



# Utbildningsplan

för

**Masterprogram i miljö- och hälsoskydd**  
**Master's Programme in Environment and Health Protection**

**120.0 Högskolepoäng**  
**120.0 ECTS credits**

**Programkod:** NMOHO  
**Gäller från:** HT 2007  
**Fastställd:** 2006-10-18  
**Värdinstitution:** Institutionen för naturgeografi

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2006-10-18.

Beslut om upphävande är fattat av områdesnämnden för naturvetenskap 2020-08-17. Studenter som antagits till programmet har rätt att slutföra utbildningen enligt utbildningsplanen t.o.m. 2022-08-30.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

För tillträde till programmet krävs kunskaper motsvarande kandidatexamen med huvudområde inom biologi, biogeovetenskap, geovetenskap, geografi, miljövetenskap, kemi eller motsvarande. Engelska B eller motsvarande.

## Programmets uppläggning

Masterprogrammet är tvåårigt och består av 75 hp obligatoriska kurser, ett examensarbete, 30 hp samt valfria kurser, 15 hp.

## Mål

Efter att ha genomgått utbildningen skall studenten kunna:

- visa kunskap om och förståelse inom huvudområdet miljö- och hälsoskyddsområdet, inbegripet såväl brett kunnande inom området som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete.
- visa fördjupad metodkunskap inom miljö- och hälsoskyddsområdet.
- visa förmåga att kritiskt och systematiskt integrera kunskap samt analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer, även med utgångspunkt i begränsad information.
- visa förmåga att kritiskt, självständigt och kreativt identifiera och formulera frågeställningar samt att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar och därigenom bidra till kunskapsutvecklingen samt visa förmåga att utvärdera detta arbete.
- visa förmåga att i såväl nationella som i 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 målgrupper.
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt kunna arbeta med miljö- och hälsoskyddsfrågor i offentlig förvaltning och näringsliv.
- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller självständigt arbeta i andra kvalificerade sammanhang.
- visa förmåga att inom miljö- och hälsoskyddsområdet göra bedömningar med hänsyn till vetenskapliga, samhällsliga 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.
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.

### **Kurser**

Samtliga obligatoriska kurser tillhör det huvudsakliga ämnesområdet miljö- och hälsoskydd.

#### **År 1**

Obligatoriska kurser

1. Miljökunskap och hälsoskydd, AN, 15 hp
2. Kretslopp och miljöskyddsteknik, AN, 15 hp
3. Miljölagstiftning och planering, AN, 15 hp
4. Antingen Livsmedelssäkerhet och tillsyn, AN, 15 hp (för masterexamen) eller Examensarbete i miljö- och hälsoskydd, AN, 15 hp (för magisterexamen).

#### **År 2**

Obligatoriska kurser

1. Tillämpad modellering för miljöanalys, AN, 15 hp
  2. Examensarbete i miljö- och hälsoskydd, AN, 30 hp
- Valfria kurser: 15 hp

### **Examen**

Naturvetenskaplig Masterexamen

### **Övrigt**

Studierande, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade två studieåren (för magisterprogrammet ett studieår), kan begära att få slutföra programmet även efter det att utbildningsplanen upphört att gälla. Därvid gäller de begränsningar som anges i kursplanerna för de i utbildningen ingående kurserna.

Examensarbetet utgör det självständiga arbetet inom programmets utbildning.

Utbildningen kan komma att ges på engelska.