

**FOLKEMØDET
2023**
Få et fagligt
indspark fra
NFA's forskere

Bedre ergonomisk arbejdsmiljø

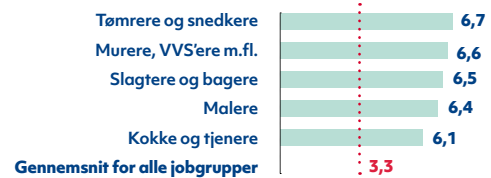
For mange forlader arbejdsmarkedet før folkepensionsalderen, fordi kroppen ikke længere kan klare arbejdet. Der er politisk enighed om, at færre skal udsættes for væsentlige fysiske krav på arbejdet. Men hvordan skaber vi et ergonomisk arbejdsmiljø i bedre balance?

Top 5 jobgrupper:

Andelen af beskæftigede i jobgrupperne, der havde været 'En del' eller 'Meget' begrænset i arbejdet på grund af smerter, inden for de seneste tre måneder.



Hvor fysisk hårdt medarbejderne i jobgrupperne i gennemsnit opfatter deres arbejde (0 = 'Ikke hårdt'; 10 = 'Maksimalt hårdt').



Andelen af beskæftigede i jobgrupperne med smerter 'Flere gange ugentligt' eller 'Dagligt'.



Så meget koster muskel- og skeletlidelser og smerter hvert år samfundet:

17,2 + **10,5**
mia. kr. (ca.) i produktionstab og behandling mia. kr. til bl.a. sygedagpenge og førtidspension.

Kilde: Danskernes sundhed 2021.

Kilde: Arbejdsmiljø og helbred 2018

NFA går nye veje for at skabe det gode ergonomiske arbejdsmiljø

NFA har et stærkt hold af forskere, der gerne bringer deres visioner og igangværende forskning i det gode ergonomiske arbejdsmiljø i spil – gerne suppleret med hands-on demonstrationer.

Fremtidens ergonomiske arbejdsmiljø

Exoskeletter, bevægelsessensorer og kunstig intelligens – ex på teknologier, der åbner nye muligheder for at fremme et godt ergonomisk arbejdsmiljø. Det tyder forskning fra bl.a.

NFA på. Lad os diskutere mulighederne.



Seniorforsker Emil
Sundstrup
☎ 3916 5252
✉ esu@nfa.dk

Bliv sundere af at gå på arbejde

Organisering, tilrettelæggelse og indhold i arbejdet – tre faktorer som i sig selv kan bidrage til medarbejdernes sundhed, viser forskning fra NFA. Lad os sætte 'sundhedsmiljø'

på dagsordenen på Folkemødet 2023.



Forskningschef
Andreas Holtermann
☎ 3916 5352
✉ aho@nfa.dk

Kombinationseffekter

Can godt kollegaskab, indflydelse og anerkendelse opveje højt arbejdstempo? Ny forskning tyder på, at bestemte kombinationer af faktorer i arbejdsmiljøet kan have stor betydning for vores helbred.



Professor MSO
Lars Louis Andersen
☎ 3916 5319
✉ lla@nfa.dk

