

Vad betyder ...?

**celandning**

Zooma in på biologi 7–9, Livet och evolutionen, del 2  
3. ROTEN, STAMMEN OCH BLADET HAR OLIKA UPPGIFTER  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

**klyvöppningar**

Zooma in på biologi 7–9, Livet och evolutionen, del 2  
3. ROTEN, STAMMEN OCH BLADET HAR OLIKA UPPGIFTER  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

**stärkelse**

Zooma in på biologi 7–9, Livet och evolutionen, del 2  
3. ROTEN, STAMMEN OCH BLADET HAR OLIKA UPPGIFTER  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Små hål på bladens undersidor  
som släpper igenom vattenånga  
och andra gaser.

**Zooma in på biologi 7–9, Livet och evolutionen, del 2**  
3. ROTEN, STAMMEN OCH BLADET HAR OLIKA UPPGIFTER  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Nedbrytning av socker i cellerna,  
vilket oftast sker med hjälp av syre.  
Cellandning är cellens sätt  
att skaffa sig energi.

**Zooma in på biologi 7–9, Livet och evolutionen, del 2**  
3. ROTEN, STAMMEN OCH BLADET HAR OLIKA UPPGIFTER  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Kolhydrat som växterna använder  
för att lagra sitt socker i.  
Till exempel banan och potatis  
innehåller mycket stärkelse.

**Zooma in på biologi 7–9, Livet och evolutionen, del 2**  
3. ROTEN, STAMMEN OCH BLADET HAR OLIKA UPPGIFTER  
© Författarna och Utbildningsstyrelsen