

# Oplysningskema

## Cykel mekaniker uddannelsen Udd Nr: 202220

Virksomhedens navn			
Indehaver/direktør			
Adresse			
Post nr.		By	
Tlf. nr.		CVR. nr.	

Kontaktperson		Direkte tlf. nr.	
e-mail adr.			

Beskæftigede:	Antal
Ansatte i alt (inkl. indehaver/direktør)	
Medarbejdere med svendebrev inden for fagområdet eller med tilsvarende kvalifikationer	
Vil virksomheden kunne tilbyde lærlinge tilfredsstillende uddannelses- og oplæringsforhold (herunder miljøforhold)?	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>

Lærlinge	Ønsker godkendelse til (antal)
Cykel mekaniker	

Dato og underskrift
For virksomheden:
_____

## Oplysninger om uddannelsen

I skemaet er der angivet en række opgaver. Det er de opgaver, som eleven skal lære for at opfylde praktisk mål.

Angiv hvor ofte virksomheden beskæftiger sig med de enkelte delopgaver.

"Ofte" anvendes om opgaver, der er rutine på lærestedet.

"Sjældent" anvendes for opgaver, der udføres af / på lærestedet, men som ikke er en rutineopgave.

	Ofte	Sjældent	Aldrig
<b>Cykelmekaniker, trin 1 (Cykelmontør) OBS Ingen Uddannelse nr fra dep for Udd på Trin 1</b>			
1. Funktionskontrol på cyklens transmission			
2. Montering af elektriske systemer herunder lygter			
3. Kontrol, reparation og justering af de forskellige mekaniske aktiveringssystemer, udskiftning af lejer og gearhjul			
4. Kontrol af stel og styretøj på en cykel samt grundindstilling af styretøj			
5. Måltagning og tilpasning af cykler, opbygning af forhjul og reparation af hjul			
<b>Cykelmekaniker, trin 2</b>			
6. Kontrol, reparation, justering og montering af de forskellige gearsystemer samt udvælgelse af gearsystemer til specifikke behov,			
7. Reparation af cyklens transmission			
8. Kontrol, fejlfinding og reparation af cyklens elektriske systemer og lygter samt vejledning ved valg af lygter og elektriske systemer,			
9. Valg af bremsesystem til specifikke behov			
10. Bygning af cykelstel samt planfræsning af anlægsflader på cykelstel			
11. Bygning og udvælgelse af cykelhjul med forskellige opspændingsmønstre og forskellig centrering samt fejlfinding, reparation og kontrol af cykelhjul			
12. Fejlfinding, reparation og kontrol af affjedringssystemer på cykel			