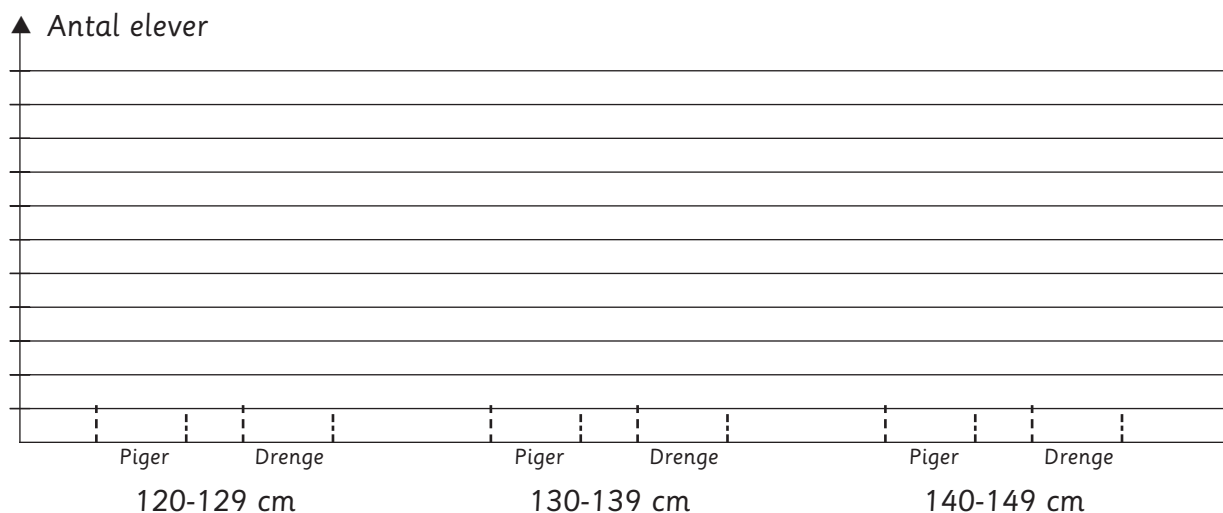
**1** Udfyld skemaet.

| Dregehøjder: |        |
|--------------|--------|
| 1 m 22 cm    | 131 cm |
| 1 m 35 cm    | 142 cm |
| 127 cm       | 150 cm |
| 130 cm       | 125 cm |
| 1 m 45 cm    |        |
| 134 cm       |        |
| 1 m 38 cm    |        |

| Pigehøjder: |           |
|-------------|-----------|
| 120 cm      | 137 cm    |
| 125 cm      | 123 cm    |
| 1 m 33 cm   | 1 m 29 cm |
| 1 m 41 cm   | 1 m 28 cm |
| 128 cm      | 131 cm    |
| 1 m 34 cm   | 126 cm    |
| 140 cm      | 1 m 38 cm |

|            | Piger | Dreng |
|------------|-------|-------|
| 120-129 cm |       |       |
| 130-139 cm |       |       |
| 140-149 cm |       |       |

**2** Indsæt resultaterne i søjlediagrammet. Brug to farver.



Hvad er forskellen på den højeste og laveste i 3.d? \_\_\_\_\_ cm

**3** Skriv rigtigt eller forkert.

Pigerne er højere end drengene. \_\_\_\_\_

Der er flere piger under 130 cm end drenge. \_\_\_\_\_

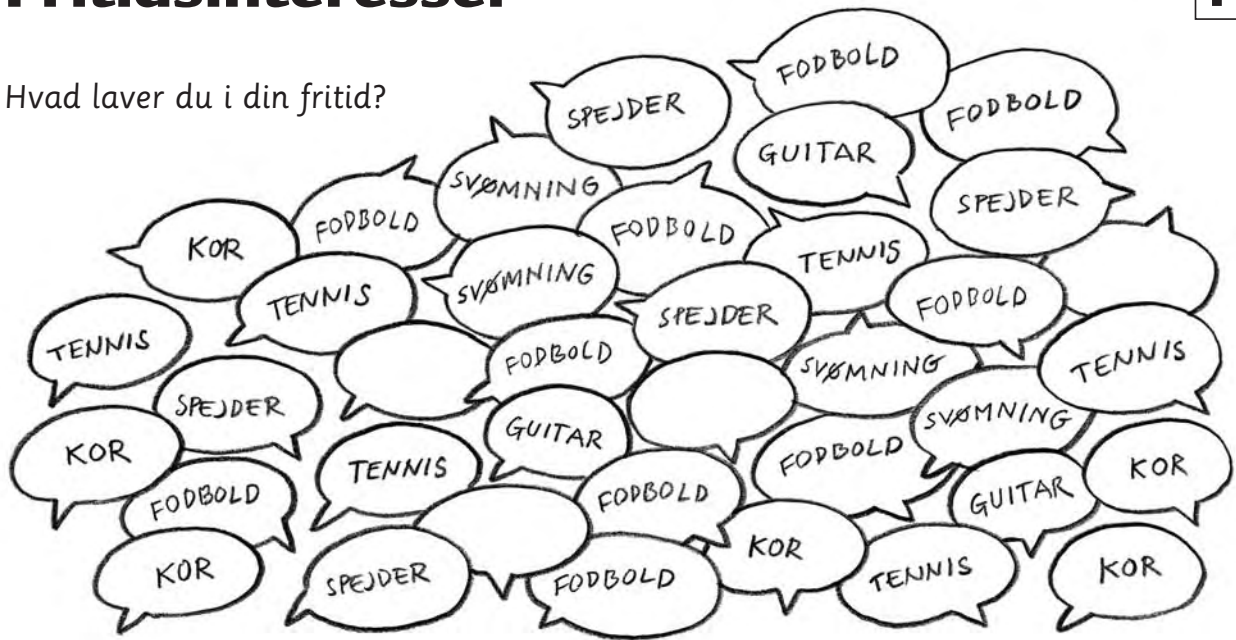
Der er flest drenge over 140 cm. \_\_\_\_\_

Over halvdelen af eleverne er over 130 cm. \_\_\_\_\_

(Skriv selv noget)

# Fritidsinteresser

Hvad laver du i din fritid?

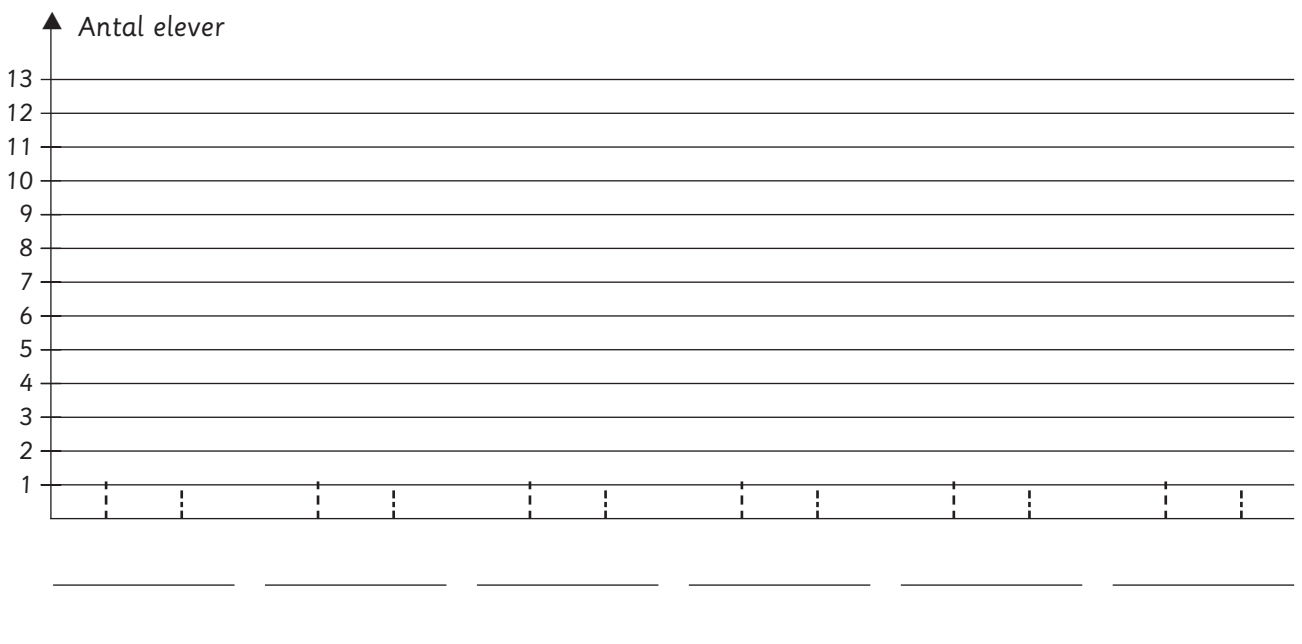


**1** Udfyld skemaet.

|                   |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Fritids-interesse |  |  |  |  |  |  |
| Antal elever      |  |  |  |  |  |  |

Hvilken fritidsinteresse er mest populær? \_\_\_\_\_

**2** Indsæt resultaterne i et søjlediagram.



Kontext 3A · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024303 · © forlag Malling Beck

# Hvor hurtigt kan du løbe?

To elever i 3.a har undersøgt, hvor hurtigt deres klassekammerater kan løbe ti runder i skolegården.

Tider

40 sekunder    1 minut    60 sekunder    40 sek.    2 minutter

1 min. 10 sek.    60 sekunder    35 sekunder    1 min. 20 sek.

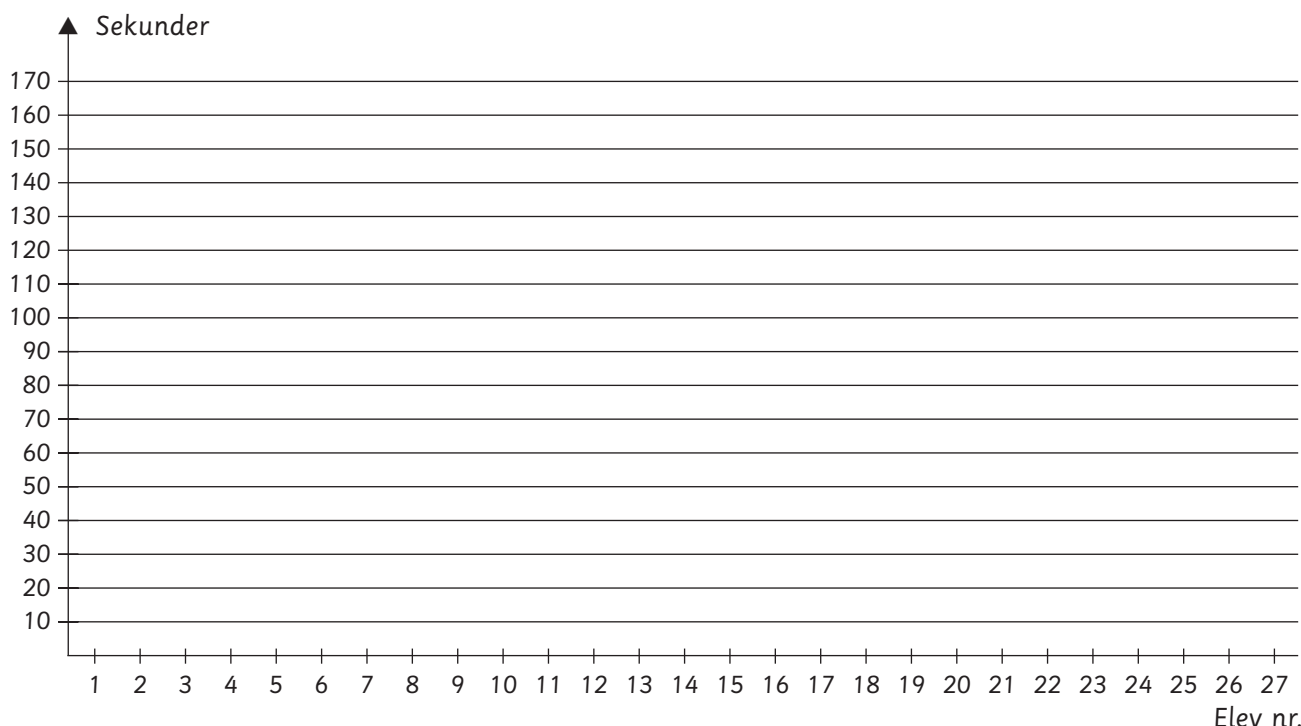
120 sekunder    1 min. 20 sek.    2 minutter    70 sek.    60 sekunder

1 min. 30 sek.    1 minut    120 sekunder    90 sekunder

1 min. 30 sek.    2 min.    40 sekunder    60 sekunder    70 sekunder

90 sekunder    120 sekunder    1 min. 20 sek.    80 sekunder

**1** Indsæt resultaterne i et pindediagram.



Den langsomste tid? \_\_\_\_\_ min. \_\_\_\_\_ sek.

Den hurtigste tid? \_\_\_\_\_ min. \_\_\_\_\_ sek.

Forskellen på den hurtigste og langsomste tid? \_\_\_\_\_ min. \_\_\_\_\_ sek.

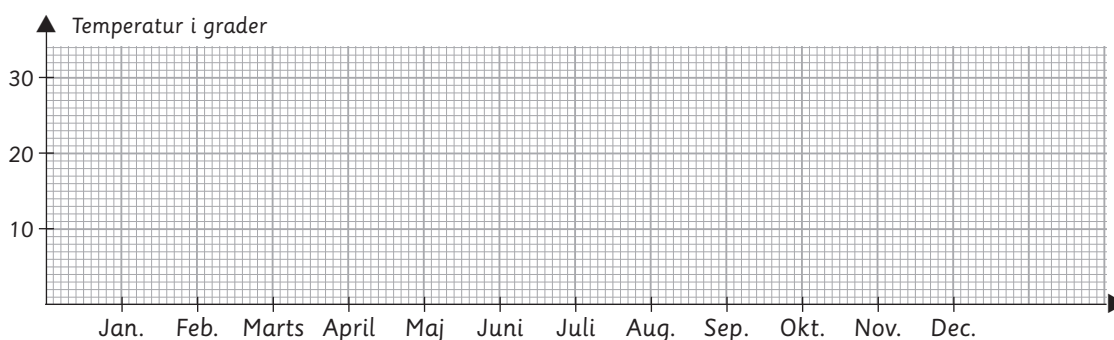
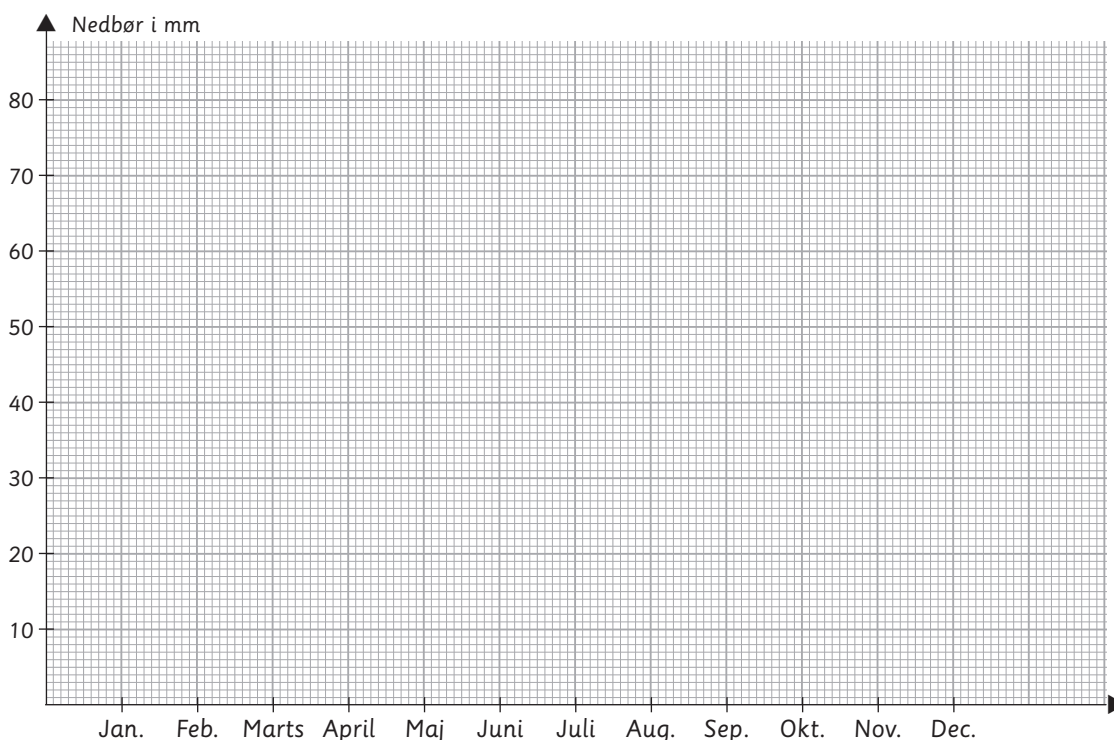
# Temperatur og nedbør

117

Tabellen beskriver vejret et år i Danmark.  
 Man kan se, hvor meget regn der er faldet, og hvor høj temperaturen har været.

|                     | Jan. | Feb. | Marts | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sep. | Okt. | Nov. | Dec. |
|---------------------|------|------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Nedbør i mm         | 57   | 38   | 46    | 41    | 48  | 55   | 66   | 67   | 73   | 76   | 79   | 66   |
| Temperatur (grader) | 2    | 2    | 5     | 10    | 15  | 19   | 20   | 20   | 16   | 12   | 7    | 4    |

**1** Indtegn grafer, som viser nedbøren og temperaturen gennem et år i Danmark.



I hvilken måned er det varmest? \_\_\_\_\_ Koldest? \_\_\_\_\_

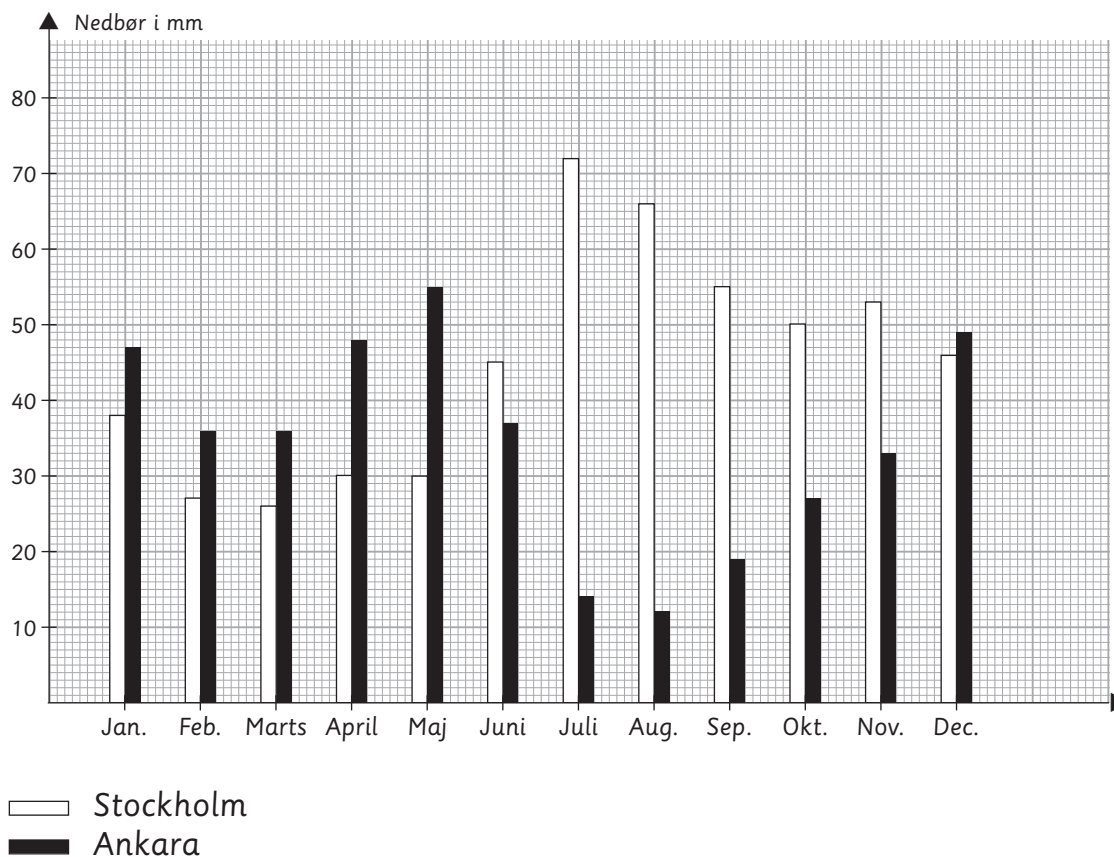
Hvor stor er forskellen på den varmeste og koldeste måned? \_\_\_\_\_

Hvornår falder der mest nedbør? \_\_\_\_\_ Mindst nedbør? \_\_\_\_\_

Kontext 3A · Kopmappe · Bestillingsnr.: 9024303 · © forlag Malling Beck

# Nedbør

Det regner forskelligt forskellige steder på Jorden.  
Her er eksempler fra et år i Stockholm, Sverige og i Ankara, Tyrkiet.



**1** Udfyld skemaet for nedbør i Stockholm, Sverige og Ankara, Tyrkiet.

|                    | Jan. | Feb. | Marts | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sep. | Okt. | Nov. | Dec. |
|--------------------|------|------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| Stockholm, Sverige |      |      |       |       |     |      |      |      |      |      |      |      |
| Ankara, Tyrkiet    |      |      |       |       |     |      |      |      |      |      |      |      |

Hvor stor er forskellen på største og mindste nedbørsmængde i Stockholm? \_\_\_\_\_ mm

Hvor stor er forskellen på største og mindste nedbørsmængde i Ankara? \_\_\_\_\_ mm