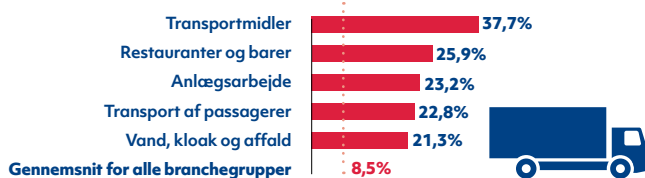


Styr på kemi og støv på jobbet

Kemikalier og mikroorganismer er fast inventar på mange danske arbejdspladser. Politisk er ambitionen, at færre skal udsættes for farlige stoffer på jobbet – eller lære at omgås de farlige stoffer på en sikker måde. Hvordan gør vi det bedst?

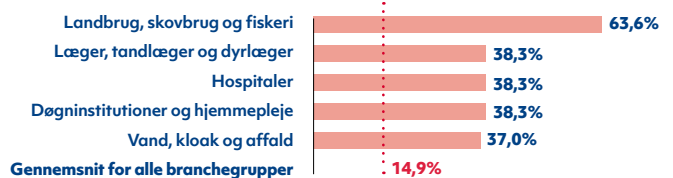
Top 5 branchegrupper:

De fem branchegrupper med den største andel af lønmodtagere, der kan se eller lugte gasser, dampe eller røg i mindst ¼ af arbejdstiden.



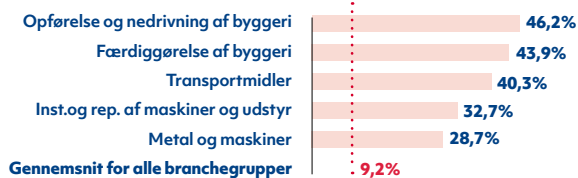
Kilde: National Overvågning af Arbejdsmiljøet blandt Lønmodtagere, NOA-L 2021. Arbejdstilsynet, 2022.

De fem branchegrupper med den største andel af lønmodtagere der vurderer, at de er udsat for biologisk materiale i mindst ¼ af arbejdstiden.



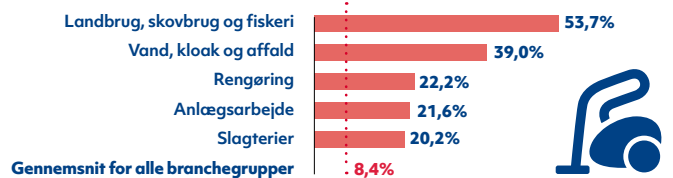
Kilde: National Overvågning af Arbejdsmiljøet blandt Lønmodtagere, NOA-L 2021. Arbejdstilsynet, 2022.

De fem branchegrupper med den største andel af lønmodtagere, der kan se eller lugte støv fra mineraler eller metaller i mindst ¼ af arbejdstiden.



Kilde: National Overvågning af Arbejdsmiljøet blandt Lønmodtagere, NOA-L 2021. Arbejdstilsynet, 2022.

De fem branchegrupper med den største andel af lønmodtagere, der kan se eller lugte organisk støv i mindst ¼ af arbejdstiden.



Kilde: National Overvågning af Arbejdsmiljøet blandt Lønmodtagere, NOA-L 2021. Arbejdstilsynet, 2022.

NFA har omfattende viden om det kemiske og biologiske arbejdsmiljø

Et stærkt hold af forskere fra NFA har opbygget en omfattende viden om kemikalier og mikroorganismer i arbejdsmiljøet, og hvordan det kan påvirke vores helbred og vores evne til at få børn. En viden, som vi gerne bidrager med i relevante sammenhænge.

Reproduktion på dagsordenen

Kemiske stoffer i arbejdsmiljøet kan påvirke fertilitet og graviditet, viser forskning fra bl.a. NFA. Hvordan finder vi gode løsninger, der effektivt beskytter vores evne til at få børn?



Seniorforsker
Karin Sørig Hougaard

☎ 3916 5217
✉ ksh@nfa.dk

Undgå støv og partikler i arbejdsmiljøet

Partikler, støv og røg er farligere at indånde, end hidtil antaget, viser ny forskning. NFA bidrager gerne til at pege på indsatser, der kan begrænse udsættelsen på danske arbejdspladser.



Professor
Ulla Vogel
☎ 3916 5227
✉ ubv@nfa.dk

Cirkulær økonomi påvirker arbejdsmiljøet

Bedre affaldssortering er en vigtig brik i den grønne omstilling, men det påvirker bl.a. arbejdsmiljøet for dem, der håndterer vores affald, viser forskning fra NFA. Løsningerne skal findes i tæt samarbejde med brancherne.



Seniorforsker
Anne Mette Madsen
☎ 3916 5242
✉ amm@nfa.dk