

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

Vi forsker inden for fysisk og psykisk arbejdsmiljø, kemi og mikrobiologi, sikkerhed og ulykker samt arbejdsmiljøøkonomi, og vores forskning er tværfaglig.

I 2023 havde NFA ca. 170 medarbejdere. Heraf var ca. 135 forskningsfagligt personale. Omsætningen var på knap 140 mio. kroner.

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

# NFA i 2023



Scan og se video med NFA's bestyrelsesformand Stina Vrang Elias



## VI PRODUCERER RELEVANT FORSKNING I INTERNATIONAL TOPKVALITET

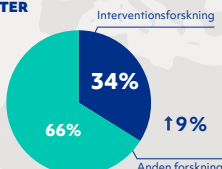
### VI SKABER NY FORSKNINGSBASERET VIDEN

**146** ↓ 24%

videnskabelige artikler udgivet i videnskabelige tidsskrifter med peer review.

### FLERE FORSKNINGSPROJEKTER I LØSNINGER

34 % af NFA's forskning i 2023 var interventionsforskning, dvs. forskning der går ud på at udvikle og teste metoder til at forbedre arbejdsmiljøet.



### LEDELSE KAN FREMME ARBEJDSMILJØ OG HELBRED

Den betydning, som lederes adfærd har for medarbejderne, er blevet belyst i en ph.d.-afhandling fra NFA. Resultaterne viser, at fx involvering og støtte fra ledere ser ud til at hænge sammen med en lavere risiko for depression og tab af arbejdsmarkedstilknytning for medarbejderne.

### VIDENSKABELIGT AFTRYK

**105** ↑ 0,6%

videnskabelige artikler, som forskere fra NFA har bidraget til i 2023, 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 2023:

**Ergonomisk arbejdsmiljø og muskelskeletbesvær:** European Heart Journal, **IF 39,3**

**Psykosocialt arbejdsmiljø:** The Lancet, **IF 168,9**

**Kemi og mikrobiologi:** EClinicalMedicine, **IF 15,1**

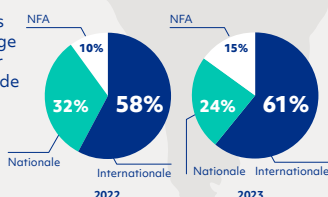
**Sikkerhedskultur og arbejdsulykker:** Safety Science, **IF 6,1**

**Arbejdsmiljøøkonomi:** BMJ Global Health, **IF 8,1**



### VI SAMARBEJDER INTERNATIONALT

85 % af NFA's videnskabelige artikler bliver til i samarbejde med andre forskningsinstitutioner.



### VORES ARTIKLER BLIVER HYPPIGT CITERET

**10.237** ↓ 6%

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

↑ Pilene viser procentvis stigning eller fald siden 2022.

## SAMFUNDSMÆSSIGT AFTRYK

### VORES VIDEN NÅR BREDET UD

**f** **7.823** ↑ 115%  
følgere

**X** **2.685** ↑ 14%  
følgere

**in** **15.120** ↑ 25%  
følgere

**SOME-KANALER**  
**3.020.045**  
↑ 9%

visninger på alle SoMe-kanaler

**NYHEDSBREV**  
**6.761** ↑ 54%\*  
abonnenter

\*Stigningen skyldes primært tilførsel af abonnenter på Magasinet Arbejdsmiljøets nyhedsbrev.

**NFA.DK**  
**357.439** ↓ 9%  
sidevisninger

**122.371** ↑ 3%  
samlet antal besøg

**FOREDRAG**  
**284** ↑ 15%  
foredrag

**19.736** ↓ 7%  
tilhørere

**SKRIFTLIGE MEDIER**  
**748** ↑ 102%  
ekspertudtalelser og interviews fra NFA

**2.221** ↑ 111%  
henvisninger til NFA

### VORES FORSKNING BLIVER ANVENDT AF

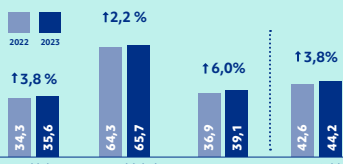


politikere og arbejdsmarkedets parter, som omsætter den til politiske beslutninger (love og regler)

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

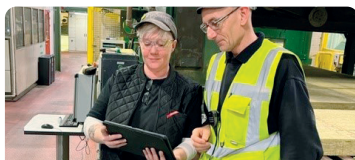
### HVAD SIGER KERNEINTERESSENTERNE?

En stigende andel af vores kerneinteressenter kender os, finder vores viden anvendelig og bruger vores viden. Alle tal er justeret ud fra målingerne af NFA's samfundsmæssige aftryk fra 2021 til 2023.



### FORMIDLING MÅLRETTET AMO

Arbejdsledere og arbejdsmiljørepræsentanter er vigtige brobyggere mellem forskning og arbejdspladser. NFA har udviklet videoer og temaark, der formidler NFA's forskning til brug på den lovpligtige arbejds miljøuddannelse, som alle medlemmer af AMO skal gennemføre.



### App understøtter sikkerhedsarbejdet

Sikkerhedsundersøgelser er et vigtigt redskab til at styrke sikkerheden og forebygge arbejdsulykker, det viser forskning fra NFA. For at hjælpe virksomhederne har NFA udviklet app'en Safety Observer til flere forskellige brancher, og nye brancher kommer til hele tiden. Det har bl.a. Rockwool i Hobro haft stor gavn af i deres arbejdsmiljøarbejde.



### Nyt fokus på smerter breder sig

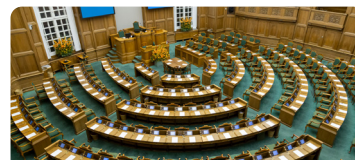
Vi skal forebygge og håndtere smerter på en ny måde, hvis vi for alvor skal knække kurven over smerter blandt medarbejderne, viser resultater fra NFA.

Novo Nordisk har udviklet 'Handling Pain' med udgangspunkt i NFA's forskning.



### Samfundsmæssigt aftryk af forskning i kemi

Forskere fra NFA har fået udgivet en videnskabelig artikel om, hvordan resultaterne af Dansk Center for Nanosikkerheds forskning er blevet omsat til praksis ved at bidrage til en mere sikker håndtering af nanomaterialer i Danmark.



### Bevillinger til NFA i ny Arbejdsmiljøaftale

NFA's forskningsprogram 'Forøget fokus på forskning i kemisk arbejdsmiljø' fortsætter med 10,7 mio. kr. årligt frem til 2026.

Derudover har NFA's grundbevilling fået et årligt løft på 5,2 mio. kr. frem til 2026.

