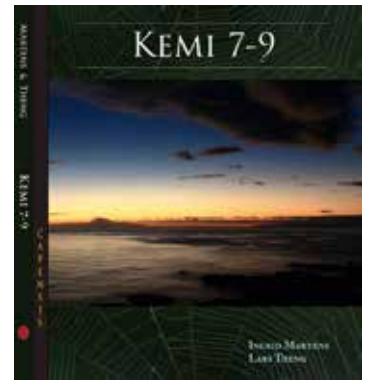


Begrepp i Kemi 7-9

[Capensis förlag](#)

Kapitel 14 Kretslopp och miljö



aerosol	små partiklar av vätska eller fast ämne finfördelat i gas
algbloomning	kraftig tillväxt av alger i hav och sjöar
avgaser	ämnen som bildas vid förbränning eller vid en industriprocess
biobränsle	bränsle av organiskt material från organismer som levtt nyligen
cellandning	syrekrävande förbränning som sker i cellerna
denitrifikation	process där nitrat omvandlas till kvävgas
flöde	transport av energi eller materia från en källa till en slutstation
freoner	kemikalier med atomer av kol, fluor och klor
försurning	mark och vatten får sänkt pH när syror bildas i atmosfären och kommer ned som surt regn
katalysator (fordon)	del av fordonens avgassystem där skadliga ämnen bryts ned
kemisk energi	energi som finns i kemiska bindningar
kolcykeln	annat namn för kolets kretslopp
koldioxidsänkor, kolsänkor	miljöer där mängden kol ökar, vilket motverkar ökningen av koldioxid i atmosfären
kretslopp	cirkulation av materia genom att atomer återanvänds
kvävefixering	process där kvävgas omvandlas till biologiskt användbara kväveföreningar
källor	miljöer eller processer som släpper ut ämnen till omgivningen
nedfall	överföring av ämnen från atmosfären till jordytan
smog	blandning av dimma och luftföroreningar
sänkor	miljöer eller processer som minskar halterna av utsläppta ämnen
torv	växtrester som blir kvar i miljöer med ofullständig nedbrytning
utdikning	åtgärd som syftar till att leda bort vatten från mark
växthusgaser	gaser i atmosfären som absorberar värmestrålning
övergödning	utsläpp av för mycket växtnäring till mark och vattenmiljöer