

Hjælpekemaer til bedømmelse af svendeprøve maskinsnedker marts 2021  
Skema A, skema B, skema C, skema D og skema E

**Skema A**

Elev navn \_\_\_\_\_

Elev nr. \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_

<b>A. Teoretisk prøve/Mundtlig prøve</b>		
	Rapport	Spørgsmål
<b>1.Teknisk dokumentation</b>		
A Design, materialevalg og krav til projektopgaven		
B Konstruktionstegning 1:1 med relevante sandsynlige og sammensatte tolerancer – efter gældende regelsæt  Konstruktionstegning skal indeholde relevante mål <ul style="list-style-type: none"><li>○ Udvendige mål</li><li>○ Dimensionsmål på de enkelte del</li><li>○ Mål inddelinger</li></ul>		
C Deltegninger <ul style="list-style-type: none"><li>○ Alle dele i relevante måleforhold</li></ul>		
D Tegninger af <ul style="list-style-type: none"><li>○ Profiler vises 1:1</li><li>○ Slibeskabelon</li></ul>		
E Opskæreseddel <ul style="list-style-type: none"><li>○ Alt træ /finer – og pladematerialer inklusiv bedømmelsesstykker</li></ul>		

Hjælpekemaer til bedømmelse af svendepøve maskinsnedker marts 2021  
 Skema A, skema B, skema C, skema D og skema E

F. Operationskort		
	Rapport	Spørgsmål
<b>2. Materialelære</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Valg af materialer og egenskaber</li> <li>○ Lim og finerteknik</li> <li>○ Træ og fugt</li> </ul>		
<b>3. Værktøjsteknik</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Beregning</li> <li>○ Valg af værktøj</li> <li>○ Slibeteknik</li> </ul>		
<b>4. CNC - teknik</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Koordinatsystem</li> <li>○ Metoder og programmeringer</li> <li>○ Værktøjer (valg)</li> <li>○ Medløb / modløb</li> </ul>		
<b>5. Maskinteknik</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hvilke maskiner</li> <li>○ Sikkerhed</li> <li>○ Arbejdsmiljø</li> </ul>		

Hjælpekemaer til bedømmelse af svendeprøve maskinsnedker marts 2021  
Skema A, skema B, skema C, skema D og skema E

**Skema B**

Elev navn \_\_\_\_\_

Elev nr. \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_

<b>B. Design samt arbejdets planlægning og tilrettelæggelse</b>		
	Rapport	Spørgsmål
Design/sværhedsgrad		
Planlægning og tilrettelæggelse på værksted		
Selvstændighed		

Hjælpekemaer til bedømmelse af svendeprove maskinsnedker marts 2021  
Skema A, skema B, skema C, skema D og skema E

**Skema C**

Elev navn \_\_\_\_\_

Elev nr. \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_

<b>C. Overholdelse af mål (Bedømmelse)</b>						
	Længde mm.	+/- mm	Bredde mm.	+/- mm.	Højde/tykk. mm.	+/- mm.
..... :	_____		_____			
..... :	_____		_____			
..... :	_____		_____			
..... :	_____		_____			
..... :	_____		_____			
..... :	_____		_____			
..... :	_____		_____			
..... :	_____		_____			
..... :	_____		_____			
..... :	_____		_____			
Andet .....	_____					
	_____					
	_____					

**Skema D**

Elev navn \_\_\_\_\_

Elev nr. \_\_\_\_\_

Projekt \_\_\_\_\_

**D. Kvalitet af maskinarbejde (Bedømmelse)**

Skærearbejde ..... \_\_\_\_\_

Høvlearbejde ..... \_\_\_\_\_

Kehle og fræsearb ..... \_\_\_\_\_

Kontrakehling ..... \_\_\_\_\_

Tapsamlinger ..... \_\_\_\_\_

Gehring ..... \_\_\_\_\_

Emners landing ..... \_\_\_\_\_

Slibning ..... \_\_\_\_\_

Ekstra materiale ..... \_\_\_\_\_

Skabelonfremstilling : \_\_\_\_\_

CNC bearbejdning : \_\_\_\_\_

Helhedsindtryk : \_\_\_\_\_

Hjælpekemaer til bedømmelse af svendeprøve maskinsnedker marts 2021  
Skema A, skema B, skema C, skema D og skema E

**Bilag E hentes som regneark på Intra på [www.snedkerudd.dk](http://www.snedkerudd.dk)**