



## Masterprogram i tillämpad beräkningsvetenskap, naturgeografi 120 hp

*September 2023 – juni 2025*

**Beräkningar blir ett allt viktigare inslag i forskning och näringsliv. För att göra prediktioner, analyser eller för att ersätta experiment använder vi numeriska simuleringar och maskininlärning på stora datorer. Vi genererar och lagrar stora datamängder och använder datavetenskap för att söka mönster, samband och trender.**

På masterprogrammet i tillämpad beräkningsvetenskap med inriktning mot naturgeografi får du kunskaper om de underliggande metoderna med hänsyn till naturgeografi. Du lär dig studera olika komplexa naturvetenskapliga processer och hur beräkningsvetenskapen kan bidra till kunskapsutvecklingen i samhället. Några av många exempel är studier och forskning om miljö- och klimatförändringar, globala miljöfrågor och globala kretslopp. Tillämpad beräkningsvetenskap kan delas upp i ett antal olika komponenter: matematik, modellering, statistik, och programmering. Gränserna är flytande eftersom koncept och metoder ofta kombinerar de olika komponenterna. Programmet förbereder dig för ett yrkesliv såväl inom akademien som i näringslivet.

### Programöversikt

På denna tvärvetenskapliga utbildning får du fördjupade kunskaper inom det beräkningsvetenskapliga området, men du läser också avancerade kurser som bygger på dina naturvetenskapliga ämneskunskaper från din kandidatexamen. Förutom kunskaper i teorin i beräkningsvetenskap läggs stor vikt vid att få kunskap om de praktiska verktyg som används av yrkesverksamma inom området och du tränar bland annat dina programmeringsfärdigheter. Du kommer att få generiska kunskaper och

färdigheter av vikt för beräkningstunga yrken till exempel inom problemformulering, informationssökning, datahantering, men även vetenskapligt skrivande och presentationsteknik.

Programmet har fem separata inriktningar; miljövetenskap, biologi, geologi, naturgeografi och kemi. Du kommer att läsa flera kurser tillsammans med studenter från en annan inriktning än den du själv väljer och det finns möjlighet att genomföra gemensamma projekt och examensarbete. Under hela din studietid ges det tvärvetenskapliga perspektivet en stor plats och du kommer också att studera tillsammans med studenter som har ämnesbakgrund i till exempel matematik och fysik.

Utbildningen har en stark forskningsanknytning. Du kommer att möta och undervisas av aktiva och internationellt välrenommerade forskare och du får kontakt med många olika forskargrupper. Samtidigt förbereds du också för en karriär inom näringsliv och industri.

## Programstruktur

Inom inriktningen Naturgeografi börjar du med att läsa kursen Växthusgaser och biogeokemiska kretslopp följt av Matematik för naturvetare 2 och Ekosystemmodellering. I slutet av första året och första halvan av andra året läser du framför allt obligatoriska generella kurser i statistik, programmering, modellering i beräkningsvetenskap och reproducerbar och interaktiv dataanalys samt en introduktion till modellering av klimatsystem. Under den sista terminen genomförs ett examensarbete.

### Obligatoriska kurser 90 hp

<a href="#">NGEN14</a>	Växthusgaser och kolets kretslopp, 15 hp
<a href="#">NGEN02</a>	Ekosystemmodellering, 15 hp
MATA04	Matematik för naturvetare 2, 15 hp
<a href="#">MASB11</a>	Biostatistisk grundkurs, 7,5 hp
<a href="#">NUMA01</a>	Beräkningsprogrammering med Python, 7,5 hp
BERN01	Modellering i beräkningsvetenskap, 7,5 hp
BERN02	Reproducerbar dataanalys och statistisk inläring, 7,5 hp
BERN03	Introduktion till modellering av klimatsystem, 7,5 hp
<a href="#">FYTN14</a>	Introduktion till artificiella neuronätverk och djupinläring, 7,5 hp

## Examensarbete

BERMXX Examensarbete - Masterexamen, 30 hp

**Tabell 1 Studiegång**

År 1	HT1	HT2	VT1	VT2
	<b>NGEN14</b> Växthusgaser och kolets kretslopp, 15 hp	<b>MATA04</b> Matematik för naturvetare 2, 15 hp	<b>NGEN02</b> Ekosystemmodellering, 15 hp	<b>MASB11</b> Biostatistik, 7,5 hp
				<b>NUMA01</b> Beräkningsprogrammering med Python, 7,5 hp
År 2	HT1	HT2	VT1	VT2
	<b>BERN01</b> Modellering i beräkningsvetenskap, 7,5 hp	<b>BERN03</b> Introduktion till modellering av klimatsystem, 7,5 hp	<b>Examensarbete, 30 hp</b>	
	<b>BERN02</b> Reproducerbar dataanalys och statistisk inlärning, 7,5 hp	<b>FYTN14</b> Introduktion till artificiella neuronätverk och djupinlärning, 7,5 p		

## Karriärmöjligheter

Efter examen finns det flera olika karriärvägar. Masterprogrammet ger dig en god bas för forskarutbildning inom flera naturvetenskapliga forskarutbildningsämnen. Du kan också välja en yrkesbana utanför akademien och då hitta attraktiva jobb inom områden där det finns behov av att lösa naturvetenskapliga problem med hjälp av statistik, databehandling eller simuleringar, såväl inom industrin som i offentlig förvaltning och andra organisationer.

## Förkunskaper och urvalsmetod

### Förkunskapskrav

Naturvetenskaplig kandidatexamen om minst 180 hp. Examen ska innehålla 90 hp naturvetenskapliga ämnen varav 15 hp matematik. Engelska 6 / Engelska B.

## **Urvalsmetod**

Platserna fördelas efter de sökandes akademiska meriter (HPAV): 100 %

## **Examen**

### **Naturvetenskaplig masterexamen**

Huvudområde: Tillämpad beräkningsvetenskap med fördjupning i naturgeografi

### **Master of Science**

Major: Applied Computational Science with specialization in Physical Geography

## **Anmälan**

Anmälan görs genom [Universityadmissions.se](https://www.universityadmissions.se)

Anmälningssperiod 17 oktober 2022 - 16 januari 2023

Utbildningsspråk är engelska.

## **Kontaktperson**

Masterkoordinator: Stefan Olin, [stefan.olin@nateko.lu.se](mailto:stefan.olin@nateko.lu.se)