



Til deg som har fått tilbud om studieplass på
**Masterprogrammet i teknologi (siv.ing.) i
kjemi og bioteknologi – høyere årstrinn**

Juni 2023

Kjære student!

Velkommen til masterprogrammet i kjemi og bioteknologi ved Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) på Ås! Som student på dette studieprogrammet tilhører du [Fakultet for kjemi, bioteknologi og matvitenskap \(KBM\)](#).

[Les mer om studiestart 14. august ved KBM og programmet for velkomstdagen](#)

[Gå også igjennom sjekklista for nye studenter ved NMBU](#)

[Digitalt informasjonsmøte for nye studenter ved KBM, torsdag 10. august, 13:15-14 \(Zoom lenke\)](#)

Litt om studier ved NMBU

Studieåret ved NMBU er inndelt i fem semestre; det er augustblokk, høstparallel, januarblokk, vårparallel og juniblokk. I blokkperiodene leser man ett emne intensivt (5 sp), som regel med avsluttende eksamen innen blokken. I høst- og vårparallel leser man flere fag samtidig (25 til 30 sp). Et normert studieår består av 60 sp emner. Andre viktige datoer for kommende studieår finner du i [akademisk kalender](#).

Du kan lese om de ulike emnene på [emnesidene til NMBU](#). Etter at du er meldt opp i et emne, vil du også ha tilgang til informasjon om emnet på [Canvas](#).

Litt om studiet du har kommet inn på:

Masterprogrammet i kjemi og bioteknologi er et femårig studium, og du får nå opptak til de siste to årene av studiene ('*høyere årstrinn*'). Det er fire spesialiseringer i dette studiet: molekylærbiologi, bioinformatikk, organisk/naturstoffkjemi og uorganisk/miljøkjemi. Du vil måtte bestemme deg for spesialisering forholdsvis tidlig, og du får mer informasjon om dette ved studiestart 14.august.

«MASTER 301» er en obligatorisk aktivitet 18. august for alle på masterprogrammer ved KBM. Studentene vil her få innføring i hva det vil si å ta en masteroppgave. Studentene vil treffe fagmiljøet og få en forsmak på forskningen ved KBM. Det vil



også bli informasjon om valg av masteroppgave. På ettermiddagen blir det et sosialt arrangement.

Hvilke emner du skal ta, avhenger av bakgrunn og valgt spesialisering. Aktuelle emner kan være:

- [KJM340 Instrumentell, uorganisk analyse](#) (10 sp, augustblokk + høstparallel), starter mandag 21.08 kl. 08.15. Informasjon om emnet blir annonsert i Canvas.
- [BIO335 Anvendt biokatalyse og raffinering](#) (5 sp augustblokk), starter 21.august, mer informasjon i Canvas
- [STAT210 Forsøksplanlegging og variansanalyse](#) (5 sp, augustblokk), oppstart annonseres i [Canvas](#). Oppmelding til STAT210 skal skje senest 16.08, men det anbefales å gjøre det så snart som mulig.

Alle studenter må komme til studieveileder i god tid før høstparallellen starter (5. september), for å sette opp en utdanningsplan.

[Her finner du informasjon om hvordan booke en studieveiledning.](#)

Studiesider for studenter ved KBM

Fakultetet har samlet informasjon for programstudenter [her](#). Der finner du også studieplan for masterprogrammet i teknologi, kjemi og bioteknologi.

Fadderordning

Nye studenter (bachelor og master) ved NMBU har tilbud om en fadderordning. Fadderne er aktive studenter ved NMBU og KBM, og fadderprogrammet vil legges ut [her](#).

Skulle du ha spørsmål i sommer, kan du kontakte:

- Studentenes Informasjonstorg (SiT) tlf.: 67230111, sit@nmbu.no
- For faglige spørsmål kan du benytte e-postadressen: studieveileder-kbm@nmbu.no eller tlf.: 67232500 (Telefonen er betjent kl. 10.00 -14.00 på hverdager).
- Spørsmål om bolig må rettes til [Studentsamskipnaden i Ås \(SiÅs\)](#)

Etter 7. august kan du kontakte:

- Studieveileder for ditt studieprogram:
 - [Janne Beate Utåker](#)
 - [Heidi Rudi](#)
- Studietutvalgsleder ved KBM, vikarierende, [Åsmund R. Kjendseth](#)
- Programrådsleder for ditt program, [Bjørge Westereng](#)

Ellers oppfordrer vi alle nye studenter til å like vår [Facebookside](#), der oppdatert informasjon vil bli lagt ut om det er endringer. Her vil du også finne annen nyttig og interessant informasjon.



Velkommen som student ved NMBU!

Hilsen

Sigrid Gåseidnes
Dekan

Janne Beate Utåker
Seniorrådgiver

Heidi Rudi
Seniorrådgiver