



Stiftelsen *Et liv i bevegelse* -ELIB ble opprettet av Norsk Kiropraktorforening i 2011 og er registrert som en selvstendig stiftelse i Stiftelsesregisteret og Brønnøysundregisteret.

#### FORMÅL

Forskningsstiftelsen ELIB skal bidra til fagutvikling, kompetanseheving – og kvalitetssikring av helsetjenester innenfor nerve-, muskel- og skjelettområdet ved å stimulere til forskerrekuttering og vitenskapelig forskning.

#### KONTAKT

NETTSIDE:  
[Elibforskning.no](http://elibforskning.no)

FORSKNINGSLEDER  
IBEN AXÉN  
[iben.axen@elibforskning.no](mailto:iben.axen@elibforskning.no)

STYRELEDER  
ELI MAGNESEN  
[styreleder@elibforskning.no](mailto:styreleder@elibforskning.no)

INFORMASJON OM MUSKEL-OG  
LEDDHELSE;

FOR HELSEPERSONELL:  
[bevegelsesloftet.no](http://bevegelsesloftet.no)

FOR PASIENTER:  
<https://blogg.forskning.no/blogg-et-liv-i-bevegelse>

#### WEBINAR - VIL DU FORSKE?

Sammen med NKF, den 8 november kl 19 (digitalt)

#### SØKNADSFRIST

Vil du søke midler hos ELIB er neste søknadsfrist den 1 mars 2024. Les mer på:  
<http://elibforskning.no/soknad-om-midler/>

# NYHETER FRA ELIB

## OKTOBER 2023

### BLOGGEN «ET LIV I BEVEGELSE»

Denne gangen er det turnuskandidat Hans-Martin P. Michaelsen som har skrevet om knesmerter ved løpning.

<https://blogg.forskning.no/blogg-et-liv-i-bevegelse>

Som vanlig får du en PDF av innlegget til venterommet, og denne gangen også en skjerm-venlig versjon.

### ELIB Nettverksmøte

ELIB-nettverket av forskere, stipendiater og forskerspirer møttes i Oslo for å oppdatere hverandre på sine prosjekter, dele erfaringer omkring publiserings-prosessen og for nettverksmyldring.



### NYE PUBLIKASJONER

Development and External Validation of Individualized Prediction Models for Pain Intensity Outcomes in Patients with Neck Pain, Low Back Pain, or both in Primary Care Settings. *Phys Ther.* 2023 Sep 26;pzad128. Archer L, Snell KIE, Stynes S, **Axen I**, Dunn KM, Foster NE, Wynne-Jones G, Windt DA, Hill JC.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37756617/>

Patient and provider characteristics associated with therapeutic intervention selection in a chiropractic clinical encounter: a cross-sectional analysis of the COAST and O-COAST study data. Jenkins HJ, Downie A, Wong JJ, Young JJ, Roseen EJ, Nim CG, McNaughton D, **Øverås CK**, Hartvigsen J, Mior S, French SD.  
<https://chiromt.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12998-023-00515-y>

