



Alle populasjoner av planter og dyr som normalt lever sammen i et område kalles.....	Prosessen hvor plantene bruker blant annet lysenergi til å danne sukker og oksygen kalles ....	Eksempler på slike faktorer i et økosystem er jord, luft og vann
De som lever av produsentene i et økosystem kaller vi .....	Alle individer som naturlig kan få fruktbart avkom med hverandre tilhører samme .....	Disse omdanner døde planter og dyr til uorganiske forbindelser som kan brukes videre i økosystemet
Det å vente med å gjøre inngrep i naturen før vi vet nok om følgene kaller vi .....	Dette er navnet på prosessen som innebærer at de individene som er best tilpasset livet i naturen, overlever.	For at arter skal overleve i et økosystem over tid må de vise en tilstrekkelig ..... til livsbetingelsene i økosystemet
En oversikt over hvem som spiser hvem i et økosystem kalles et.....	Alle individer av samme art i et område tilhører samme .....	Et avgrenset område med levende og ikke-levende faktorer som påvirker hverandre kaller vi et .....
Vi utnytter jordas ressurser, men må passe på å ikke ødelegge for de menneskene som kommer etter oss. Dette kaller vi .....	Det at et dyr tar andre dyr som bytte og lever av dem	Arters utvikling over lang tid kalles .....
En oversikt over hvordan energien og biomassen minker utover i en næringskjede kalles en .....	Dette er mengden biomasse eller energi som går videre fra ett trinn til det neste i en næringspyramide	Noen eksempler på slike faktorer i et økosystem er bakterier, gress og harer.
Det største antallet individer av en bestemt art som et område kan holde liv i over en viss tid kalles et områdes .....	Dette er fellesnavnet på det første leddet i næringskjeder, og henviser som regel til planter.	En enkel lineær oversikt over eksempler på hvem som spiser hvem i et økosystem kalles en .....



Memory med økologi – ark 2 (klippes opp i ruter)

Samfunn	Fotosyntesen	Ikke-levende faktorer (abiotiske faktorer)
Forbrukerne	Art	Nedbrytere
Føre var-prinsippet	Naturlig utvalg	Tilpasning
Næringsnett	Populasjon	Økosystem
Bærekraftig utvikling	Predasjon	Evolusjon
Næringspyramide	Ca. 10%	Levende faktorer (biotiske faktorer)
Bæreevne	Produsenter	Næringskjede