

NFA er en sektorforskningsinstitution under Beskæftigelsesministeriet og den største forskningsinstitution på arbejdsmiljøområdet i Danmark.

Vi forsker i ergonomisk og psykisk arbejdsmiljø, kemi og mikrobiologi, sikkerhed og ulykker samt arbejdsmiljøøkonomi, og vores forskning er tværfaglig.

I 2024 havde NFA godt 170 medarbejdere. Heraf var knap 140 forskningsfagligt personale. Omsætningen var på knap 144 mio. kroner.

NFA's overordnede ledelse varetages af en bestyrelse med repræsentanter for arbejdsmarkedets parter, andre forskningsinstitutioner og NFA's medarbejdere.

NFA i 2024



Scan og hør, hvad NFA's bestyrelsesformand Stina Vrang Elias fremhæver for 2024



VI PRODUCERER RELEVANT FORSKNING I INTERNATIONAL TOPKVALITET

VI SKABER NY FORSKNINGSBASERET VIDEN

148 ↑ 1,4%

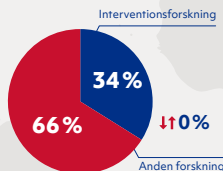
videnskabelige artikler udgivet i tidsskrifter med peer review.

10 lektørbedømte rapporter.

* Først medtaget i årsberetningen fra 2024.

FORSKNINGSPROJEKTER I LØSNINGER

Interventionsforskning er forskning, der udvikler og tester metoder til at forbedre arbejdsmiljøet. Den udgjorde en tredjedel af NFA's forskning i 2024.

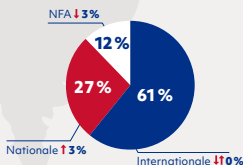


ETIK OG OVERVÅGNING PÅ ARBEJDET

Hvis nye teknologier skal være en fordel for både medarbejdere og ledelse, kræver det en række etiske overvejelser, viser forskning fra NFA. Som del af studiet har forskere derfor udviklet et redskab til at sætte etiske overvejelser i system på arbejdspladsen.

VI SAMARBEJDER INTERNATIONALT

88 % af NFA's videnskabelige artikler bliver til i samarbejde med andre forskningsinstitutioner.



VORES ARTIKLER BLIVER HYPPIGT CITERET

11.110 ↑ 8,5%

gange er videnskabelige artikler med NFA-forsker(e) blandt forfatterne blevet citeret i løbet af de sidste 5 år.

VIDENSKABELIGT AFTRYK

114 ↑ 8,6%

videnskabelige artikler, som forskere fra NFA har bidraget til i 2024, er udgivet i toptidsskrifter relevante for NFA's forskningsområder eller i tidsskrifter, der er blandt de 25% mest citerede på deres område.

Toptidsskrifter for de enkelte forskningsområder i 2024:

Ergonomisk arbejdsmiljø og muskelskeletbesvær: Circulation, **IF 35,6**

Psykosocialt arbejdsmiljø: Preventive Cardiology, **IF 8,6**

Kemi og mikrobiologi: ACS Nano, **IF 15,8**

Sikkerhedskultur og arbejdsulykker: Safety Science, **IF 4,7**

Arbejdsmiljøøkonomi: Journal of Health Economics, **IF 3,4**



↑ Pilene viser stigning eller fald i hhv. procent og procentpoint siden 2023.

SAMFUNDSMÆSSIGT AFTRYK

VORES VIDEN NÅR BREDDT UD

12.288 ↑ 57,1% følgere

3.583 ↑ 577,3% følgere

17.390 ↑ 15% følgere

SOME-KANALER

4.394.960 ↑ 45,5%

visninger på alle SoMe-kanaler

NYHEDSBREV

6.150 ↓ 9%* abonnenter

*Faldet skyldes sandsynligvis frafald af abonnenter, som blev tilført i 2023 fra Magasinet Arbejdsmiljøets nyhedsbrev.

NFA.DK

346.725 ↓ 3% sidevisninger

125.000 ↑ 2,2% samlet antal besøg

FOREDRAG

250 ↓ 12% foredrag

22.288 ↑ 12,9% tilhørere

SKRIFTLIGE MEDIER

412 ↓ 44,9% ekspertudtalelser og interviews fra NFA

1.217 ↓ 45,2% henvisninger til NFA

VORES FORSKNING BLIVER ANVENDT AF



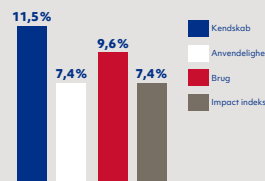
politikere og arbejdsmarkedets parter, som omsætter den til politiske beslutninger (love og regler)



arbejdsmiljøprofessionelle og arbejdspladser, som anvender den til at forbedre arbejdsmiljøet.

HVAD SIGER KERNEINTERESSENTERNE?

En stigende andel af vores kerneinteressenter kender os, finder vores viden anvendelig og bruger vores viden.



*Procentvis udvikling i NFA's samfundsmæssige aftryk siden første måling i 2021.

NYE MATERIALER TIL ARBEJDSMILJØARBEJDET

En video om at styrke det psykiske arbejdsmiljø, en quiz og et webinar om at skabe sundere arbejdsliv er blandt de nye materialer, som NFA har udviklet til undervisere, arbejdsledere og arbejdsmiljørepræsentanter.



Find det hele her



Flere veje til bedre arbejdsmiljø ved renovationsarbejde

Højere læsehøjde, rengøring af førerhuset samt bad og tøjskift efter arbejde er eksempler på tiltag, der mindsker udsættelsen for mikroorganismer i renovationsarbejders arbejdsmiljø, viser forskning fra NFA. Hos Ressourceindsamling A/S har det ført til nye vaner.



Anbefalinger om arbejdstid

Tilrettelæggelse af arbejdstiden har betydning for ansattes helbred og sikkerhed, viser forskning fra bl.a. NFA. Denne viden er brugt til forskningsfaglige anbefalinger om tilrettelæggelse af arbejdstid, som er kommet ind i overenskomster og anvendes på både offentlige og private arbejdspladser.



NFA's forskning får topkarakter

To internationale ekspertpaneler har evalueret NFA's videnskabelige kvalitet og samfundsmæssige aftryk.

Konklusionen er, at NFA leverer forskning af høj kvalitet og arbejder målrettet med, at forskningen bliver brugt og skaber værdi på arbejdspladserne.



Bedre grundlag for prioritering af arbejdsmiljøindsatser

Kan det betale sig at forbedre indeklimaet i daginstitutioner? Eller det psykiske arbejdsmiljø? To eksempler på, hvordan arbejdsmiljøøkonomiske beregninger, som NFA har gennemført, kan bidrage til at prioritere arbejdsmiljøindsatser.