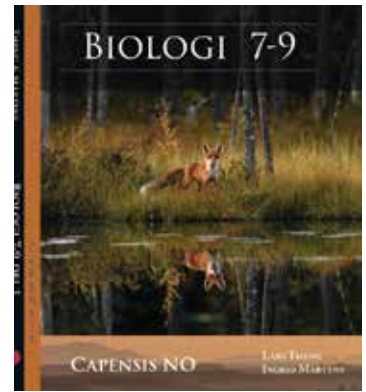


Begrepp i Biologi 7-9

[Capensis förlag](http://www.capensis.se)

Kapitel 15

Ekosystem på land



alpin tundra	tundra som finns på hög höjd i alla delar av världen
arktisk tundra	tundra som finns i polarområden
biom	områden på land med liknande klimat och en typisk vegetation
brunjord	jordmån som innehåller mull och är väl omblandad
glaciär	sammanpackad massa av snö och is som inte smälter bort under den varma årstiden
jordmån	den översta delen av marken som har påverkats av klimat och organismer
kalfjäll	fjällområde ovanför skogsgränsen
klimatzon	geografiskt område med likartat klimat och liknande vegetation
köldöken	biom där det är både mycket torrt och mycket kallt
lian	klättrande slingerväxt med hård, vedartad stam
mangroveskog	tropisk skog som finns vid havsstränder med tidvatten
medelhavsvegetation	skogsbiom med varma, torra somrar och regniga, milda vintrar
monsunskog	tropisk skog med mycket regn under regnperioden och torrt resten av året
mull	blandning av gruskorn och förmultnade rester av växter i jorden
mykorrhiza	symbios mellan träd och svamp som leder till utbyte av ämnen via trädets rötter och svampens hyfer
permafrost	permanent frusen mark
podsol	skiktad jordmån i barrskogar
polarklimat	kallt klimat nära polerna
prärie	namn på stäppen i Nordamerika
regnskugga	plats med liten nederbörd till följd av en bergskedja i den riktning molnen oftast kommer ifrån
savann	grässlätt i den tropiska zonen
snölegor	sänkor i marken där snön ligger kvar länge
stäpp	grässlätt i den tempererade zonen
taiga	barrskog i kallt klimat på norra halvklotet
tempererat klimat	klimat mellan varmt och kallt
tjäle	frusen mark

torv	ofullständigt nedbrutna växtdelar
tropisk regnskog	tropisk skog med hög värme och rikligt med regn utan årstidsvariation
tropiskt klimat	varmt klimat mellan vändkretsarna
tundra	biom i mycket kallt klimat där träd inte klarar sig
vegetation	växtlighet
vindblottor	platser där snötäcket är tunt på grund av att snön blåser bort
vinterdvala	inaktivt tillstånd då ett djur sänker sin ämnesomsättning för att spara energi
växtregion	geografisk indelning i områden baserad på vilket biom som dominerar
ädellövskog	artrik lövskog med många sorters lövträd, finns i södra Sverige
öken	biom som kännetecknas av liten nederbörd, kan vara varm eller kall