



## SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET

Institutionen för skogens ekologi och skötsel

### Kursplan

---

#### **Naturvetenskapligt grönt basår - introduktion**

#### ***Introduction to Green Foundation Year in Natural Sciences***

1,0 Förutbildningspoäng

Kod: BAS011

Fastställd av: Ordföranden för programnämnden för utbildning inom skog (PN-S), 2026-03-19

Giltig från och med: Hösttermin 2026 (2026-08-31)

Betygsskala: UG Tvågradig skala

---

#### **Ansvarig programnämnd**

PN-S Programnämnden för utbildning inom skog

#### **Behörighetskrav**

Grundläggande behörighet och Matematik 2a, 2b eller 2c alternativt Matematik nivå 2a, nivå 2b eller nivå 2c.

#### **Mål**

Kursen syftar till att introducera studenterna till naturvetenskapligt grönt basår och till studier på högskolenivå. Kursen ska skapa förståelse för basårets struktur och krav samt för sambandet mellan basårets studier, forskning och fortsatta utbildningar vid fakulteten för skogsvetenskap. Vidare syftar kursen till att ge en introduktion till studieteknik, vetenskapligt arbetssätt samt de förhållningssätt och säkerhetsrutiner som gäller vid studier inom naturvetenskapliga ämnen och på SLU.

Efter avslutad kurs ska studenten kunna

- visa insikt om god studieteknik och beskriva vad som är viktigt för att de egna studierna ska fungera väl
- översiktligt beskriva de egna planerna för basårsstudier och möjliga fortsatta utbildningar och karriärvägar
- visa insikt om de säkerhetsrutiner som gäller vid SLU, exempelvis vid laboratorie- och fältarbete
- redogöra för möjligheter till stöd och hjälp samt för studenters rättigheter och skyldigheter vid SLU
- visa insikt om de förhållningssätt och regler som gäller vid studier på universitetet
- översiktligt beskriva grunderna i vetenskapligt arbetssätt och akademiskt förhållningssätt.

## Innehåll

### *Ämnesmässigt innehåll*

Kursen ger en introduktion till naturvetenskapligt grönt basår, dess struktur och kurser samt sambandet mellan basårets studier och fortsatta utbildningar vid SLU. Kursen behandlar övergången från gymnasiala studier till studier på högskolenivå, inklusive studieteknik, ansvar och akademiskt förhållningssätt. Inom ramen för kursen genomförs även ett diagnostiskt matematiktest, och vid behov erbjuds kompletterande moment i matematik. Vidare ges en introduktion till vetenskapligt arbetssätt, informationssökning och källkritik samt till grundläggande säkerhetsrutiner vid laboratorie- och fältarbete. Kursen innehåller även information om studentstöd, rättigheter och skyldigheter samt studentliv och studentinflytande vid SLU. I kursen kan även ett enklare fältmoment eller exkursion ingå som knyter samman vetenskapligt arbetssätt och säkerhetsaspekter i praktiken.

### *Genomförande*

Kursen genomförs genom föreläsningar, seminarier, gruppdiskussioner, praktiska moment och eventuellt exkursioner. Kursen kan inkludera inslag där studenterna arbetar självständigt med reflektionsuppgifter och enklare tillämpningsuppgifter. Medverkan från olika funktioner inom SLU, såsom studentstöd, bibliotek och säkerhetsansvariga, förekommer.

Kursen fokuserar på följande generella kompetenser: Studieteknik, vetenskapliga metoder, informationssökning och källkritik, förståelse för säkerhet och ansvar i naturvetenskaplig verksamhet, muntlig och skriftlig presentation.

Följande moment är obligatoriska: Studenten förväntas delta i merparten av undervisningsmomenten samt inlämning av föreskrivna uppgifter. Diagnostiskt matematiktest är obligatoriskt.

## Examinationsformer

Examination sker genom godkända skriftliga och/eller muntliga redovisningar samt fullgjorda obligatoriska moment.

Kraven för kursens olika betygsgrader framgår av betygskriterier, som ska finnas tillgängliga senast vid kursstart.

Examinatorn har, om det finns skäl och är möjligt, rätt att ge en kompletteringsuppgift till den student som inte blivit godkänd på en examination.

Om studenten har ett beslut från SLU om riktat pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, kan examinatorn ge ett anpassat prov eller låta studenten genomföra provet på ett alternativt sätt.

Om denna kursplan läggs ned, ska SLU besluta om övergångsbestämmelser för examination av studenter, som antagits enligt denna kursplan och ännu inte blivit godkända.

## Övrig information

Kurs i naturvetenskapligt grönt basår utgör behörighetsgivande förutbildning som inte påverkar meritvärdet från gymnasiet. Utbildningen ger inte högskolepoäng och kan inte ingå i en akademisk examen.

Rätten att delta i undervisning och/eller handledning gäller endast det kurstillfälle, som studenten blivit antagen till och registrerad på.

Om det finns särskilda skäl, har studenten rätt att delta i moment som kräver obligatorisk närvaro vid ett senare kurstillfälle.