

## Glasmådgiver

Glarmesterlaugets glasmådgiveruddannelse sikrer dig den nyeste viden om bygningsglas og korrekt montering af glas i byggeriet.

Uddannelsen henvender sig til glarmestre, facadeentreprenører og lignende. Deltagerne får en udvidet teoretisk viden, der kan anvendes i hverdagen, hvor der projekteres og arbejdes med glas. Uddannelsen er således *ikke* en håndværksuddannelse. Med uddannelsen følger også et stærkere netværk i glarmesterbranchen.

## Uddannelsens opbygning

Uddannelsen er delt op i tre moduler, som alle strækker sig over to dage med en overnatning. Som afslutning afleveres en skriftlig rapport, som samler op på de emner, der er blevet gennemgået i løbet af uddannelsen.



### Undervisningen

De tre moduler afholdes forskellige steder i landet. Den primære underviser er Glarmesterlaugets tekniske konsulent, Mikkel Thomsen. Der vil også komme eksterne undervisere, og der vil blive planlagt besøg hos relevante aktører.



### Hvor og hvornår

Første hold på Glasmådgiver uddannelsen er i gang i perioden november 2024 - marts 2025.

Det er endnu ikke bestemt, hvornår hold 2 starter op, men vi modtager allerede nu forhåndstilmeldinger.



### Medlemspris kr. 22.000 ekskl. moms

Prisen gælder også for ansatte hos Glarmesterlaugets medlemsvirksomheder.

**For øvrige deltagere er prisen kr. 44.000 ekskl. moms.** Inkluderet i prisen er fuld forplejning og én overnatning pr. modul.

## Forhåndstilmelding

Navn:

---

Tlf:

---

Firma:

---

Mail:

---

Forhåndstilmeldingen sendes til [info@glarmesterlauget.dk](mailto:info@glarmesterlauget.dk)

## Fokusområder

På uddannelsen vil en lang række emner i relation til arbejdet med glas vil blive gennemgået. Vi fremhæver her nogle af dem:

### Bæredygtigt glasbyggeri

- Kendskab til de nyeste regler ift. den grønne omstilling
- Krav til byggeriets parter
- Materialernes indflydelse på det samlede byggeris bæredygtighed

### Støjdæpende glasløsninger

- Kendskab til støjdæpende løsninger
- Forskellige løsningsers virkemåde og effekt
- Forskel på støjkilder

### Renoveringer

- Fokus på udskiftning i eksisterende byggeri
- Kendskab til miljøfarlige stoffer som PCB, asbest og bly
- Fokus på bevaring og vedligehold af ældre vinduer