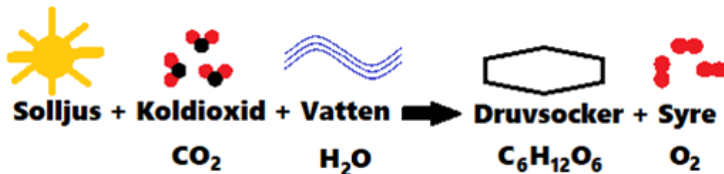


Växter del 1



Alla växter har fotosyntes. De kan omvandla solens energi till näring åt sig själva.



Detta kallas för fotosyntes och sker med hjälp av ett ämne som kallas klorofyll. Klorofyll ger växterna dess gröna färg. Av det socker som bildas i fotosyntesen kan växten sedan bilda andra ämnen som den behöver för att leva och växa.

På 1700-talet delade Carl von Linné in alla växter i två stora grupper. Denna indelning används fortfarande även om den är föråldrad.

- 1) Sporväxter (kryptogamer) som förökar sig med sporer. Hit hör alger, mossor och ormbunkeväxter.
- 2) Fröväxter (fanerogamer) som förökar sig med frön. Hit hör bland annat barrträd, lövträd och växter som blommor.

Alger (sporväxt)

Alger är troligtvis de första organismerna på

jorden med fotosyntes. Idag finns det väldigt många olika arter av alger. Från encelliga organismer till andra som är flera meter höga. Därför går det inte att säga att alger tillhör en speciell grupp utan de ingår i flera olika. De saknar rötter, blad och blommor som växter brukar ha. Alger står för ungefär hälften av syreproduktionen på jorden. Alger lever i vatten eller på fuktiga ställen. De encelliga algerna förökar sig genom delning och andra med ägg och spermie. Växtplankton (encelliga alger), som på bilden ovan, orsakar algblooming som ibland bildar grönt slajm i hav och sjöar.



Mossor (sporväxt)

Mossor var en av de första växterna på land. De har en stam och står tätt tillsammans för att stödja varandra. Mossor har inga egentliga rötter men har en form av rottrådar som håller fast dem i marken. De bildar gröna täcken och det är en fördel för att kunna hålla kvar vatten. Det finns hanplantor och honplantor och de förökar sig med ägg och spermie.



Begrepp och svåra ord:

Fotosyntes, klorofyll, sporväxt, fröväxt, växtplankton

Växter - Sida 1



Begrepp:	Förklaring:
Fotosyntes	
Klorofyll	
Sporväxt	
Fröväxt	
Växtplankton	

Rätt	Fel	1. Växter. Vilket eller vilka alternativ är korrekta?
		De första växterna på jorden var lövträd.
		Fotosyntesen sker i växtcellens ribosomer.
		De två stora grupperna av växter är sporväxter och fröväxter.
		Alla växter har fotosyntes d.v.s. de kan omvandla solens energi till näring åt sig själv.
		Växter kan bestå av endast en cell.