

# Bli fagoperatør i grafisk emballasje!

## En fremtid i mediebransjen?

**Hvis du har sans for teknikk, er praktisk anlagt og liker tanken på å kjøre store maskiner, har du gode forutsetninger for å bli operatør i grafisk emballasjefaget.**

En fagoperatør i grafisk emballasje produserer ulike typer emballasjeprodukter. Fagoperatøren kjører store, spesialtilpassede trykkmaskiner i høyt tempo og får arbeide med alle kjente grafiske trykkmetoder. Operatøren skal forberede trykkprosessen, framstille og montere trykkformer, stille inn stansemateriell, og lage rett fargeblanding for rett produksjon. Han eller hun skal også starte, styre og overvåke produksjonen, noe som også betyr å ta ut trykkprøver, bedrive feilsøking samt vedlikeholde maskiner og utstyr. Også ferdiggjøring, det vil si pakking og lagring, ligger under fagoperatørens arbeidsområde.

### Hvordan blir du fagoperatør i grafisk emballasjefaget?

Veien til en fagutdanning i grafisk emballasjefaget går via videregående skole, utdanningsprogrammet Teknikk og industriell produksjon.

Etter VG1 og VG2, der du blir kjent med både faget og yrkesmulighetene gjennom «Prosjekt til fordypning», får du læreplass i bedrift. Som lærling får du lønn under resten av utdanningen. Etter to år får du svennebrevet, og da er du faglig kvalifisert og klar for yrkeslivet!

Hvis du ønsker studiekompetanse på toppen av fagbrevet, må du bruke ett år til på skolebenken. Har du studiekompetanse kan du få høyskoleutdanning, både i Norge og i utlandet.

Ta med deg dette arket hjem. Kjenn etter hva du ønsker å arbeide med. Snakk med foresatte og venner – kanskje er en fremtid som operatør i grafisk emballasjefaget det som passer nettopp deg?

Vil du vite mer?  
Sjekk [www.medielarling.no](http://www.medielarling.no)!





Emballasje er som du ser et variert arbeidsområde. Her eksempel på emballasje til både mat og drikke. Utseendet selger, mens materialene beskytter innholdet.

### Emballasjefaget i mediebransjen

Emballasjeproduksjon er et område i vekst. Produkttilbudet i alle typer varehandel øker og konkurransen krever stadig mer avansert og oppmerksomhetsvekkende emballasje som appellerer til kjøperne.

Som følge av dette og av den teknologiske og kunnskapsmessige utviklingen, oppsto behovet for fagopplæring. Det var derfor en nyutvikling da emballasjefaget ble godkjent som eget fag i 1994. Faget benyttes i mange bedrifter i Norge som konkurrerer både nasjonalt og internasjonalt.

Faget grafisk emballasje er et produksjonsfag. Viktig for emballasjen er både farger og design, og emballasjens fysiske funksjon som beskyttelse. En fagoperatør i grafisk emballasjefaget må ha et godt blikk for detaljer og god forståelse av mekanikk og produksjonsmaskiner.

---

### Vil du vite mer om grafisk emballasjefaget?

Dersom du har spørsmål om emballasjefaget eller yrkesmulighetene, gå inn på [www.medielarling.no](http://www.medielarling.no), oppsøk veileder eller rådgiver på skolen. Ulike organisasjoner i bransjen kan også bidra med råd, se nedenfor:

#### NHO Grafisk

Tlf.: 23 08 78 70 | [www.nhografisk.no](http://www.nhografisk.no)  
Pb 5495 Majorstuen, 0305 Oslo (Post)  
Sørkedalsveien 10c, 0369 Oslo (Besøk)

#### Fellesforbundet

Tlf.: 23 06 13 10 | [www.fellesforbundet.no](http://www.fellesforbundet.no)  
Lilletorget 1, 0184 Oslo

#### Mediebedriftenes Landsforening (MBL)

Tlf.: 22 86 12 00 | [www.mediebedriftene.no](http://www.mediebedriftene.no)  
Tollbugaten 27 6. etg., 0157 Oslo

#### Opplæringscenteret for visuell kommunikasjon

Tlf.: 93 49 32 80 | [www.opplaringscenteret.no](http://www.opplaringscenteret.no)  
Stanseveien 9, 0975 Oslo