

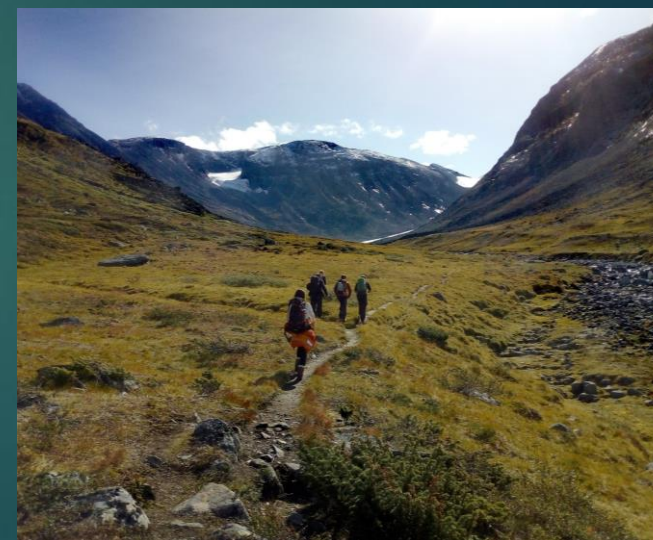
# Studiespesialiserende naturbruk med energi- og miljøfag

STABEKK VGS

<https://viken.no/stabekk-vgs/utdanningstilbud/naturbruk-med-energi-og-miljofag/>

# Naturbruk med energi- og miljøfag

- ✓ **Treårig** opplæring med fokus på **fornybar energi og miljøforvaltning**.
- ✓ **Praktisk og teoretisk** opplæring i **små grupper**
- ✓ Etter 3 år stiller du likt med elever fra **studiespesialiserende**, og du kan også få **spesiell studiekompetanse**.



# Hva lærer du om?

- ✓ fornybar energi
- ✓ klimautfordringer
- ✓ miljøvern og forvaltning
- ✓ friluftsliv, jakt og fiske
- ✓ bærekraftig matproduksjon
- ✓ Skogbruk, jordbruk og husdyrhold
- ✓ Næringsutvikling





# Fornybar energi

# Klima utfordringer





# Miljøvern og naturforvaltning

# Friluftsliv, jakt og fiske





# Bærekraftig matproduksjon



# Skogbruk, jordbruk og husdyrhold





# Nærings- utvikling

# Fagoversikt

## Studiespesialiserende løp + praktiske øvelser knyttet mot Energi, miljø og natur

### VG1 (35 timer)

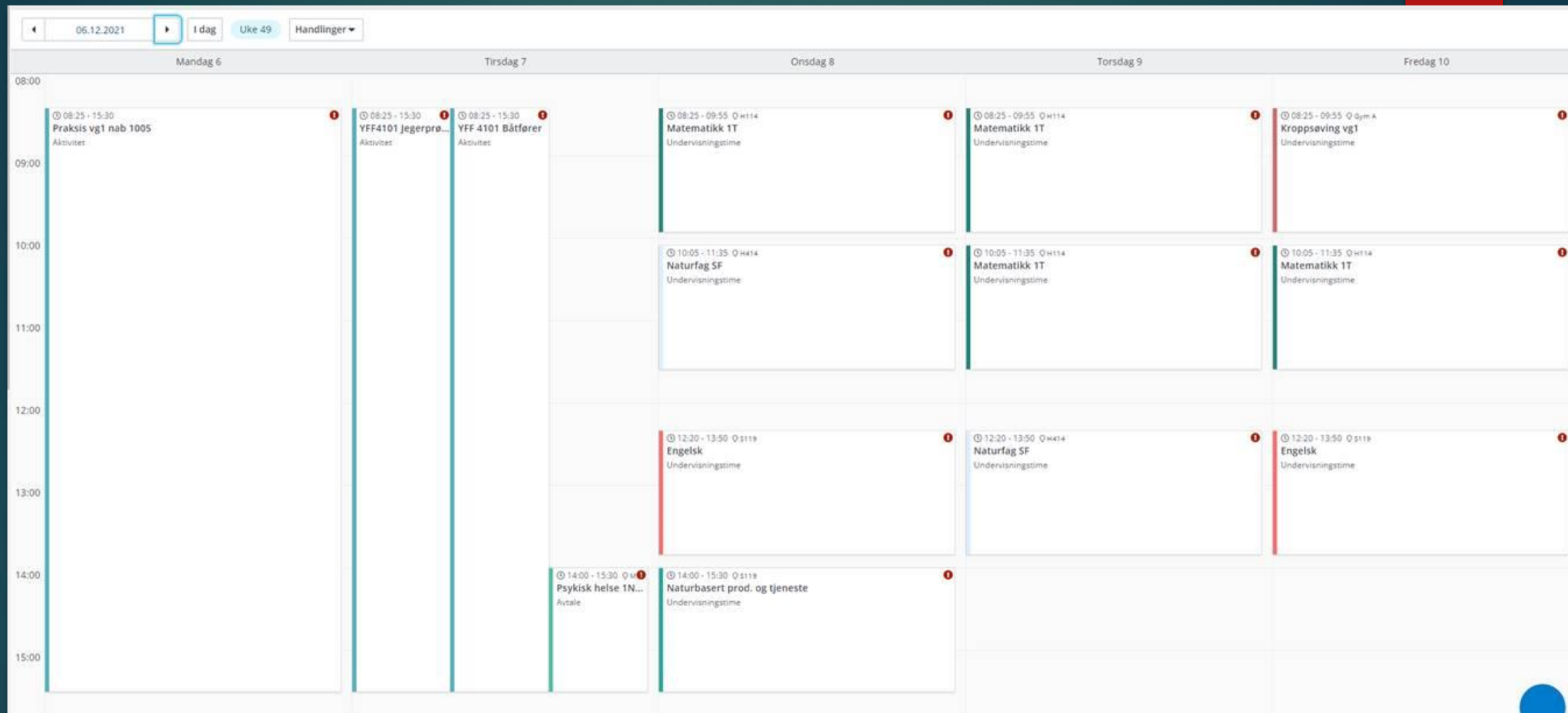
- ▶ FELLESFAG (35 t): engelsk, matematikk (1P, 1T), naturfag og kroppsøving, naturbasert produksjon og naturbasert aktivitet
- ▶ PRAKSIS: 2 dager/uke

### VG2 (35 (37) timer)

- ▶ FELLESFAG (27t): norsk, samfunnsfag og kroppsøving, produksjon og tjenesteyting (med energi og miljøfag), forvaltning og drift, prosjekt til fordypning.
- ▶ PROGRAMFAG (8(10) t): matematikk og ett programfag, blant annet biologi, kjemi.
- ▶ PRAKSIS: 1,5 dager/uke

### VG3 (37 timer)

- ▶ FELLESFAG (22 t): norsk, historie, naturforvaltning og kroppsøving
- ▶ PROGRAMFAG (15 t): tre programfag, blant annet matematikk, friluftsliv, biologi, kjemi eller fysikk.
- ▶ PRAKSIS: halvdag/uke



Eksempel timeplan VG1

	Mandag 17	Tirsdag 18	Onsdag 19	Torsdag 20	Fredag 21
08:00	08.25 - 09.55 Q H113 <b>Matematikk R1</b> Undervisningstime	08.25 - 09.55 Q H111 <b>Norsk</b> Undervisningstime	08.25 - 09.55 Q Gym A <b>Kroppøving</b> Undervisningstime	08.25 - 15.30 <b>Praksis vg2 lga 2011</b> Aktivitet	08.25 - 15.30 <b>Praksis vg2 lga 2010</b> Aktivitet
09:00					
10:00	10.05 - 11.35 Q H111 <b>Fysikk 1</b> Undervisningstime	10.05 - 11.35 Q H113 <b>Matematikk R1</b> Undervisningstime	10.05 - 11.35 Q S011 <b>Produksjon og tjenesteyting</b> Undervisningstime		
11:00					
12:00	12.20 - 13.50 Q S011 <b>Samfunnskunnskap</b> Undervisningstime	12.20 - 13.50 Q S011 <b>Samfunnskunnskap</b> Undervisningstime	12.20 - 13.50 Q H111 <b>Fysikk 1</b> Undervisningstime		
13:00					
14:00	14.00 - 15.30 Q S011 <b>Norsk</b> Undervisningstime		14.00 - 15.30 Q S011 <b>Produksjon og tjenesteyting</b> Undervisningstime		
15:00					

# Eksempel timeplan VG2

	Mandag 10	Tirsdag 11	Onsdag 12	Torsdag 13	Fredag 14
08:00	08.25 - 09.55 Q 5011 <b>Historie</b> Undervisningstime	08.25 - 09.55 Q H17 <b>Naturforvaltning</b> Undervisningstime	08.25 - 09.55 Q Gym A <b>Kroppseving</b> Undervisningstime	08.25 - 09.55 Q 5011 <b>Norsk hovedmål, skriftlig</b> Undervisningstime	08.25 - 09.55 Q H17 <b>Kjemi 2</b> Undervisningstime
09:00					
10:00	10.05 - 11.35 Q 5011 <b>Norsk hovedmål, skriftlig</b> Undervisningstime	10.05 - 11.35 Q H17 <b>Naturforvaltning</b> Undervisningstime		10.05 - 11.35 Q 5011 <b>Norsk hovedmål, skriftlig</b> Undervisningstime	10.05 - 11.35 Q H17 <b>Historie</b> Undervisningstime
11:00					
12:00					
13:00	12.20 - 13.50 Q H11 <b>Fysikk 1</b> Undervisningstime	12.20 - 13.50 Q H11 <b>Fysikk 1</b> Undervisningstime	12.20 - 13.50 Q 5011 <b>Naturforvaltning</b> Undervisningstime		12.20 - 13.50 Q H17 <b>Norsk hovedmål, skriftlig</b> Undervisningstime
14:00	14.00 - 15.30 Q H15 <b>Kjemi 2</b> Undervisningstime	14.00 - 15.30 Q H11 <b>Fysikk 1</b> Undervisningstime	14.00 - 15.30 Q H11 <b>Fysikk 1</b> Undervisningstime	14.00 - 15.30 Q 5011 <b>Snaa klassens time</b> Aktivitet	14.00 - 15.30 Q H14 <b>Friluftsliv 1</b> Undervisningstime
15:00					

# Eksempel timeplan VG3

- ▶ Elevene har mulighet til å søke om å ta VG2 ved <http://www.askham-bryan.ac.uk/> i York i England, med spesialisering i alt fra eksotiske dyr til landskapsarkitekt.
- ▶ Elevene har tilbud om
  - ▶ jegerprøven eller båtførerprøven (VG1)
  - ▶ Jakt- eller kajakkfordypning (VG2)



# Videre studier

## Videre studier

Etter 3 år på Energi- og miljøfag stiller du likt med alle andre som har gått på studiespesialiserende, du kan få spesiell studiekompetanse, og kan søke til hvilket som helst universitet i Norge og i utlandet.

## Hva kan du bli?

Energi- og miljøfag er aktuelt for videre studier innen naturvitenskapelige fag som biologi, naturforvaltning, dyrlege eller ingeniør, men du kan også studere for eksempel samfunnsfag og økonomi.







Stabekk/naturbruk med energi og miljøfag