

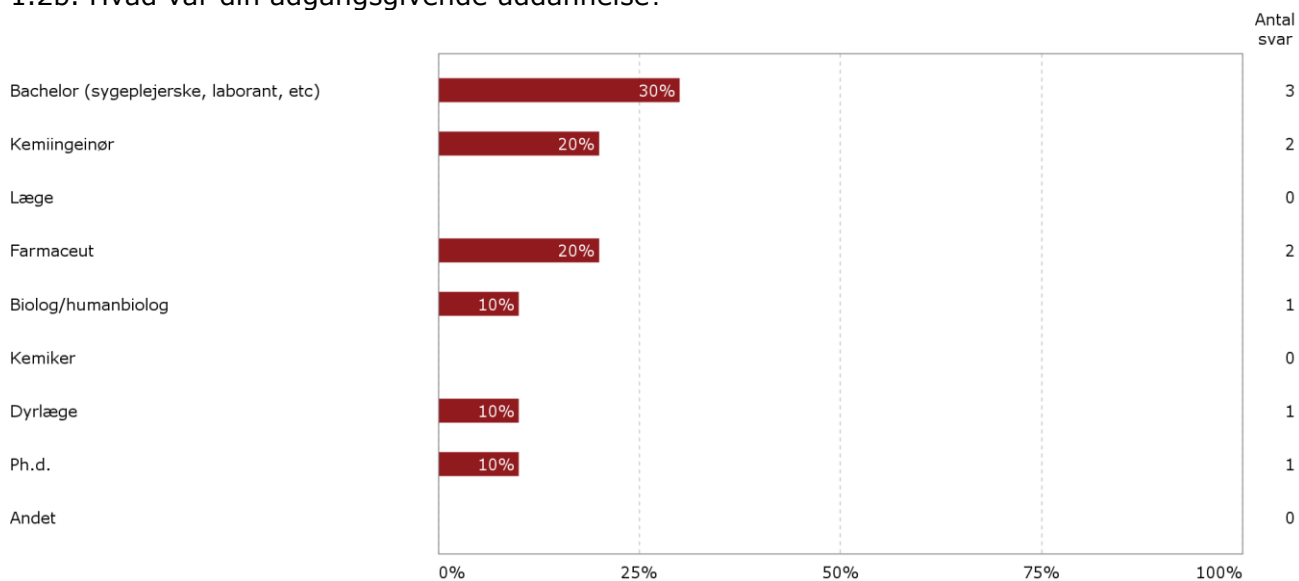


# Uddannelsesspecifikke spørgsmål

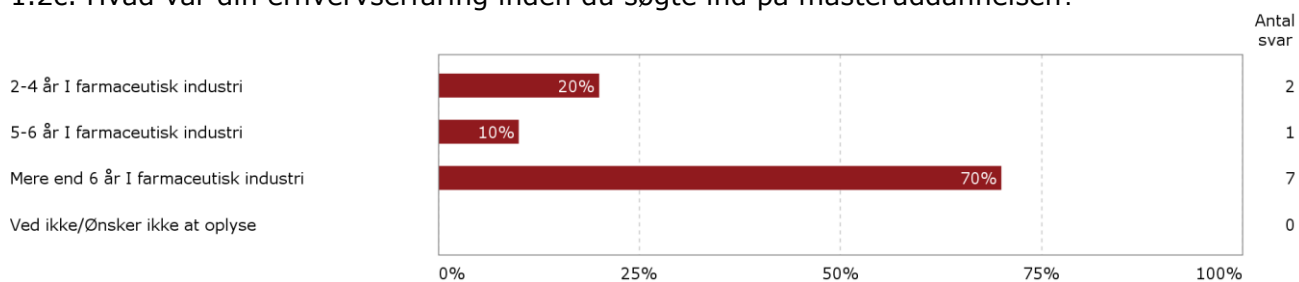
*Industriel lægemiddeludvikling*

# Industriel lægemiddeludvikling

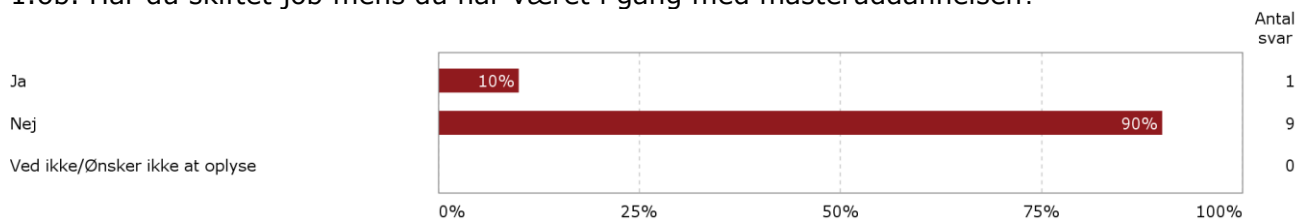
## 1.2b. Hvad var din adgangsgivende uddannelse?



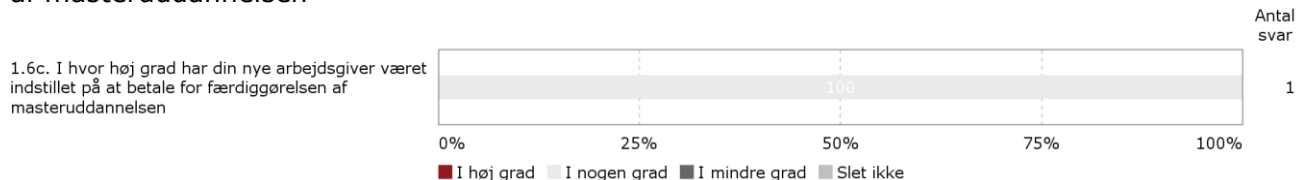
## 1.2c. Hvad var din erhvervserfaring inden du søgte ind på masteruddannelsen?



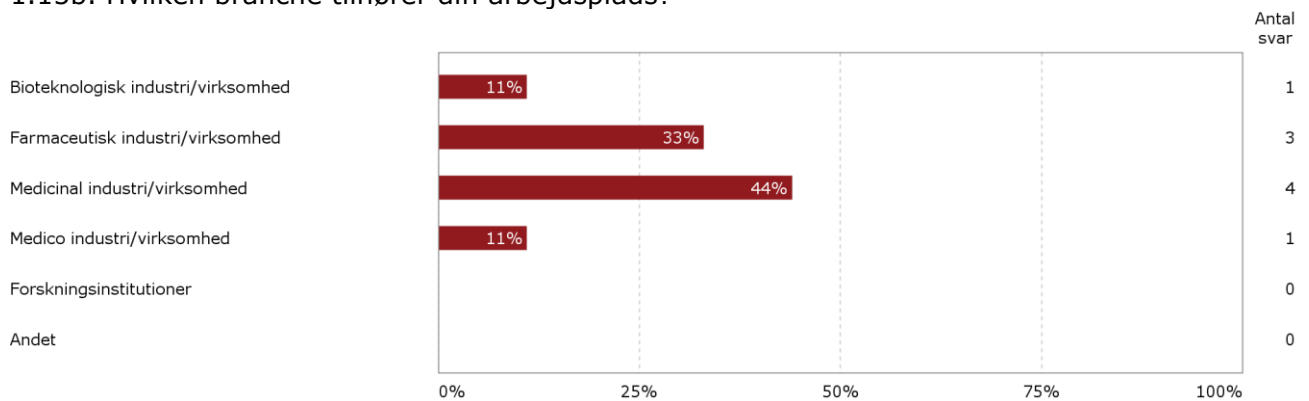
## 1.6b. Har du skiftet job mens du har været i gang med masteruddannelsen?



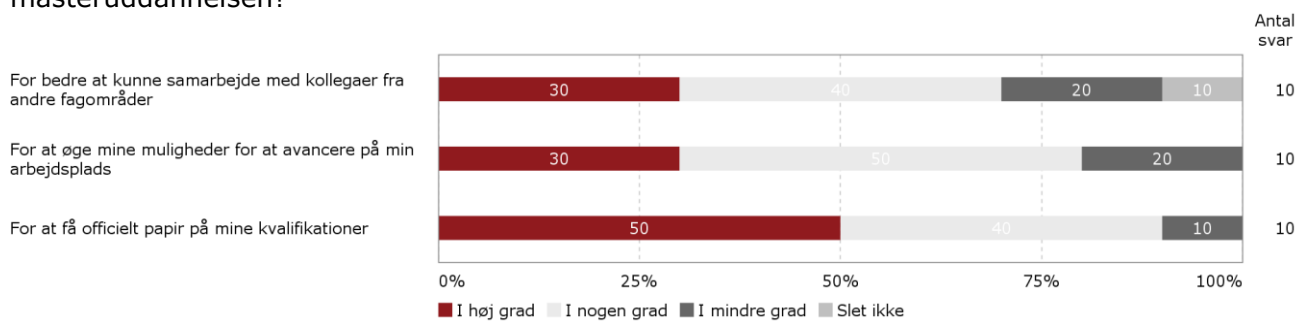
## 1.6c. I hvor høj grad har din nye arbejdsgiver været indstillet på at betale for færdiggørelsen af masteruddannelsen



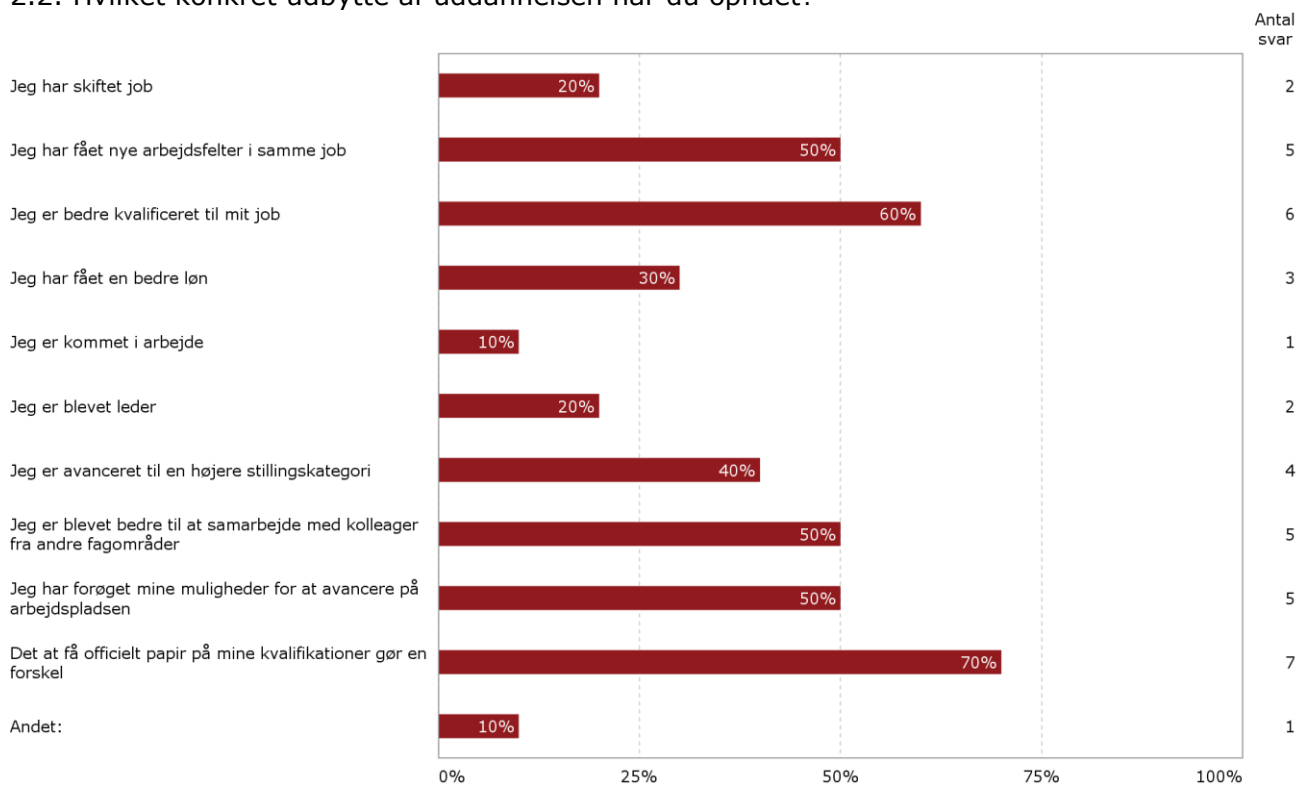
### 1.15b. Hvilken branche tilhører din arbejdsplads?



### 2.1. I hvilken grad var følgende årsager medvirkende til, at du søgte ind på masteruddannelsen?

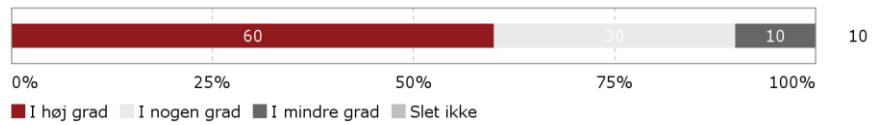


### 2.2. Hvilket konkret udbytte af uddannelsen har du opnået?



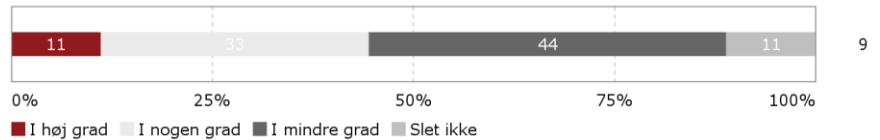
## 2.4b. I hvilken grad har du opnået en bedre forståelse for arbejdspladsen og dine kollegaer?

2.4b. I hvilken grad har du opnået en bedre forståelse for arbejdspladsen og dine kollegaer?



## 2.4c. I hvilken grad oplever du en større anerkendelse fra dine kollegaer efter at du har afsluttet din masteruddannelse?

2.4c. I hvilken grad oplever du en større anerkendelse fra dine kollegaer efter at du har afsluttet din masteruddannelse?



## 2.6b. I hvilken grad anvender du følgende kompetencer fra uddannelsen i dit nuværende job?

Anvender grundlæggende beregningsmetoder inden for bioinformatik og strukturbaseret drug design



Overholder GMP og GCP retningslinjer for lægemidler



Anvender viden om regulering af lægemidler til arbejdsopgaver og projektstrategier



Designer tidlige studier i patienter: Dosis-fund og proof-of-concept studier



Design en bekræftende klinisk udviklingsplan



Udfører en benefit/risk vurdering gennem hele livscyklussen for et lægemiddel



Evaluerer effektivt og kritisk hvert trin i udviklingen af nye lægemidler og forudsiger fremtidige flaskehalse



Evaluerer validering af lægemiddelmål kritisk



Administrerer og udvikler komplekse arbejdssituationer relateret til lægemiddelforskning og -udvikling



Igangsætter og gennemfører selvstændigt disciplin-specifikke og tværfaglige samarbejder i relation til udviklingen af lægemidler



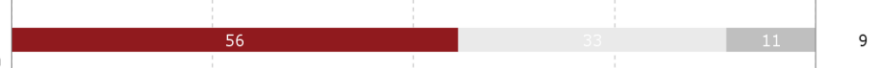
Indleder, planlægger, gennemfører og påtager sig professionelt ansvar for projekter til lægemiddeludvikling fra opdagelse til kliniske fors...



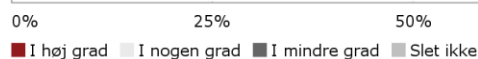
Organiser elementerne i et lægemiddeludviklingsprogram



Samarbejder og kommunikerer professionelt, ved hjælp af videnskabelig terminologi, med andre faggrupper inden for lægemiddeludviklingsindustrien



Tager selvstændigt ansvar for egen faglig udvikling



### 3.1.2b. Har du oplevet at strukturen på uddannelsen har været tilstrækkelig fleksibel?

