



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

Juli 2021

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 16. august ved KBM og programmet for velkomstdagen](#)

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

**Vi inviterer alle nye studenter til et informasjonsmøte i [Zoom torsdag 12. august kl 14-15](#)**

#### 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](#).

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

#### 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 på informasjonsmøtet mandag 16. august 2020.

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 23.08 kl. 08.15. Informasjon om emnet blir annonsert i Canvas.



- [BIO335 Anvendt biokatalyse og raffinering](#) (5 sp augustblokk), starter mandag 23.08, mer informasjon i Canvas
- [STAT210 Forsøksplanlegging og variansanalyse](#) (5 sp, augustblokk), oppstart annonseres i [Canvas](#). Oppmelding til STAT210 skal skje senest 18.08, men det anbefales å gjøre det så snart som mulig.

Alle studenter må komme til studieveileder i god tid før høstparallellen starter (7. september), for å sette opp en utdanningsplan. Du kan booke time til studieveiledning [her](#).

### **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](mailto:sit@nmbu.no)
- For faglige spørsmål kan du benytte e-postadressen: [studieveileder-kbm@nmbu.no](mailto: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 9. august kan du kontakte:**

- Studieveileder for ditt studieprogram:
  - [Janne Beate Utåker](#)
  - [Heidi Rudi](#)
- Studieutvalgsleder ved KBM, [Morten Sørli](#)
- Programrådsleder for ditt program, [Bjørge Westereng](#)

På grunn av koronapandemien er det fortsatt usikkert hvordan høstsemesteret på NMBU blir. Vi oppfordrer deg til å følge med på oppdatert studentinformasjon [her](#).

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

Ågot Aakra  
Dekan

Janne Beate Utåker  
Seniorrådgiver

Heidi Rudi  
Seniorrådgiver