



Enhed: DTU  
Antal inviterede: 6319  
Antal besvarelser: 3694  
Svarprocent: 58.5%

# DTU – Fysisk Arbejdspladsvurdering 2024

DTU's fysiske arbejdspladsvurdering 2024 skal anvendes til at kvalificere organisationens lokale og organisatoriske arbejdsmiljøfokus samt til at prioritere fremtidige indsatser.

Som hjælp til udfyldelse af APV-handleplanen, har DTU udarbejdet et spørgeskema til alle ansatte.

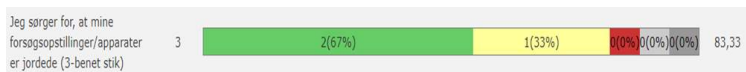
Undersøgelsen af det fysiske arbejdsmiljø er udarbejdet i samarbejde af arbejdsmiljøkoordinatorer på DTU. Spørgsmålene i spørgeskemaet er udvalgt med fokus på væsentlige risici afhængige af lokale forhold. Formålet er at finde de generelle tendenser i medarbejdernes vurdering af det fysiske arbejdsmiljø. Spørgerammen er ikke udtømmende ift. alle tænkelige risici på DTU. De øvrige risici håndteres separat gennem lokale tjeklister og rundringer.

Dataindsamlingen er foregået via en spørgeskemaundersøgelse i DTU SafetyNet sendt via e-mail i en given periode og alle medarbejdere har modtaget et personligt link til spørgeskemaet. Besvarelsene er ikke anonyme, da DTU ønsker bedst mulige betingelser for at kunne hjælpe med eventuelle udfordringer.

De enkelte enheders rapporter sammenlignes med DTU's totale resultat for 2024.

## Læsevejledning:

Resultatet af universitetsenhedens APV præsenteres tematisk og resultatet for hvert spørgsmål vises i farvekoder med svarfordelinger i procent og antal samt total score (0-100) f.eks.:



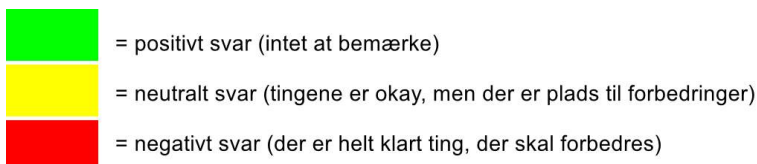
Graferne tolkes således:

- Antal medarbejdere  
2 medarbejdere har afgivet grønt svar og 1 medarbejder har afgivet gult svar

Det er ikke alle medarbejdere, som får alle spørgsmål. Medarbejderen får således kun spørgsmål til f.eks. forsøgsostillinger, hvis man i indledningen klikkede af, at man arbejder med forsøgsostillinger. Så husk, at alle medarbejdere ikke får alle spørgsmål, men kun de relevante spørgsmål.

- % svar  
67% har afgivet et grønt svar og 33% har afgivet gult svar

- Farvekoder



- Total score  
i eksemplet ovenfor (83,33) udregnes på følgende vis: (procent grøn x værdi) + (procent gul x værdi) + (procent rød x værdi) (67 x 1,00) + (33 x 0,50) + (0 x 0,00) = 83,33

Jo højere total scoren er, des bedre er arbejdsmiljøet. Total scoren benchmarkes mod DTU's overordnede resultat.

Medarbejderne kan i undersøgelsen have beskrevet egne forslag til forbedring af arbejdsmiljøet vises ikke i denne rapport men skal udtrækkes af systemet under rapporter – skrevne svartekster.

APV > Rapportering > Rapporter

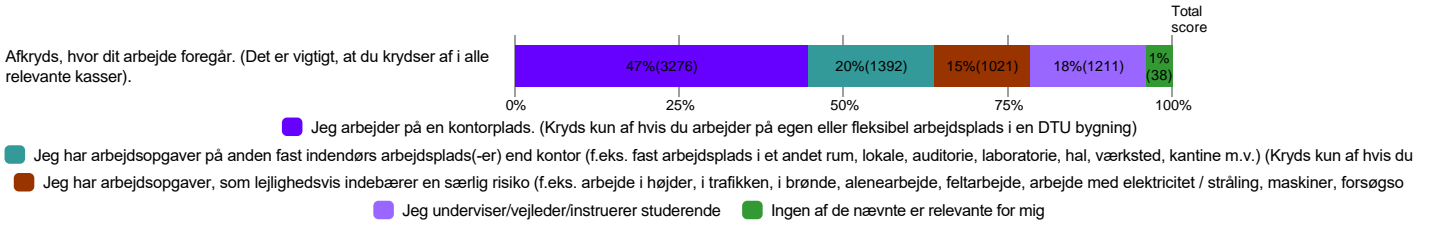
APV - eget resultat og benchmark for hele undersøgelsen	Viser alle dimensioner og tilhørende spørgsmål iforhold til undersøgelsens gennemsnit.
APV generel Overblik	Viser resultatet for dimensionerne.
Besvarelsesprocenter	Besvarelsesprocenter for udvalgte afdelinger (kun afdelinger som brugeren har adgang til).
Hvem er inviteret	Oversigt modtager for udvalgte afdelinger (kun afdelinger som brugeren har adgang til).
Hvem svarede	Vis svar på udvalgte spørgsmål
Skrevne svartekster	Rapport over skrevne tekst svar fra spørgeskemaer.

Har du spørgsmål til undersøgelsen, er du velkommen til at kontakte CAS AB v/Leif Warner [llwa@dtu.dk](mailto:llwa@dtu.dk).

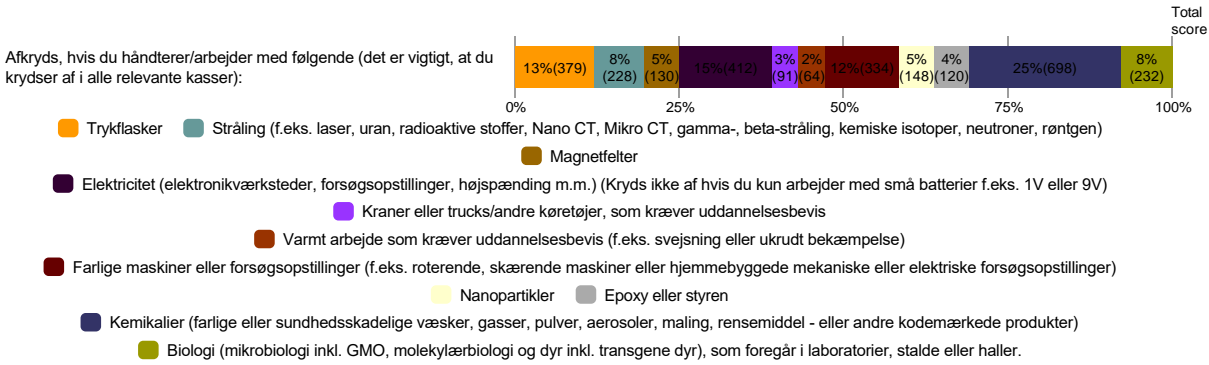
God læselyst!

Med venlig hilsen  
CAS Arbejdsmiljø og Beredskab (CAS AB)

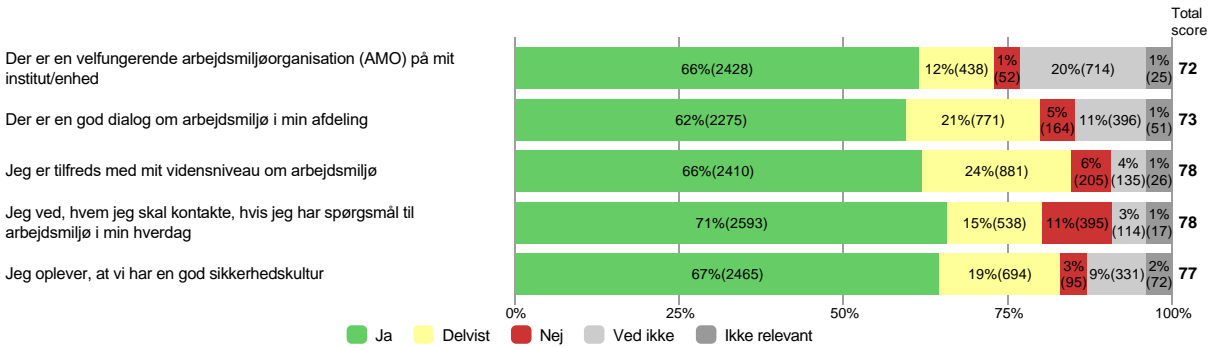
### Arbudssted og funktion



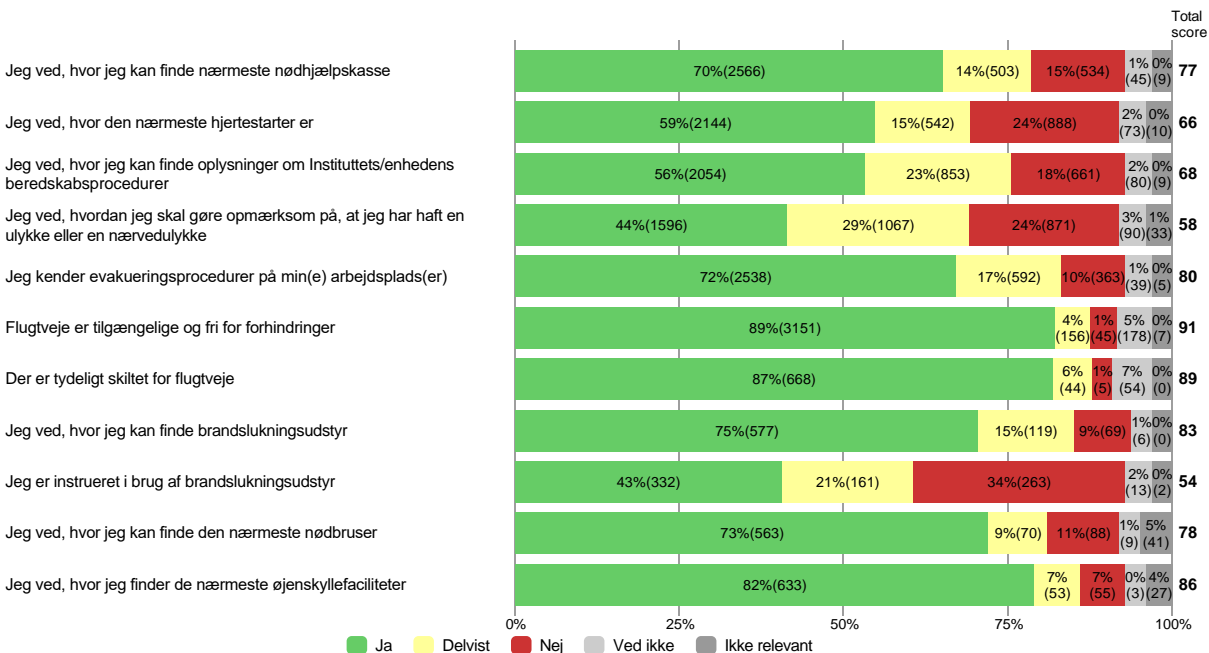
### Arbejde med



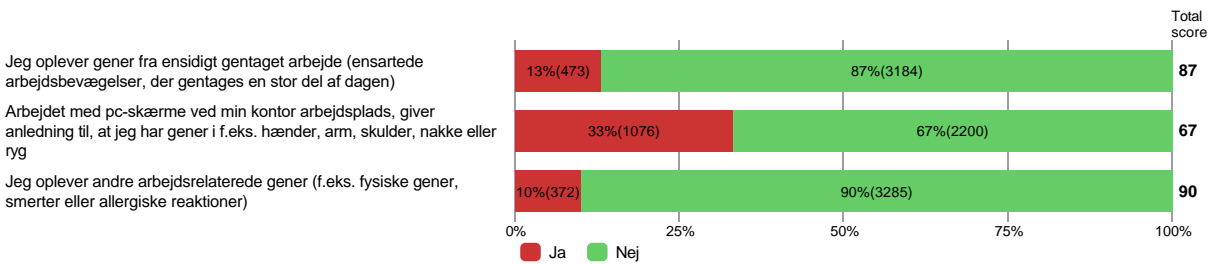
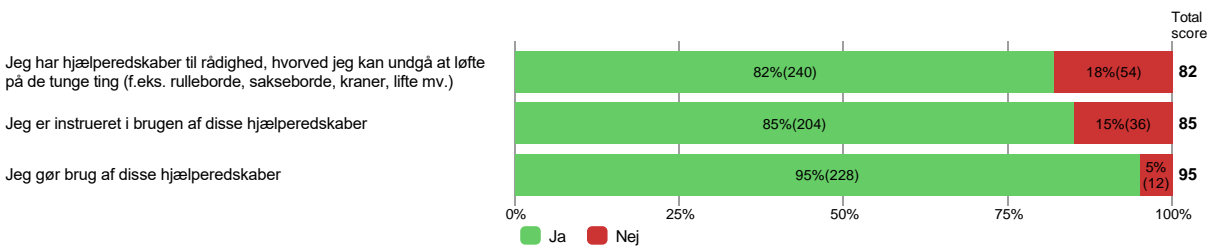
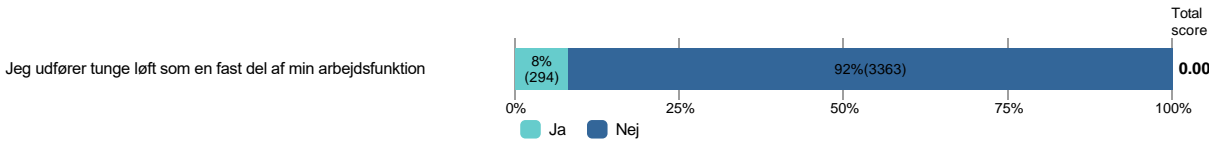
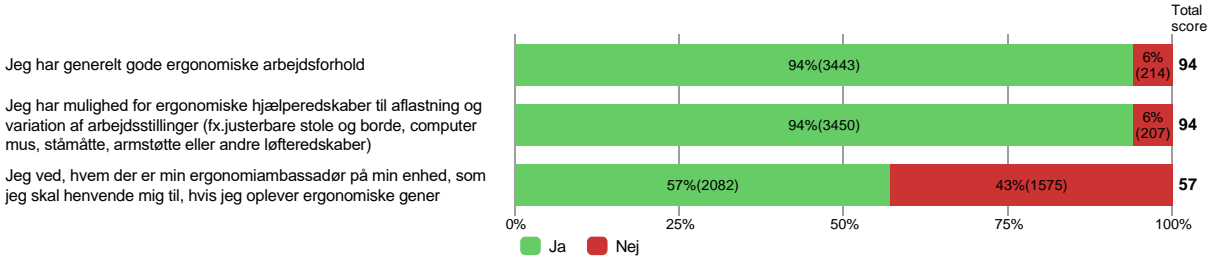
### Arbejds miljø generelt



### Arbejds miljø - sikkerhed



### Ergonomi og arbejdsrelaterede gener



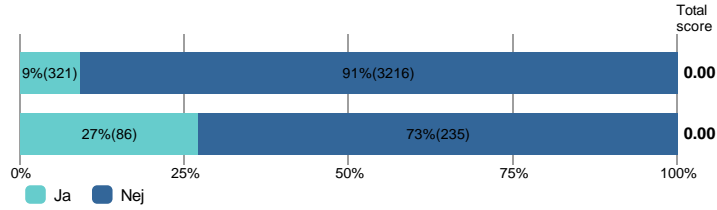
### Indretning



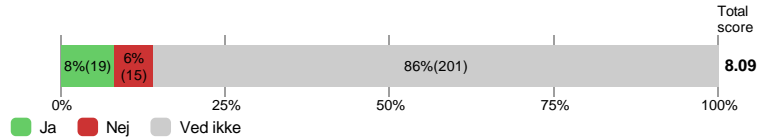
### Indretning - daglys

Jeg arbejder i lokaler uden dagslys - f.eks. arbejde i kælderrum (svar nej hvis det kun gælder arbejde i printerrum, lagerrum, krybekældre, teknikrum og auditorier)

Jeg arbejder med lysfølsomme produkter eller visse former for medicinframstilling.



Instituttet har en dispensation fra Arbejdstilsynet



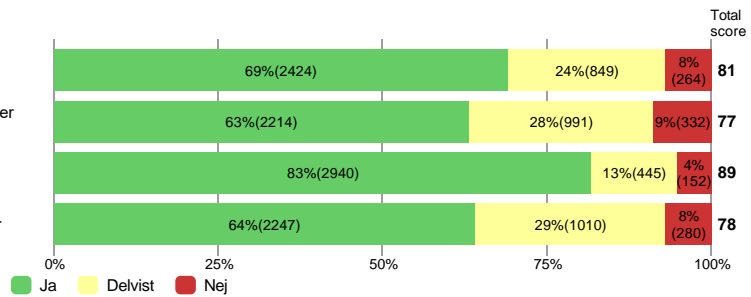
### Indeklima

Jeg er tilfreds med luftkvaliteten i mit/mine arbejdslokaler

Jeg er tilfreds med rengøringen i mit/mine arbejdslokaler, herunder fælleskøkkener og toiletter)

Jeg er tilfreds med belysningen i mit/mine arbejdslokaler

Der er normalt en passende temperatur i mit/mine arbejdslokaler

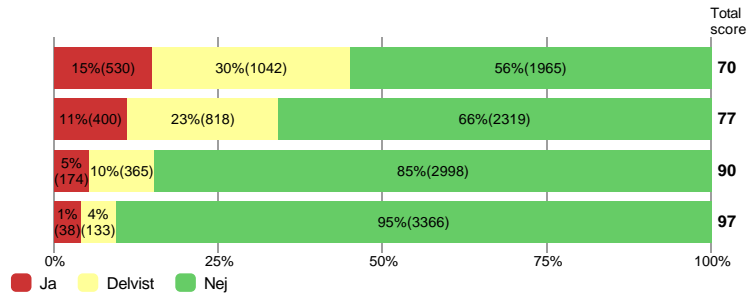


Jeg oplever generende støj i mit/mine arbejdslokaler

Jeg oplever generende problemer med solindfald i mit/mine arbejdslokaler

Jeg oplever gener fra træk i mit/mine arbejdslokaler

Jeg oplever gener fra cigaret-røg på mit/mine arbejdslokaler

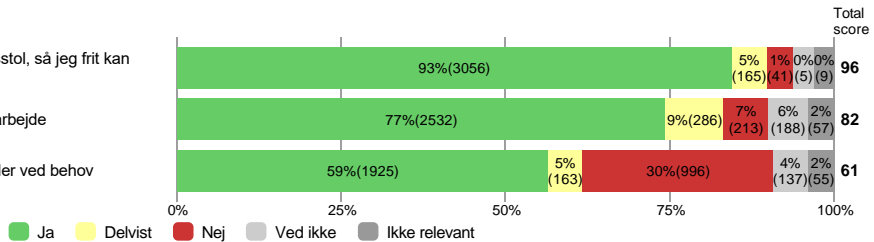


### Kontorarbejdspladsen på DTU

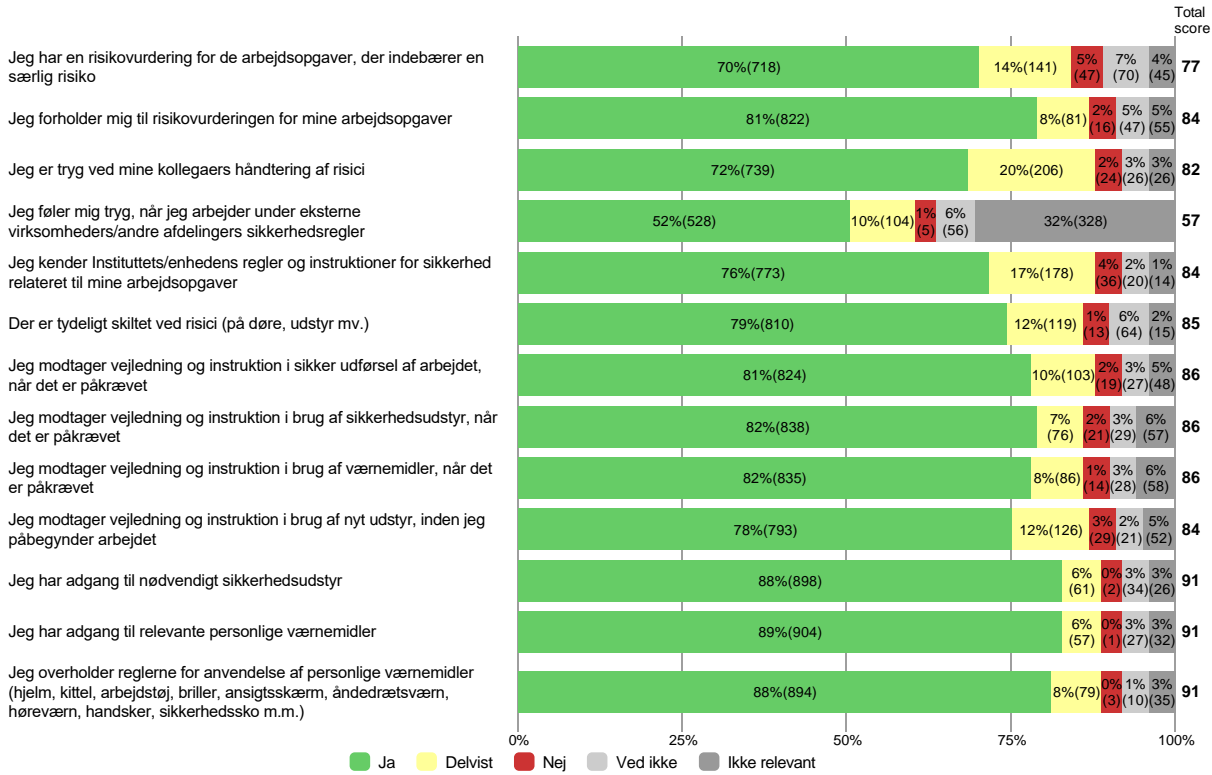
Jeg har tilstrækkelig plads bag min skrivebordsstol, så jeg frit kan rejse mig

Jeg har mulighed for underarms-støtte ved pc arbejde

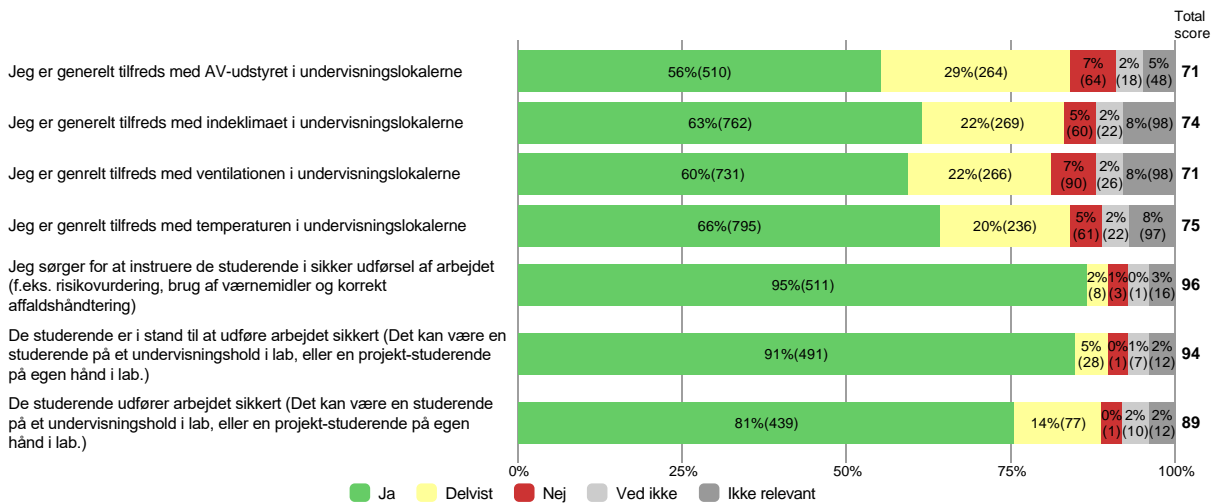
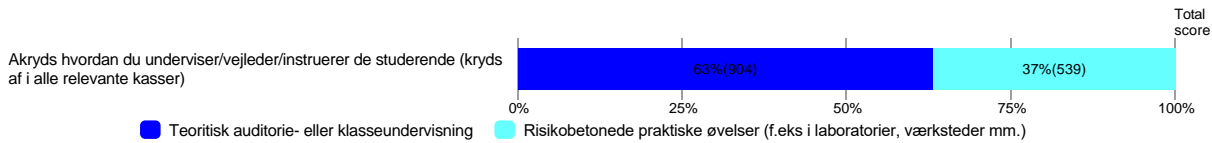
Jeg er bekendt med, at DTU tilbyder skærmbriller ved behov



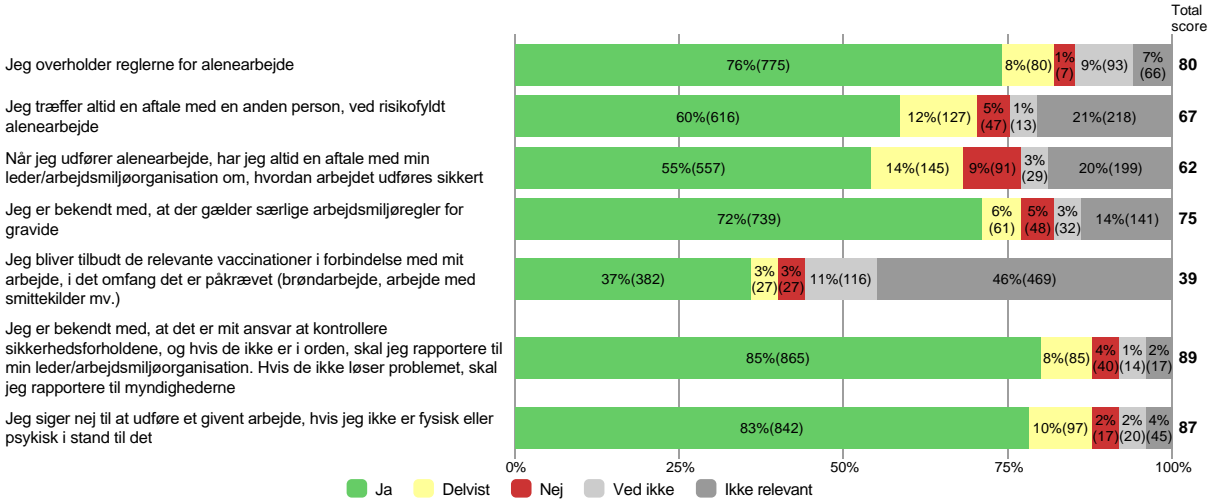
### Risikovurdering/instruktion/personlige værnemidler



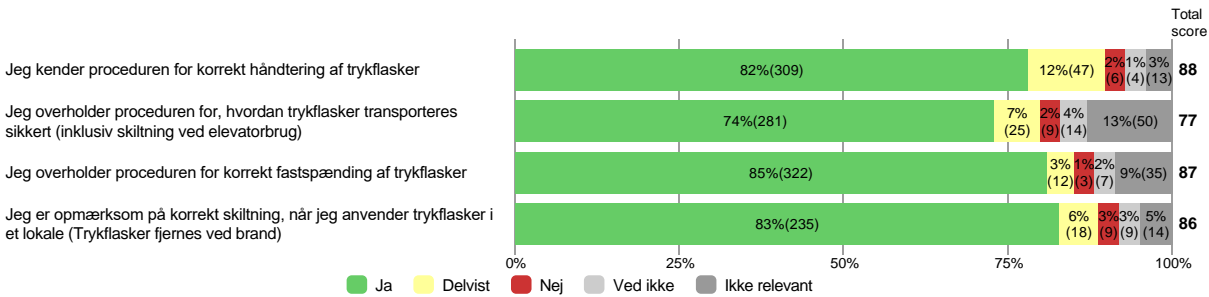
### Instruktion af studerende



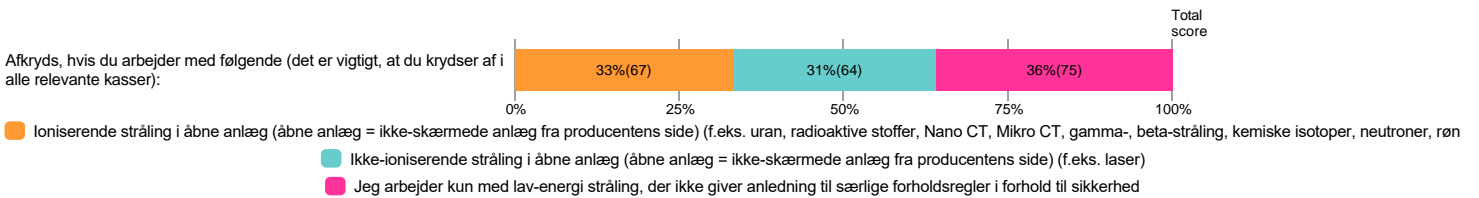
### Arbejds miljø - særlige hensyn



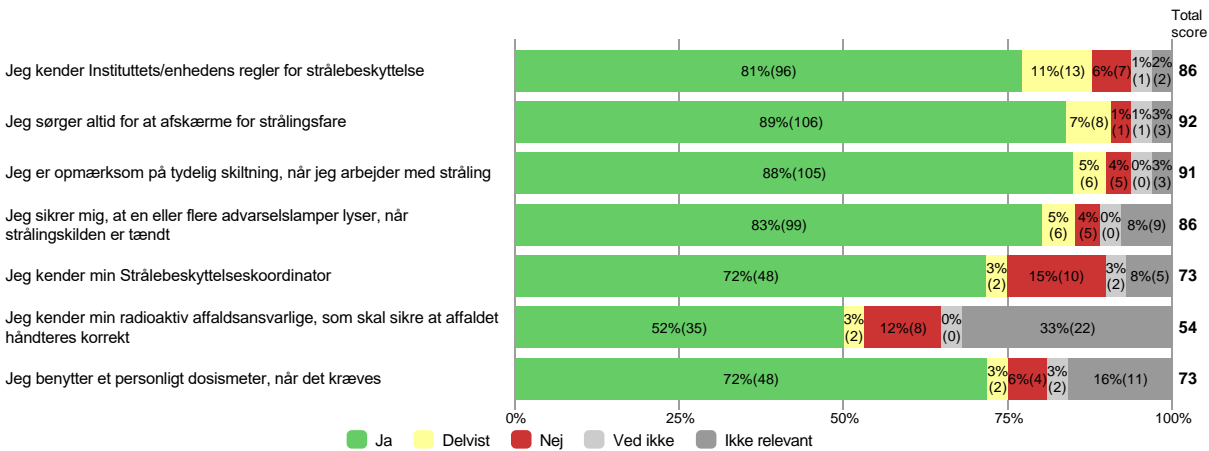
### Risikofyldt arbejde - trykflasker



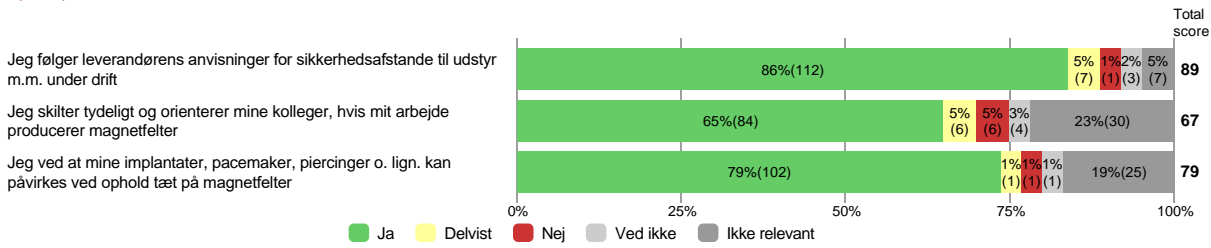
### Risikofyldt arbejde - stråling



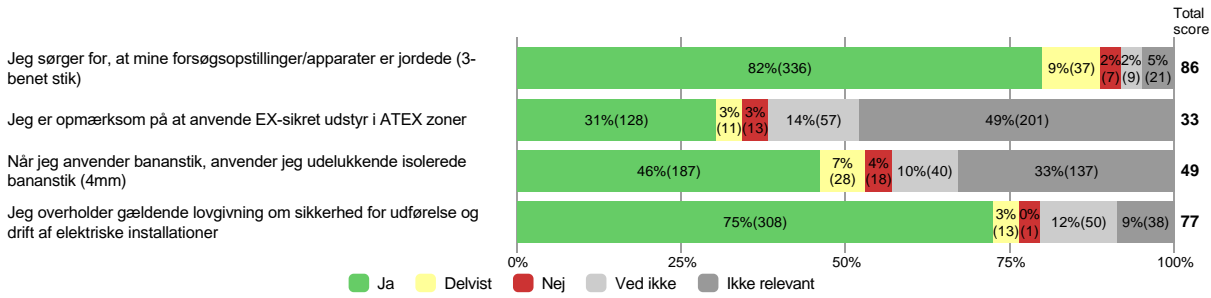
### Risikofyldt arbejde - stråling fortsat



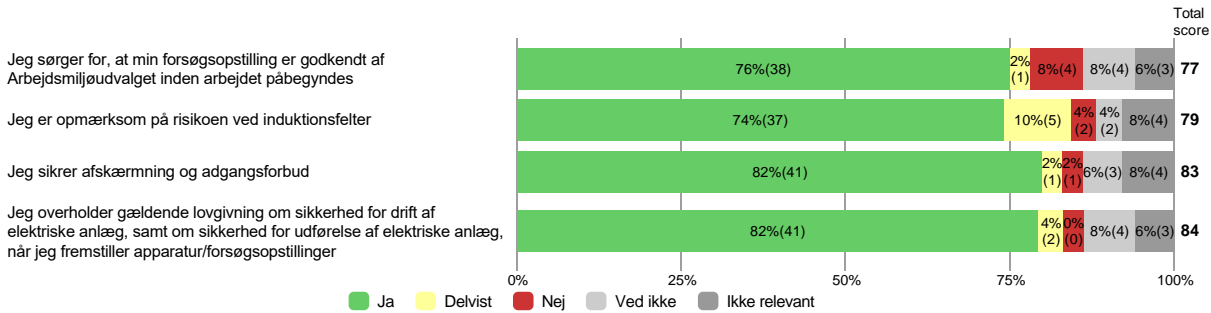
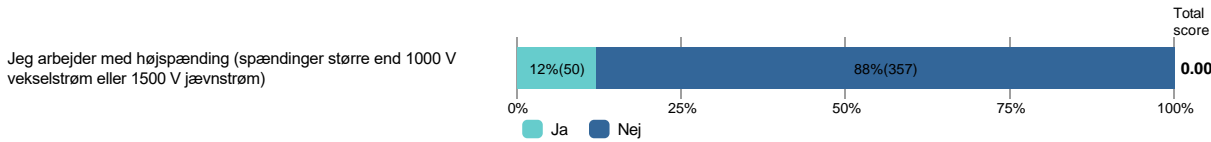
### Risikofyldt arbejde - magnetfelter



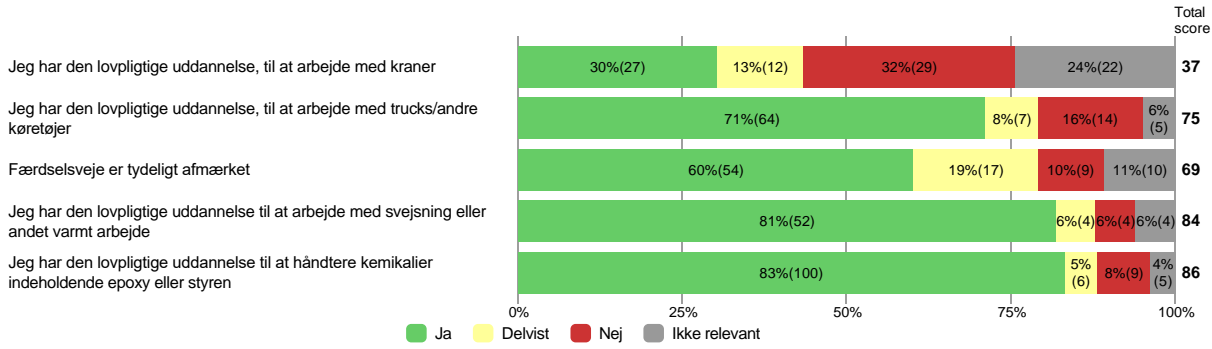
### Risikofyldt arbejde - elektricitet - lav-/højspænding



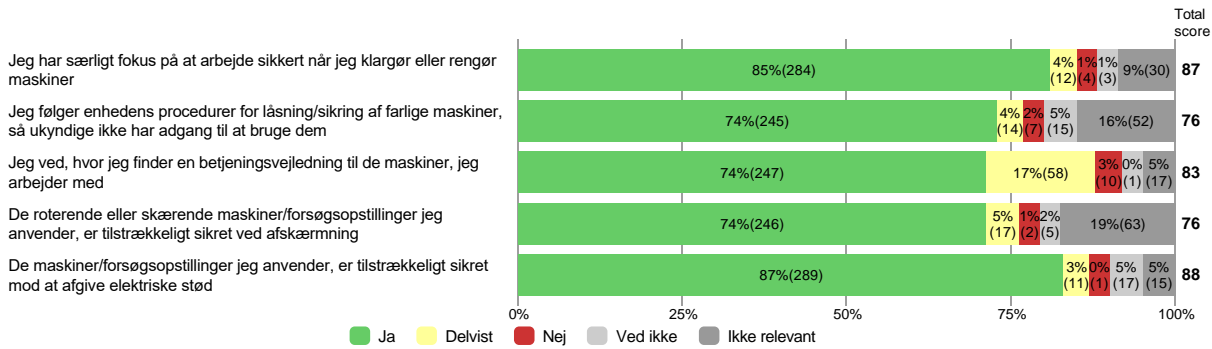
### Risikofyldt arbejde - elektricitet



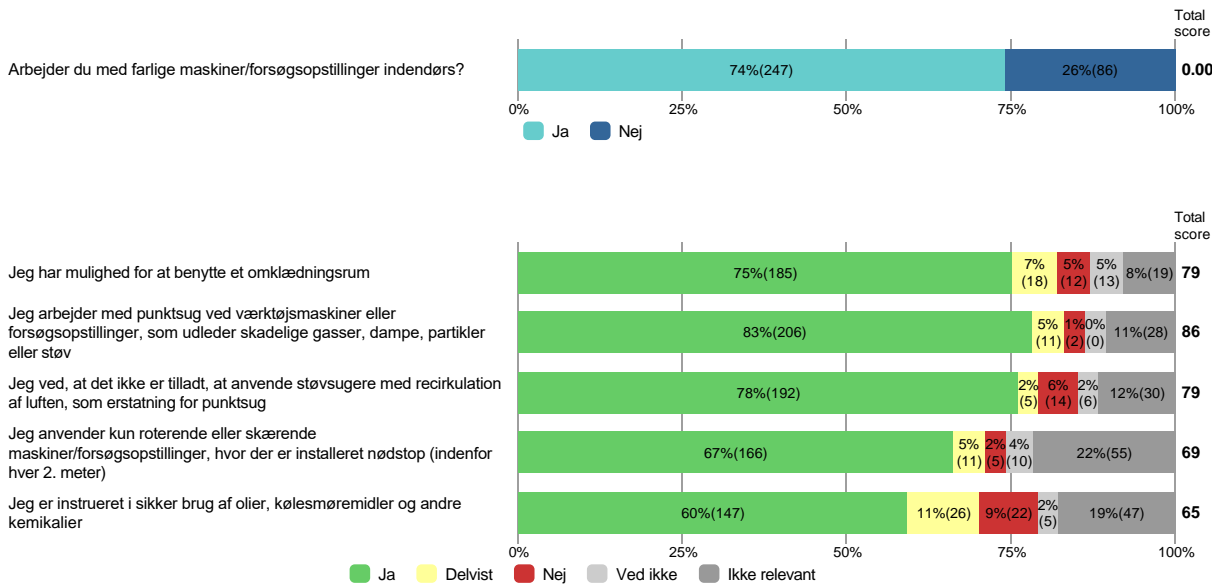
### Risikofyldt arbejde - lovpligtige uddannelser



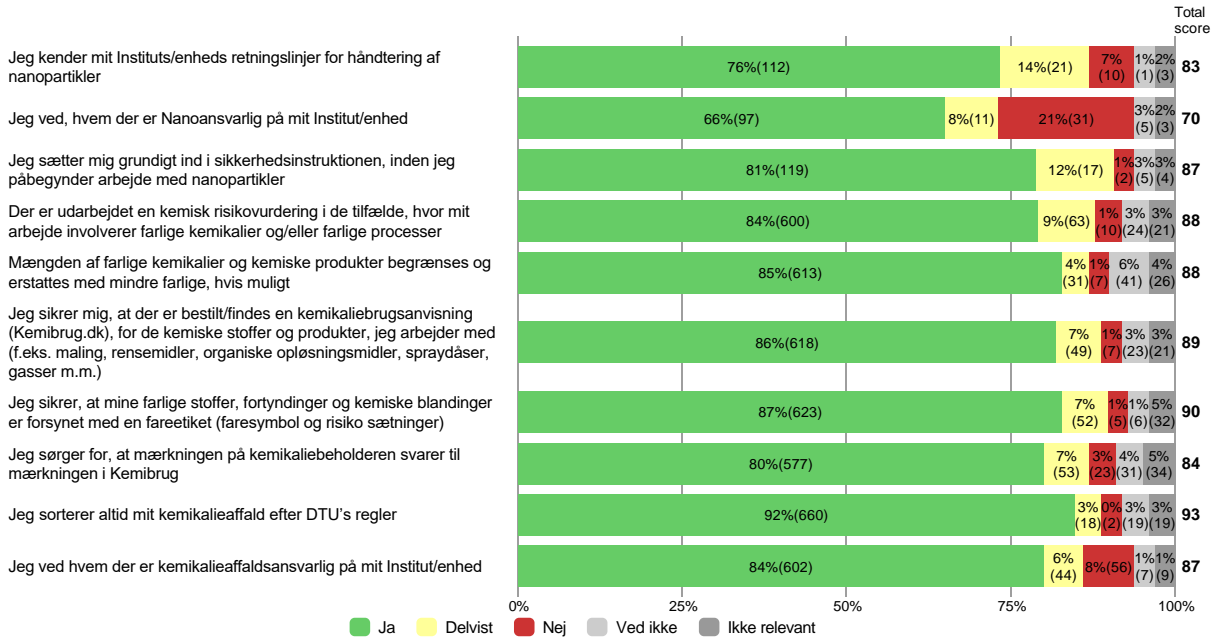
### Risikofyldt arbejde – maskiner og forsøgsopstillinger



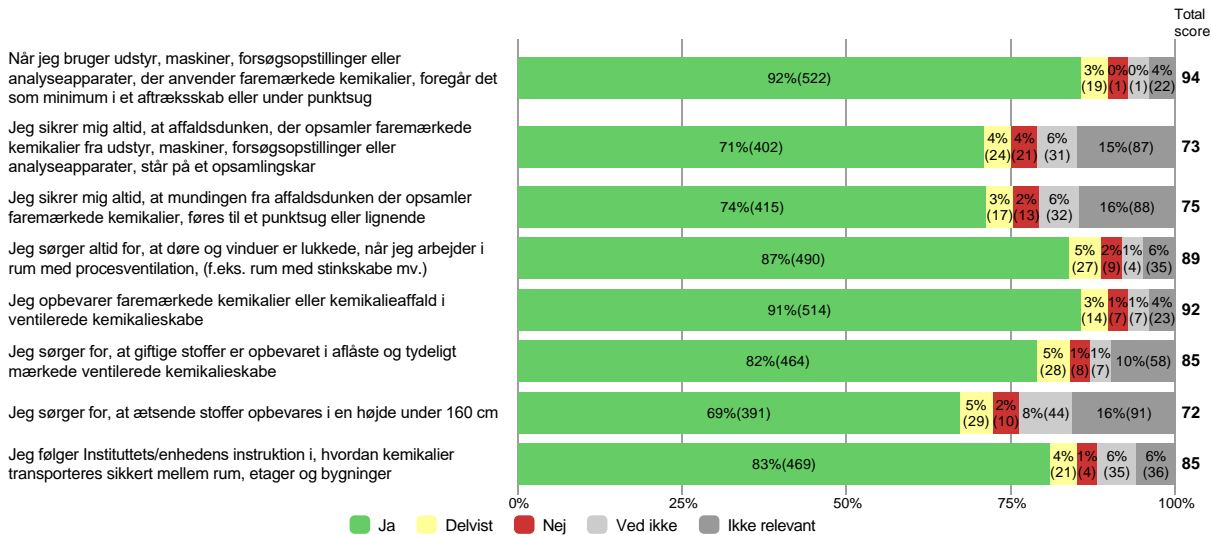
### Risikofyldt arbejde – maskiner og forsøgsopstillinger fortsat



### Risikofyldt arbejde - kemikalier



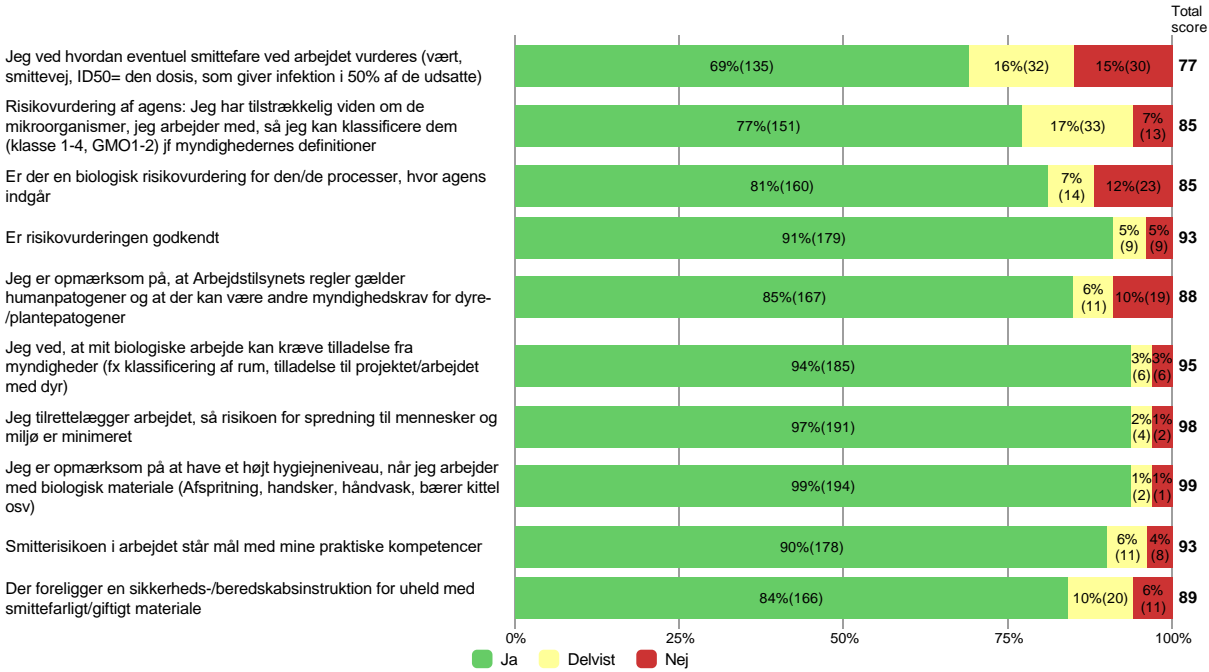
### Risikofyldt arbejde - kemikalier fortsat



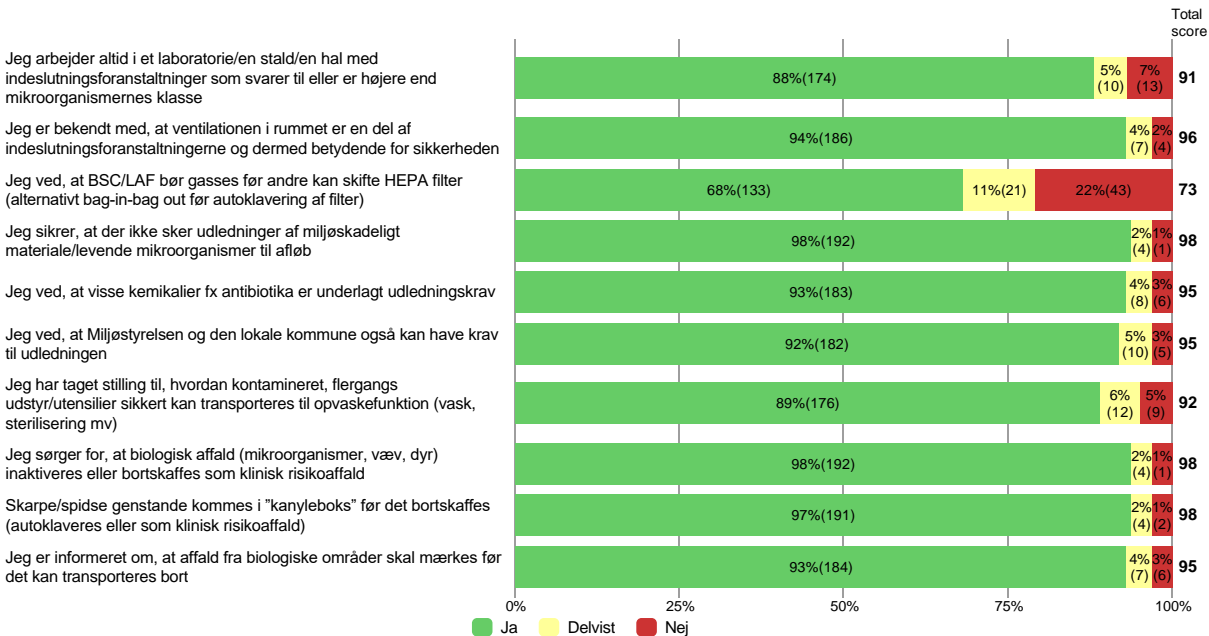
### Risikofyldt arbejde - biologi



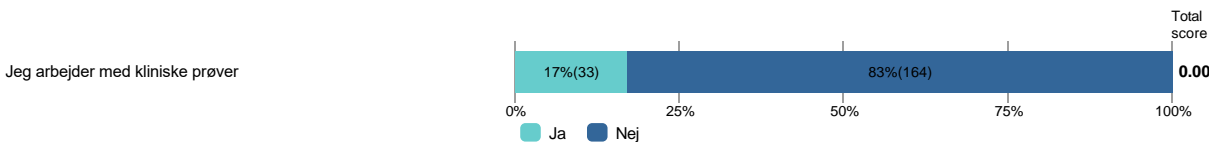
### Risikofyldt arbejde - biologi - mikroorganismer og molykylærbiologi

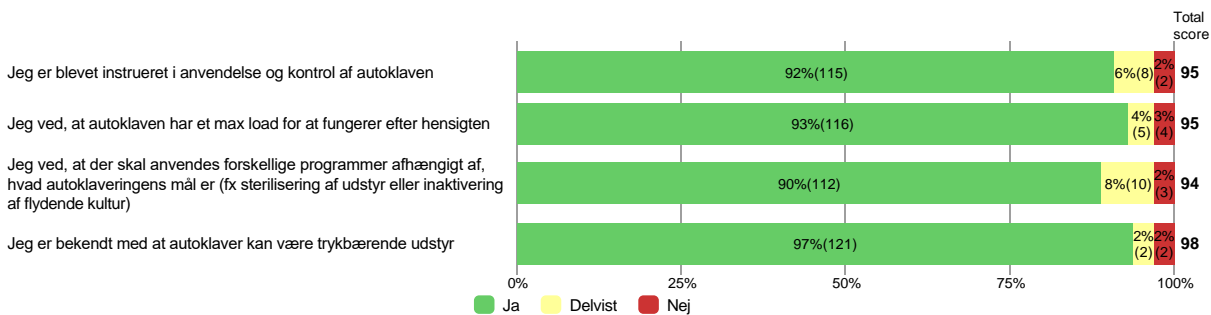
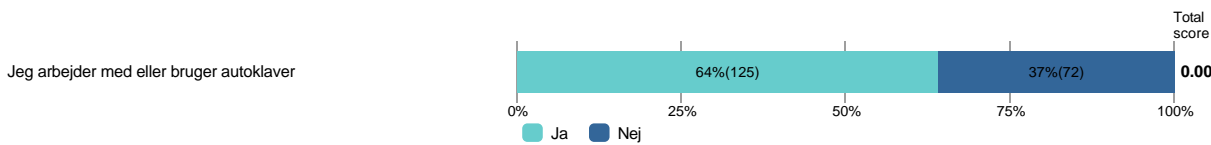
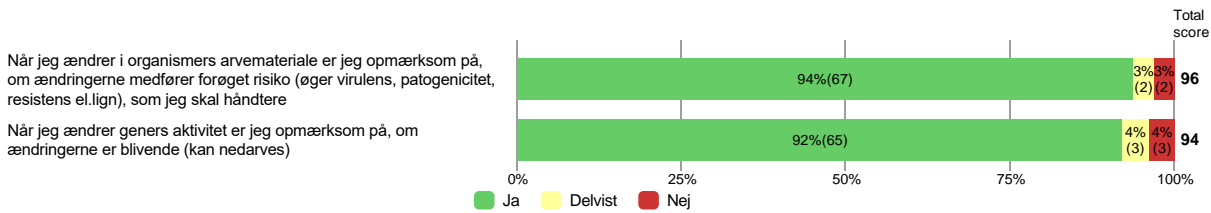
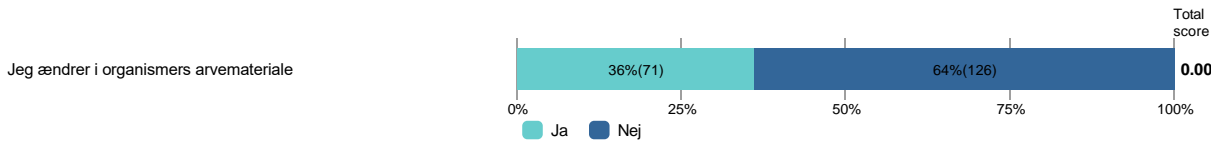
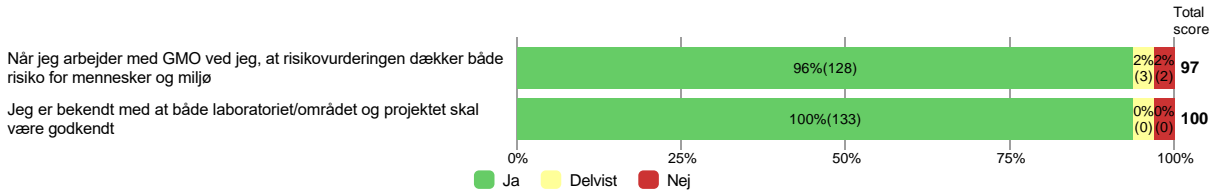
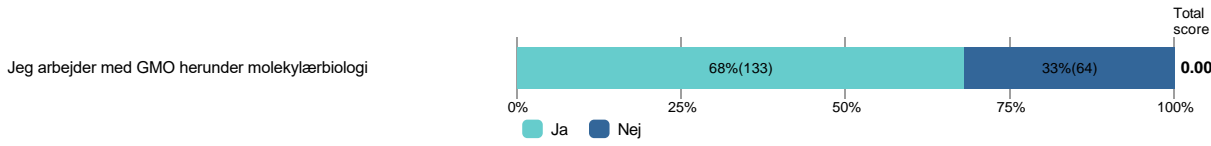
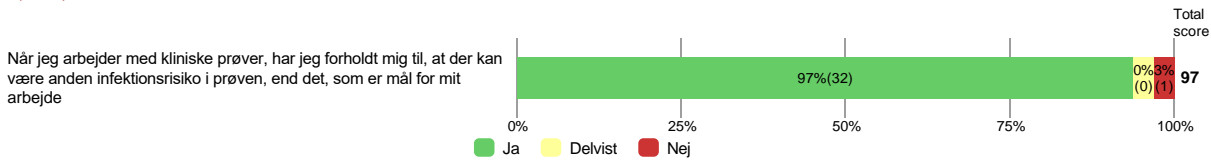


### Risikofyldt arbejde - biologi - mikroorganismer og molykylærbiologi - fortsat

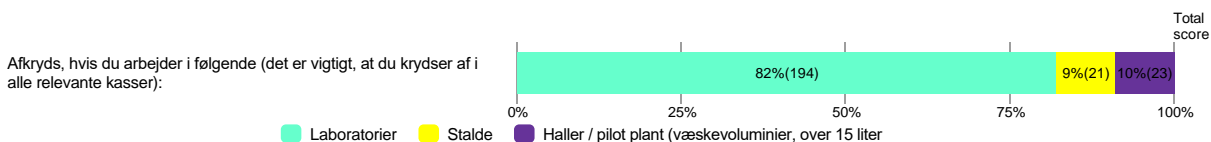


### Risikofyldt arbejde - biologi - fortsat

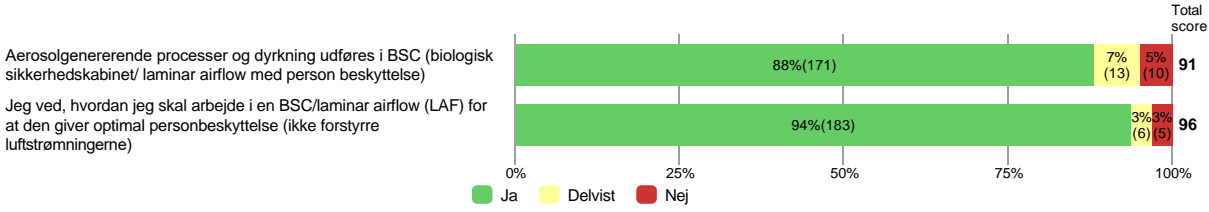




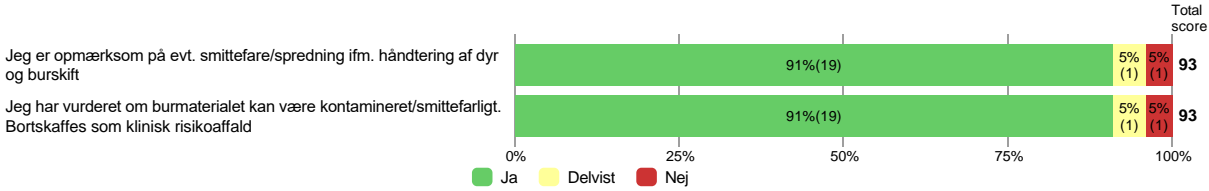
Risikofyldt arbejde - biologi - fortsat



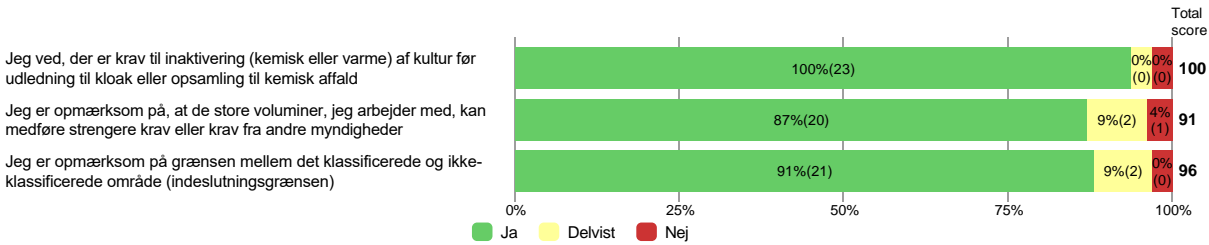
### Risikofyldt arbejde - biologi - laboratorier



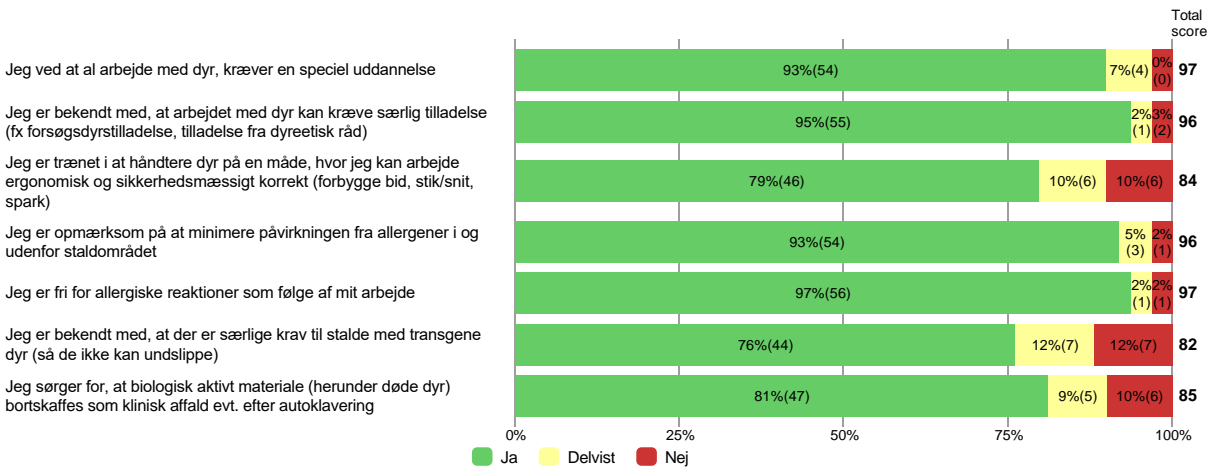
### Risikofyldt arbejde - biologi - stalde



### Risikofyldt arbejde - biologi - haller/pilot plant (væskevoluminier, over 15 liter)



### Risikofyldt arbejde - biologi - dyr



TAK FOR DIN BESVARELSE!