



**TROND
MOHN**
FORSKNINGSSTIFTELSE



**TROND
MOHN**
FORSKNINGSSTIFTELSE



**Årsberetning
2025**

Stiftelsens formål

Trond Mohn forskningsstiftelse, som inntil 2019 hadde navnet Bergens forskningsstiftelse og inntil 2024 hadde navnet Trond Mohn stiftelse, ble opprettet i 2004 etter en donasjon fra Trond Mohn.

Stiftelsen har som allment formål å støtte forskning og forskningsfremmende tiltak ved Universitetet i Bergen og Helse Bergen HF, herunder også forskning i skjæringsfeltet mellom basalforskning og klinisk medisinsk virksomhet. Den kan også støtte forskning og forskningsfremmende tiltak ved andre forskningsutførende institusjoner i Norge fortrinnsvis i samarbeid med institusjoner lokalisert i Bergen.

I årene etter oppretting har kapitalen i stiftelsen økt betydelig, først og fremst som følge av nye donasjoner fra Trond Mohn, Marit Mohn og Frederik Mohn, og som følge av at de tre stiftelsene Bergens forskningsstiftelse, Bergens medisinske forskningsstiftelse og Frank Mohns Stiftelse fusjonerte i 2014.

Forside: Fargespill opptreer under stiftelsens årsmarkering i Universitetsaulaen ved Universitetet i Bergen, 2025.
Foto: Helge Skodvin.

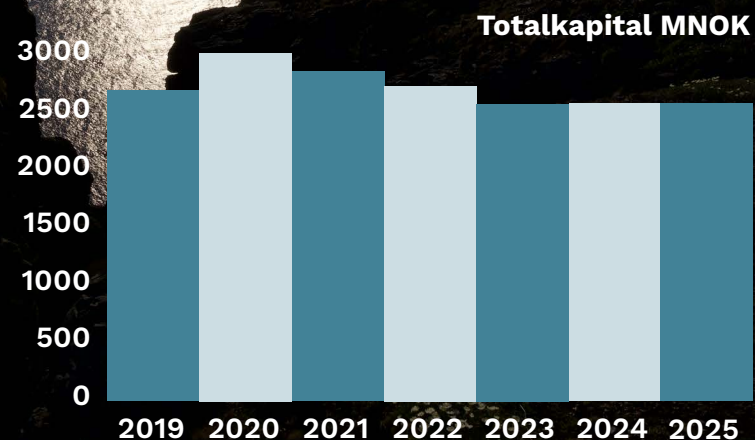
Kapital

Årets aktivitetsregnskap er gjort opp med et underskudd på 87,5 mill. kroner. Ved utgangen av 2025 er stiftelsens totalkapital 2.531 mill. kroner og egenkapitalen er 2.080 mill. kroner.

Styret i Trond Mohn forskningsstiftelse vedtar årlig en investeringsstrategi i tråd med stiftelsens overordnede og langsiktige formål. Kapitalforvaltningen gjøres av stiftelsens egne ansatte. Kapitalen er plassert i verdipapirmarkedet. For å motvirke risikoen som følger av verdissingninger i finansmarkedene er det lagt til grunn en bred diversifisering i investeringsstrategien, både med hensyn til aktivaklasser og antall posisjoner innenfor den enkelte aktivaklasse.

Per 31.12.25 er bokført verdi av stiftelsens investeringer i aksjer og verdipapirer 2.441 mill. kroner. Virkelig verdi er vurdert å være noe høyere, 3.164 mill. kroner, da det i regnskapene er lagt til grunn det laveste av anskaffelseskostnaden og virkelig verdi. I 2025 oppnådde stiftelsen en avkastning på 272 mill. kroner på kapitalen (basert på markedsverdi), og dette tilsvarer 9 %.

Stiftelsen har et langsiktig perspektiv, og tildelinger blir finansiert av avkastningen på stiftelsens kapital. Utdelingsprofilen justeres i tråd med hvordan den langsiktige avkastningen utvikler seg over tid.



Forskningsformidling. Under åpningen av Mohn senter for nevroproteksjon presenterte forskerne arbeidet sitt for publikum ved ulike stasjoner. Foto: Eivind Senneset/UiB



1.788 MNOK
234 prosjekter
+ 250 MNOK i gave til Helse Bergen



Trond Mohn under et besøk til Tromsø forskningsstiftelse.
Foto: Jørn Berger Nyvoll, UiT



Forsknings- og høyere utdanningsminister Sigrun Aasland (i midten) tilstede på åpningen av Senter for Fjellforskning, Norges første tverrfaglige forskningssenter, som åpnet i September 2025.
Foto: Linn J. Knudsen, TMF.

Tildelinger

Stiftelsens viktigste oppdrag er å omsette stifters intensjoner og pengegaver til gode satsinger på forskning og forskningsfremmende virksomhet – til det beste for samfunnet som i neste omgang skal nyte godt av forskningsvirksomheten.

TMF vektlegger å ha gode tildelingsprosesser, og alle satsinger skal være prioritert av ledelsen i mottakende institusjon. Stiftelsen har et vitenskapelig rådgivende utvalg, sammensatt av anerkjente fagpersoner. I arbeidet med å vurdere søknader benytter stiftelsen seg av internasjonalt anerkjente forskere innen fagfeltene som søknadene dekker. Eksterne fagekspert er blir også benyttet når stiftelsen gjennomfører midtveisevaluering av de tematiske satsingene, og i 2025 fikk stiftelsen bistand fra 61 slike uavhengige eksperter.

Per 31.12.2025 er det tildelt totalt 1.788 mill. kroner fordelt på 234 prosjekter.¹ I tillegg er en øremerket gave på 250 mill. kroner, samt 74 mill. kroner av avkastningen fra denne, stilt til disposisjon til Helse Bergen. Av dette er 1.633 mill. kroner utbetalt. Stiftelsens prosjektgjeld er 449 mill. kroner, og av dette er 234 mill. kroner kortsiktig prosjektgjeld som kan komme til utbetaling i løpet av 2026.

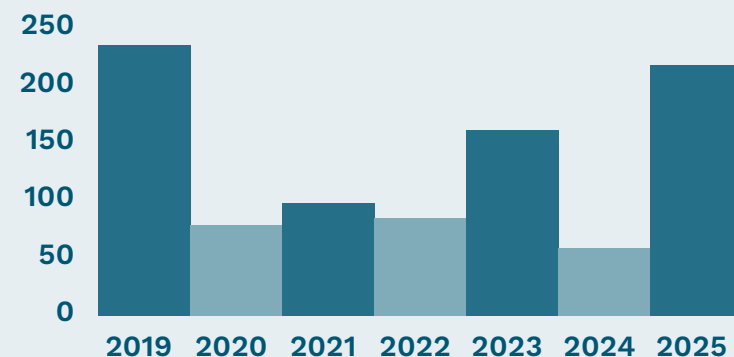
¹ Totale tildelinger som er regnskapsført, inkludert tildelinger gjort av de to stiftelsene som ble fusjonert inn 1.1.2014.

I 2025 har stiftelsen forpliktet seg til å bidra med 188,1 mill. kroner til 15 nye prosjekter. I tillegg til dette kommer tildeling av 30 mill. kroner til 3 prosjekter som først blir avtalefestet og regnskapsført i 2026.

I tillegg til gavene fra TMF, bidrar også mottakerinstitusjonene med egne midler og ressurser til prosjektene.

Tildelingene er konsentrert om flerårige kompetanseprosjekter og tematiske forskningssatsinger, samt midler til infrastruktur for forskning. For komplett oversikt over årets tildelinger vises det til note 3 i årsregnskapet.

Tildelinger (MNOK)





Bilder fra åpningen av Mohn senter for neuroproteksjon i Universitetsaulaen ved Universitetet i Bergen.
Foto: Eivind Senneset/UiB



Kompetanse- bygging

Stiftelsen har helt siden den ble etablert satset på kompetansebygging ved Universitetet i Bergen (UiB) og Helse Bergen (HB), og har i samarbeid med disse etablert programmer som skal fremme rekruttering av fremragende forskere til Bergen og bygge fremragende fagmiljøer.

Stiftelsens største satsing er TMF Starting Grant. Programmet lyses ut årlig og omfatter alle forskningsfelt ved Universitetet i Bergen.

I 2025 har stiftelsen forpliktet seg til å bidra med:



10 mill. kroner over fire år til TMF Starting Grant-prosjektet *Systematically rethinking advection and cross-ecosystem subsidies*, ledet av Tom Langbehn (UiB). Prosjektet utfordrer dagens oppfatning av det åpne hav som en «marin ørken», etter overraskende funn av store mengder små fisk i skumringssonen på dypt vann. Langbehn skal studere disse nye

økosystemene nærmere for å lære mer om deres rolle for livet ellers i havet og særlig ved kysten.



10 mill. kroner over fire år til TMF Starting Grant-prosjektet *Salt Solutions*, ledet av Leonardo Muniz Pichel (UiB). Pichel forsker på den geologiske arkitekturen og dynamikken av saltbassenger som er under utredelse til bruk for energilagring og lagring av klimagasser utskilt ut fra atmosfæren.

Med tildelingene som er vedtatt og kontraktsfestet i 2025 har stiftelsen tildelt Universitetet i Bergen totalt 420 mill. kroner til 53 unge forskere gjennom dette rekrutteringsprogrammet.

I tillegg til dette kommer tildelingsvedtak på totalt 30 mill. kroner som først blir avtalefestet og regnskapsført i 2026:



10 mill. kroner over fire år til TMF Starting Grant-prosjektet *PhysioASIC*, ledet av Valeriia Kalienkova (UiB), som undersøker hvordan syrefølsomme ionekanaler i hjernen påvirker smerte, hukommelse og læring. Disse kanalene er også knyttet til alvorlige sykdommer som hjerneslag og kreft, men vi vet fortsatt lite om hvordan de

fungerer. Kalienkova bruker avanserte metoder for å kartlegge kanalene i sitt naturlige miljø, og vil utvikle molekyler som kan påvirke dem.



10 mill. kroner over fire år til TMF Starting Grant-prosjektet *ICICLE*, ledet av Sebastian Wolf (UiB), som utforsker hvordan fjell og landskap formes når jordens indre krefter møter klimaets påvirkning. Forskerne i prosjektet vil bruke datamodeller for å finne ut hvordan istider og erosjon har endret fjellkjeder gjennom millioner av år – og hvorfor landskap ser ut som det gjør.



10 mill. kroner over fire år til TMF Starting Grant-prosjektet *Beyond known climate effects in fish: combining vision, fear and energetics*, ledet av Rachael Morgan (UiB). Morgan vil undersøke hva som skjer med fiskenes syn og evne til å oppdage og reagere på farer når klimaendringer gir et varmere og mindre oksygenrikt hav. I

prosjektet vil det benyttes avanserte eksperimenter i et innovativt Virtual Reality-opplett som gjør det mulig å gjenskape naturtro situasjoner og analysere fiskenes atferd.

Kompetansebygging er også sentralt i flere av de tematiske satsingene, se etterfølgende omtale av disse.

Frem til 2015 tildelte stiftelsen 70 mill. kroner til et treårig rekrutteringsprogram for medisinsk forskning ved UiB, og i 2015 ble det tildelt 68,5 mill. kroner til UiB og program for rekruttering av toppforskere til Universitetet i Bergen (“Toppforskprogrammet”).

UiB har ved hjelp av dette rekruttert fem internasjonale toppforskere til Bergen og hver av disse har fått en start-avtale over fem år og har etablert et toppforskerteam ved UiB.



Under feltarbeid samler prosjektleder Tom Langbehn data til sitt TMF Starting Grant-prosjekt om økosystemer i havet, der det forskes på hvordan småfisk og andre organismer transporteres med havstrømmer. Foto: Tom Langbehn.

Tematiske satsinger



Stiftelsen støtter også forskning, rekruttering og kompetansebygging innenfor tematiske områder.

De nyeste satsingene er innen kvinnehelse, kliniske studier, nevroproteksjon, psykoselidelser, kunstig intelligens, og fjellforskning.

Stiftelsen organiserer faglige underveis-evalueringer av større satsinger og i 2025 ble det gjennomført to slike evalueringsprosesser.

I 2025 har Stiftelsen gjort tildelingsvedtak på totalt fire forskningsprosjekter og to forskningssentre:

6 mill. kroner over 2,5 år til STARS, ledet av Bente Skeie (Haukeland Universitetssykehus).

Kliniske kreftstudie som undersøker en kombinasjon av legemiddel og gammastrålekniv som ny behandlingsmetode mot aggressiv hjernesvulst (glioblastom).

6 mill. kroner over tre år til NorCUP, ledet av Stian Knappskog, (Haukeland Universitetssykehus).

Klinisk kreftstudie som forsker på kreft med ukjent utgangspunkt, ved bruk av avansert teknologi for å identifisere kreftens opprinnelse.

6 mill. kroner over tre år til HUVAMER, ledet av Bjørn Tore Gjertsen (Haukeland Universitetssykehus).

Klinisk kreftstudie som prøver ut en ny kombinasjon av legemidler i behandling av sjelden og aggressiv blodkreft (AML).



Prosjektlederne for de tre kliniske kreftstudiene.
F.v: Bente Skeie, Stian Knappskog og Bjørn Tore Gjertsen.
Foto: Marius Løbø Fimland.

27 mill. kroner over fire år til ProtonSUMMIT, ledet av Camilla Stokkevåg (Haukeland Universitetssykehus).

Prosjektet skal utvikle nye metoder for å utnytte protonteknologien på best mulig måte, slik at flere pasienter kan få mer målrettet og skånsom behandling.

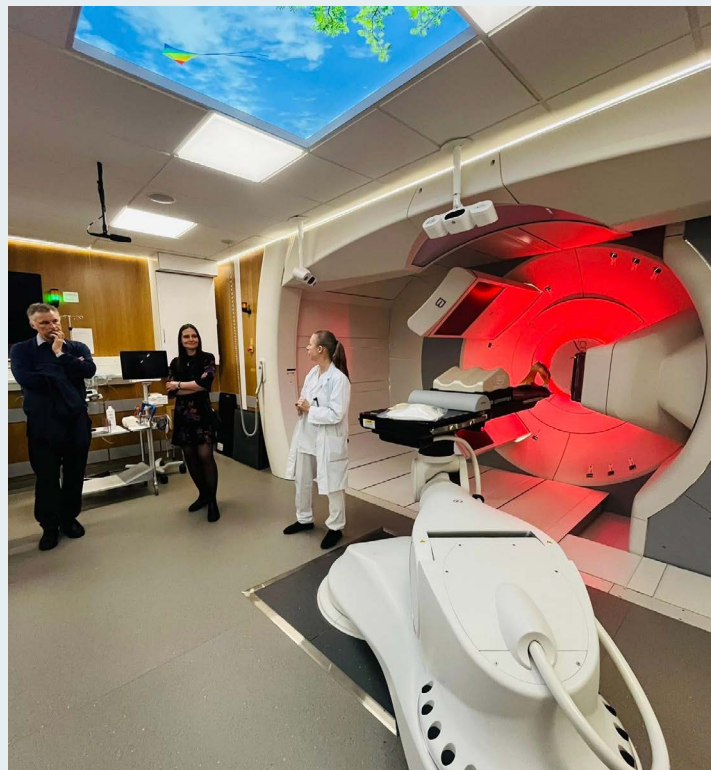
25 mill. kroner over fem år til Mohn Research Center for Neuroprotection, ledet av Charalampos Tzoulis (UiB).

Senteret forsker på tidlig oppdagelse og behandling av nevrodegenerative lidelser, som Parkinsons sykdom, og hvordan disse bedre kan forebygges.

20 mill. kroner over fem år til Scandinavian Centre for Mountains in Transition, ledet av Jostein Bakke (UiB).

Senteret forsker på klimaendringenes innvirkning på skandinaviske fjell.

Tildelingsvedtak på totalt 213 mill. kroner ble avtalefestet og kostnadsført i 2025.



Over t.v.: Stiftelsen besøker ProtonSUMMIT på det nye protonbygget ved foten av Ulriken.
Foto: Linn J. Knudsen, TMF

Over t.h.: Professor Hans Christian Steen-Larsen (UiB) og Forsknings- og høyere utdanningsminister Sigrun Aasland slipper en værballong over Bergen, under åpningen av det nye fjellsenteret. Foto: Tori Pedersen

T.v: Trond Mohn og Charalampos Tzoulis som er professor og senterleder for Mohn Senter for Nevroproteksjon. Foto: Eivind Senneset/UiB

Tromsø-satsingen – støtte til forskning ved UiT Norges arktiske universitet

I tråd med stiftelsens vedtekter kan stiftelsen også tildele midler til forskningsinstitusjoner som geografisk er plassert utenfor Bergen. Stiftelsen har tidligere vedtatt å gjennomføre en satsing for å støtte opp om forskningsprosjekter av høy kvalitet ved UiT Norges arktiske universitet. I den forbindelse er det inngått en samarbeidsavtale med Tromsø forskningsstiftelse (TFS) som innebærer at TFS forbereder tildelingssaker for styret i TMF for prosjekter ved UiT.

Siden 2016 har TFS satset på kompetansebygging og rekruttering av fremragende unge forskere gjennom sitt TFS Starting Grant program. Programmet lyses ut annet hvert år og omfatter alle forskningsfelt ved UiT Norges arktiske universitet.

Forrige tildeling i dette programmet var i 2024 med 12 mill. kroner til TFS Starting Grant ledet av Barbara Tomotani og 10,2 mill. kroner til TFS Starting Grant ledet av Mathias Kranz. Neste tildeling er planlagt i 2026.

Tromsø forskningsstiftelse bidrar også til å identifisere aktuelle tematiske satsinger, som finansieres gjennom TMF sin UiT-satsing.

I 2025 har Stiftelsen gjort tildelingsvedtak på to forskningsentre og ett forskningsprosjekt.



10,1 mill. kroner over fire år til *Novel radiotheranostic systems for precision cancer medicine: THERACAN*, ledet av *Inigo Martinez-Zubiaurre (UiT)* og *Rune Sundset (UiT)*. Senteret forsker på behandlingsformen teranostikk (Targeted radiotheranostics, TRT) som kombinerer avbildning/diagnostikk med målrettet stråling av kreftceller.



20 mill. kroner over fem år til *FUSENOW – Fusion Research Center Norway*, ledet av *Odd Erik Garcia (UiT)*. Senteret forsker på utvikling av fusjonsenergi langs to akser; fusjon ved magnetisk inneslutning av kjernepartikler og laserfusjon.



25,5 mill. kroner over fem år til *Lie-Størmer Center*, ledet av *Cordian Riener (UiT)*. Forskingen ved senteret utforsker nye områder i skjæringspunktet mellom beregningsorientert og ren matematikk – grunnleggende matematiske utfordringer relevant for det moderne informasjonssamfunnet og ingeniørfag.

Foto: Venstre: Rune N. Andreassen, UiT Høyre oppe: Jørn Berger Nyvoll, UiT Høyre nede: Stina Guldbrandsen, UiT



Infrastruktur

Som en del av forskningsprosjektene har Stiftelsen støttet større, kompleks forskningsinfrastruktur ved UiB og Helse Bergen. Stiftelsen har bidratt med midler til utstyr og kjernefasiliteter som MR-, CT-, PET-utstyr, NMR-spektrometer, Mohn kreftforskningslaboratorium, Digital Social Science Core Facility (DIGSSCORE) og Forskningsenhet for helseundersøkelser (FHU).

Siden 2013 har stiftelsen forvaltet en gave fra Trond Mohn på 250 mill. kroner som er øremerket Haukeland universitetssykehus og etablering av senter for partikkelterapi og utstyr. I perioden 2014-2017 har deler av avkastningen vært brukt til kompetansebyggende tiltak innenfor fagområdet proton/partikkelterapi, og totalt 33,5 mill. kroner er bevilget og utbetalt til tre prosjekter ved Helse Bergen og Universitetet i Bergen.

I 2018 ble gaven på 250 mill. og avkastning på denne i sin helhet stilt til disposisjon for Helse Bergen. Gaven skal benyttes til å anskaffe medisinsk utstyr og til internasjonalt samarbeid. Så langt har stiftelsen utbetalt 323,1 mill. kroner til Helse Bergen. Resten ventes å komme til utbetaling i løpet av 2026.

Bergen, 17. juni 2026



Asbjørn Strandbakken
Styreleder



Trond Mohn
Styremedlem



Morten Foros Krohnstad
Styremedlem



Dorte Nørgaard Madsen
Styremedlem



Karen Camilla E. Krakstad
Styremedlem



Ole-Bjørn Tysnes
Styremedlem



Randi-Luise Møgster
Styremedlem



Nicholas Knag Nunn
Daglig leder

Portrettfoto: Melanie Burford (Mohn, Krakstad og Tysnes), Hans Jørgen Brun (Strandbakken), Schødt (Krohnstad), Helge Skodvin (Nørgaard Madsen), Øystein Fykse (Møgster), Fotova (Nunn).

Organisering av stiftelsens arbeid og henvisninger til regnskapsloven

Ved utgangen av 2025 hadde stiftelsen seks ansatte. Trond Mohn forskningsstiftelse leverer også forretningsførsel til Stiftelsen Kristian Gerhard Jebsen.

Stiftelsen diskriminerer ikke kjønn ved ansettelse eller valg av styremedlemmer. Arbeidsmiljøet er godt og sykefraværet har over tid vært lavt. Det har ikke forekommet skader eller ulykker i 2025. Stiftelsen forurensrer ikke det ytre miljø.

Styret har hatt fem møter i 2025 og behandlet 42 saker. Stiftelsen har tegnet ansvarsforsikring for styret og daglig leder. Denne gir dekning for personlig erstatningsansvar for formueskade som sikrede kan ilegges på grunnlag av uaktsomhet. I henhold til avtale om forretningsførsel som stiftelsen har inngått med Stiftelsen

Kristian Gerhard Jebsen er det tegnet formueansvarsforsikring for skade og tap som kan oppstå i forbindelse med utførelse av oppdraget. Forsikringene er tegnet hos Tryg forsikring.

Åpenhetsloven trådte i kraft 1. juli 2022 og har som formål å fremme virksomheters respekt for menneskerettigheter og anstendige arbeidsforhold, samt sikre allmenheten tilgang til informasjon. Loven gjelder for virksomheter som tilbyr varer eller tjenester i eller utenfor Norge og som ikke er definert som «små foretak» i regnskapsloven.

Det er gjort en vurdering av hvorvidt stiftelsens virksomhet, som består av kapitalplasseringer samt pengedonasjoner til definerte offentlige institusjoner og virksomheter, faller inn under kriteriet «tilbyr varer eller tjenester – også sett i lys av at «tilbyr» ikke nødvendigvis innebærer at det må ytes et vederlag for varen eller tjenesten. Stiftelsen har konkludert med at stiftelsen ikke tilbyr varer eller tjenester og dermed ikke omfattes av åpenhetsloven og redegjøringsplikten som følge av den.

Trond Mohn forskningsstiftelse støtter intensjonen med loven. Etske

retningslinjer inngår i stiftelsens investeringsstrategi og etterlevelsen av disse blir årlig gjennomgått av ekstern tredjepart. Dersom lovgiver kommer med presiseringer eller endringer som tilsier at stiftelsens virksomhet likevel omfattes av åpenhetsloven vil stiftelsen innrette seg etter dette.

Styret kjenner ikke til forhold for bedømmelsen av stiftelsens stilling og resultat av virksomheten som ikke framgår av balanse, resultatregnskap, noter og styrets beretning.

Stiftelsen mener at årsregnskapet gir et rettviseende bilde av stiftelsens eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat. I samsvar med regnskapsloven bekreftes det at forutsetningen for fortsatt drift er til stede.

**Trond Mohn
forskningsstiftelse**

**Postadresse:
Postboks 7150
5020 Bergen**

**Besøksadresse:
Ytrebygdsvegen 215
5258 Blomsterdalen**

www.mohnfoundation.no

post@mohnfoundation.no

Org. nr. 988 029 327