

# Hva er en Forsker i Bedrift?



## **Forsker i bedrift**

Forsker i bedrift innebærer at en forsker oppholder seg en periode på minimum 10 arbeidsdager i en bedrift. Oppholdet har en klar målsetting om å øke bedriftens kompetansenivå innenfor valgt område, og samtidig styrke relevansen i forskning og utdanning.



## **Forventet utbytte av Forsker i Bedrift**

Formålet med oppholdet kan være flersidig:

- Løse en eller flere reelle problemstillinger bedriften har.
- Styrke nettverket mellom bedrift og kompetansemiljø.
- Forberede eller engasjere i felles prosjekter.
- Inngå i bedriftens prosesser for å forbedre og styrke disse.
- Forberede eller koble en eller flere andre eksisterende samarbeidstiltak (som studentoppgaver, nærings-phd, bidrag i undervisning, etter- og videreutdanning).

Aktivitetene bør forankres i både bedrift og forskningsinstitusjonen / universitetet. Oppholdet skal styrke og gi nytte for begge parter.

## **Bakgrunn**



Forsker i bedrift er ett av tiltakene i Brohode Havbruk 2050. Det er et kapasitetsløft prosjekt finansiert av Norges Forskningsråd, og koordinert av NTNU Havrom. Brohodebevegelsen stimulerer samspillet mellom næring, forvaltning og academia på flere nivåer.

Tiltaket sikter på å øke kompetansenivået i industrien, gjennom økt formell kompetanse blant ansatte og et større samspill med academia. Et tettere samarbeid med forskningsmiljø er tenkt å gi økt implementering av forskningsbaserte metoder og nye løsninger i bedrifter.

## **Forpliktelser**



Partene plikter å yte den medvirkning som er nødvendig for gjennomføring i form av en avtale. Her skal forsker og bedrift i samråd være enig om tidsrammer og omfang før oppstart.

## **Hva trengs?**

For å hjelpe bedrifter og forskere som ønsker å benytte seg av en slik ordning har en informasjonspakke blitt utarbeidet, som inkluderer en liste med forutsetninger for forsker i bedrift, intensjonsavtale, samarbeidsavtale, oppsummering og evaluering.

## **Interessert?**

Ta kontakt med: NTNU: Alexandra Neyts, alexandra.neyts@ntnu.no  
SINTEF og Andre: Andreas Misund, andreas.misund@sintef.no

