

## STYRANDE DOKUMENT

Sakområde: Forskning och utbildning på forskarnivå

Dokumenttyp: Riktlinjer  
Beslutsfattare: Forskarutbildningsnämnden  
Avdelning/kansli: Fakulteten för naturresurser och  
lantbruksvetenskap  
Handläggare: Gabriella Persdotter Hedlund

Beslutsdatum: 2009-06-08  
Uppdaterad enligt rektors beslut 2012-10-08  
Gäller fr o m 2013-01-01  
Giltighetstid: tills vidare

Ev dokument som upphävs: -

# Allmän studieplan för utbildning på forskarnivå i ämnet: BIOLOGI inriktning VÄXTFÖRÄDLING

Gäller fr o m 2013-01-01

Institution för vilken studieplanen gäller  
VÄXTBIOLOGI OCH SKOGENETIK

Ämneskod  
NLBIVF00

Mål och omfattning för utbildning i ämnet kan variera mellan institutioner (se punkt 4. Övrigt)

## Allmänna regler för utbildning på forskarnivå vid SLU

Utbildningen på forskarnivå vid SLU regleras genom [Riktlinjer för utbildningen på forskarnivå](#) (DNR: ua Fe.2012.40-3218) samt [Antagningsordning för utbildning på forskarnivå vid Sveriges lantbruksuniversitet](#) (DNR: SLU ua Fe.2012.4.4-3467).

Dessa styrdokument specificerar regler och rekommendationer kring *Behörighet, Rekrytering och antagning, Samutbildning som leder till dubbel eller gemensam examen,Handledning, Omfattning och innehåll i utbildningen, Planering och uppföljning av utbildningen, Vad ska göras om utbildningen inte fungerar?, Examinering* samt *Examen*.

Allmänna studieplaner för ämnen inom utbildningen på forskarnivå kan utöver dessa gemensamma regler ange ämnesspecifika regler på vissa punkter. Detta dokument anger de ämnesspecifika reglerna för ämnet biologi inriktning växtförädling. I övrigt skall utbildningen på forskarnivå i detta ämne följa Riktlinjer för utbildningen på forskarnivå och Antagningsordning för utbildning på forskarnivå vid Sveriges lantbruksuniversitet.

### 1. Utbildningens syfte och mål

Målet är att doktoranden efter avslutad utbildning är förtrogen med vetenskapens allmänna redskap, samt de forskningsmetoder som är typiska för ämnesområdet biologi inriktning växtförädling. Inom ämnet bedrivs genetiska och molekylärgenetiska studier av biologiska processer och metoder som i sin tillämpning kan leda till nya eller förbättrade grödor. Syftet är att uppfylla de

examensmål för utbildning på forskarnivå som ges i Högskoleförordningen, Bilaga 2 - Examensordningen.

## 2. Behörighet

Den som antas skall uppfylla följande krav på särskild behörighet.

För särskild behörighet i ämnet biologi inriktning växtförädling krävs normalt kunskaper motsvarande minst 120 högskolepoäng inom biologiska ämnen, varav minst 30 högskolepoäng inom genetik, växtförädling eller angränsande ämnen.

## 3. Omfattning och innehåll i utbildningen

Utbildningen innehåller två huvudmoment; vetenskapligt arbete och kurser.

### Vetenskapligt arbete

Den studerande skall under utbildningstiden bedriva ett självständigt forskningsarbete, vilket redovisas i en doktorsavhandling motsvarande normalt 150-195 högskolepoäng. Avhandlingen kan framläggas som en monografi eller som en sammanläggningsavhandling, varvid det senare utgör normalfallet. I en sammanläggningsavhandling skall flertalet av delarbetena vara av sådan kvalitet att de är publiceringsbara i en vetenskaplig tidskrift av god kvalitet och med sk referee-system. Norm för en avhandling inom ämnet är 3-5 delarbeten. Variationen är beroende av den individuella insatsen. Det är önskvärt att doktoranden är försteförfattare på minst ett delarbete som är accepterat och/eller publicerat vid disputationstillfället. Avhandlingen skall författas på engelska.

För licentiatexamen fodras ett vetenskapligt arbete om 75-95 poäng. Ett till två delarbeten beräknas ingå i avhandlingen. Något av delarbetena skall vara av sådan kvalitet att de är publiceringsbara i en vetenskaplig tidskrift av god kvalitet med refereesystem. Avhandlingen skall författas på engelska.

### Kurser

De kursbundna studierna skall omfatta minst **45** högskolepoäng för doktorsexamen och minst **25** högskolepoäng för licentiatexamen. De kursbundna studierna skall innehålla dels lämpliga baskurser, dels individuellt valda ämneskurser. Kursernas omfattning och inriktning skall avpassas efter den forskarstuderandes bakgrundskunskaper, inriktning och önskemål. Deltagande i kurser knutna till en forskarskola eller motsvarande nätverk uppmuntras.

## 4. Övrigt

Övrig information beträffande forskarutbildning kan hämtas från SFS 2006:1053 och beträffande utbildningsbidrag från SFS 1995:938 med ändring 1998:81 (omtryck) samt 1998:161 och 2006:1053. Information om forskarutbildning vid SLU kan hämtas från Antagningsordning för utbildning på forskarnivå vid Sveriges lantbruksuniversitet (Dnr SLU ua 41-1482/07) med Bilaga till styrelsens beslut 2007-04-26, dnr SLU ua 41-1482/07, Rektorsbeslut samt Riktlinjer för utbildning på forskarnivå inom fakulteten för naturresurser och lantbruksvetenskap (Dnr SLU

ua 40-1244/08). Till den allmänna studieplanen kan respektive institution, dit forskarutbildningsämnet är knutet, välja att specificera krav utöver vad denna studieplan kräver. Dessa krav skall specificeras i bilaga.

## **5. Bilagor**

Inga bilagor finns.