



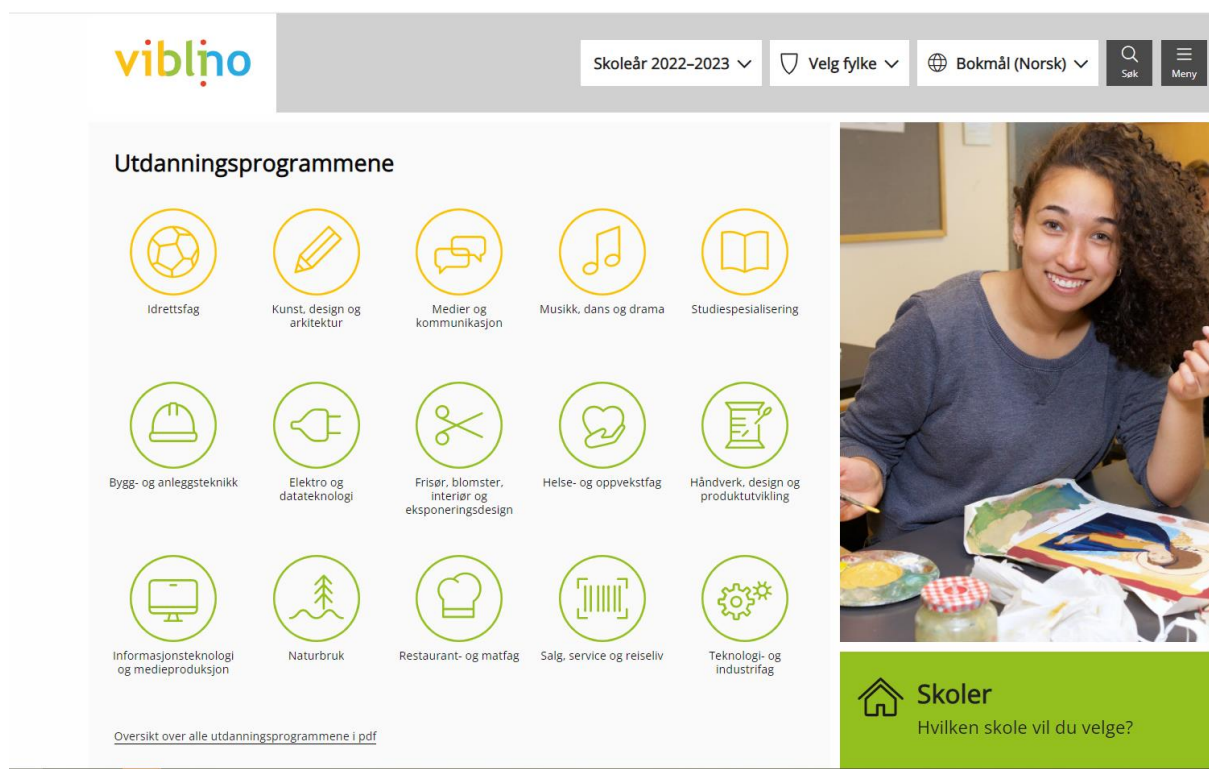
## Til lærer:

Oppgaven er fin å gjøre sammen med elevene og det kan være en fordel å ha vilbli.no klar på felles tavle/fremviser før man starter timen. Da kan man se den samme siden sammen først også kan elevene jobbe.

### 1) Lese forsiden sammen – oppstart (ca. 3 min)
















### 2) Utdanningsprogram – hva er det? (ca. 5. min)

- Lese oppgaven sammen
- Be elevene finne vilbli.no på sine pcer
- Starte med en felles gjennomgang på tavle, hva er forskjell på de gule og de grønne:




The screenshot shows the vilbli.no website interface. At the top, there is a navigation bar with the vilbli.no logo, a dropdown for 'Skoleår 2022-2023', a dropdown for 'Velg fylke', a dropdown for 'Bokmål (Norsk)', and search and menu icons. The main content area is titled 'Utdanningsprogrammene' and displays a grid of 15 program icons, each with a corresponding text label. The programs are categorized into yellow and green icons. To the right of the grid is a photograph of a smiling young woman with curly hair, sitting at a table with art supplies and a painting. Below the photo is a green banner with a house icon and the text 'Skoler Hvilken skole vil du velge?'. At the bottom left of the grid, there is a link: 'Oversikt over alle utdanningsprogrammene i pdf'.

**Utdanningsprogrammene**

 Idrettsfag	 Kunst, design og arkitektur	 Medier og kommunikasjon	 Musikk, dans og drama	 Studiespesialisering
 Bygg- og anleggsteknikk	 Elektro og datateknologi	 Friser, blomster, interiør og eksponeringsdesign	 Helse- og oppvekstfag	 Håndverk, design og produktutvikling
 Informasjonsteknologi og medieproduksjon	 Naturbruk	 Restaurant- og matfag	 Salg, service og reisellv	 Teknologi- og industrifag

[Oversikt over alle utdanningsprogrammene i pdf](#)

 **Skoler**  
Hvilken skole vil du velge?

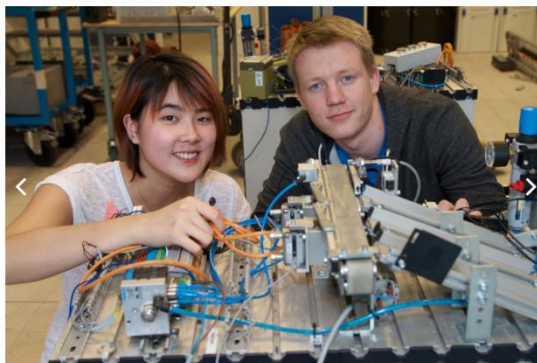


Før elevene forsker i utdanningsprogrammene selv, ta et eksempel sammen. Hva lærer du, bør du være, kan du bli og arbeidsteder dersom man velger å gå på elektro og datateknologi:

Klikk på den grønne elektro og datateknologi. Finner svarene på førsteside her:

**Elevene bruker ca. 10. min. å forske i de ulike utdanningsprogrammene**

## Elektro og datateknologi



### Du lærer

- installasjon og vedlikehold av elektriske og elektroniske systemer
- montering, kobling og programmering av elektriske og elektroniske systemer og anlegg
- reparasjon av elektrisk utstyr
- om utvikling av nye elektroniske produkter

### → Les videre

- [Om elektro og datateknologi](#)
- [Opplæringsløpet](#)
- [Inntakskrav](#)
- [Fag- og timefordeling](#)
- [Innhold i fagene](#)
- [Yrker og kompetanser](#)
- [Intervjuer](#)
- [Skoler og lærebedrifter](#)
- [Filmer og andre nettsteder](#)
- [Oversikt over utdanningsprogrammet i pdf](#)

### Se også

- [Idrettsfag](#)
- [Kunst, design og arkitektur](#)
- [Medier og kommunikasjon](#)
- [Musikk, dans og drama](#)
- [Studiespesialisering](#)
- [Buss og anløpsstasjon](#)

### 3) Hvilke bedrifter/utstillere vil jeg møte på messa? (ca. 15-20 min.)

- Lese oppgaven sammen
- Bruke utdelt messekart med lenker for å få oversikt over hvor utstillerne vil være i hallen og besøke nettsider for å bli bedre kjent med utstillere/utstillere.
- Alle elevene skal plukke ut min. 6 utstillere/ulike bransjer de vil besøke og stille spørsmål. Når vi er tilbake på skolen skal elevene dele hva de har lært av nye ting.
- Husk å minne om at det er en konkurranse med flott premie i selve messehallen.

Lykke til 😊

Støttet av: