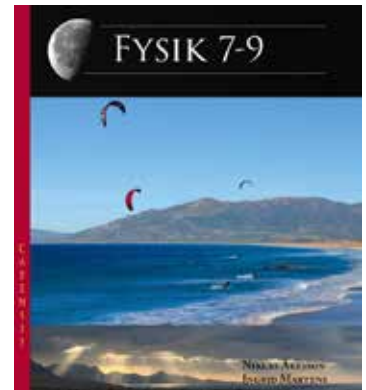


## Kapitel 5

### Väder och klimat



absorbera	suga upp, ta åt sig
energibalans	jordens inflöde och utflöde av energi
fossil	rester av djur eller växter som har bevarats i bergarter
fossila bränslen	bränslen av organiska kolföreningar som finns i marken
högtryck	område i atmosfären där lufttrycket är högre än i omgivningen
klimat	genomsnittligt väder under lång tid
klimatarkiv	naturligt material som ger information om jordens tidigare klimat
landbris	vind som under natten blåser från land och ut över vattnet
lågtryck	område i atmosfären där lufttrycket är lägre än i omgivningen
meteorologi	läran om vädret och om atmosfärens fysik och kemi
nederbörd	vatten som faller från jordens atmosfär i flytande eller fast form
reflektera	återkasta, spegla
sjöbris	vind som under dagen blåser från vattnet och in över land
strålningsbalans	jordens instrålning och utstrålning av strålningsenergi
torv	växtrester som blir kvar i marken i miljöer med ofullständig nedbrytning
troposfär	det lägsta skiktet i jordens atmosfär
tundra	klimattyp med ständigt frusen mark
växthusgaser	gaser i atmosfären som absorberar värmeinstrålning
årsring	mönster som skapas genom tillväxt hos träd eller en annan organism
återkoppling	förstärkt (eller försvagad) effekt av en förändring