Et tre kan bli over 100 meter høyt og bli 1000 år gamle.
Et tre består av mange deler. Hver del har sin oppgave.

**Rota** er under bakken og suger opp vann og næringsstoffer. I tillegg lagres det stivelse her.

**Stammen** holder treet oppe og frakter vann og næring rundt i treet.

**Barken** beskytter treet mot skader og uttørking.

**Greinene** vokser utover og sørger for at bladene får mye sollys på seg.

**Bladene** er treets fabrikk og her lages det sukker ved hjelp av vann, CO₂ og sollys.

Toppen av treet med alle bladene kalles en Krone.

Sett inn på rett sted:
- **kvist**
- **bark**
- **stamme**
- **grein**
- **blad**
- **Krone**
- **rot**
Et tre består av mange deler. Hver del har sin oppgave.

**Rota** er under bakken og suger opp vann og næringsstoffer. I tillegg lagres det stivelse her.

**Stammen** holder treet oppe og frakter vann og næring rundt i treet.

**Barken** beskytter treet mot skader og uttørking.

**Greinene** vokser utover og sørger for at bladene får mye sollys på seg.

**Bladene** er treets fabrikk og her lages det sukker ved hjelp av vann, CO\(^2\) og sollys.

Toppen av treet med alle bladene kalles en krone.
Hver del på treet har en jobb.

Rota suger opp vann og mat og lager sukker.

Stammen holder treet oppe og frakter vann og mat rundt i treet.

Barken beskytter treet.

Greinene stikker utover slik at bladene får sol på seg.

Bladene er treets fabrikk og her lages det sukker.

Toppen av treet kalles en krone.
Sett inn på rett sted:

- kvist
- bark
- blad

- Krone
- rot
- stamme
- grein
Forklar hva disse delene på treet gjør.

Rota

Stammen

Bladene