

Velkommen til foreldremøte Bjørnholt

vgS

Elektrofag vg1



BJØRNHOLT
VIDEREGÅENDE SKOLE

Agenda

- Presentasjon av skolen og avdelingen
- Resultater termin 1
- Elevundersøkelsen
- Praksisplass og læreplass
- Innsøking til vg2 – Vigo.no
- Mingling på avdeling

Bjørnholt videregående

- Ca. 500 elever
- Ca. 120 ansatte
- Følgende utdanningsprogram:
 - *Studiespesialisering*
 - International Baccalaureate Diploma Program (IB)
 - *Elektro og datateknologi*
 - *Informasjonsteknologi og medieproduksjon (IM)*
 - *Avdeling for tilrettelagt*

Elektro og datateknologi

- Vg1: 5 klasser (4 klasser)
- Vg2 elenergi: 3 klasser
- Vg2 dronedefag: 1 klasse
- Vg3 elektrikerfaget: 2 klasser



Ansatte

- 12 programfagslærere
- 2 avdelingsledere
- Elevtjenesten
 - *Rådgivere*
 - *Miljøarbeidere*
 - *NAV-veileder*
 - *Helsesykepleiere*



Resultater termin 1

- De fleste elever har bestått i programfagene i termin 1
- Mange elever sliter i fellesfagene: matte, naturfag og engelsk
 - *Tiltak:*
 - Støttelærer i engelsk og matte
 - Leksehjelp hver onsdag fra 14-16
 - Oppfølging av avdelingsleder og elevtjenesten
 - ***Eleven kan ikke ha stryk i mer enn to fag – må gå skoleåret om igjen***



Fravær:

- Som hovedregel kan ikke eleven har mer enn 10% fravær ved skoleårets slutt. FÅR da Ikke vurdert (IV) i faget
- Eleven kan søke rektor/avdelingsleder om å heve grensen til 15%. Må søke på e-post til avdelingsleder
- Legeerklæring: Kan dokumentere fraværet, men ikke alle legeerklæringer blir godkjent = generelle legeerklæringer blir nøye vurdert
- Forsentkomming: Inntil 15 minutter - anmerkning – går på orden

Elevundersøkelsen

- Avdeling for elektrofag skårer høyt på elevundersøkelsen = best på skolen
- Spesielt på:
 - *Trivsel*
 - *Egen innsats*
 - *Oppfølging fra lærer = lærer bryr seg om dem*

Praksisplasser og Læreplasser

- Praksisplasser
 - *5 skoler i Oslo, alle elever skal ut i praksis*
 - *Bjørnholt elektro vg1: 3 uker praksis (uke 48 & uke 5&6)*
 - *Utfordrende å få praksisplass til alle, vi har samme uker som Etterstad og Ullern*
 - *Vg2: praksis i 4 uker – viktig!!! Kan føre til læreplass*
 - *Når søker man læreplass?*
 - *Hva skjer hvis man ikke får læreplass?*

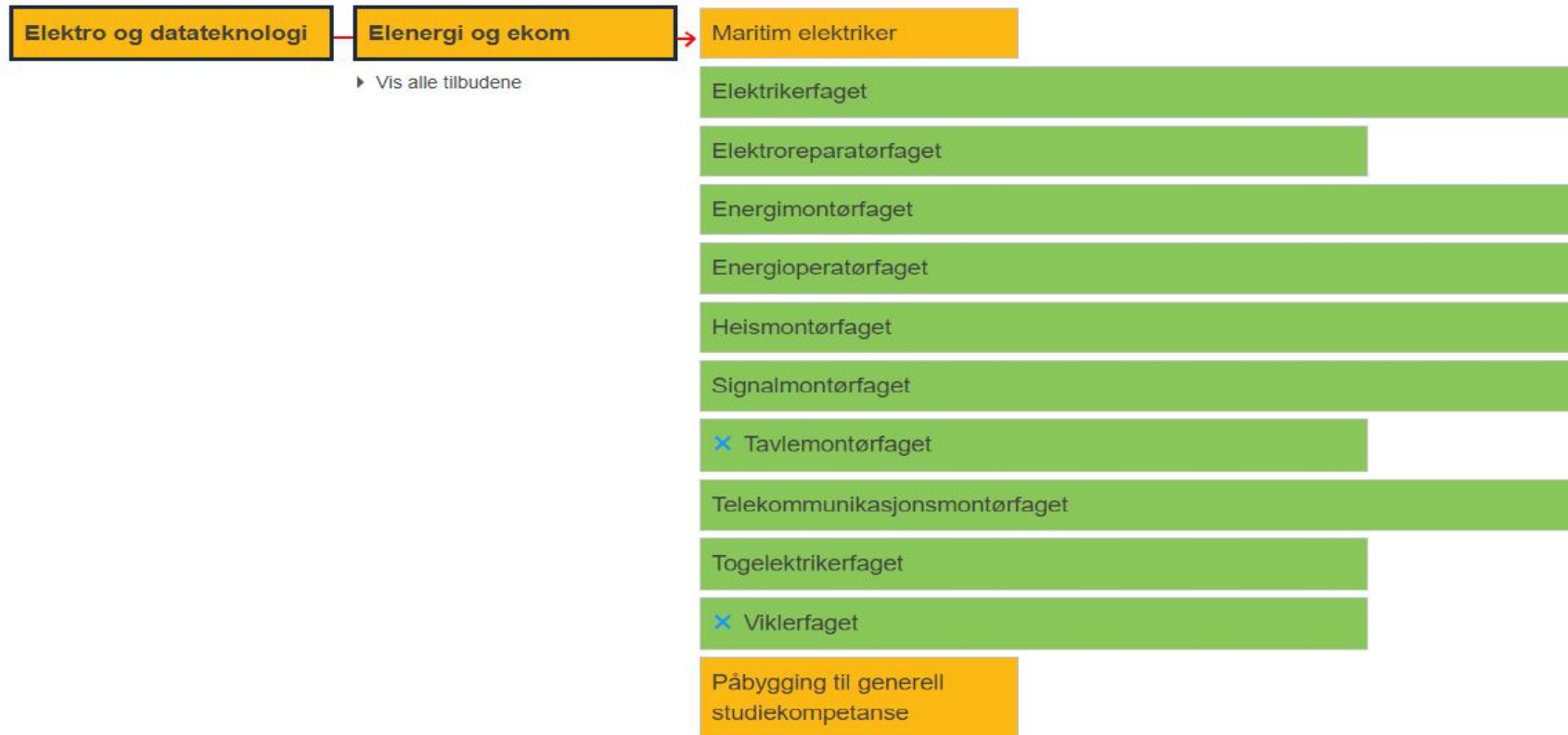
Søknadsfrist for å søke vg2 er 1. mars

- Elever må ha minID eller bankID
- Rådgiver hjelper til med innsøkingen
- Foresatte bør også etterspørre om eleven har søkt
- Hva kan eleven søke?
 - *Elenergi og ekom*
 - *Drone*
 - *Datateknologi og elektronikk*
 - *Automatisering*
 - Kulde-, varmepumpe- og ventilasjonsteknikk

Søke i Vigo

- Hva kan eleven søke?
 - *Flyfag*
 - *Kjøretøy* (Teknologi- og industrifag)

Etter vg2 elenergi:



1. år

Vg1 - Videregående trinn 1

Elektro og datateknologi →

▸ Vis alle tilbudene

2. år

Vg2 - Videregående trinn 2

X Arbeidsmaskiner

Automatisering

X Brønnteknikk

Datateknologi og elektronikk

Datateknologi og elektronikk
med opplæring i utlandet

Drone

Elenergi og ekom

🇳🇴 Flyfag

X Industriteknologi

X Kjemiprosess- og
laboratoriefag

X Kjøretøy

Kulde-, varmepumpe- og
ventilasjonsteknikk

X Maritime fag

🇳🇴 Urmaker

X



Bokmål ▼

♥ Lagre yrket i favoritter

🔍 Sammenlign

Automatiker

En automatiker monterer og vedlikeholder robot-, styre- og reguleringsystemer i industrielle og automatiserte anlegg.

Kvalitetssikret av Faglig råd



Chat med veileder

https://www.vilbli.no/nb/nb/no/laereplan-for-automatisering/ul/v.el/v.aut02-03?tid=v2023&kurs=v.elele1----_v.elaut2----_v.elaut3----_



Automasjon

- VG3
 - *1,5 år læretid*
 - Nøkkelinteresser, -ferdigheter, og –oppgaver
- TEK og EL
- Programmering
- Fabrikker, f.eks Freia, samleband, bagasjebånd
 - <https://youtu.be/-xw6qbIWFpk?t=131>
- <https://www.youtube.com/watch?v=IS1zI7iv5B8>
- Flere sammenhengende operasjoner



Bokmål ▼

♡ Lagre yrket i favoritter

⚖ Sammenlign

Dataelektroniker

En dataelektroniker installerer, kontrollerer, vedlikeholder og reparerer elektroniske ins



Chat med veileder



BJØRNHOLT
VIDEREGÅENDE SKOLE

Dataelektronikk

- Programmere – Arduino
- Crash course:
 - <https://www.youtube.com/watch?v=LN0ucKNX0hc>
- Dataelektronikk
 - <https://www.youtube.com/watch?v=nL34zDTPkcs>
- Telekomm
- Viktig med interesse



Bokmål ▼

♡ Lagre yrket i favoritter

🔍 Sammenlign

Kulde- og varmepumpetekniker

En kulde- og varmepumpetekniker er en elektrofagarbeider som monterer, vedlikeholder og retter feil på kuldeanlegg og varmepumper. ⬆

💬 Chat med veileder



BJØRNHOLT
VIDEREGÅENDE SKOLE

Kulde-, varme- og ventilasjonsteknikk

- Kulde-, varme- og ventilasjonsteknikk
 - *2 år læretid*
 - Nøkkelinteresser, -ferdigheter, og –oppgaver
- YFF
 - *Muligheter for å være ute mer og oftere*
- Ikke så mye utearbeid som man tror – mest sannsynlig ikke noe mer enn en vanlig elektriker
- Generelt, bedre betalt

Hvilke veier kan man gå?

- Valg ved VG1
 - *Linjevalg til VG2*
 - *Arbeid*
 - *Omvalg*
- Valg ved VG2
 - *Omvalg*
 - *Kryssløp*
 - *Påbygg*
 - *Lærlingplass*
- Valg etter VG2/fagbrev
 - *Nytt fagbrev*
 - *Omvalg*
 - *Påbygg*