



Fakultet for biovitenskap
Institutt for plantevitenskap

Bachelor i Plantevitenskap (B-PV)

Opptak 2025

Eksempelplaner

BACHELOR I PLANTEVITENSKAP (B-PV)

Bachelorgraden i plantevitenskap utgjør totalt 180 studiepoeng, hvorav 130 studiepoeng er obligatoriske for alle studenter. I tillegg til dette skal studentene **velge minimum 30 studiepoeng plantevitenskapelige emner** i løpet av studiet sitt.

De resterende studiepoengene er valgfrie emner, hvor studentene står fritt til å velge ytterligere plantevitenskapelige emner eller emner fra andre fagområder.

Under følger noen eksempelplaner, basert på forslag til fordypningen man oppnår gjennom valg av plantevitenskapelige emner. Disse er ikke bindende for valg av emner, men viser mulige kombinasjoner av emnene;

- Matsystemer og urbant landbruk
- Plantebioteknologi og foredling
- Jordbruk og teknologi
- Grøntmiljø
- Utveksling

Det er i hovedsak de obligatoriske og de grønne emnene som er fylt inn i eksempelplanene. I tillegg kommer valgfrie studiepoeng, slik at man oppnår 180 studiepoeng.

Det tas forbehold om at timeplanen for emner kan kollidere (sjekk [time- og eksamensplan](#)).

Tabell 4. Eksempelplan for *Matsystemer og urbant landbruk*. Eksempelplanen viser 130 studiepoeng obligatoriske emner og minimum 30 studiepoeng plantevitenskapelige emner (markert med grønt). Resterende studiepoeng er valgfrie, og totalsummen skal bli 180 studiepoeng (opp til 190 er også greit).

År	Periode	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	Sum
3	Juni							
	Vår	BIO260/PJH205	SDG200					10
	Januar							
	Høst	JORD230		PLV200		*PJH212/PJH230		20 (30)
	August	PLV200 JORD230						5
2	Juni	PLV200						5
	Vår	STAT100		PJH251	*PJH250/PJH240			15 (25)
	Januar	PJH105						5
	Høst	JORD100	BIO130	BOT200		*PJH212/PJH230		20 (30)
	August							
1	Juni	Feltkurs i BOT100 og ZOOL220						5
	Vår	KJM100		BOT100	BIO120	ZOOL220		25
	Januar	HFX133						5
	Høst	BOT130	STIN100		PHI100/PHI101			25
	August	PJH102						5
Sum								**165

* Minimum ett av produksjonsemnene PJH212/PJH230/PJH240/PJH250 er obligatorisk, men for denne fordypningen kan det være relevant å ta to eller flere.

** Summen inkluderer to av produksjonsemnene (20 stp), slik at totalt antall studiepoeng plantevitenskapelige emner (i grønt) blir over 30.

Tabell 5. Eksempelplan *Plantebioteknologi og foredling*. Eksempelplanen viser 130 studiepoeng obligatoriske emner og minimum 30 studiepoeng plantevitenskaplige emner (markert med grønt). Resterende studiepoeng er valgfrie, og totalsummen skal bli 180 studiepoeng (opp til 190 er også greit).

År	Periode	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	Sum
3	Juni							
	Vår	BIO260/PJH205	*PJH240/PJH250					5 (15)
	Januar							
	Høst	JORD230		PLV200		*PJH212/PJH230		20 (30)
	August	PLV200 JORD230						5
2	Juni	PLV200						5
	Vår	STAT100		***BIO248		***BIO244	BOT201	30
	Januar							
	Høst	JORD100	BIO130	BOT200		*PJH212/PJH230		20 (30)
	August							
1	Juni	Feltkurs i BOT100 og ZOOL220						5
	Vår	KJM100		BOT100	BIO120		ZOOL220	25
	Januar	HFX133						5
	Høst	BOT130	STIN100		PHI100/PHI101			25
	August	PJH102						5
Sum								**160

* Minimum ett av produksjonsemnene PJH212/PJH230/PJH240/PJH250 er obligatorisk, men for noen kan det være relevant å ta to eller flere.

** Summen inkluderer ett av produksjonsemnene (10 stp).

*** BIO244 og BIO248 er sterkt anbefalte for denne fordypningen.

Tabell 6a. Eksempelplan 1 av 2 for Jordbruk og teknologi. Eksempelplanen viser 130 studiepoeng obligatoriske emner og minimum 30 studiepoeng plantevitenskapelige emner (markert med grønt). Resterende studiepoeng er valgfrie, og totalsummen skal bli 180 studiepoeng (opp til 190 er også greit).

År	Periode	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	Sum
3	Juni							
	Vår	BIO260/PJH205	JORD212	TMPA210		BOT201		5 (20)
	Januar	JORD213/JORD231						(5)
	Høst	JORD230		PLV200		SDG201		20
	August	PLV200 JORD230						5
2	Juni	PLV200						5
	Vår	STAT100		BIO248		*PJH240/PJH250		20 (30)
	Januar							
	Høst	JORD100	BIO130	BOT200		*PJH212/PJH230		30
	August							
1	Juni	Feltkurs i BOT100 og ZOOL220						5
	Vår	KJM100		BOT100	BIO120		ZOOL220	25
	Januar	HFX133						5
	Høst	BOT130	STIN100		PHI100/PHI101			25
	August	PJH102						5
Sum								**170

* Minimum ett av produksjonsemnene PJH212/PJH230/PJH240/PJH250 er obligatorisk, men for noen kan det være relevant å ta to eller flere.

** Summen inkluderer ett av produksjonsemnene (10 stp).

Tabell 6b. Eksempelplan 2 av 2 for *Jordbruk og teknologi*. Eksempelplanen viser 130 studiepoeng obligatoriske emner og minimum 30 studiepoeng plantevitenskapelige emner (markert med grønt). Resterende studiepoeng er valgfrie, og totalsummen skal bli 180 studiepoeng (opp til 190 er også greit).

År	Periode	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	Sum
3	Juni							
	Vår	BIO260/PJH205	JORD212	TMPA210				5 (20)
	Januar							(5)
	Høst	JORD230		PLV200		*PJH212/PJH230		20 (30)
	August	PLV200 JORD230						5
2	Juni	PLV200						5
	Vår	STAT100		SDG200	BOT201	*PJH240/PJH250		20 (30)
	Januar							
	Høst	JORD100	BIO130	BOT200		*PJH212/PJH230		30
	August							
1	Juni	<i>Feltkurs i BOT100 og ZOOL220</i>						5
	Vår	KJM100		BOT100	BIO120		ZOOL220	25
	Januar	HFX133						5
	Høst	BOT130	STIN100		PHI100/PHI101			25
	August	PJH102						5
								**160

* Minimum ett av produksjonsemnene PJH212/PJH230/PJH240/PJH250 er obligatorisk, men for noen kan det være relevant å ta to eller flere.

** Summen inkluderer ett av produksjonsemnene (10 stp).

Tabell 7. Eksempelplan *Grøntmiljø*. Eksempelplanen viser 125 studiepoeng obligatoriske emner og minimum 30 studiepoeng plantevitenskapelige emner (markert med grønt). Resterende studiepoeng er valgfrie, og totalsummen skal bli 180 studiepoeng (opp til 190 er også greit).

År	Periode	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	Sum	
3	Juni	**PHG213						5	
	Vår	BIO260/PJH205						5	
	Januar								
	Høst	JORD230		PLV210		PHG215		30	
	August	JORD230						5	
2	Juni	*JORD160						5	
	Vår	STAT100		TMPA220 (7,5)				17,5	
	Januar								
	Høst	PHG113			BOT200		BIO130		30
	August	PHG113						5	
1	Juni	<i>Feltkurs i BOT100 og ZOOL220</i>						5	
	Vår	KJM100		BOT100		BIO120		ZOOL220	25
	Januar	HFX133						5	
	Høst	BOT130	STIN100		PHI100/PHI101			25	
	August	PJH102						5	
Sum								167,5	

* Studenter som ønsker å fordype seg i Grøntmiljø kan ta JORD160 i juni 2. studieår i stedet for JORD100 høst 2. studieår.

** PHG213 kan evt. tas i juni 2. året dersom studenten tar JORD100 på høsten 2. året.

Tabell 8. Eksempelplan utveksling. Plantevitenskapelige emner (emner merket grønt i studieplanen) velges etter interesseområde i løpet av andre og tredje studieår. Tilsvarende emner fra utveksling kan også godkjennes (snakk med studieveileder). Helt valgfrie emner velges på utveksling, slik at studieplanen oppnår 180 studiepoeng totalt (opp til 190 er også greit).

År	Periode	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	5 stp	Sum
3	Juni							
	Vår	Utteksling						30
	Januar							
	Høst	JORD230		PLV200		*PJH212/PJH230		20 (30)
	August	PLV200 JORD230						5
2	Juni	PLV200						5
	Vår	STAT100		*PJH240/PJH250		***BIO260/PJH205		15 (25)
	Januar							
	Høst	JORD100	BIO130	BOT200		*PJH212/PJH230		20 (30)
	August							
1	Juni	<i>Feltkurs i BOT100 og ZOOL220</i>						5
	Vår	KJM100		BOT100	BIO120		ZOOL220	25
	Januar	HFX133						5
	Høst	BOT130	STIN100		PHI100/PHI101*			25
	August	PJH102						5
								130**

* Minimum ett av produksjonsemnene PJH212/PJH230/PJH240/PJH250 er obligatorisk, og må tas før BIO260/PJH205.

** Summen inkluderer ett av produksjonsemnene (10 stp). Man må derfor velge minimum 20 stp. til fra listen over plantevitenskapelige emner i studieplanen, eller ta tilsvarende emner på utveksling for å oppnå 30 stp. plantevitenskapelige emner.

*** BIO260/PJH205 flyttes til våren andre studieår, eller kan tas samtidig med utveksling.