



Institutionen för biologisk  
grundutbildning  
Naturvetenskapliga fakulteten  
Diarienummer: SU FV-0562-22

## **Lokal examensbeskrivning**

### **Naturvetenskaplig kandidatexamen Huvudområde: Marinbiologi**

### **Degree of Bachelor of Science Main field of study: Marine biology**

#### **Beskrivning av huvudområdet**

Marinbiologi betyder läran om livet i havet, och huvudområdet omfattar följande aspekter på de levande marina organismerna: deras byggnad och funktion, deras samverkan med omgivningen samt deras mångfald, härstamning och förekomst i tid och rum. Följaktligen ingår därför många olika ämnesområden i huvudområdet: botanik, cellbiologi, ekologi, etologi, evolution, faunistik, floristik, fysiologi, genetik, mikrobiologi, molekylärbiologi, och zoologi.

Förutom grundläggande teoretiska och praktiska kunskaper i dessa ämnesområden ingår även förståelse för sambanden mellan struktur och funktion på olika marinbiologiska nivåer samt för de processer som styr de marina organismernas evolution.

Beskrivningen av huvudområdet är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap 2015-12-02.

#### **1. Fastställande**

Examensbeskrivningen är fastställd 2015-12-02 och reviderad 2021-02-08 samt 2022-02-02. Giltig från och med 2022-02-02.

#### **2. Nivå**

Grundnivå.

#### **3. Krav för examen**

För att uppnå kraven för en Naturvetenskaplig kandidatexamen i Marinbiologi krävs den studiegång som är fastställd i utbildningsplanen för Kandidatprogram i marinbiologi. Gäller även för studiegång med fristående kurser

I kandidatexamen vid Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet, kan normalt högst 15 högskolepoäng utgöras av kurser klassade som orienteringskurser. Högst 15 högskolepoäng praktik får ingå i examen i Naturvetenskapliga fakultetens huvudområden.

### 3.2 Beslut om undantag från lokala examenskrav

Det är huvudområdesansvarig i marinbiologi som beslutar om undantag från något av de lokala krav som framgår av denna examensbeskrivning.

### 4. Övergångsregler

Huvudområdet är den examensbärande delen i denna filosofie kandidatexamen. Vid återkallande av huvudområdesstatus, dvs när denna kandidatexamen inte längre kan utfärdas ifrån ett visst datum (med undantag för student som uppfyllt fordringarna för geovetenskap innan huvudområdesstatus återkallats) gäller följande (se även Regler och handläggningsordning för etablering och avveckling av utbildning samt aktuella kurs- och utbildningsplaner). Avvecklingsperiod för examensarbetskurs inom huvudområdet är minst tre terminer (och högst två år). Avvecklingsperiod för kandidatprogram är minst fem år efter att sist antagna student på programtermin 1 registrerats (dvs programmets nominella löptid + två år). Studenten omfattas av den lokala examensbeskrivning som gällde för huvudområdet när studenten påbörjade sina studier inom huvudområdet om inte en senare revidering är gynnsammare för studenten.

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

### 5. Examensmål enligt Högskoleförordningen

#### Mål

##### *Kunskap och förståelse*

För Naturvetenskaplig kandidatexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom marinbiologi, inbegripet kunskap om marinbiologins vetenskapliga grund, kunskap om tillämpliga metoder inom marinbiologi, fördjupning inom någon del av marinbiologi samt orientering om aktuella forskningsfrågor.

##### *Färdighet och förmåga*

För Naturvetenskaplig kandidatexamen ska studenten

- visa förmåga att söka, samla, värdera och kritiskt tolka relevant information i en problemställning samt att kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer,
- visa förmåga att självständigt identifiera, formulera och lösa problem samt att genomföra uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom det område som utbildningen avser.

##### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För Naturvetenskaplig kandidatexamen ska studenten

- visa förmåga att inom marinbiologi göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter,
- visa insikt om kunskapens roll i samhället och om människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att utveckla sin kompetens.