

## **Lokal examensbeskrivning**

### **Naturvetenskaplig masterexamen**

#### **Huvudområde: Meteorologi, oceanografi och klimat**

#### **Atmospheric Sciences, Oceanography and Climate**

Meteorologi, oceanografi och klimat är områden där fysik, kemi och matematik används för att beskriva jordens atmosfär och hav, deras genomsnittliga tillstånd och förändring. Fysikens lagar tillämpas med hjälp av matematiken för att förstå rörelsemönster i atmosfären och havet på skalor från de minsta turbulenta virvlarna till den globala cirkulationen, samt för att beskriva globala kretslopp av för klimatet viktiga ämnen som vatten och koldioxid. Solenergi och värmestrålning från jorden omfördelas mellan atmosfär, land och hav och påverkas bl.a. av cirkulationsmönster och atmosfärens kemiska sammansättning. Statistiska metoder används för att beskriva klimatet, dess naturliga variationer och förändringar orsakade av människan. Den samlade förståelsen av fysikaliska och kemiska processer i atmosfär och hav samt hur klimatsystemet i sin helhet fungerar används för att bygga matematiska och numeriska modeller för väderprognoser och klimatförändringar. Forskning inom meteorologi, oceanografi och klimat på Stockholms universitet omfattar frågeställningar från havets botten till övre atmosfären. Metoder från observationer av småskaliga processer vid isbrytarexpeditioner i Arktis till globala numeriska klimatsimuleringar används för förståelsen av historiska och framtida klimat.

Beskrivningen av huvudområdet är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap 2016-02-01.

#### **1. Fastställande**

Examensbeskrivning för masterexamen i meteorologi, oceanografi och klimat vid Stockholms universitet är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap 2016-02-01 i enlighet med högskoleförordningen SFS 1993:100, bilaga 2 – examensordningen.

#### **2. Nivå**

Avancerad nivå.

#### **3. Krav för examen**

### 3.1 Beskrivning av utbildning på berörd nivå

Utbildningen ska vila på vetenskaplig grund samt på beprövad erfarenhet.

Utbildningen ska väsentligen bygga på de kunskaper som studenterna får inom utbildning på grundnivå eller motsvarande kunskaper.

Utbildningen ska innebära fördjupning av kunskaper, färdigheter och förmågor i förhållande till utbildning på grundnivå och ska, utöver vad som gäller för utbildning på grundnivå,

- ytterligare utveckla studenternas förmåga att självständigt integrera och använda kunskaper,
- utveckla studenternas förmåga att hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer, och
- utveckla studenternas förutsättningar för yrkesverksamhet som ställer stora krav på självständighet eller för forsknings- och utvecklingsarbete.

### 3.2 Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För naturvetenskaplig masterexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom meteorologi, oceanografi och klimat, inbegripet såväl brett kunnande inom meteorologi, oceanografi och klimat som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av meteorologi, oceanografi och klimat samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och
- visa fördjupad metodkunskap inom meteorologi, oceanografi och klimat.

#### *Färdighet och förmåga*

För naturvetenskaplig masterexamen ska studenten

- visa förmåga att kritiskt och systematiskt integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information,
- visa förmåga att kritiskt, självständigt och kreativt identifiera och formulera frågeställningar, att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar och därigenom bidra till kunskapsutvecklingen samt att utvärdera detta arbete,
- visa förmåga att i såväl nationella som internationella sammanhang muntligt och skriftligt klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För naturvetenskaplig masterexamen ska studenten

- visa förmåga att inom meteorologi, oceanografi och klimat göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete,

- visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.

### 3.3 Lokala mål

Inga lokala mål.

### 3.4 Omfattning

Naturvetenskaplig masterexamen uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 120 högskolepoäng, varav minst 90 högskolepoäng med fördjupning inom meteorologi, oceanografi och klimat. Därtill ställs krav på avlagd kandidatexamen, konstnärlig kandidatexamen, yrkesexamen om minst 180 högskolepoäng eller motsvarande utländsk examen.

Undantag från kravet på en tidigare examen får göras för en student som antagits till utbildningen utan att ha haft grundläggande behörighet i form av en examen. Detta gäller dock inte om det vid antagningen gjorts undantag på grund av att examensbevis inte hunnit utfärdas. Omfattningen av kurser på grundnivå är begränsade till högst 30 högskolepoäng.

### 3.5 Kurser inom huvudområdet inklusive självständigt arbete

För naturvetenskaplig masterexamen ska studenten ha godkänt resultat på följande kurser inom progressionen eller motsvarande kurser, samtliga på avancerad nivå

Det globala klimatsystemet, 15 högskolepoäng

Meteorologi, oceanografi och klimat, självständigt arbete, 30, 45 eller 60 högskolepoäng samt valbara kurser inom huvudområdet minst 15-45 hp beroende på omfattningen av det självständiga arbetet. Utbudet av valbara kurser beslutas av institutionsstyrelsen. Listan på samtliga valbara kurser uppdateras inför varje nytt läsår.

Det självständiga arbetet får omfatta mindre än 30 högskolepoäng, dock minst 15 högskolepoäng, om studenten redan har fullgjort ett självständigt arbete på avancerad nivå om minst 15 högskolepoäng inom meteorologi, oceanografi och klimat eller motsvarande från utländsk utbildning.

### 3.6 Övriga kurser

För naturvetenskaplig masterexamen ska studenten ha godkänt resultat på valfria kurser om 30 högskolepoäng. För de valfria kurserna gäller de begränsningar att använda kursen i examen som framgår av respektive kursplan. Orienteringskurser kan ej ingå i masterexamen vid Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet. Högst 15 högskolepoäng praktik får ingå i examen i Naturvetenskapliga fakultetens huvudområden.

### **3.7 Tillgodoräknanden och undantag från obligatoriska kurser**

Det är huvudområdesansvarig för huvudområdet meteorologi, oceanografi och klimat som för examen inom huvudområdet beslutar om tillgodoräknanden och undantag från obligatoriska kurser.

## **4. Övergångsregler**

Huvudområdet är den examensbärande delen i denna naturvetenskapliga masterexamen. Vid återkallande av huvudområdesstatus, dvs när denna masterexamen inte längre kan utfärdas ifrån ett visst datum (med undantag för student som uppfyllt fordringarna för meteorologi, oceanografi och klimat innan huvudområdesstatus återkallats) gäller följande (se även Handläggningsordning för upphävande av fastställda kurs- och utbildningsplaner samt aktuella kurs- och utbildningsplaner).

Avvecklingsperiod för examensarbetskurs inom huvudområdet är minst tre terminer (och högst två år). Avvecklingsperiod för masterprogram är minst fyra år efter att sist antagna student på programtermin 1 registrerats (dvs programmets nominella löptid + två år).

För studenter som påbörjat sina studier före 1 januari 2016 hänvisas till Studentavdelningen för information som rör övergångsregler.