

Økosystem

Artikel om hvad et økosystem er.

Indholdsfortegnelse

- 1 Defination
- 2 Faktorer
- 3 Energi
 - 3.1 Fotosyntese - Respiration
- 4 Autotrofe Vs heterotrofe
- 5 Se evt.



Biologi

Dette er en artikel der er relateret til faget biologi.

Defination

Sammenhængen i en afgrænset del af naturen, f.eks. hvordan fisk æder fisk og fisk æder planter osv.

Faktorer

Biotiske faktorer

dyr, planter, organismer, bakterier, alt levende.

abiotiske faktorer

Jord, vand, luft, planter, stoffer, salt, alt dødt materiale.

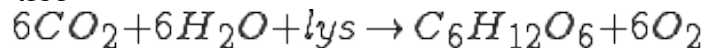
Energi

Man regner med energi på 3 forskellige former.

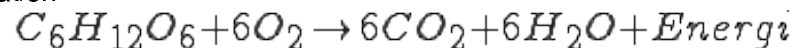
- Lys energi
- Varme energi
- Kemisk energi (Energi oplagret i kemiske bindinger - f.eks. sukker)

Fotosyntese - Respiration

Fotosyntese



Respiration



Autotrofe Vs heterotrofe

Autotrofe

organismer der selv skaffer energi og næringsstoffer til at opretholde livet (Lever af fotosyntese, danner selv organisk stof).

Heterotrofe

Organismer der er afhængige af andre organismer for at skaffe næringsstoffer og energi (Kød- og planteædere, danner ikke selv organisk stof).

Se evt.

- Fødenet

Hentet fra "<http://jopsen.dk/wiki/wiki/%C3%98kosystem>"

Kategorier: Biologi

- Denne side blev senest ændret den 4. apr 2006 kl. 08:49.
- Indholdet er udgivet under Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5.