

TREETS DELER

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.

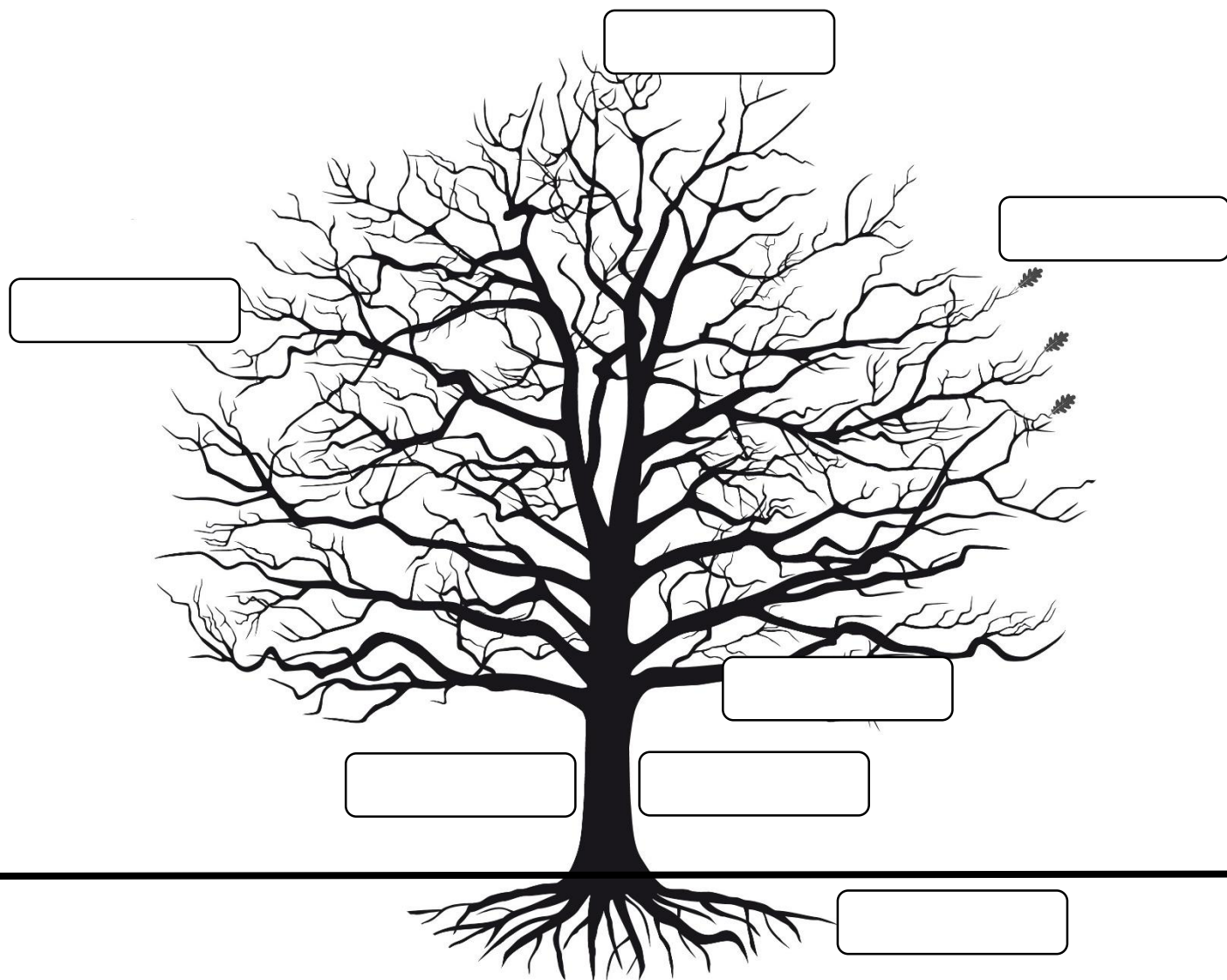
Stammen holder treet oppe og frakter vann og næring rundt i treet.

Barken beskytter treet mot skader og uttørking.

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

Bladene er treet's 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

Krone

rot

stamme

grein

blad

TREETS DELER

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.

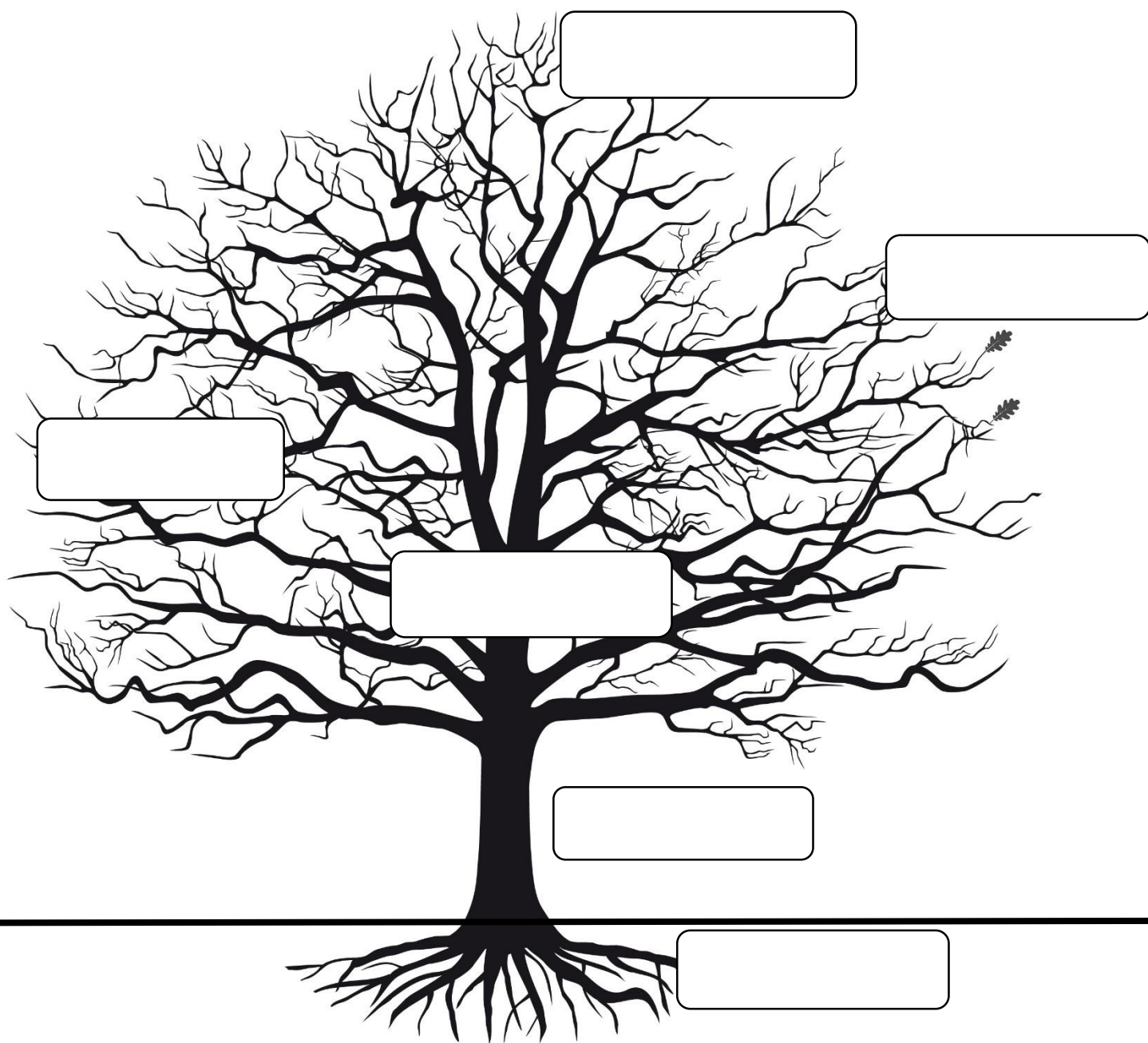
Stammen holder treet oppe og frakter vann og næring rundt i treet.

Barken beskytter treet mot skader og uttørking.

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

Bladene er treet's fabrikk og her lages det sukker ved hjelp av vann, CO_2 og sollys.

Toppen av treet med alle bladene kalles en krone.



TREETS DELER

Hver del på treet har en jobb.

Rota suger opp vann og mat og lagrer sukker.

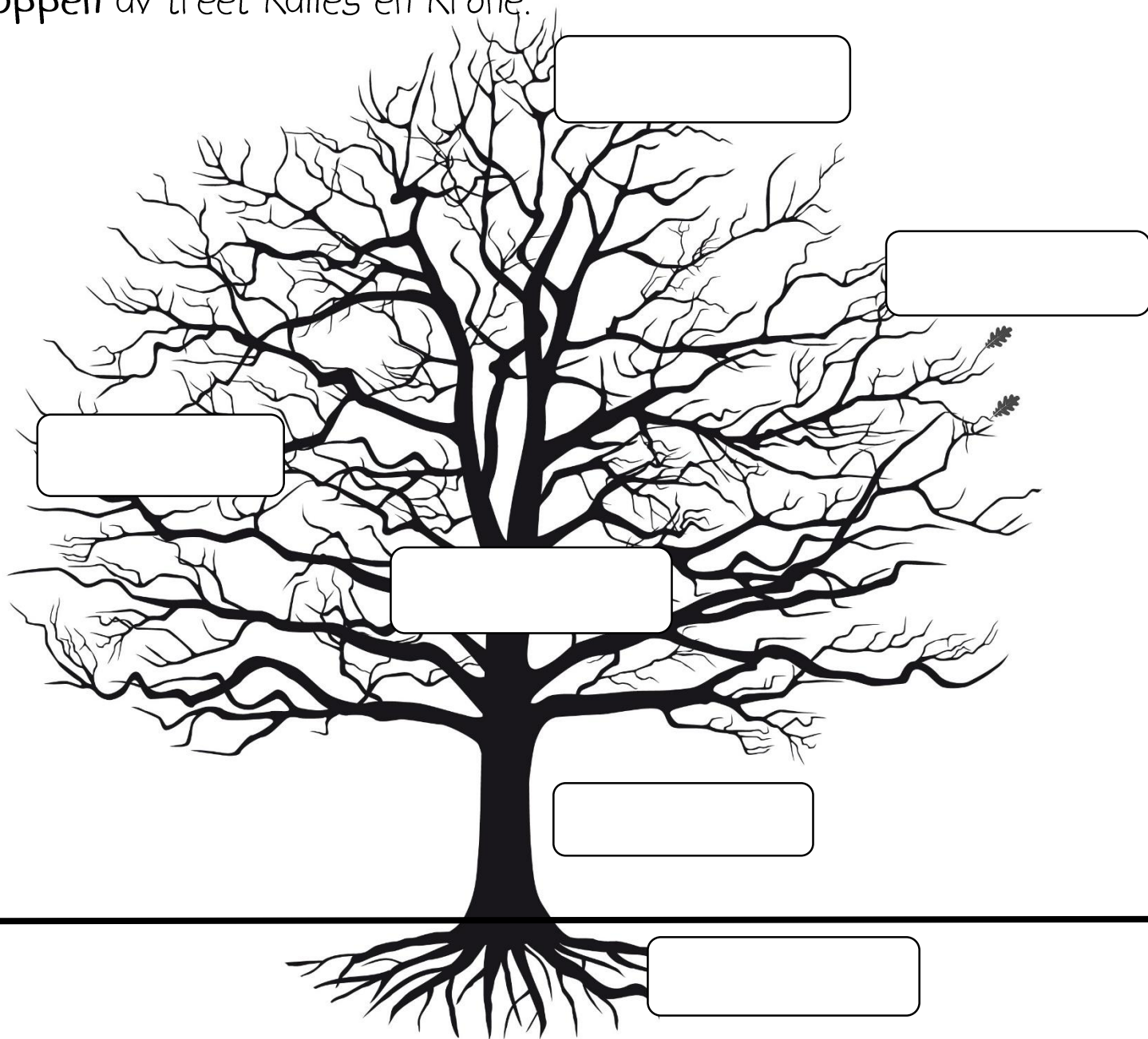
Stammen holder treet oppe og frakter vann og mat rundt i treet.

Barken beskytter treet.

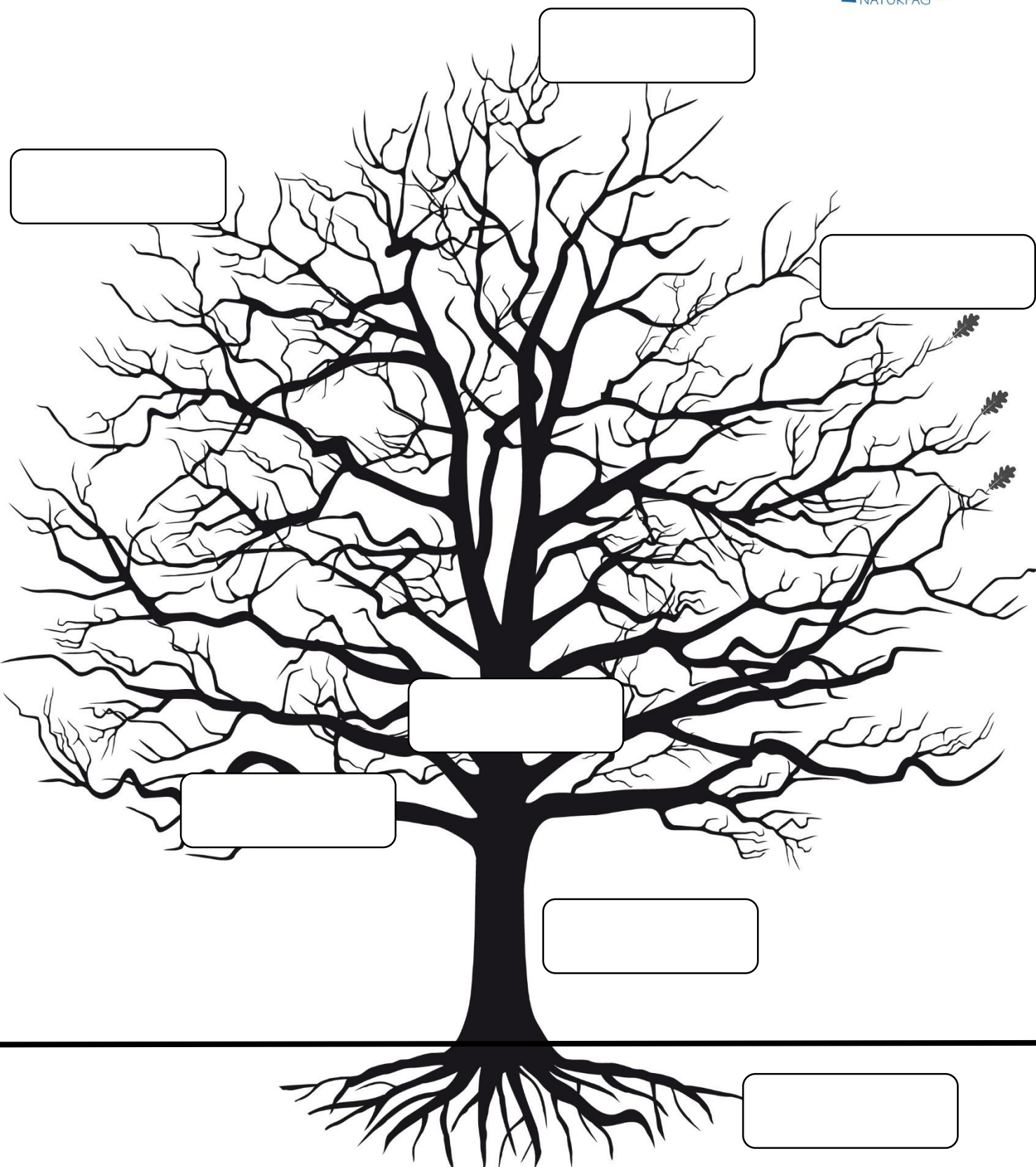
Greinene stikker utover slik at bladene får sol på seg.

Bladene er treet's fabrikk og her lages det sukker.

Toppen av treet kalles en krone.



TREETS DELER



Sett inn på rett sted:

kvist

bark

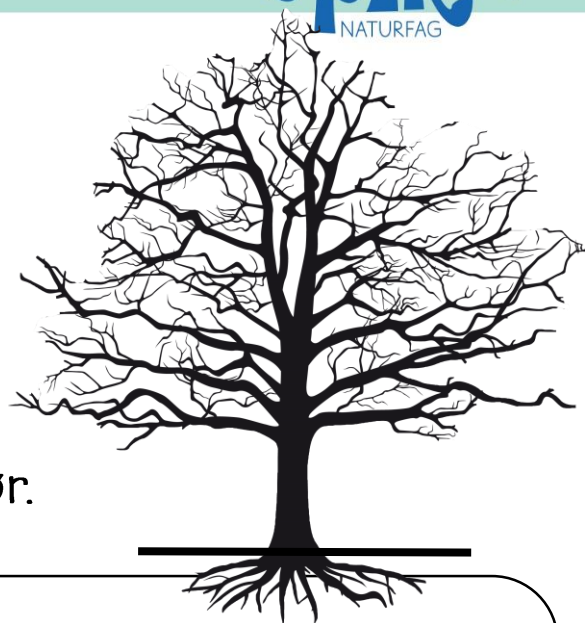
blad

Krone

rot

stamme

grein



Forklar hva disse delene på treet gjør.

Rota

Empty rounded rectangular box for writing the function of the roots.

Stammen

Empty rounded rectangular box for writing the function of the trunk.

Bladene

Empty rounded rectangular box for writing the function of the leaves.