

Oekologiske begreper	
et Individ	En enkelt organisme
En Art	Består av alle individer som under naturlige forhold kan få forplantningsmodent avkom
En populasjon/ bestand	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 næringssnet t	Flere næringsskjeder, hvem spiser hvem
En næringsskjede	produsent > forbruker osv
Forbrukere	Spiser organiske forbindelser produsentene har lagd
Produsenter r	Omdanner uorganiske forbindelser til organiske (fotosyntesen)
Nedbrytere	Bakterier/sopp osv lever av døde organismer og avfaller som dannner 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 sluttksamfunn
Pioneerfasen	Den aller første delen i suksesjonen
Pionerplanter	De aller første plantene som dukker opp (Lav)
Klimaksfasen	Slutten på suksesjon (Gran)
Primersuksesjon	Første fasen
Sekundersuksesjon	Andre fasen

Populasjoner og Bæreevne	
Bæreevne	antallet individer av en art et område kan holde liv i over en tidsperiode
Fire hovedfaktorer	fødsler, innvandring, utvandring, død
Tetthetsavhengige faktorer	sykdom, matmangel, leveområde, vann, stress
Tetthetsuavhengige faktorer	vind, nedbør, flom, brann, tørke
Eksponentiell vekst	J-kurve, vekst som øker
Sigmoid vekst	S-kurve, vekst mot bæreevne
Sykliske pop. svingninger	lemon



By **promethium**
cheatography.com/promethium/

Published 11th August, 2014.
Last updated 11th August, 2014.
Page 1 of 1.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>