

## Praktikerklæring for specialet motorcykelmekaniker

Praktikerklæringen er et dialogværktøj mellem elev, erhvervsskole og praktikvirksomhed. Den indeholder en liste over de praktikmål, eleven skal nå gennem praktiktiden i virksomheden. Metalindustriens uddannelsesudvalg har udformet praktikerklæringen i henhold til gældende lov og bekendtgørelser om erhvervsuddannelserne.

Praktikerklæringen fremsendes af erhvervsskolen og udfyldes af praktikvirksomheden i samarbejde med eleven. Praktikerklæringen opbevares af virksomheden, og der sendes en kopi til erhvervsskolen samt til eleven.

### Nedenstående udfyldes af erhvervsskolen før fremsendelse til virksomheden

Praktikerklæringen vedrører praktikperiode: 1      2      3      4

*Der kan være flere praktikperioder afhængig af, hvor mange skoleperioder den enkelte skole har opdelt skoleundervisningen i. Der skal dog mindst være fire praktikperioder.*

Elevens navn:	Fødselsdato:
---------------	--------------

Virksomhedens navn:	CVR nr.:
Virksomhedens adresse:	Tlf. nr.:
Postnr. og by:	E-mail:

Erhvervsskolens navn:	
Kontaktlærer:	E-mail:
Kontaktlærerens tlf. nr.:	Skolens tlf. nr.:
Meddelelse fra skolen:	
Dato:	

### Nedenstående udfyldes af virksomheden ved praktikperiodens afslutning

Denne praktikerklæring vedrører de praktikperioder, der er placeret imellem skoleperioderne. Der skal udfyldes en særlig skole- og virksomhedserklæring efter den afsluttende praktikperiode.

I skemaet herunder skal ét af de tre felter afkrydses for hvert af praktikmålene:

- **Oplæring er ikke startet** – hvis eleven ikke har arbejdet med arbejdsområdet/funktionen
- **Oplæring er i gang** – hvis eleven har arbejdet med arbejdsområdet/funktionen, men endnu ikke har nået praktikmålet fuldt ud
- **Praktikmålet er nået** – hvis eleven har nået det beskrevne praktikmål for uddannelsen

Samtlige praktikmål skal være opfyldt ved afslutningen af den sidste praktikperiode. Det er derfor vigtigt, at virksomheden i hver praktikperiode overvejer inden for hvilke praktikmål, der skal igangsættes en oplæring af eleven.

Skemaet udfyldes af den elevansvarlige i virksomheden i samarbejde med eleven.

Praktikmål, som eleven skal have opnået ved uddannelsens afslutning	Oplæring er ikke startet	Oplæring er i gang	Praktikmålet er nået
<b>Trin 1 knallertmekaniker</b>			
A. Eleven kan efterse og klargøre transmissionssystemer og elektriske systemer samt bremses og styretøj på knallerter efter gældende forskrifter og sikkerheds- og miljøregler.			
B. Eleven kan fejlfinde på transmissionen på en knallert/scooter eller motorcykel, herunder kontrollere og reparere kobling, gearkasse og kraftoverførelse samt variogear.			
C. Eleven kan fejlfinde på de elektriske systemer samt lygter på en knallert/scooter eller motorcykel, herunder reparere ledningsnettet og udskiftning af defekte komponenter.			
D. Eleven kan kontrollere, reparere og justere de forskellige mekaniske og hydrauliske aktiveringssystemer på knallert/scooter eller motorcykel.			
E. Eleven kan adskille, kontrollere og reparere kaliber og hovedcylinder.			

Praktikmål, som eleven skal have opnået ved uddannelsens afslutning	Oplæring er ikke startet	Oplæring er i gang	Praktikmålet er nået
F. Eleven kan kontrollere, reparere og justere styretøj, stel og affjedringskomponenter på en knallert/scooter eller en motorcykel.			
G. Eleven kan fejlfinde på encylindrede 2- eller 4-takt benzinmotorer på knallert/scooter eller motorcykel, herunder kontrollere motorstyringsanlæg og udskifte defekte styreenheder, sensorer og aktorer, samt reparere tilhørende ledningsnet.			
H. Eleven kan kommunikere hensigtsmæssigt mundtligt og skriftligt i relation til medarbejdere, leverandører og kunder.			
I. Eleven kan gennemføre de daglige opgaver i samarbejde med kolleger og medvirke til at sikre udvikling i kvalitet, produktivitet og en god økonomi på værkstedet samt en god kundeservice.			
<b>Trin 2 motorcykelmekaniker</b>			
J. Eleven kan systematisk fejlfinde og reparere transmissionen på en flercylindret motorcykel.			
K. Eleven kan systematisk fejlfinde og udbedre fejl på de elektriske systemer på en flercylindret motorcykel			
L. Eleven kan systematisk fejlfinde og udbedre fejl på bremsesystemet på en flercylindret motorcykel.			
M. Eleven kan systematisk fejlfinde og udbedre fejl på styretøj på en flercylindret motorcykel.			
N. Eleven kan systematisk fejlfinde og udbedre fejl på motor og motor-styringsanlæg på en flercylindret motorcykel.			

<b>Elevansvarlig i virksomheden</b>	
Navn:	
E-mail:	Tlf. nr.:
Vurderer virksomheden, at eleven har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse? Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds) Ja, jeg vil gerne kontaktes (sæt kryds)  Begrundelse:	
Dato:	