

# **Førebuing/ Forberedelse**

Dato: Onsdag 27.05.2026

**FRI2006**

**Tverrfagleg eksamen frisørfaget/  
Tverrfaglig eksamen frisørfaget**

Programområde: Frisør

Eksamensdato: Fredag 29.05.2026

Eksamenslokale/Skule: Årstad Vidaregåande skole  
Adresse: Fjøsangerveien 38, 5054 Bergen

Privatist

Nynorsk/Bokmål

## Nynorsk

### Informasjon til førebuingdelen

|   |  |
|---|--|
| <b>Førebuingstid</b>                      | <p>Førebuingstid er 48 timar og skal gjennomførast på opplæringsstaden eller tilsvarande.</p> <p>På eksamensdagen har du 5 timer til å gjennomføre oppgåva. Det inkluderer fagsamtale med sensor undervegs og til slutt.</p> |
| <b>Hjelpemiddel og utstyr til eksamen</b> | <p>Kandidaten må ha med seg alt nødvendig utstyr til eksamensdagen.</p> <p>Du må sjølv ta med ein person som stiller som modell.</p>   |
| <b>Andre opplysningar</b>                 | <p>Eksamensoppgåvene er knytt til det som står i denne førebuingdelen.</p> <p>Ta med deg dette heftet og notata dine på eksamensdagen.</p>   |
| <b>Organisering av eksamen</b>            | <p>Kandidatane møter kl. 08.30, eksamen begynner kl. 09.00 på Årstad vgs på eksamensdagen.</p>   |
| <b>Informasjon om vurderinga</b>          | <p>Alle kompetansemåla i læreplanen er aktuelle på eksamen.</p>  |
| <b>Lenker</b>                             | <p><a href="#">Læreplan i vg2 frisør (FRI02-03)   udir.no</a></p> <p><a href="http://www.frisørfaget.no">www.frisørfaget.no</a> (malar til teikningar som kan nyttast på eksamensdagen)</p>                                  |

# Tema/Situasjonsskildring

## Situasjonsskildring

Kunden skal på festival og ynskjer å fornye seg på håret. Kunden har bestilt time hos deg og ynskjer seg ei forandring. Hen vil også ha ein frisyreform som passer til temaet og som varer heile kvelden.

Ta utgangspunkt i situasjonsskildringa og forbered deg innan klipp, kjemisk endring, hår og hovudbotn og frisyreform. På sjølve eksamensdagen vil du få utdelt ein nøyaktig beskriving av kva du skal utføre ut frå kompetansemåla.

Du skal utføre arbeidet på personen som er med deg som modell. Det er ikkje tillate å bruke øvingshovud. Modellen skal vere tilstade på heile eksamensdagen.

Du skal lage ein tidsplan som du skal fylgje.

Du skal fortelje og presentere planen, arbeidsbeskrivingar og det praktiske arbeidet ditt undervegs og til sist i arbeidsprosessen.

Arbeidet du gjer på førebuingdagane vil ikkje bli vurdert på eksamen, men det arbeidet du utfører på eksamensdagen vil bli vurdert.

Notat og arbeidsbeskrivingar du lager og som nyttast på eksamensdagen, skal ligge tilgjengelege for sensorane under eksamen.

Arbeidsbeskrivingar frå førebuingstida som blir brukte på eksamen og eventuelle endringar på desse vil blir vurdert.

## Førebuingdagane kan nyttast til:

1. Lage ein tidsplan og finne dokumentasjon ut frå kompetansemåla.
2. Planleggje det praktiske arbeidet ditt.
3. Arbeidsbeskrivingar.
4. Val av kjemisk behandling.
5. Val av utstyr.

## Gjennomføring på eksamensdagen:

- Du skal planleggje og grunngje eige arbeid og framgangsmåte.
- Du skal lage arbeidsbeskrivingar som blir gjennomgått med sensor undervegs og til sist i eksamensarbeidet.
- Gjennomføringa skal vere ut i frå plan og tidsplan.
- Du skal evaluere og vurdere eige arbeid.
- Sensor er til stades og vurderer gjennomføringa av det praktiske arbeidet og den munnlege og skriftlege dokumentasjonen i samtale undervegs og til sist.

## Bokmål

| Informasjon til forberedelsesdelen             |   |
|--|---|
| <b>Forberedelsestid</b>                        | <p>Forberedelsestiden varer i 48 timer og skal gjennomføres på opplæringsstedet eller tilsvarende.</p> <p>På eksamensdagen har du 5 timer til å gjennomføre oppgaven, inkludert fagsamtale og evaluering med sensor underveis og til slutt.</p> |
| <b>Hjelpemidler og utstyr på eksamensdagen</b> | <p>Kandidaten må ha med seg alt nødvendig utstyr til eksamensdagen.</p> <p>Du må selv ta med en person som stiller som modell.</p>  |
| <b>Andre opplysninger</b>                      | <p>Eksamensoppgavene er knyttet til det som står i denne forberedelsesdelen.</p> <p>Ta med deg dette heftet og notatene dine på eksamensdagen.</p>  |
| <b>Organisering av eksamen</b>                 | <p>Eleven møter kl. 08.30, eksamen begynner kl. 09.00 på Årstad vgs på eksamensdagen.</p>   |
| <b>Informasjon om vurderingen</b>              | <p>Alle kompetansemålene i læreplanen er aktuelle på eksamen.</p>   |
| <b>Lenker</b>                                  | <p><a href="#">Læreplan i vg2 frisør (FRI02-03)   udir.no</a></p> <p><a href="http://www.frisorfaget.no">www.frisorfaget.no</a> (maler til tegninger som kan brukes på eksamensdagen)</p>   |

# Tema/Situasjonsbeskrivelse

## Situasjonsbeskrivelse

Kunden skal på festival og ønsker å fornye seg på håret. Kunden har bestilt time hos deg og ønsker seg en forandring. Hen vil også ha en frisyreform som passer til temaet og som varer hele kvelden.

Ta utgangspunkt i situasjonsbeskrivelsen og forbered deg innen klipp, kjemisk endring, hår og hodebunn og frisyreform. På selve eksamensdagen vil du få utdelt en nøyaktig beskrivelse av hva du skal utføre ut fra kompetansemålene.

Du skal utføre arbeidet på personen som er med deg som modell. Det er ikke tillatt å bruke øvingshode.

Modellen skal være til stede ved hele eksamensdagen.

Du skal lage en tidsplan og følge denne.

Du skal kunne fortelle og presentere plan, arbeidsbeskrivelser og det praktiske arbeidet ditt underveis og til sist i arbeidsprosessen.

Arbeidet du utfører i forberedelsesdagene vil ikke bli vurdert på eksamen, men det arbeidet du utfører på eksamensdagen vil bli vurdert.

Notater og arbeidsbeskrivelser du lager og som brukes på eksamensdagen, skal ligge tilgjengelige for sensorene under eksamen.

Arbeidsbeskrivelser fra forberedelsestiden som blir brukt på eksamen, med eventuelle endringer vil bli vurdert.

Forberedelsesdagene kan brukes til:

1. Lage tidsplan og dokumentasjon ut fra kompetansemålene.
2. Planlegge ditt praktiske arbeid.
3. Arbeidsbeskrivelser.
4. Valg av kjemisk behandling.
5. Valg av utstyr.

Gjennomføring på eksamensdagen:

- Du skal planlegge og begrunne eget arbeid og fremgangsmåte.
- Du skal lage arbeidsbeskrivelser, som skal gjennomgås med sensor underveis og til slutt.
- Gjennomføringen skal være ut ifra plan og tidsplan.
- Du skal evaluere og vurdere eget arbeid.
- Sensor er til stede og vurderer gjennomføringen av det praktiske arbeidet og den muntlige og skriftlige dokumentasjon i samtale underveis og til slutt.