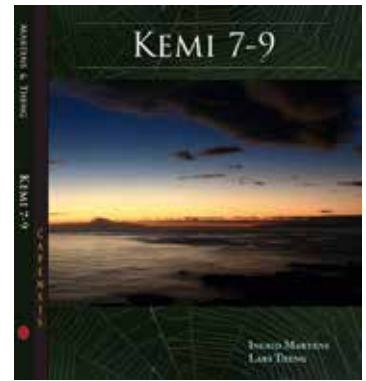


# Begrepp i Kemi 7-9

[Capensis förlag](#)

## Kapitel 2

### Kemins metoder



antikropp	protein som tillverkas av immunförsvaret och binder till ett smittämne eller annat främmande ämne
blandning	materia som innehåller mer än en typ av partiklar
dekantering	avhällning av en vätska från en fast substans
destillation	metod för att separera vätskor med olika kokpunkt
diagnos	bedömning av orsaken till symtom på sjukdom
emulgeringsmedel	ämne som stabiliserar en emulsion
emulsion	blandning av två vätskor som inte är lösliga i varandra
extraktion	metod där ett lösningsmedel drar ut ett ämne ur en blandning
fas	form av materia som går att skilja från en form med annat utseende
fällning	fast substans som bildas när en lösning inte kan lösa allt av ämnet
heterogen blandning	blandning med mer än en fas
homogen blandning	blandning med bara en fas
homogenisering	finfördelning av mjölkfett till så små droppar att blandningen inte delas upp i två faser
indikator	substans som påvisar förekomst av ett visst ämne, ofta genom färgväxling
kemisk analys	bestämning av kemiskt innehåll
klinisk kemi	undersökning av kemiskt innehåll i kroppsvätskor
kromatografi	separation av ämnen med olika snabb transport genom ett material
lösningsmedel	vätska som används för att lösa upp ämnen
reagens	substans som påvisar förekomst av en annan substans
sedimentation	metod för att skilja uppslammade partiklar från en vätska
substans	ett annat ord för kemiskt ämne
uppslamning	olösligt ämne som genom omrörning blandas med en vätska