

# Skjelettet



Legg delene av skjelettet på riktig plass.

Synes du det er vanskelig?

Ta en titt på "kollegaen" i glassmonteren.

Klippes bort

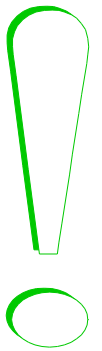


# Experimentarius forklarer:

Skjelettets viktigste oppgave er å støtte opp kroppen. Det gir feste for musklene, slik at knoklene kan beveges og du kan gå omkring.

En viktig bestandel av knoklene er **kalk**. Knoklene er derfor også kroppens kalklager. Hvis vi får for lite kalk i kosten, begynner kroppen å tære på kalken fra skjelettet. Da kan knoklene bli sprø og svake.

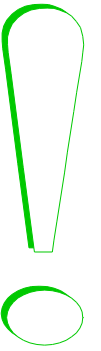
Skjelettet består av forskjellige knokkeltyper. I armene og beina har vi **lange knokler**. I fingrene og tærne har vi **korte knokler**. Enkelte deler av kroppen er omgitt av et beskyttende lag med **flate knokler**. **Kraniet** som beskytter hjernen, er ett eksempel på slike, og **bekkenet** som beskytter underlivet er et annet eksempel. I hendene og føttene finnes noen nesten firkantete knokler som gir ekstra støtte og



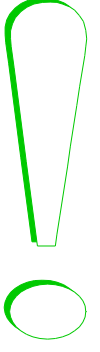


fyller opp tomrommet mellom andre knokler. Disse kalles *uregelmessige knokler*.

Midt nedover ryggen finner vi *ryggraden* eller *ryggsøylen*. Den består av 33 spoleformede *ryggvirvler*. De er hule og beskytter ryggmargen som er inni. Ryggsøylen består av *nakkevirvler*, *brystvirvler*, *lendevirvler* og *korsvirvler*. Hvis vi bryter ryggen eller nakken slik at ryggmargen med alle sine viktige nervetråder blir ødelagt, blir vi lamme.



Klippes bort



Klippes bort



A large empty rectangular area defined by a thin red border and a thick blue border, intended for a drawing or activity.

**ENGLISH?**

Klippes bort



**ENGLISH!**