

## Snedker - Kriterier for godskrivning

### 1a. Kriterier for vurdering af, om eleven har 2 års relevant erhvervs erfaring, jf. § 66 y, stk. 1, i lov om erhvervsuddannelser

#### Specialet bygningsnedker

Eleven skal have arbejdet som faglært eller ufaglært inden for et af følgende områder:  
Byggeri, døre og vinduesproduktion, møbel- og inventarproduktion, savværk, orgelbyggeri eller aptering af både.

**Eleven skal have været beskæftiget med følgende opgaver i mindst 4 måneder:**

Montering af indvendige bygningsdele, f.eks. gulv, loft, døre og inventar under overholdelse af det Danske Bygningsreglement.  
Isætning af døre og vinduer under overholdelse af det Danske Bygningsreglement.  
Montering af dampspærre under hensyn til gældende tæthed- og isoleringskrav.  
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri.  
Udvælgelse af materialer og befæstigelse til indvendigt og udvendigt arbejde.  
Læsning af konstruktionstegninger og brug af it.  
Samling og beslåning af vinduer og døre.  
Overfladebehandling inden for håndværk og byggeri.  
Arbejdsopgaverne skal have været varierede, og foregået i samarbejde med eller under vejledning af fagkyndige. Eleven skal kunne udføre opgaverne selvstændigt og rutinemæssigt.  
Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

**Eleven skal have opnået følgende certifikater og lignende:**

Arbejdet med epoxy og isocyanater, jf. Arbejdstilsynets regler.  
Maskinkørekort til enkle og stationære maskiner, svarende til maskinkørekort.dk.  
Kompetencer svarende til "Førstehjælp på erhvervsuddannelserne" efter Dansk Førstehjælpsråds uddannelsesplaner pr. 1. august 2016.  
Kompetencer svarende til elementær brandbekæmpelse efter Dansk Brand- og Sikringsteknisk Instituts retningslinjer pr. 1. september 2014.  
Arbejdstilsynets uddannelsesmæssige krav til opstilling af rulle- og bukkestillads.

### 1b. Kriterier for vurdering af, om eleven har 2 års relevant erhvervs erfaring, jf. § 66 y, stk. 1, i lov om erhvervsuddannelser

#### Specialet møbelsnedker

Eleven skal have arbejdet som faglært eller ufaglært inden for et af følgende områder:  
Industri, møbelproduktion, køkkenproduktion, døre og vinduesproduktion, inventarproduktion, savværk, orgelbyggeri eller aptering af både.

**Eleven skal have været beskæftiget med følgende opgaver i mindst 4 måneder:**

Udførelse af manuelle og maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer.  
Planlægning, udførelse og dokumentation af produktionsopgaver i relation til træ og pladeproduktion.  
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri.  
Læsning af konstruktionstegninger og brug af it.  
Udvælgelse af materialer til anvendelse i produktionen.  
Samling og beslåning af produkter inden for træ- og møbelindustrien.  
Industriel overfladebehandling af produkter inden for træ- og møbelindustrien.  
Udvælgelse og pålimning af finer på plademateriale.  
Programmering og betjening af CNC.  
Arbejdsopgaverne skal have været varierede og foregået i samarbejde med eller under vejledning af fagkyndige. Eleven skal kunne udføre opgaver selvstændigt og rutinemæssigt.  
Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

**Eleven skal have opnået følgende certifikater o.l. :**

Arbejde med epoxy og isocyanater, jf. Arbejdstilsynets regler.

Maskinkørekort til enkle og stationære maskiner, svarende til maskinkørekort.dk.  
 Kompetencer svarende til "Førstehjælp på erhvervsuddannelserne" efter Dansk Førstehjælpsråds uddannelsesplaner pr. 1. august 2016.  
 Kompetencer svarende til elementær brandbekæmpelse efter Dansk Brand- og Sikringsteknisk Instituts retningslinjer pr. 1. september 2014.  
 Arbejdstilsynets uddannelsesmæssige krav til opstilling af rulle- og bukkestillads.

### 1c. Kriterier for vurdering af, om eleven har 2 års relevant erhvervs erfaring, jf. § 66 y, stk. 1, i lov om erhvervsuddannelser

Eleven skal have arbejdet som faglært eller ufaglært inden for et af følgende områder:  
 Industri, møbelproduktion, køkkenproduktion, døre og vinduesproduktion, inventarproduktion, savværk, orgelbyggeri eller aptering af både.

#### Eleven skal have været beskæftiget med følgende opgaver i mindst 4 måneder:

Udførelse af manuelle og maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer.  
 Planlægning, udførelse og dokumentation af produktionsopgaver i relation til orgelproduktion.  
 Udførelse af arbejdsopgaver i relation til orglets klangelige materialer.  
 Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri.  
 Læsning af konstruktionstegninger og brug af it.  
 Udvælgelse af materialer til anvendelse i orgelproduktionen.  
 Samling og beslåning af produkter inden for orgelproduktion.  
 Industriel overfladebehandling af produkter inden for orgelproduktion.  
 Udvælgelse og pålimning af finer på plademateriale.  
 Programmering og betjening af CNC.  
 Arbejdsopgaverne skal have været varierede, og foregået i samarbejde med eller under vejledning af fagkyndige. Eleven skal kunne udføre opgaver selvstændigt og rutinemæssigt.  
 Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

#### Eleven skal have opnået følgende certifikater o.l. :

Arbejde med epoxy og isocyanater, jf. Arbejdstilsynets regler.  
 Maskinkørekort til enkle og stationære maskiner, svarende til maskinkørekort.dk.  
 Kompetencer svarende til "Førstehjælp på erhvervsuddannelserne" efter Dansk Førstehjælpsråds uddannelsesplaner pr. 1. august 2016.  
 Kompetencer svarende til elementær brandbekæmpelse efter Dansk Brand- og Sikringsteknisk Instituts retningslinjer pr. 1. september 2014.  
 Arbejdstilsynets uddannelsesmæssige krav til opstilling af rulle- og bukkestillads.

### 2a. Erhvervs erfaring, der giver grundlag for godskrivning for alle elever - specialet bygningsnedker

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Relevant erhvervs erfaring	Varighed (måneder)	Afkortning af euv (skoleuger)	Afkortning af euv (praktik måneder)	Afkortning for elever under 25 (praktik måneder)
Montering af indvendige bygningsdele, f.eks. gulv, loft, døre og inventar	4		3	3
Isætning af døre og vinduer under overholdelse af Dansk Bygningsreglement	4		3	3
Montering af dampspærre under hensyn til gældende tæthed- og isoleringskrav	4		3	3
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri	4	-	2	2
Udvælgelse af materialer og befæstigelse til indvendigt og udvendigt arbejde	4	-	2	2

Planlægning, udførelse og dokumentation af opgaver i relation til byggeri, herunder læsning af konstruktionstegninger og brug af IT	4	-	1	1
Samling og beslåning af vinduer og døre	4	-	2	2
Overfladebehandling inden for håndværk og byggeri	4	-	1	1

## 2b. Erhvervs erfaring, der giver grundlag for godskrivning for alle elever - specialet møbelsnedker

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Relevant erhvervs erfaring	Varighed (måneder)	Afkortning af euv (skoleuger)	Afkortning af euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 (praktik mdr.)
Udførelse af manuelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer	4	-	2	2
Udførelse af maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer	4	-	2	2
Planlægning, udførelse og dokumentation af produktionsopgaver i relation til træ og pladeproduktion herunder læse konstruktionstegninger og bruge IT	4	-	3	3
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri	4	-	3	3
Udvælgelse af materialer til anvendelse i produktionen	4	-	3	1
Samling og beslåning af produkter inden for træ- og møbelindustrien	4	-	3	2
Industriel overfladebehandling af produkter inden for træ og møbelindustrien	2	-	1	1
Udvælgelse pålimning af finer på plademateriale	2	-	1	1
Programmering og betjening af CNC	-	-	1	1

## 2c. Erhvervs erfaring, der giver grundlag for godskrivning for alle elever - specialet orgelbygger

Arbejdserfaringen skal være opnået inden for de seneste 5 år.

Relevant erhvervs erfaring	Varighed (måneder)	Afkortning af euv (skoleuger)	Afkortning af euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 (praktik mdr.)
Udførelse af manuelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer	4	-	2	2
Udførelse af maskinelle samlinger i massivtræ samt pladematerialer	4	-	2	2
Planlægning, udførelse og dokumentation af produktionsopgaver i relation til orgelproduktion herunder læse konstruktionstegninger og bruge IT	4	-	3	3
Udførelse af arbejdsopgaver i relation til orglets klangelige materialer	4	-	2	2
Opstilling, betjening og vedligeholdelse af stationære maskiner inden for håndværk og byggeri	4	-	3	3

Udvælgelse af materialer til anvendelse i orgelproduktionen	4	-	3	1
Samling og beslåning af produkter inden for orgelproduktion	4	-	3	2
Industriel overfladebehandling af produkter inden for orgelproduktionen	2	-	1	1
Udvælgelse pålimning af finer på plademateriale	2	-	1	1
Programmering og betjening af CNC	-	-	1	1

### 3a. Uddannelse, der giver grundlag for godskrivning for alle elever - specialet bygningsnedker

Uddannelse	Titel	Uddannelseskode	Afkortning af euv (skoleuger)	Afkortning af euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 år (skoleuger)	Afkortning for elever under 25 år (praktik mdr.)
Snedker	Møbelsnedker	1410	10	12	10	12
Snedker	Orgel Bygger	1410	10	12	10	12
Maskinsnedker	Maskin-snedker	1415	10	12	10	12
Boligmontering	Møbel-polstrer	1855	2	-	2	-
Træfagernes Byggeuddannelse	Bygge-montagetekniker	1435	3	6	3	6
Træfagernes Byggeuddannelse	Tømrer	1350	5	12	5	12
[Arbejdsmarkedsuddannelser]	CNC - programmering fra CAD til CAM 2D Arbejdsmiljø i træindustrien Design, produktudvikling og produktionsmodning Pladematerialer, lim og finer Visualisering af design - fra 2D til 3D, træ Kantlimer, opstilling og betjening Konstruktionstegning i træ - og møbelindustri Regler for DVC, Dansk Vindues Certifikat Maskinelle bygningsamlinger på standardmaskiner Produkter til overfladebeh. af vinduer/døre Beslåning og systembeslag i døre og vinduer Regler for DVC, Dansk Vindues Certifikat Manuel overfladebehandling i træindustrien Maskinel pudning CNC - programmering fra CAD til CAM 2D Værktøjer i træindustri Kunstig træetørring	44257 42204 31577 44228 44358 44901 44902 40287 44900 46869 47839 40287 46866 46867 44257 44257 44852 47842 44576 44910 40207 40899	0,2 0,4 0,4 0,1 0,4 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2	-	0,2 0,4 0,4 0,1 0,4 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2	-

	Håndværksmæssige bygningssamlinger Indvendige trapper, beregning og vedligeholdelse Fremstilling af indvendige trapper Kehling af vinduer og døre Fokus på kvalitet i bygge- og anlægsbranchen					
Gymnasiale uddannelser	HTX STX HHX HF	-	2	-	2	-
Kortere videregående	Bygningskonstruktør	-	5	-	5	-
Videregående uddannelser	Arkitekt	-	5	-	5	-

### 3c. Uddannelse, der giver grundlag for godskrivning for alle elever - specialet orgelbygger

Uddannelse	Titel	Uddannelses kode	Afkortning af euv (skoleuger)	Afkortning af euv (praktik mdr.)	Afkortning for elever under 25 (skoleuger)	Afkortning for elever under 25 (praktik mdr.)
Snedker	Møbel Snedker	1410	25	12	25	12
Maskinsnedker	Maskin Snedker	1415	15	12	15	12
Snedker	Bygnings-snedker	1410	10	10	10	10
Boligmontering	Møbelpolstrer	1855	4	6	4	6
Træfagenes Byggeuddannelse	Tømrer	1350	4	6	4	6
Træfagenes Byggeuddannelse	Bygge- Montage-tekniker	1435	2	6	2	6
Arbejdsmarkedsuddannelser	CNC - programmering fra CAD til CAM 2D Arbejdsmiljø i træindustrien Design, produktudvikling og produktionsmodning Pladematerialer, lim og finer Visualisering af design - fra 2D til 3D, træ Bearbejdning på dobbelttapper Kantlimer, opstilling og betjening Konstruktionstegning i træ - og møbelindustri PtP teknik, træ Bearbejdning på kehlemaskiner, træ	44257 42204 31577 44228 44358 44400 44901 44902 44341 44204 46866 46867 44257 44357 44359 44852 40194 44899 44194 44907	0,1 0,4 0,4 0,1 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,2		0,1 0,4 0,4 0,1 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,1 0,2	

	Manuel overfladebehandling i træindustrien Maskinel pudsning CNC - programmering fra CAD til CAM 2D Værktøjer i træindustri Systemværktøjer, vendeplatter, og profilslibemaskine Fixturer i plane emner på CNC - overfræser, træ Kunstig trætørring Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner Fremføring og overflade, træ Håndværksmæssige møbelsamlinger Renovering af ældre møbler Renovering af ældre møbels overflade Elteknik og fejlfinding for orgelbyggere	40297 40296 47781	0,2 0,2 0,1		0,2 0,2 0,1	
Gymnasiale uddannelser	HTX STX HHX HF	-	2	-	2	-
Kortere videregående	Produktionsteknolog	-	5	-	5	-
Videregående uddannelser	Arkitekt	-	5	-	5	-