

# **Ptils oppfølging av ergonomi og muskel- og skjelettplager**

Anne Sissel Graue

8. april 2019



# Ptils oppfølging av ergonomi og muskel- og skjelettplager

- Tilbakeblikk – status i 2014
- Hva har skjedd i perioden 2014 – 2019
- Status 2019
- Framover...

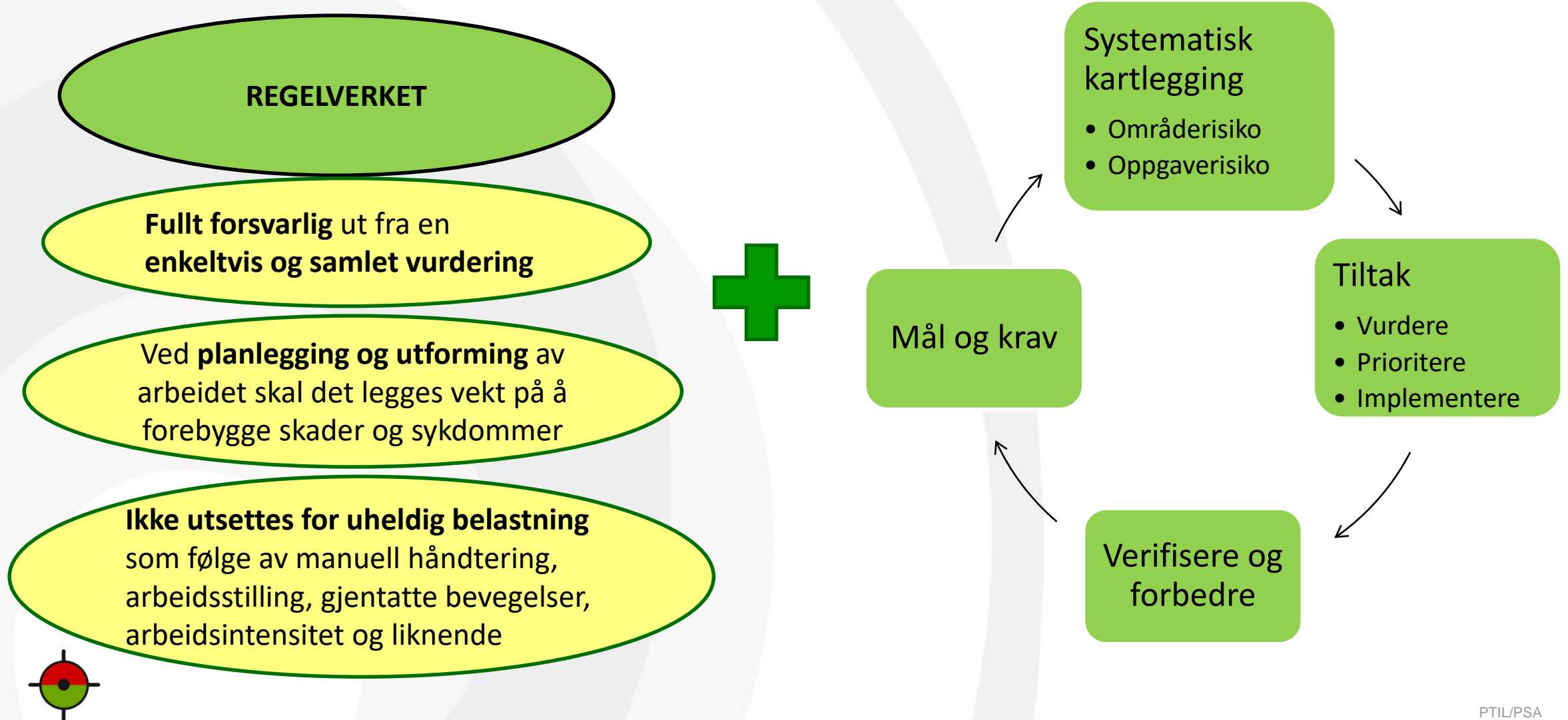


# Anno 2014

- Mangelfull systematikk
- Varierende fagkunnskaper og bestillerkompetanse
- Manglet prosessbeskrivelse
- Kartlegginger og risikovurderinger:
  - Manglet ofte
  - Lite bruk av standardiserte, forskningsbaserte metoder
  - Ivaretok tekniske krav mer enn eksponeringsrisiko
  - I liten grad knyttet opp mot helserisiko og personellgrupper
- Mangelfull oppfølging
- Ofte individrettede tiltak
- Mangelfull opplæring – aktuell helserisiko



# «Grunnmuren» i Ptils oppfølging



# Ptils oppfølging - hva har vi gjort?

- Samarbeid med Arbeidstilsynet
- Samarbeid med Stami og andre forskningsmiljø
- Intern kompetanseheving
- Utarbeidet veileder - Risikovurdering av ergonomiske faktorer
- Seminar - kunnskapsdeling og erfaringsoverføring
- Møter med selskap og bedriftshelsetjenester
- Større oppmerksomhet på risiko for muskel- og skjelettplager i tilsyn
- Opprettholdt fokuset på muskel- og skjelettplager i endringstidene
- Formidling av forskningsresultater
- Tilgjengeliggjøring av RNNP-data – «arbeidsmiljøprofiler»



# Tilgjengeliggjøring av data fra RNNP

## Mål

- Gi tilgang til resultater
- Økt bruk av RNNP spørreskjema data - grunnlag for forbedringsarbeid i petroleumsnæringen

## Type informasjon

- Arbeidsmiljø, inkludert arbeidsmiljøprofiler
- Sikkerhetsklima
- Opplevelse av risiko

<https://www.rnnp.no/>



ARBIDSMILJØPROFILER



PSYKOSOSIALT OG ORGANISATORISK



KJEMISK/FYSISK



ERGONOMISK/MEKANISK



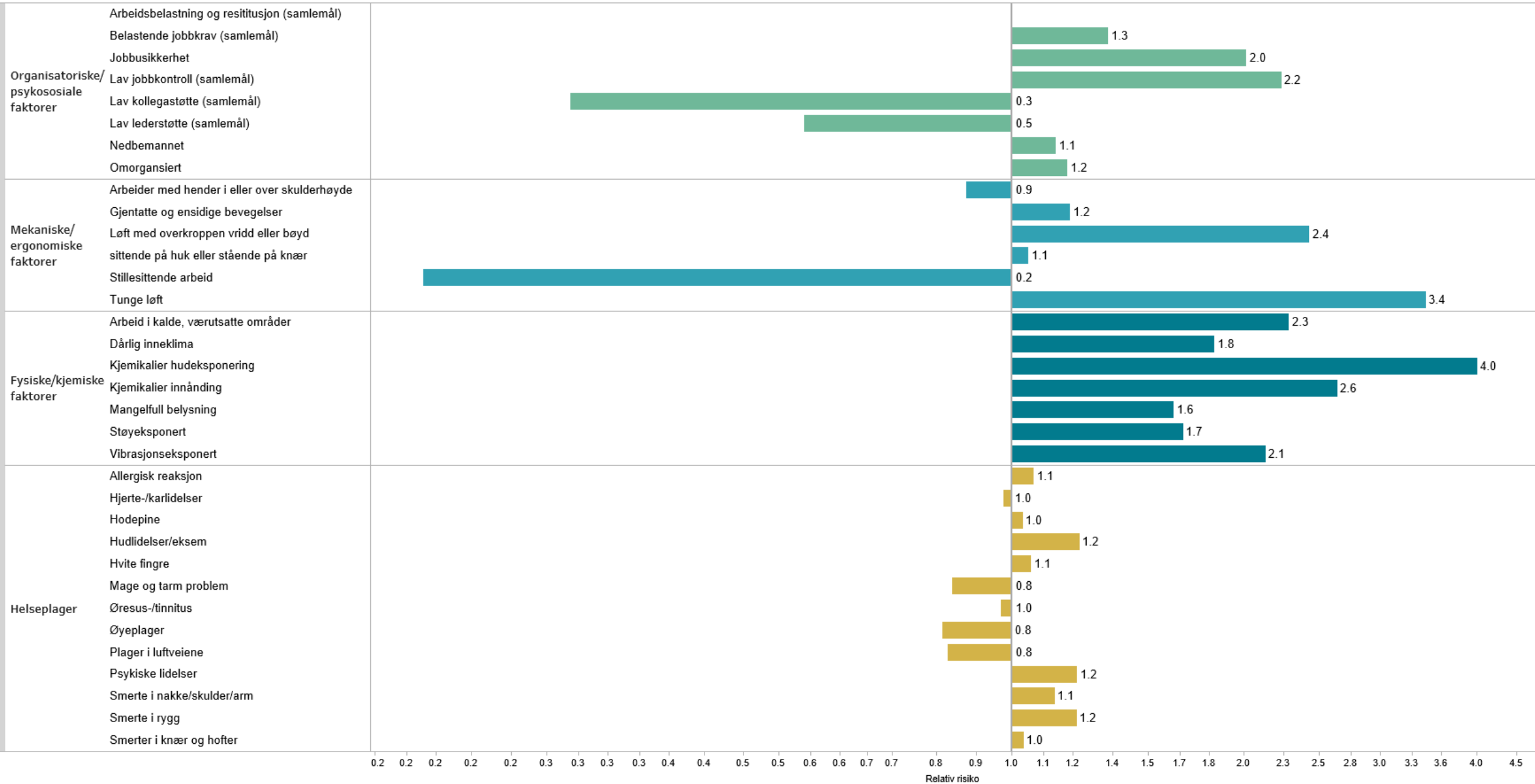
HELSEUTFALL



# Velg yrke

Boredekkksarbeider (195)

Boredekkksarbeider (195)



# Anno 2019

- Gode initiativ og forbedringsarbeid i næringen
- Kompetanseheving i selskapene
- Kartlegging og risikovurdering:
  - Økt bruk av standardiserte og forskningsbaserte metoder
  - Økt bevissthet for valg av metode
  - Enkeltvise vurderinger utføres i større grad
  - Økt gruppefokus
- I større grad tilpasset opplæring
- Fortsatt utfordringer
  - Kunnskap om eksponering - helserisiko
  - Kunnskap om ulike metoder
  - Samlet vurdering av helserisiko - til grunn for valg av tiltak
  - Psykososiale og organisatoriske faktorer - inkludere i beslutningsgrunnlag
  - Tiltak på gruppenivå vs individrettet





# Ptils oppfølging framover...

- Selskapenes systematikk og styring av helserisiko – ref. «Grunnmuren»
  - Planlegging og drift
- Metoder og prosesser for kartlegging og risikovurdering
- Helhetlig beslutningsgrunnlag for valg av tiltak
  - Samlet vurdering av eksponering
  - Inkludere psykososiale og organisatoriske arbeidsmiljøfaktorer

