

# Elev søges til kvægbedrift ved Roslev

**Har du lyst til en elevplads, hvor du får lov til at arbejde med alt på en kvægbedrift og brænder du for køer, så læs endelig videre!**

Da vores elev Caroline skal på skole til nytår, søger vi en ny elev. I/S Over Møjnbæk er en malkekvægbedrift, hvor vi prioriterer køerne og et godt arbejdsmiljø med et godt fællesskab. Vi tager ansvar for, at vores elever lærer en masse mens de er hos os, og derfor vil du også komme rundt og arbejde med alt på bedriften.

## Fakta om I/S Over Møjnbæk

- 180 krydsningskøer + opdræt
- Driver 85 Ha med græs, majs og korn til helsæd
- Nye kalve faciliteter
- Ny fuldfodervogn og plansiloanlæg
- 2 gange malkning
- 2 danske medarbejdere
- Ejers af Peter og Tove
- Roslev 20 km fra Skive

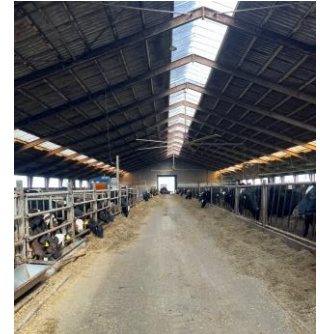
## Hvad kan vi tilbyde

- Rart arbejdsmiljø, hvor vi har fokus på at lære dig en masse
- En meget fleksibel arbejdsdag, hvor vi hjælper hinanden
- Du får ansvar og indflydelse på driften
- Du deltager ved sundhedsrådgivning, foderrådgivning, klovbeskærer og i erfagrunder
- Vi deltager i faglige arrangementer
- Hvis du har lyst til markarbejde, er det også muligt



## Hvad forventer vi

- At du kan lide at arbejde med køer
- At du kan lide en hverdag med en rar og sjov omgangstone
- At du kan lide at arbejde sammen med andre
- At du har lyst til at få ansvar og indflydelse
- At du er mødestabil
- At du kan tale og forstå dansk
- At du har kørekort



**Bolig:** Hvis du har brug for det, vil vi gerne være behjælpelige med at finde en bolig.

**Jobstart:** 2. januar 2025 eller efter aftale.

## Vil du gerne høre lidt mere

Hvis du gerne vil høre mere om hvordan det er at arbejde som elev hos os, må du gerne ringe til Caroline på 30145834

Hvis du har nogle spørgsmål eller ønsker du at høre mere om stillingen, så er du velkommen til at ringe til Peter på mobil 27577345 eller skrive til os på mail [peter-lillethorum@mail.dk](mailto:peter-lillethorum@mail.dk)

Du er altid meget velkommen til at komme ud og besøge os.

Vi glæder os til at høre fra dig

