

Oekologiske begreper

et Individ	En enkelt organisme
En Art	Består av alle individer som under naturlige forhold kan få forplantningsmodent avkom
En popula- sjon/b- estand	Flere individer av samme art som lever i et område og kan påvirke hverandre
Et samfunn	Alle populasjoner som lever i ett område og kan påvirke hverandre
Et økosystem	et avgrenset område med biotiske og abiotiske faktorer som påvirker hverandre
Biosfæren	Alle steder på og nær jorda der det lever organismer
Et nærings- snett	Flere næringskjeder, hvem spiser hvem
En nærings- skjede	produsent > forbruker osv
Forbrukere	Spiser organiske forbindelser produsentene har lagd
Produs- enter	Omdanner uorganiske forbindelser til organiske (fotosyntesen)
Nedbrytere	Bakterier/sopp osv lever av døde organismer og avfaller som de danner til uorganiske forbindelser
Abiotiske	luft, vann, temp, klima osv
Biotiske	Planter, dyr, sopp, bakterier osv

Suksesjon

Suksesjon	Gradvis endring av et samfunn fram mot et nytt stabilt sluttsamfunn
Pionee- rfasen	Den aller første delen i suksesjon
Pioner- planter	De aller første plantene som dukker opp (Lav)
Klimak- sfasen	Slutten på suksesjon (Gran)
Primer- suksesjon	Første fasen
Sekund- ersuks- esjon	Andre fasen

Populasjoner og Bæreevne

Bæreevne	antallet individer av en art et område kan holde liv i over en tidsperiode
Fire hovedf- aktorere	fødsler, innvandring, utvandring, død
Tetthetsa- vhengige faktorer	sykdom, matmangel, leveområde, vann, stress
Tetthetsu- avhengige faktorer	vind, nedbør, flom, brann, tørke
Ekspon- enttiell vekst	J-kurve, vekst som øker
Sigmoid vekst	S-kurve, vekst mot bæreevne
Sykliske pop.sving- ninger	lemen



By **promethium**

cheatography.com/promethium/

Published 11th August, 2014.

Last updated 12th May, 2016.

Page 1 of 1.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>