

Studieplan 2022/2023

Bachelor i agronomi

Studiepoeng: 180

Studiets nivå og organisering

Studiet består av 180 studiepoeng og er normert til tre år som heltids grunnutdanning. Fullført studium gir rett til bachelorgraden med tittelen Bachelor i agronomi.

Bakgrunn for studiet

Verdens matproduksjon står overfor store utfordringer med hensyn til å ivareta avlinger, klima- og miljøhensyn. Dette medfører et stort behov for agronomisk kompetanse og det dokumenteres stadig vekk mangel på landbruksakademikere innen rådgivning, undervisning, forvaltning og forskning. Det må utvikles et bærekraftig landbruk hvor kunnskap om jord, planter og husdyr brukes for at matproduksjonen skal gjøres energieffektiv, klimavennlig og økonomisk.

God kunnskap om jorda som vekstmedium og dyrking av ulike planter er viktig for å ivareta ressurser og avlinger. Kunnskap om plantenes skadegjørere er viktig for å redusere bruken av plantevernmidler. Husdyras produksjonsevne setter store krav til fôr og miljø, samtidig som dyras mulighet til å utøve naturlig atferd blir stadig viktigere i vårt landbruk.

Studieprogrammet er basert på en helhetstanke og det går en rød tråd gjennom studieløpet hvor målet med aktiviteten skal være å sikre fremtidig matproduksjon og opprettholde livsgrunnlag både lokalt og globalt.

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende totale læringsutbytte definert i kunnskap, ferdigheter og generell kompetanse:

Kunnskap

Kandidaten

- har kunnskap om grunnlaget for å drive jordbruk og betydningen av tilgang og tilførsel av næringsstoffer til planter og dyr på en måte som ivaretar økonomiske, miljø- og samfunnsmessige hensyn
- har kunnskap om hvordan man legger til rette for plantedyrking og husdyrhold på en måte som ivaretar plante- og dyrehelse samt dyras naturlige atferd
- har kunnskap innen dyrkningsteknikk som ivaretar økonomiske, miljø- og samfunnsmessige hensyn gjennom vekstsesongen for de vanligste kulturvekstene i Norge
- har kunnskap om sentrale begreper innen bedriftsøkonomi, ressursutvikling og innovasjon som benyttes innen landbruksnæringen

Ferdigheter

Kandidaten

- kan anvende sine ferdigheter til å søke, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff i sine faglige arbeider
- kan anvende relevante faglige verktøy, programvare og databaser for å belyse problemstillinger innen jordbruk
- kan anvende skriftlig og muntlig kommunikasjon for å belyse problemstillinger innen jordbruk
- kan reflektere over egen faglig utøvelse og justere denne under veiledning

Generell kompetanse

Kandidaten

- kan formidle jordbruksfaglige problemstillinger og løsninger på disse ved å anvende kunnskap og ferdigheter på en ansvarlig og selvstendig måte som viser evne til refleksjon og kritisk tenkning
- kan planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver og prosjekter som strekker seg over tid; alene eller i samarbeid med andre
- kan formidle forsknings- og utviklingsarbeid innen jordbruk med hensyn på samspillet mellom landbruk, klima og miljø
- har innsikt i relevante fag- og yrkesetiske problemstillinger
- kjenner til nytenkning og innovasjonsprosesser innen jordbruk

Målgruppe

Studenter som har interesse for agronomi, og ønsker å arbeide innen landbruket. Dette

kan være studenter som skal drive egen landbrukseiendom eller som ønsker å jobbe innen landbruksrelatert næring, slik som f.eks. rådgivning, undervisning eller forvaltning.

Relevans for arbeidsliv og videre studier

Studiet kvalifiserer for arbeid innen rådgiving, offentlig forvaltning, utdanning eller egen virksomhet. Dette kan blant annet være gårdbruker eller andre yrker som er relevante for å ivareta framtidens matvareproduksjon og landbrukets miljøutfordringer.

Studiet kan kvalifisere for å søke opptak til masterstudier ved norske og utenlandske høyskoler og universiteter.

Opptakskrav og rangering

Generell studiekompetanse eller realkompetanse på tilsvarende nivå.

Opptakskrav reguleres av [Forskrift om opptak til høgre utdanning](#).

Arbeids- og undervisningsformer

Omfanget av et emne måles i studiepoeng og et fullt studieår tilsvarer 60 studiepoeng for heltidsstudenter. Ett studiepoeng er beregnet å gi en arbeidsbelastning på 25–30 timer og arbeidsbelastningen for et studieår anslås derfor å være 1500–1800 timer.

Arbeidsbelastning måles som arbeid brukt på alle læringsaktiviteter som kan kreves for å oppnå forventet læringsutbytte. Læringsaktiviteter regnes som forelesninger, demonstrasjoner, utferder, øvinger i felt og laboratorium, kollokvier, seminarer og selvstendig arbeid og gruppearbeid for muntlig fremføring eller skriftlig innlevering. I tillegg forutsettes det at studentene driver et aktivt selvstudium.

Vurderingsformer

Det er lagt opp til at vurderingsformene som benyttes i studiet er varierte. Det benyttes: Individuelle skriftlige skole- og hjemmeeksamener, muntlige eksamener, individuelle skriftlige innleveringer i form av rapporter, prosjektarbeider samt bacheloroppgave. Studiet består av enkeltemner og de ulike vurderingsformene framgår av den enkelte emnebeskrivelse. Der ikke annet er oppgitt, benyttes graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Forskningsbasert undervisning

Studenten gis mulighet til å følge forsknings- og utviklingsarbeid ved Institutt for jordbruksfag. Forskergrupper ved instituttet gir studentene oppdateringer når det gjelder FoU-prosjekter og studentene gis tilbud om å delta aktivt i arbeidet med prosjekter. Studentene gis muligheter til å delta i forskningsprosjekter ved skriving av prosjekt- og bacheloroppgaver.

Innovasjon og utviklingsarbeid står sentralt i utdanningen, og studentene gis mulighet til å delta i utviklingsprosjekter ved skriving av prosjekt- og bacheloroppgaver.

Internasjonalisering

Internasjonale perspektiver ved landbruksproduksjon vil omtales i de enkelte av studiets emner. Temaer som tillegges særlig vekt er jordbruk i lavinntektsland, internasjonal landbrukspolitikk og økonomi. Det vil være engelskspråklig pensum og gjesteforelesninger i enkelte emner. Det er også ansatte på instituttet med internasjonal bakgrunn.

Studentene anbefales et utenlandsopphold i løpet av vårsemesteret i det siste studieåret. Høgskolen har et omfattende samarbeidsnettverk med høgskoler og universiteter i Europa som tilbyr spesialiseringer innen landbruksfag. Eventuelle studieopphold må godkjennes av fakultetet på forhånd.

Studiets oppbygging og innhold

Bachelor i agronomi består av et felles første studieår med bachelor i landbruksteknikk, og dette første studieåret tilbys også som et årsstudium i jordbruk.

I de to påfølgende årene inneholder studiet spesifikke emner som omhandler biologi, planter og produksjon, plantevern og plantehelse, planteforedling og diversitet, husdyrnæring og husdyrhold. Enkelte emner som økonomi og næringsutvikling, presisjonsjordbruk, husdyrmiljø og innendørsmekanisering, feltmekanisering våronn og høstonn er felles med bachelorstudiet i landbruksteknikk. Som forberedelse til arbeidet med bacheloroppgaven skal studentene gjennomføre fellesemnene rapport og analyse samt vitenskapelig metode og statistikk. Bacheloroppgaven skal leveres i vårsemesteret det siste studieåret.

Det nettbaserte studiestøttesystemet Canvas benyttes i undervisningen.

Informasjons- og kildekompetanse

Studentene skal utvikle ferdigheter i å søke, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff i sine faglige arbeider. Dette er en faglig nøkkelkompetanse og basis for livslang

læring. I samarbeid med fagmiljøene tilbyr derfor høgskolebiblioteket undervisning i fagspesifikk søking, referanseteknikk, kildekritikk og plagiatsproblematikk. Det forventes at alle studenter har en kritisk holdning til informasjonskilder og bruker disse kildene på korrekt måte i alt faglig arbeid gjennom hele studiet. Brudd på reglene om kildebruk reguleres i Forskrift om opptak, studier og eksamen ved Høgskolen i Innlandet.

Godkjenning

Oktober 2020

Kull

2022

Bachelor i agronomi

Emnekode	Emnets navn	S.poeng	O/V *)	Studiepoeng pr. semester					
				S1(H)	S2(V)	S3(H)	S4(V)	S5(H)	S6(V)
LAN1101	<u>Innføring i landbruk</u>	15	O	15					
AGR1101	<u>Naturgrunnlaget</u>	15	O	15					
AGR1102	<u>Landbruk, miljø og samfunn</u>	7,5	O		7,5				
AGR1103	<u>Planter og produksjon</u>	7,5	O		7,5				
LAN1102	<u>Landbruksmaskiner</u>	7,5	O		7,5				
6JB295	<u>Rapport og analyse</u>	7,5	O		7,5				
AGR2201	<u>Plantevern og planteheelse</u>	7,5	O			7,5			
6JB121	<u>Biologi</u>	7,5	O			7,5			
6JB201	<u>Landbruksøkonomi og grønt entreprenørskap</u>	15	O			15			
AGR2203	<u>Husdyrernæring</u>	7,5	O				7,5		
LAN2202	<u>Feltmekanisering 1 – våronn</u>	7,5	O				7,5		
AGR2202	<u>Vitenskapelig metode og statistikk</u>	15	O				15		
AGR2301	<u>Planteforedling og diversitet</u>	7,5	O					7,5	
AGR2302	<u>Husdyrhold</u>	7,5	O					7,5	
LAN2301	<u>Feltmekanisering 2 – høstonn</u>	7,5	O					7,5	
LAN2302	<u>Presisjonsjordbruk</u>	7,5	O					7,5	
6JB242	<u>Husdyrmiljø og innendørsmekanisering</u>	15	O						15
6JB297	<u>Bacheloroppgave i agronomi</u>	15	O						15
Sum:				30	30	30	30	30	30

*) O - Obligatorisk emne, V - Valgbare emne

Emneoversikt

LAN1101 Innføring i landbruk

Emnekode: LAN1101

Studiepoeng: 15

Semester

Høst

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- kjenner landbrukets egenart og plass i det norske samfunnet
- har kunnskap om landbrukets utvikling fram til i dag
- har kunnskap om ulike driftsformer i landbruket
- har kunnskap om jord, gjødsling og gjødselplanlegging
- har kunnskap om plantedyrking og husdyrhold
- har oversikt over ulike maskiner og redskap som benyttes i jordbruket
- har oversikt over offentlig forvaltning av jordbruket og overordnede lover og

- forskrifter
- har oversikt over kvalitetssikring og systemer for helse, miljø og sikkerhet
- har kunnskap om landbruksøkonomi

Ferdigheter

Studenten

- kan anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger og gjøre rede for sine valg og forslag innen norsk landbruk
- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og knytte dette til problemstillinger innen norsk landbruk
- kan anvende faglig kunnskap til å vurdere agronomiske og økonomiske muligheter for plantedyrking og husdyrhold

Generell kompetanse

Studenten

- kan bidra til planlegging og gjennomføring av næringsvirksomhet i landbruket
- kan planlegge og gjennomføre arbeidsoppgaver basert på emnet, og presentere disse i tråd med etiske krav og retningslinjer

Innhold

- Landbrukets historie og utvikling fram til i dag
- Konvensjonelle og økologiske driftsmetoder
- Jord, gjødsel og gjødselplanlegging
- Plantedyrking, vekstskifte, plantevern og ugrasregulering
- Maskiner og redskaper i jordbruket
- Husdyrhold
- Forvaltning, lover og forskrifter
- Kvalitetssystemer i landbruket
- Helse, miljø og sikkerhet
- Landbruksøkonomi

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Gruppearbeid
- Studentpresentasjoner
- Ekskursjoner

- Demonstrasjoner
- Selvstudium

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- Tre muntlige presentasjoner i grupper på maksimalt fem studenter. Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/prestasjonen.

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen. Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

AGR1101 Naturgrunnlaget

Emnekode: AGR1101

Studiepoeng: 15

Semester

Høst

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har kunnskap om de naturgitte forutsetningene for jordbruk, skogbruk og utmarksforvaltning i Norge
- har oversikt over geologiske og naturgeografiske emner
- har kunnskap om dannelse av jordarter og jordsmonn, og jord som del av økosystemet
- har kunnskap om økosystemtjenestenes funksjon i jordbruk-, skogbruk- og utmarksforvaltning
- har oversikt over vær- og klimasystemer som del av naturgrunnlaget
- har kunnskap om landformer og naturtyper i Norge
- har oversikt over nøkkelarter av planter, dyr og insekter i jord, skog og utmark
- har oversikt over økosystembasert natur- og ressursforvaltning

Ferdigheter

Studenten

- kan reflektere over og vurdere muligheter og begrensninger for jordbruk, skogbruk og utmark på kort og lang sikt
- kan bidra til planlegging og gjennomføring av næringsvirksomhet innen jordbruk, skogbruk og utmarksforvaltning
- kan utføre enkle praktiske tester av jord for vurdering av jordkvalitet
- kan bruke landbruksrelaterte kartverktøy

Generell kompetanse

Studenten

- kan vurdere og presentere faglige problemstillinger innen emnet og presentere egne valg og vurderinger i tråd med etiske krav og retningslinjer
- kan bidra til planlegging av aktiviteter innen bærekraftig jord-, skogbruk og utmarksforvaltning

Innhold

- Geologisk historie, kvartærgeologi og jordsmonndannelse
- Jord, jordliv og jordstruktur
- Vær- og klimasystemer
- Landformer, naturtyper og økosystemer
- Nøkkelarter av planter, dyr og insekter i jord, skog og utmark
- Økosystemtjenester, naturressurser, naturbruk og -forvaltning

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Gruppearbeid
- Ekskursjon
- Feltøvelser
- Labøvelser
- Selvstudium

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- Deltakelse på minimum tre av fire laboratorieøvelser (75%)

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen. Vurderes til bestått/ikke bestått.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

AGR1 102 Landbruk, miljø og samfunn

Emnekode: AGR1 102

Studiepoeng: 7,5

Semester

Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har oversikt over sammenhengene mellom kosthold, landbrukets matproduksjon og matsikkerhet på kort og lengre sikt
- har kunnskap om klimaendringene og de konsekvensene det gir og vil gi for norsk landbruk og verdens matproduksjon
- har kunnskap om landbrukets utslipp av klimagasser og klimatiltak i landbruket, samt landbrukets forbruk av ikke-fornybare ressurser
- har oversikt over de viktigste organisasjonene innen norsk landbruk og forvaltning
- har kunnskap om landbrukspolitik, virkemidler og tilskuddsordningene i landbruket

Ferdigheter

Studenten

- kan anvende emnets kunnskap og resultater fra forskning og utviklingsarbeid til å treffe begrunnede valg
- kan reflektere over og vurdere mulighetene for jordbrukets innretning og produksjon på kort og lang sikt
- kan bidra til planlegging og utvikling av jordbruket i lys av klimaendringene, miljøbelastning, matvarebehov og landbrukspolitik

Generell kompetanse

Studenten

- kan drøfte faglige problemstillinger og presentere egne valg og vurderinger skriftlig i tråd med etiske krav og retningslinjer
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innen fagområdet og gjennom dette bidra til utvikling av god praksis

Innhold

- Kosthold, klima og matsikkerhet
- Klimaendringene og konsekvenser for norsk jordbruk og verdens matproduksjon
- Landbrukets utslipp av klimagasser og klimatiltak i jordbruket
- Landbrukets forbruk av fornybare og ikke-fornybare ressurser
- Organisasjoner (samvirke, FoU, veiledning, forvaltning)
- Landbrukspolitik, virkemidler og tilskuddsordningene for jordbruket

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Gruppearbeid
- Seminarer
- Selvstudium
- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- Deltakelse på tre av fire seminarer (75%)
- To muntlige presentasjoner på seminarer i grupper på maksimalt fem studenter. Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold

i oppgaven/prestasjonen.

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

AGR1 103 Planter og produksjon

Emnekode: AGR1 103

Studiepoeng: 7,5

Semester

Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: LAN1101 Innføring i landbruk

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap om dyrking av gras og korn
- har kunnskap om fôr kvalitet og fôrbehov for storfe og sau
- har kunnskap om planlegging av fôrproduksjonen på gårdsnivå
- har kunnskap om beitebruk i utmark og på innmark
- har kunnskap om optimal utnyttelse av husdyrgjødsel

Ferdigheter

Studenten

- kan anvende digitale verktøy i planlegging
- kan avstemme planteproduksjon til fôrbehov på gårder med storfe og sau

- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og knytte dette til en problemstilling

Generell kompetanse

Studenten

- kan presentere sentralt fagstoff som teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig, muntlig og gjennom andre relevante uttrykksformer
- kan gjennomføre arbeidsoppgaver og prosjekter i samarbeid med andre

Innhold

- Dyrking av gras og korn
- Ensilering og fôrkonservering
- Fôrkvalitet og fôrbehov til storfe og sau
- Utmarksbeite og innmarksbeite
- Digitale planleggingsverktøy
- Planlegging av grovfôrproduksjonen

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Gruppearbeid
- Veiledning
- Seminarer
- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- En individuell skriftlig sammenfatning av et eget faglig undersøkelsesarbeid

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen. Vurderes til bestått/ikke bestått.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen

gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

LAN1102 Landbruksmaskiner

Emnekode: LAN1102

Studiepoeng: 7,5

Semester

Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: LAN1101 Innføring i landbruk

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har kunnskap om bruk av maskiner i jordbruket med tanke på tilpasning av maskinstørrelse, egnethet og grunnleggende egenskaper ved tilpasning mellom traktor og redskap
- har kunnskap om landbruksmaskiner i dyrking av grovfôr, korn og potet
- har kunnskap om viktige landbruksmaskiner i utvalgte frukt og grønt-produksjoner
- har kunnskap om maskiner til vanning i jordbruket

Ferdigheter

Studenten

- kan foreslå og sette opp enkle mekaniseringskjeder i ulike planteproduksjoner

- kunne foreslå aktuell mekanisering ut fra kjennskap til naturgrunnlag, topografi, klima og miljø

Generell kompetanse

Studenten

- har innsikt i utfordringer knyttet til valg og bruk av landbruksmaskiner
- kan finne, vurdere og formidle fagstoff om landbruksmaskiner både muntlig, skriftlig og med andre relevante uttrykksformer
- kan samarbeide med andre om å finne løsninger på problemstillinger og arbeidsoppgaver

Innhold

- Maskiner for dyrking av korn, gras, grovfôr, potet og oljevekster
- Maskiner for dyrking av utvalgte frukt og grønt-vekster
- Maskiner for vanning
- Mekaniseringskjeder i jordbruket

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Seminarer
- Gruppearbeid
- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- To muntlige presentasjoner i gruppe, bestående av maksimalt seks studenter

Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/prestasjonen.

Eksamen

- En individuell skriftlig innleveringsoppgave. Vurderes til bestått/ikke bestått

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

6JB295 Rapport og analyse

Emnekode: 6JB295

Studiepoeng: 7,5

Semester

Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap om vitenskapelige metoder brukt i rapportskrivning

Ferdigheter:

Studenten

- kan selvstendig skrive korte og enkle vitenskapelige rapporter basert på IMRaD-standarden. Herunder finne frem til relevant litteratur og referere til denne, formulere problemstillinger, utføre enkle statistiske analyser og tolke resultatene, samt diskutere disse i forhold til relevant litteratur

Generell kompetanse:

Studenten

- har innsikt i generelle vitenskapelige prosesser

Innhold

- Prosessen fra nysgjerrige spørsmål til publiserte fagfellevurderte rapporter – hva er forskning?
- Strukturen i en vitenskapelig rapport og krav til denne
- Skriveprosessen, hvordan skrive godt?
- Bruk av bibliotek og søkemotorer for å finne litteratur (Bibsys Ask, ISI etc)
- Informasjonskompetanse – plagiering og bruk av referanser (gjennomføres i samarbeid med bibliotekjennesten)
- Hva er juks i forskningen? Etske problemstillinger
- Bruk av Word som tekstbehandlingsverktøy for å skrive rapporter
- Bruk av Excel som regneark, database, statistikkprogram og verktøy for å lage figurer
- Enkle statistiske tester (T-test og regresjonsanalyse) og presentasjon av disse (tekst, figurer, tabeller)
- Tolke resultater og diskutere disse i lys av relevant litteratur

Arbeids- og undervisningsformer

- Klasseromsundervisning
- Seminarer
- Videoleksjoner
- Gruppearbeid
- Øvinger

Emnet er praktisk rettet ved at det i stor grad anvendes relevante eksempler for å belyse ulike matematiske og statistiske metoder. Det benyttes en læringssti bestående av fire deler som leder frem mot innleveringsoppgaven.

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- Quiz i informasjonskompetanse med 80% riktig besvarelse
- En individuell skriftlig innleveringsoppgave

Eksamen

- 48 timers individuell skriftlig hjemmeeksamen hvor kandidaten utarbeider en rapport basert på et utlevert datasett. Vurderes til bestått /ikke bestått.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

AGR2201 Plantevern og plantehelse

Emnekode: AGR2201

Studiepoeng: 7,5

Semester

Høst

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalte forkunnskaper: LAN1101 Innføring i landbruk og AGR1103 Planter og produksjon

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap innen ugras, deres biologi og bekjempelse
- har bred kunnskap om plantesykdommer og skadedyr innen de viktigste kulturvekstene
- har oversikt over ulike plantevernmidler og hvordan de anvendes
- har kunnskap om nytteorganismer og integrerte prinsipper
- kjenner til relevant forsknings- og utviklingsarbeid i Norge og Norden

Ferdigheter

Studenten

- kan identifisere ugras, sykdommer og skadedyr og komme med forslag til å begrense skade
- kan anvende nettbaserte databaser og mobile verktøy til identifikasjon av skadeorganismer og planlegging av skadebegrensning
- kan gjennomføre registreringer i forsøksfelt og formidle forsøksresultat
- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og framstille dette slik at det belyser en problemstilling

Generell kompetanse

Studenten

- har perspektiv med tanke på bruk av innsatsfaktorer i planteproduksjonen
- har forståelse for samspillet mellom skadegjørere og nytteorganismer
- kan formidle fagstoff både skriftlig og muntlig, samt reflektere over egen læring

Innhold

- Ugras og ugrasbiologi
- Plantesykdommer og skadedyr
- Plantevernmidler
- Nyttedyr og integrert bekjempelse
- Plantevern i økologisk jordbruk

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Felt og laboratoriearbeid
- Oppgaver
- Seminarer
- Gruppearbeid
- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- En individuell skriftlig sammenfatning av et eget faglig undersøkelsesarbeid
- En individuell muntlig presentasjon
- Deltakelse på to av tre seminarer/studentpresentasjoner (66%)

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen. Vurderes til bestått/ikke-bestått.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

6JB121 Biologi

Emnekode: 6JB121

Studiepoeng: 7.5

Semester

Høst

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har en generell forståelse av biokjemi, med kunnskap om atomer og grunnstoff, kjemiske bindinger og de mest kjente biokjemiske forbindelser, reaksjoner og prosesser (som celleånding og fotosyntese)
- har kunnskaper om cellers oppbygning og funksjon
- har en generell forståelse av moderne genetikk, inkludert celledeling, arv, og DNAs egenskaper og funksjon, og kan vise til anvendelse av genetikk i det moderne samfunn
- har en generell forståelse av den evolusjonære utviklingen av levende organismer og hvilke forutsetninger og mekanismer som ligger til grunn for evolusjon
- har kunnskap om de mest vesentlige karakteristikkene som benyttes for overordnet taksonomisk inndeling av levende organismer
- kjenner til det biologiske mangfoldet og viktige samspill mellom makro- og

mikroorganismer

- har kunnskap om økologi, inkludert hva som påvirker dynamikken til populasjoner

Ferdigheter

Studenten

- kan finne, vurdere påliteligheten av og henviser til informasjon og fagstoff
- kan formidle sentralt fagstoff som hypoteser, teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig, muntlig og gjennom andre relevante uttrykksformer
- kan plassere alle levende arter i de ulike taksonomiske rikene
- har forståelse av hvordan dynamikken til en populasjon påvirkes av genetikk, økologi og evolusjon
- kan bruke Mendels lover til å forutse hvordan enkle egenskaper nedarves

Generell kompetanse

Studenten

- har tilstrekkelig kompetanse innen biokjemi, cellebiologi, genetikk, evolusjon og mikrobiologi for å studere videre innen plantekultur, husdyrhold viltøkologi, skog-, fisk- og viltforvaltning
- kan anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger innen fagområdet
- kan finne, vurdere og henviser til informasjon og fagstoff og framstille dette slik at det belyser en problemstilling

Innhold

- Biokjemi
- Cellebiologi
- Genetikk
- Evolusjonsbiologi
- Mikrobiologi
- Biologisk mangfold
- Økologi

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Gruppearbeid
- Laboratorieøvelser

- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- En muntlig presentasjon i gruppe mellom to og fire studenter
- To skriftlige oppgaver i gruppe mellom to og fire studenter

Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/produktet/prestasjonen.

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen. Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

6JB201 Landbruksøkonomi og grønt entreprenørskap

Emnekode: 6JB201

Studiepoeng: 15

Semester

Høst

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: LAN1101 Innføring i landbruk

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap om bedriftsøkonomiske aspekter ved landbruk og andre gårdsbaserte næringer
- kan anvende faglig kunnskap til etablering og videreutvikling av bedrifter (ressurs-, tjeneste- og produktutvikling) innen landbruk og andre gårdsbaserte næringer
- har kunnskap om forretningsplanutvikling og markedsføring
- har kunnskap om entreprenørskap og innovasjon/utviklingsarbeid
- kan gjennom jobbing med utviklingsoppgaver oppdatere sin kunnskap innenfor økonomi og entreprenørskap
- har kunnskap om fagområdets historie, tradisjoner, egenart og plass i samfunnet

Ferdigheter

Studenten

- kan anvende faglig kunnskap og begrunne sine valg på problemstillinger knyttet til økonomi og næringsutvikling av bioøkonomibaserte næringer, herunder sette opp investeringsanalyser, driftsgreinanalyser og budsjetter
- kan identifisere og utvikle forretningspotensialer
- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og fremstille dette slik at det belyser en problemstilling innen landbruksøkonomi og grønt entreprenørskap
- kan gjennomføre en utviklingsprosess fra idé til forretningsplan, inklusive strategier for organisering, salg og markedsføring
- behersker praktiske planleggingsverktøy, teknikker og uttrykksformer som brukes innen fagområdet

Generell kompetanse

Studenten

- har innsikt i økonomistyring og bedriftsøkonomiske begreper
- kan planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver og prosjekter som strekker seg over tid, alene og som deltaker i team
- kjenner til nytenkning og innovasjonsprosesser innen fagfeltet landbruksøkonomi og grønt entreprenørskap, og kan formidle sentralt fagstoff innen dette fagfeltet både skriftlig og muntlig
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor fagområdet, og gjennom dette bidra til utvikling av god praksis

Innhold

- Innovasjon og utvikling av forretningsmodeller
- Bedriftsøkonomi anvendt på landbruk
- Investerings- og finansieringsanalyse
- Forretningsplan
- Markedskunnskap
- Ressurs-, tjeneste- og produktutvikling
- Salg og markedsføring

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Gruppearbeid

- Selvstudier
- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- En skriftlig oppgavebesvarelse i form av en forretningsplan utarbeidet i gruppe med inntil fem studenter
- To muntlige presentasjoner av gruppeoppgava, den første som forretningsmodell og den andre som ferdig utviklet forretningsplan

Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/prestasjonen.

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen. Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

AGR2203 Husdyrernæring

Emnekode: AGR2203

Studiepoeng: 7,5

Semester

Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: LAN1101 Innføring i landbruk

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap om hovednæringsstoffene og omsetningen av disse
- har kunnskap om fordøyelsen og fôrmidler til de vanligste husdyrene ved ulike produksjoner og livsfaser
- har kunnskap om fôring av de vanligste husdyrene ved ulike produksjoner og livsfaser
- kjenner til relevant forsknings- og utviklingsarbeid innen fôring av husdyr

Ferdigheter

Studenten

- behersker relevante faglige verktøy og uttryksformer

- kan anvende faglig kunnskap og relevante resultater fra forskning og utviklingsarbeid på praktiske og teoretiske problemstillinger for å vurdere og planlegge fôring av husdyr ved ulike produksjon og i ulike livsfaser, samt begrunne egne valg
- kan finne, vurdere og henvide til informasjon og fagstoff, og framstille dette slik at det belyser en problemstilling

Generell kompetanse

Studenten

- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre, med bakgrunn innenfor fagfeltet
- kan formidle sentralt fagstoff som teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig og muntlig
- kan samarbeide om å finne løsning på problemstillinger og arbeidsoppgaver

Innhold

- Næringsstoffenes oppbygging, klassifisering og egenskaper
- Husdyrenes fordøyelse og omsetning av hovednæringsstoffene
- Fôrmidler til husdyr
- Mål for næringsbehov og fôrmiddelvurdering i husdyrernæring
- Fôring av storfe, småfe, gris og fjørfe

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Gruppearbeid
- Seminarer
- Selvstudium
- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- Aktiv deltakelse i gruppearbeid, i grupper på inntil fire studenter, på tre av fire seminarer (75 %). Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/prestasjonen.
- En individuell skriftlig oppgave (multiple choice)

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen. Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

LAN2202 Feltmekanisering 1 – våronn

Emnekode: LAN2202

Studiepoeng: 7,5

Semester

Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalte forkunnskaper: LAN1101 Innføring i landbruk og LAN1102 Landbruksmaskiner

Læringsutbytte

En student med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap om feltmekanisering innen våronn for de vanligste kulturvekstene i Norge
- har kunnskap om samspillet og den praktiske anvendelsen av traktorer og landbruksmaskiner i felt for å oppnå et optimalt agronomisk resultat
- har kunnskap om effektivitet, kapasitet, energioverføring og virkningsgrad ved feltmekanisering
- kjenner til nyskappings- og utviklingsprosesser innen feltmekanisering
- kan oppdatere sin kunnskap om feltmekanisering innen våronnsoperasjoner

Ferdigheter

Studenten

- kan anvende faglig kunnskap for å optimalisere mekaniseringslinjer
- har operativ forståelse av samspillet mellom traktorer og redskaper ved feltmekanisering
- kan drøfte og vurdere registreringer i felt
- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff innen fagområdet, og framstille dette slik at det belyser en problemstilling
- kan anvende regneark og beregningsprogrammer for jordpakking og dekktrykk på maskiner
- kan anvende jordbruksspesifikke databaser, apper og programmer

Generell kompetanse

Studenten

- har innsikt i relevante problemstillinger innen feltmekanisering
- kan planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver innen feltmekanisering
- kan gjennomføre prosjektarbeid individuelt og sammen med andre
- kan formidle teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig, muntlig og digitalt
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor feltmekanisering, og gjennom dette bidra til utvikling av god agronomisk praksis

Innhold

- Feltmekanisering innenfor våronnsoperasjoner
- Mekaniseringslinjer innenfor våronnsoperasjoner
- Jordpakking ved feltmekanisering

Arbeids- og undervisningsformer

- Problembasert læring
- Veiledning
- Forelesninger
- Demonstrasjoner
- Studentpresentasjoner
- Gruppearbeid

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- Tre muntlige presentasjoner i gruppe, bestående av maksimalt seks studenter. Ved

gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/prestasjonen.

Eksamen

- En individuell skriftlig innleveringsoppgave. Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

AGR2202 Vitenskapelig metode og statistikk

Emnekode: AGR2202

Studiepoeng: 15

Semester

Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Emnet 6JB295 Rapport og analyse må være bestått.

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har kunnskaper om sentrale vitenskapsteoretiske spørsmål
- har kunnskaper om forskningsprosessen og vitenskapelig design
- har kunnskap om forskningsetiske problemstillinger som er spesielt relevante for landbruksforskning
- har kunnskaper om sannsynlighetsregning og statistikk
- har kunnskaper om bruk av de vanligste statistiske metodene

Ferdigheter

Studenten

- kan planlegge datainnsamling og analyse for å svare på en hypotese i bacheloroppgaven
- kan utføre, tolke og presentere resultatene av de vanligste statistiske testene, og bruke enkelte dataverktøy til analysene (Excel, R eller andre statistikkprogrammer)

Generell kompetanse

Studenten

- kan tenke kritisk, lese og tolke andres resultater, og formidle egne resultater
- har en oversikt og forståelse for vitenskapens utvikling og hvordan ny kunnskap utvikles
- har kunnskap om innsamling av gode data

Innhold

- Vitenskapelig forsøksdesign
- Deskriptiv statistikk
- Hypotesetesting
- Enkle statistiske modeller
- Tolkning
- Presentasjon av resultater
- Anvendte eksempler fra fagområdet
- Vitenskapens historiske utvikling
- Vitenskapelige forklaringer
- Skrivning av fagtekster

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Øvingsoppgaver digitalt
- Gruppearbeid
- Individuelle oppgaver
- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- Individuell skriftlig innleveringsoppgave
- To skriftlige gruppeoppgaver i grupper på inntil seks studenter. Under arbeidet

med gruppeoppgavene står alle deltakerne i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgavene.

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen. Vurderes til bestått/ikke bestått.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

AGR2301 Planteforedling og diversitet

Emnekode: AGR2301

Studiepoeng: 7,5

Semester

Høst

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalte forkunnskaper: LAN1101 Innføring i landbruk, AGR1103 Planter og produksjon og AGR2201 Plantevern og plantehelse

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap om produksjon av frø og formeringsmateriale
- har bred kunnskap om planteforedling og betydningen av rett sortvalg
- har kjennskap til ny genteknologi og bioteknologi som kan eller kan tenkes å bli aktuell
- har kunnskap om nye vekster som kan supplere de tradisjonelle vekstene i norsk jordbruk
- har kunnskap om planteoppal og klimaregulering for økt plantemangfold og forlenget vekstsesong
- har kunnskap om utviklingstrekk innen urban matproduksjon, hydroponi, akvaponi og andre relevante produksjonsformer

Ferdigheter

Studenten

- kan gjøre rette vurderinger i forhold til arts- og sortsvalg i utvalgte produksjoner
- kan se nye muligheter i norsk planteproduksjon
- kan planlegge og gjennomføre forsøk med planter
- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og framstille dette slik at det belyser en problemstilling

Generell kompetanse

Studenten

- har en bred forståelse for muligheter og begrensninger innenfor norsk jordbruk med tanke på tradisjonelle og nye vekster og produksjonsmetoder
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor fagområdet og gjennom dette bidra til utvikling av god praksis

Innhold

- Såvareproduksjon og frøkvalitet
- Vekstforedling
- Genteknologi og bioteknologi
- Innovasjon
- Nye vekster og nye dyrkningssystem
- Planteoppal og klimaregulert produksjon
- Urban planteproduksjon, akvaponi og hydroponi
- Andre produksjonsformer

Arbeids- og undervisningsformer

- Kontakt med næringsliv
- Gruppearbeid
- Veiledning
- Seminarer
- Forelesninger
- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- En individuell skriftlig sammenfatning av et eget faglig undersøkelsesarbeid
- En individuell muntlig presentasjon
- Deltakelse på to av tre seminarer/studentpresentasjoner (66%)

Eksamen

- Individuell muntlig eksamen. Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

AGR2302 Husdyrhold

Emnekode: AGR2302

Studiepoeng: 7,5

Semester

Høst

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: LAN1101 Innføring i landbruk

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har kunnskap om de forskjellige husdyras anatomi og fysiologi
- har bred kunnskap om sykdommer og sykdomsforebygging hos de forskjellige husdyra
- har bred kunnskap om avl av de vanligste husdyrslagene
- har kunnskap om driftsopplegg og økonomi for de ulike husdyrproduksjonene
- kjenner til relevant forskning og utviklingsarbeid innen hold av husdyr

Ferdigheter

Studenten

- behersker relevante faglige verktøy og uttryksformer

- kan anvende faglig kunnskap og relevante resultater fra forskning og utviklingsarbeid på praktiske og teoretiske problemstillinger for å vurdere og planlegge føring av husdyr ved ulik produksjon og i ulike livsfaser, samt begrunne egne valg
- kan finne, vurdere og henviser til informasjon og fagstoff, og framstille dette slik at det belyser en problemstilling

Generell kompetanse

Studenten

- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor fagområdet
- kan formidle sentralt fagstoff som teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig og muntlig
- kan innhente og formidle fagstoff på en profesjonell måte
- kan samarbeide om å finne løsning på problemstillinger og arbeidsoppgaver og samarbeide om problemløsning

Innhold

- Anatomi og fysiologi
- Sjukdomslære
- Avlslære
- Økonomi og driftsopplegg

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Gruppearbeid
- Seminarer
- Selvstudium
- Studentpresentasjoner

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- Aktiv deltakelse i gruppearbeid, i grupper på inntil fire studenter, på tre av fire seminarer (75 %). Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/prestasjonen.
- En skriftlig gruppeinnlevering og muntlig presentasjon i grupper på inntil fire

studenter. Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/prestasjonen.

Eksamen

- Individuell muntlig eksamen

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

LAN2301 Feltmekanisering 2 – høstonn

Emnekode: LAN2301

Studiepoeng: 7,5

Semester

Høst

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalte forkunnskaper: LAN1101 Innføring i landbruk, LAN1102 Landbruksmaskiner og LAN2202 Feltmekanisering 1 - våronn

Læringsutbytte

En student med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap om feltmekanisering innen høsting av viktige jordbruksvekster som gras, korn og potet
- har kunnskap om samspillet og den praktiske anvendelsen av traktorer og landbruksmaskiner i felt for å oppnå et optimalt agronomisk resultat
- har kunnskap om effektivitet, kapasitet, energioverføring og virkningsgrad ved feltmekanisering
- har kunnskap innen hydrotekniske anlegg til senking og drenering på jordbruksarealer
- har kunnskap om nydyrking av jordbruksarealer
- kjenner til nyskappings- og utviklingsprosesser innen feltmekanisering
- kan oppdatere sin kunnskap om høsting innen feltmekanisering

Ferdigheter

Studenten

- kan anvende faglig kunnskap for optimalisere mekaniseringslinjer
- har operativ forståelse av samspillet mellom traktorer og redskaper ved feltmekanisering
- kan drøfte og vurdere registreringer i felt
- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff innen feltmekanisering, og framstille dette slik at det belyser en problemstilling
- kan anvende regneark og beregningsprogrammer for jordpakking og dekktrykk på maskiner
- kan anvende jordbruksspesifikke databaser, apper og programmer

Generell kompetanse

Studenten

- har innsikt i relevante problemstillinger innen feltmekanisering
- kan planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver innen feltmekanisering
- kan gjennomføre prosjektarbeid som strekker seg over tid, individuelt og sammen med andre
- kan formidle teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig, muntlig og digitalt
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor feltmekanisering, og gjennom dette bidra til utvikling av god agronomisk praksis

Innhold

- Feltmekanisering innenfor høstingsoperasjoner
- Mekaniseringslinjer innenfor høstingsoperasjoner
- Drenering og senkingsanlegg
- Nydyrking

Arbeids- og undervisningsformer

- Problembasert læring
- Veiledning
- Forelesninger
- Demonstrasjoner
- Studentpresentasjoner

- Gruppearbeid

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- Tre muntlige presentasjoner i gruppe, bestående av maksimalt seks studenter. Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/prestasjonen.

Eksamen

- En individuell skriftlig innleveringsoppgave. Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

LAN2302 Presisjonsjordbruk

Emnekode: LAN2302

Studiepoeng: 7,5

Semester

Høst

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Anbefalte forkunnskaper: LAN1101 Innføring i landbruk og LAN1102 Landbruksmaskiner

Læringsutbytte

En student med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap innen presisjonsjordbruk for de vanligste kulturvekstene i Norge
- har kunnskap om samspillet og den praktiske anvendelsen av traktorer og landbruksmaskiner innen presisjonsjordbruk for å oppnå et optimalt agronomisk resultat
- har kunnskap om posisjonering, effektivitet, kapasitet, energioverføring og virkningsgrad innen presisjonsjordbruk i felt
- kjenner til nyskappings- og utviklingsprosesser innen presisjonsjordbruk
- kan oppdatere sin kunnskap innen presisjonsjordbruk

Ferdigheter

Studenten

- har evnen til å analysere problemstillinger innen presisjonsjordbruk
- kan anvende digitale driftsstyringsverktøy, databaser, apper og programmer innen presisjonsjordbruk
- kan analysere registreringer av jord og avling i felt
- kan anvende faglig kunnskap for å optimalisere maskiner med variabel tildeling og seksjonskontroll innen presisjonsjordbruk i Norge
- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff innen fagområdet, og framstille dette slik at det belyser en problemstilling

Generell kompetanse

Studenten

- har innsikt i relevante problemstillinger innen presisjonsjordbruk
- kan planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver innen presisjonsjordbruk
- kan gjennomføre prosjektarbeid individuelt og sammen med andre
- kan formidle teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig, muntlig og digitalt
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor presisjonsjordbruk, og gjennom dette bidra til utvikling av god agronomisk praksis

Innhold

- Digitale driftsstyringsverktøy
- Posisjonering
- Registrering av jord og avling i felt
- Fjerndeteksjon
- Variabel tildeling og seksjonskontroll
- Robotisering innen feltmekanisering

Arbeids- og undervisningsformer

- Problembasert læring
- Veiledning
- Forelesninger
- Demonstrasjoner
- Studentpresentasjoner
- Gruppearbeid

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan

avlegges

- Tre muntlige presentasjoner i gruppe, bestående av maksimalt seks studenter. Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/prestasjonen

Eksamen

- 4 timers individuell skriftlig skoleeksamen. Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

6JB242 Husdyrmiljø og innendørsmekanisering

Emnekode: 6JB242

Studiepoeng: 15

Semester

Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap om utforming av husdyrmiljø for de vanligste husdyra i norsk landbruk
- har bred kunnskap om regelverk og teknisk utstyr som er vanlig i en moderne driftsbygning
- kjenner til nytenkning og innovasjonsprosesser innen fagfeltet husdyrmiljø og innendørsmekanisering, og kjenner til forsknings- og utviklingsarbeid innenfor fagområdet
- har kunnskap om fagområdets historie, tradisjoner, egenart og plass i samfunnet

Ferdigheter

Studenten

- kan anvende faglig kunnskap og begrunne sine valg på problemstillinger knyttet til husdyrmiljø og innendørsmekanisering
- kan anvende faglig kunnskap til å utrede sammenhengen mellom dyras behov og konsekvenser det får for utforming av nærmiljø og innredning
- kan finne, vurdere og henviser til informasjon og fagstoff og fremstille dette slik at det belyser en problemstilling innen husdyrmiljø og innendørsmekanisering
- kan gjennom jobbing med planleggings- og seminaroppgaver oppdatere sin kunnskap med hensyn til husdyrmiljø og innendørsmekaniske løsninger
- behersker praktiske planleggingsverktøy, teknikker og uttrykksformer som brukes innen fagområdet

Generell kompetanse

Studenten

- kan formidle betydningen av rasjonelle, lønnsomme, arealeffektive og samtidig dyrevennlige husdyrmiljø
- kan planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver og prosjekter som strekker seg over tid, alene og som deltaker i team
- kan formidle sentralt fagstoff innen dette fagfeltet både skriftlig og muntlig
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor fagområdet, og gjennom dette bidra til utvikling av god praksis

Innhold

- Etologi og dyrevelferd
- Logistikk
- Innredning
- Ventilasjon
- Gjødselhåndtering
- Fôrhåndtering
- Mjølkemaskiner
- Sikkerhet og miljø
- Regelverk for hold av husdyr

Arbeids- og undervisningsformer

- Forelesninger
- Øvelse

- Planleggings- og seminaroppgaver
- Flervalgstester
- Selvstudier
- Studentpresentasjoner
- Gruppearbeid

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- To øvelser: Mjølkemaskin og ventilasjon
- En muntlig presentasjon av gruppeplanleggingsoppgaven i gruppe med inntil fire studenter
- Deltakelse på minimum tre av fem seminarer (60%)
- Fem individuelle flervalgstester skal være godkjent med 80% rett

Ved gruppeoppgave står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/produktet/prestasjonen.

Eksamen

- En skriftlig planleggingsoppgave/litteraturstudium i forhåndsdefinerte grupper med inntil fire studenter. Ved gruppeeksamen står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/produktet/prestasjonen. Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A til F der E er laveste ståkarakter.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi

6JB297 Bacheloroppgave i agronomi

Emnekode: 6JB297

Studiepoeng: 15

Semester

Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Emnene 6JB295 Rapport og analyse og AGR2202 Vitenskapelig metode og statistikk må være bestått.

Læringsutbytte

Ved bestått emne har studenten oppnådd følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har bred kunnskap om forsknings- og utviklingsarbeid innenfor jordbruksfag
- har bred kunnskap om forskningen på et valgt tema innenfor agronomi
- har kjennskap til forskningsmetodikk som er relevant for et valgt tema innenfor agronomi

Ferdigheter

Studenten

- kan reflektere over problemstillinger knyttet til forsknings- og utviklingsarbeid
- kan finne fram til, vurdere og henvise til relevant litteratur

- Kan anvende kunnskap til å gjennomføre et lite forsknings- eller utviklingsarbeid under veiledning

Generell kompetanse

Studenten

- kan formidle fagstoff skriftlig og muntlig
- kan formulere en faglig problemstilling og belyse den fra ulike vinkler

Innhold

Tema for bacheloroppgaven utarbeides i samråd med veileder.

Arbeids- og undervisningsformer

Selvstendig arbeid under veiledning. Bacheloroppgaven kan skrives basert på litteraturstudier og/eller innsamlede data, eller i form av en forretningsplan.

Planleggingen av bacheloroppgaven bør starte tidlig andre studieår.

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

Ingen

Eksamen

- Muntlig presentasjon av bacheloroppgaven. Vurderes til bestått /ikke bestått
- Skriftlig bacheloroppgave (individuell eller i gruppe på to). Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter

Det forutsettes at alle deleksamener er bestått for at emnet skal vurderes til bestått. Ved gruppeeksamen står alle deltakere i gruppa til ansvar for alt innhold i oppgaven/produktet/prestasjonen.

Emneevaluering – kvalitetssystem

Til vanlig skal det gjennomføres evaluering av alle emner. Tidspunkt og metode avgjøres i samråd med tillitsvalgte studenter. Emneansvarlig har ansvar for at evalueringen gjennomføres.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for anvendt økologi, landbruksfag og bioteknologi