



REGIONALE  
FORSKINGSFOND  
MØRE OG ROMSDAL



# ÅRS RAPPORT

2020



## Innhold

Sammendrag.....	3
1. Om Regionalt Forskningsfond Møre og Romsdal.....	4
1.1. Sekretariat og styre.....	4
3. Aktiviteter i 2020 .....	5
1.2. Styrets arbeid.....	5
1.3. Vurdering av søknadene.....	5
3.3. Utlysninger, søknader og tildelinger.....	6
3.4. Utvikling over tid.....	8
3.5. Status pågående prosjekter tildelt av RFF Midt Norge .....	9
4. Økonomi og resultater.....	10
4.1. Resultatregnskap .....	10
4.2. Balanseregnskap .....	10
4.3. Resultater i forhold til mål .....	11
Vedlegg – Prosjekter finansiert av RFF Møre og Romsdal 2020.....	12

---

## **Sammendrag**

Møre og Romsdal har fra 1/1 2020 hatt et eget Regionalt Forskningsfond (RFF). Tidligere hadde fylket RFF sammen med Trøndelag i RFF Midt Norge.

I 2020 har det vært løpende utlysninger av kvalifiseringsprosjekter og en hovedprosjektutlysning. Til sammen er 74 søknader kommet inn til behandling, 12 hovedprosjekter og 62 kvalifiseringsprosjekter. 35 prosjekter har fått tilsagn om bevilgning hvorav 5 hovedprosjekter.

RFF bevilget 29,6 millioner kroner til FoU-prosjekter som utvikler innovative løsninger og produkter ved hjelp av forskning. Det er en dobling av bevilget beløp sammenliknet med hva søkere fra Møre og Romsdal fikk fra RFF i 2019. Innkomne søknader, antallet prosjekttildelinger og det totale bevilgede beløp til virksomheter i Møre og Romsdal har aldri vært høyere enn i 2020.

2020 var et spesielt år der omstillingsbehovet i næringslivet ble ytterligere utfordret av Covid 19 pandemien. Ekstra tilførsel av midler fra fylkeskommunen og Kunnskapsdepartementet samt oppsparte midler fra RFF Midt-Norge, gjorde det mulig å øke støttesatsene. RFF har sørget for at mange innovasjons- og omstillingsprosesser kunne starte i bedrifter og kommuner i samarbeid med forskere, og har blitt et viktig regionalt virkemiddel for innovasjon og omstilling.

---

## 1. Om Regionalt Forskningsfond Møre og Romsdal

Regionalt Forskningsfond (RFF) ble etablert i 2010 med syv fondsregioner. RFF Midt Norge omfattet da trøndelagsfylkene og Møre og Romsdal. Fra og med 2020 har Møre og Romsdal hatt sitt eget fond. Retningslinjene for RFF fremgår av Forskrift om de regionale forskningsfondene fastsatt av Kunnskapsdepartementet 18/12 2019. Fylkestinget i Møre og Romsdal vedtok i desember 2019 bestillingsbrevet til RFF. Dette angir hvilke prioriterte satsinger og innretninger som skal legges til grunn for fondets arbeid i perioden 2020-2023.

Utlysningene av prosjektmidler fra RFF skal bidra til å forsterke regionens kunnskaps- og konkurransemessige fortrinn slik de er beskrevet i Forsknings og innovasjonsstrategien for næringslivet i Møre og Romsdal 2016-2020 og Forsknings- og innovasjonsstrategien for kommunal sektor i Møre og Romsdal 2017-2020. FoI-strategiene vil bli rullert i løpet av 2021 og en ny FoI-strategi skal da bli legges til grunn.

RFF Møre og Romsdal skal underbygge behovene i næringslivet og rettes inn mot kunnskapsområder som utnytter og forsterker regionens konkurransemessige fortrinn. Utlysningene skal derfor legge til rette for mer kunnskapsbasert innovasjon i næringslivet så vel som i kommunal sektor, og bidra til å bygge opp relevant kunnskap i forskningsmiljøene.

### 1.1. Sekretariat og styre

Sekretariatet har i 2020 bestått av følgende personer, alle fra Møre og Romsdal fylkeskommune:

- Øyvind Herse - Sekretariatsleder
- Anna Marie Hatlestad - FoU-rådgiver
- Anne-Marthe Frostad - Controller
- Angela Hagen - Nettsider og kommunikasjon

**Tabell 1. Styret oppnevnt av Fylkestinget i Møre og Romsdal for perioden 2020-2023.**

Styreverv	Navn	Stilling
<b>Styreleder</b>	Bergljot Landstad	Næringssjef, Møre og Romsdal fylkeskommune
<b>Styre-representanter</b>	Iren Stoknes	R&D Manager, Epax Norway AS
	Terje Bach	Innovasjonsleder, Neas AS
	Turid Hanken	Seniorrådgiver, Ålesund kommune
	Erik Kursetgjærde	KNF-utvalget, Møre og Romsdal fylkeskommune
	Siv Kathrin Ulla	Utdanningsutvalget, Møre og Romsdal fylkeskommune
<b>Observatør i styret</b>	Arthur Almestad	Regionalt ansvarlig, Norges Forskningsråd
<b>Vara-representanter</b>	Thomas Vekve	VP Engineering, Brunvoll AS
	Gunnar Bendixen	Regiondirektør, KS Møre og Romsdal
	Marit Nerås Krogsæter	KNF-utvalget, Møre og Romsdal fylkeskommune
	Per Vidar Kjølmoen	Utdanningsutvalget, Møre og Romsdal fylkeskommune

---

### 3. Aktiviteter i 2020

Med utgangspunkt i bestillingsbrevet fra fylkestinget og fylkets FoI-strategier, vedtok styret handlingsplanen for 2020. Denne vektlegger at RFF Møre og Romsdal skal stimulere til kunnskapsbasert innovasjon knyttet til:

- Bærekraft og det grønne skiftet
- Muliggjørende teknologier
- Havrommet
- Innovasjon i offentlig sektor
- Samspill over bransje- og sektorgrenser
- Styrke forskningsmiljøene

#### 1.2. Styrets arbeid

Styret har hatt seks styremøter hvorav halvparten har foregått på Teams. I alle styremøtene er det behandlet søknader om støtte til kvalifiseringsprosjekter. I møtet i september ble det også behandlet søknader om støtte til regionale hovedprosjekter.

Som følge av Covid 19, besluttet fondsstyret i april å øke støttesatsen til RFF-prosjekter fra 50% til 70% og maksimal støtte til kr 700.000 og kr 2,1 mill. for hhv. Kvalifiseringsprosjekter og hovedprosjekter. Samtidig ble det bestemt å bruke mer av de oppsparte midlene fra RFF Midt Norge. I mai besluttet det politiske KNF-utvalget i fylkeskommunen å bevilge ytterligere kr 7 mill. fra Marint miljøsikrings- og verdiskapingsfond til styrking av den økonomiske rammen for marin sektor i RFF. Kunnskapsdepartementet kom også med en ekstrabevilgning. Budsjettet til RFF for 2020 økte dermed fra opprinnelig kr 16 mill. til kr 31 mill.

#### 1.3. Vurdering av søknadene

Grunnlaget for vurderingen er søknadene med obligatoriske vedlegg slik de blir sendt inn via eSøknad til forskningsrådet. Vurderingsprosessen består av følgende trinn:

2. Forvurdering - Sekretariatet siler ut søknader som ikke tilfredsstillt formelle krav.
3. Panelvurdering - Fagpanel med ressurspersoner fra ulike regionale instanser vurderer kvalifiseringssøknadene ut fra gitte kriterier. For hovedprosjektene er det Ekspertpanel oppnevnt av Forskningsrådet som vurderer det faglige innholdet i søknadene.
4. Administrativ behandling - Sekretariatet vurderer regional relevans, foretar en samlet porteføljevurdering og innstiller søknader til bevilgning/avslag.
5. Styrebehandling – Endelig beslutning om tildeling.

**Tabell 2. De regionale fagpanelene.**

Marin		Landbruk og fornybar	
Lisbeth Nervik	Fylkeskommunen	Lina Vassdal	Fylkeskommunen
Odd Reidar Kvalsund	Innovasjon Norge	Bjarne Øygard	Innovasjon Norge
Kari-Anne Lade Gjorvad	Innovasjon Norge	Brit Kari Hauger	Statsforvalteren
Rebekka Varne	Fylkeskommunen	Pernille E. Giske	Fylkeskommunen
		Kirsti Hjelme Connor	Fylkeskommunen

Industri og digitalisering		Kommunalt og Annet	
Navn	Arbeidsplass	Navn	Arbeidsplass
Andreas Wenaas Østigård	Innovasjon Norge	Øyvind Tveten	Fylkeskommunen
Kristoffer Jensen	Fylkeskommunen	Anna Marie Hatlestad	Fylkeskommunen
Lars Sandnes	Innovasjon Norge	Arthur Almestad	Forskningsrådet
Øyvind Tveten	Fylkeskommunen	Johannes Brekke	Fylkeskommunen

### 3.3. Utlysninger, søknader og tildelinger

I 2020 har RFF lyst ut til sammen kr 29.422.000,- til prosjekter. Av dette var kr 18.922.000,- øremerket kvalifiseringsprosjekter med løpende søknadsfrister. Kr 10.500.000,- var øremerket hovedprosjekter med frist 25.mai. Totalt kom det inn 74 søknader i løpet av året.

**Tabell 3 Søknadsinnang fordelt på prosjekttype og fagområde.**

Prosjekttype	Kvalifiseringsprosjekt		Hovedprosjekt		SUM	
	Antall	Søkt beløp	Antall	Søkt beløp	Antall	Søkt beløp
Marin	30	18 637 000	7	13 065 000	37	31 702 000
Industri og digitalisering	14	9 445 000	1	2 100 000	15	11 545 000
Annet	8	4 520 000	0		8	4 520 000
Landbruk og fornybar	5	3 120 000	2	4 200 000	7	7 320 000
Kommune	5	3 500 000	2	4 000 000	7	7 500 000
<b>SUM</b>	<b>62</b>	<b>39 222 000</b>	<b>12</b>	<b>23 365 000</b>	<b>74</b>	<b>62 587 000</b>
Ramme		18 922 000		10 500 000		29 422 000

Sammenliknet med tidligere år, har det aldri kommet så mange søknader til RFF fra virksomheter i Møre og Romsdal. At RFF i 2020 har hatt tilgjengelig ekstra midler i forbindelse med pandemien og med høyere støttegrad, har nok bidratt til at flere har søkt RFF.

Halvparten av søknadene i 2020 var knyttet til marin bransje. Nest flest søknader kom fra kategorien industri og digitalisering som består av prosjekter knyttet til annen industri og der digitalisering og muliggjørende teknologier er sentralt. Annet-gruppen er prosjekter i bransjer som emballasje, bygg og ferdigvare der innovasjonen handler om organisasjons- og prosessforbedringer. Landbruk og fornybar handler om prosjekter med sikte på å utvikle grønn teknologi og løsninger i skog- og landbrukssektoren. Søknadene i kategorien kommune er fra kommunale virksomheter og involverer bl.a. muliggjørende teknologier og organisasjonsinnovasjon.

Av de 74 innkomne søknadene ble, 14 vurdert som ikke støtteverdige, dvs. med karakteren 3 eller svakere på minst ett av kriteriene. To søknader ble avvist før panelvurdering pga. formelle mangler ved søknadene. 23 søknader ble vurdert som støtteverdige, men nådde ikke opp i konkurransen om midlene.

**Tabell 4. Tildelinger fordelt på prosjekttype og fagområde.**

Prosjekttype	Kvalifiseringsprosjekt		Hovedprosjekt		SUM	
Fagområde	Antall	Bevilget beløp	Antall	Bevilget beløp	Antall	Bevilget beløp
Marin	17	11 080 000	2	3 300 000	19	14 380 000
Industri og digitalisering	6	4 185 000	1	2 100 000	7	6 285 000
Annet	2	1 400 000			2	1 400 000
Landbruk og fornybar	2	1 400 000	1	2 100 000	3	3 500 000
Kommune	3	2 100 000	1	1 900 000	4	4 000 000
<b>SUM</b>	<b>30</b>	<b>20 165 000</b>	<b>5</b>	<b>9 400 000</b>	<b>35</b>	<b>29 565 000</b>
Ramme		18 922 000		10 500 000		29 422 000

Totalt ble det innvilget støtte til 35 prosjekter for til sammen kr 29.565.000,-. Fem var hovedprosjekter for til sammen kr 9.400.000,- som er kr 1.100.000,- mindre en rammen og som ble gjort tilgjengelig for kvalifiseringsprosjektene. 30 kvalifiseringsprosjekter fikk støtte for til sammen kr 20.165.000, som er kr 1.243.000,- mer enn rammen. Totalt ble det gitt bevilgninger for kr 29.565.000,- som er kr 143.000,- mer enn budsjettet. Overskridelsen er dekket av tidligere oppsparte midler.

Marin bransje fikk innvilget desidert flest prosjekter og tok halve potten som var tilgjengelig for prosjekter i 2020. Bransjen preges av mange og til dels nye bedrifter som driver innenfor det biomarine fagfeltet med anvendelse av restråstoff og utvikling av ulike ingredienser fra marint råstoff. Men også innovasjon knyttet til etablert sjømatproduksjon er blant prosjektene.

Åtte prosjekter innenfor det ganske brede fagområdet industri og digitalisering, fikk støtte. Her handler prosjektene om robotisering, simuleringsteknologi, digitale plattformer og maskinlæring. Prosjektene er knyttet til ferdigvareindustri, maritim og IKT-bedrifter.

Tre prosjekter er i landbrukssektoren, alle med fokus på å utvikle nye metoder for et bedre og mer effektivt landbruk. To kommuner, fylkeskommunen og et interkommunalt selskap, er i front i de fire kommunale prosjektene som handler om å modellere og ta i bruk digital teknologi. Det ene prosjektet i annet-gruppen handler om utvikling av ny forretningsmodell i bygg og anlegg.

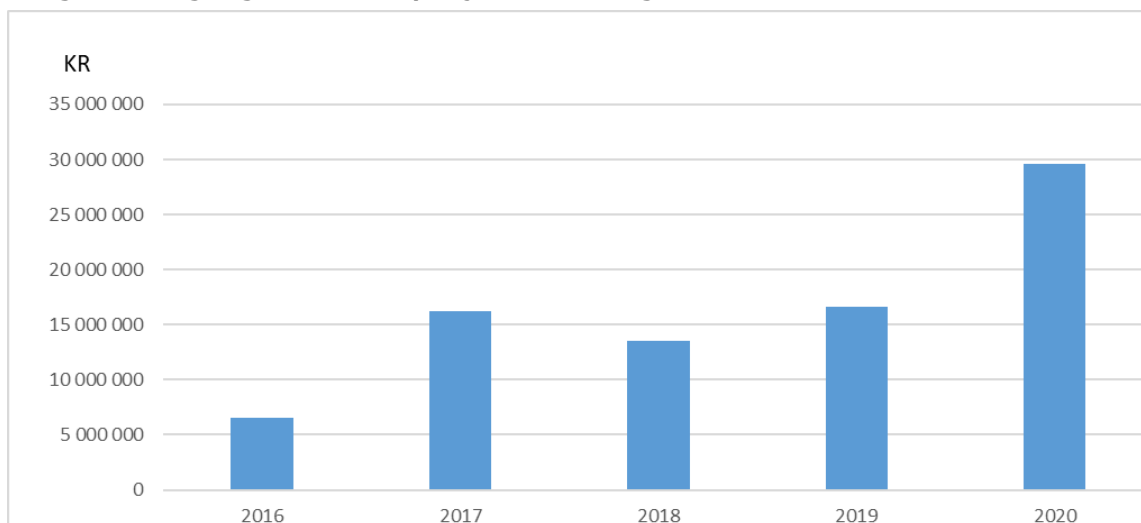
Både bedrifter og kommuner har anledning til å søke. Også FoU-miljø kan søke dersom det er i samarbeid med bedrifter og/eller kommuner i Møre og Romsdal. I 22 av prosjektene var et FoU-miljø søker og ti av disse fikk bevilgning.

40 prosent (14) av prosjektene som fikk bevilgning hadde kvinnelige prosjektledere. I sekretariatet og styret er det også en god kjønnsbalanse.

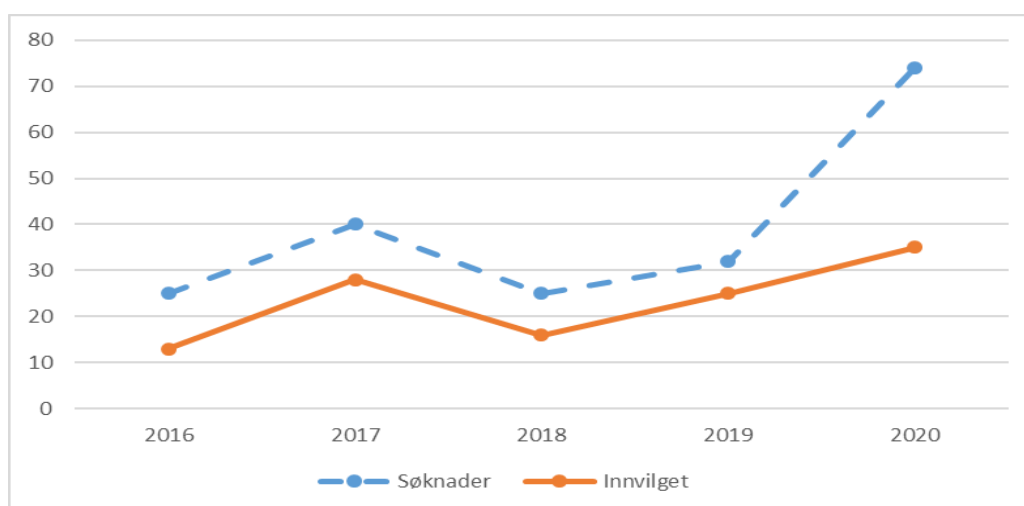
### 3.4. Utvikling over tid

Som det fremgår av Figur 1, har RFF siste året hatt en betydelig økning i bevilgningene til virksomheter i Møre og Romsdal sammenliknet med tidligere år da fylket var en del av RFF Midt Norge. Økningen gjelder både i antallet prosjekter og i bevilgede beløp.

**Figur 1. Bevilgninger fra RFF til prosjekter i Møre og Romsdal 2016-2020.**



For å bidra til å opprettholde aktivitetsnivået i både næringslivet og forskningsmiljøene under pandemien, ble RFFs rammer styrket. Dette også for å imøtekomme behovet for innovasjon og omstilling som for mange ble forsterket av pandemien. Ekstra overføringer fra fylkeskommunen og departementet, samt bruk av oppsparte midler fra RFF Midt Norge, gjorde styrkingen av fondsmidlene mulig.



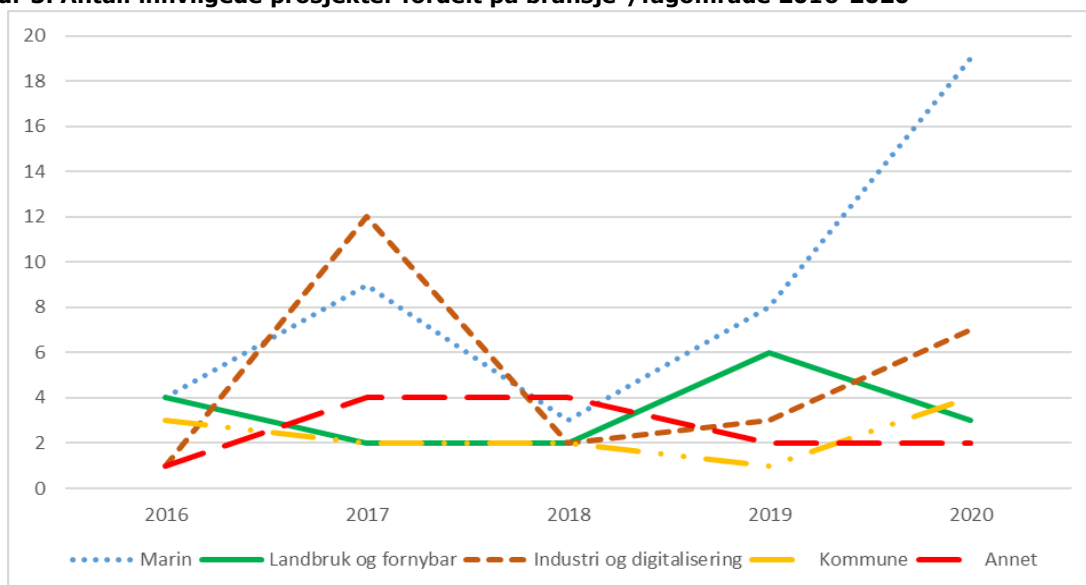
**Figur 2. Antallet søkte og bevilgede prosjekter i perioden 2016-2020**

Antallet søknader til RFF fra virksomheter i Møre og Romsdal ble i 2020 doblet fra året før. Men kun 47 prosent av søknadene fikk bevilgning. Det er den laveste tilslagsprosenten de siste fem årene. Økte støttesatser har bidratt til at flere har søkt om støtte fra RFF. Selv om



et stort flertall (78%) av søknadene ble vurdert støtteverdige, strakk ikke budsjettet lenger enn til å gi 35 av 74 støtte.

**Figur 3. Antall innvilgede prosjekter fordelt på bransje-/fagområde 2016-2020**



Figur 3 viser at marin bransje har hatt klart flest prosjekter med bevilgning fra RFF de siste årene, og særlig i 2020. For de andre bransjene/fagområdene har det vært ganske jevnt med tildelinger. Industri og digitalisering hadde imidlertid en markert topp i 2017. Det skyldes at oljerelaterte virksomheter er lagt til denne kategorien, og at det dette året var tilgjengelig ekstra midler øremerket prosjekter i Møre og Romsdal som var rettet mot omstilling i oljerelaterte bedrifter i etterkant av oljeprisfallet. Midlene var også tilgjengelige i 2018 og 2019, men utgjorde da færre prosjekter.

RFF drives i tett samspill med mobiliseringsprogrammet i FORREGION, eller MobPro som det kalles i Møre og Romsdal. I overkant av 40 prosent av prosjektene som søkte RFF har tidligere vært et MobPro forprosjekt. I 2020 bygget 11 (31 %) av de 35 prosjektene som fikk innvilgning av RFF på et forprosjekt i MobPro. Kompetansemeglere bistår søkere i å utvikle forprosjekter i MobPro og er også involvert i flere av søknadene til RFF.

### **3.5. Status pågående prosjekter tildelt av RFF Midt Norge**

I forbindelse med at Møre og Romsdal ble egen RFF-region 1.januar 2020, fikk det nye fondet også ansvaret for å følge opp de prosjektene med prosjektansvarlige fra Møre og Romsdal som tidligere har fått støtte fra RFF Midt Norge.

Ved årsskiftet var det 23 prosjekter i Møre og Romsdal som har mottatt bevilgning av RFF Midt Norge i 2019 eller tidligere og som ikke var avsluttet. Åtte av disse er hovedprosjekter. De fleste av disse «gamle» prosjektene har bedt om utsettelse. Uforutsette forsinkelser og pandemien er den vanligste årsaken til at mange ligger etter tidsplanen. Til sammen har disse prosjektene til gode utbetaling for kr 13.801.866,-. Det forventes at alle prosjektene er avsluttet og utbetalt i løpet av 2021.

## 4. Økonomi og resultater

RFF Møre og Romsdal sin tildeling fra Kunnskapsdepartementet utgjorde i 2020 kr 15.501.000,-. Fylkeskommunens bidrag var kr 7.000.000,- og det ble brukt kr 8.663.000,- fra de oppsparte midlene fra RFF Midt Norge. Totalt ble det bevilget kr 29.565.000,- til prosjekter. Administrative kostnader som er belastet regnskapet utgjorde kr 750.995,- som er snaut 5% av beløpet som ble tilført fra Kunnskapsdepartementet.

### 4.1. Resultatregnskap

Tabell 10: Resultatregnskap for RFF Møre og Romsdal 2020

Tilskudd fra Kunnskapsdepartementet (13.379.000+2.122.000)	15 501 000
Overførte midler fra RFF Midt Norge (Kr 8.663.000 er benyttet i 2020 - kr 2.465.215 ligger i fond (ubenyttet))	11 127 215
Tilført fra Møre og Romsdal Fylkeskommune	7 000 000
Tilbakeføringer gamle tilsagn	680 910
Renteinntekter	380 736
<b>Sum inntekter</b>	<b>34 689 861</b>
Tildelt kvalifiseringsprosjekter	20 165 000
Tildelt Hovedprosjekter	9 400 000
Stillingsressurser adm.	700 631
Reise- og møtekostnader - sekretariatet	29 401
Honorar og reise - styret	16 080
Andre driftskostnader	4 883
<b>SUM Kostnader</b>	<b>30 315 995</b>
<b>Resultat</b>	<b>4 373 866</b>

### 4.2. Balanseregnskap

Tabell 11. Balanseregnskap (fond) 2020

Inntekter	34 689 861
Utgifter	30 315 995
<b>Sum Eiendeler</b>	<b>4 373 866</b>
<i>Eiendeler/Fond består av:</i>	
<i>Ubrukte midler fra RFF Midt</i>	<i>2 465 215</i>
<i>Ubrukte midler fra RFF MR</i>	<i>1 908 651</i>
Bundne/disponerte midler RFF Midt	13 801 866
Bundne/Disponerte midler RFF Møre og Romsdal	21 335 500
<b>Sum Gjeld</b>	<b>35 137 366</b>

### 4.3. Resultater i forhold til mål

I 2020 har RFF bevilget mer og til langt flere prosjekter enn opprinnelig forventet og sammenliknet med tidligere år. Det skyldes ekstra midler som ble gjort tilgjengelig i løpet av året. Til tross for mer midler falt tilslagsprosenten til 47 prosent fordi antallet søknader også økte betraktelig. Prosjektene i 2020 fikk høye kvalitetsvurderinger i forhold til tidligere.

RFF har sørget for at mange innovasjons- og omstillingsprosesser kunne starte i bedrifter og kommuner, og har blitt et viktig regionalt virkemiddel for innovasjon og omstilling. Flere av søkerne har eksplisitt uttrykt ambisjoner om å videreføre RFF-prosjektet i mer FoU-arbeid og flere planlegger å søke Forskningsrådet og Horisont Europa.

**Tabell 5. Måloppnåelse i forhold til RFFs formål**

Hovedmål	Resultat i 2020
<i>Styrke forskning for regional innovasjon og regional utvikling</i>	Det er i 2020 bevilget kr 29.565.000,- til FoU-prosjekter av god kvalitet. RFF bidrar på den måten til å øke forskningsdrevet innovasjon og utvikling i kommunal sektor i næringslivet og i FoU-miljøene. Den ekstra innsatsen og økningen i tilgjengelige midler i 2020 har vært et viktig bidrag for å holde oppe aktivitetsnivået og omstillingsarbeidet i regionen.
<i>Mobilisere til økt FoU-innsats i regionen</i>	RFF mobiliserer og kvalifiserer bedrifter og kommunale virksomheter til å ta i bruk forskning i sine utviklingsprosesser. 30 prosjekter som er gitt bevilgning er kvalifiseringsprosjekter med klare ambisjoner om mer forskning i neste fase. 5 prosjekter er regionale hovedprosjekter.  Rundt 40 prosent av prosjektene bygger helt eller delvis på et forprosjekt som er finansiert av FOREGION-programmets MobPro-ordning. Kompetansmeglere i denne ordningen bidrar også aktivt i mobiliseringen til prosjekter som er finansiert av RFF.
<i>Bidra til økt forskningskvalitet og til utvikling av gode og konkurransedyktige FoU-miljøer</i>	De regionale forskningsmiljøene er en viktig målgruppe for RFF. At FoU-miljøene utvikler og anvender kunnskap som er relevant for nærings- og arbeidslivet er viktig. RFF er et viktig virkemiddel for å koble bedrifter, kommuner og FoU-miljøer både innenfor og utenfor regionen. I de fleste prosjektene er regionale FoU-miljø samarbeidspartner.  I 11 av de innvilgede prosjektene i 2020, var et regionalt FoU-miljø søkeren i samarbeid med en bedrift eller kommune. FoU-miljøene er i mange sammenhenger viktige pådrivere i innovasjonsprosesser, og får utviklet en praksisnær kunnskap gjennom RFF-prosjektene.
<i>Samspill mellom aktiviteter i regionene og deres relasjoner til andre nasjonale og internasjonale forskningsprogrammer og forskningsaktiviteter</i>	Flere av prosjektene som har fått innvilget støtte fra RFF, drives av aktører som er i teknologi- og kunnskapsfronten på sine felt. Prosjektene er viktige for å styrke og videreutvikle denne posisjonen. Bedrifter tilknyttet næringsklyngeprosjektene, er med i mange av prosjektene. Innovasjon og styrket konkurransekraft er tydelige resultater for mange.  I kommunal sektor er ambisjonen å skape smartere og bedre kommuner og samfunn. Prosjektene i RFF er i hovedsak drevet av de store kommunene og kommuner i samarbeid, men også i samarbeid med bedrifter.  RFF-sekretariatet samarbeider tett med FORREGION, Innovasjon Norge, Forskningsrådet og EU-rådgivere om mobilisering til forskningsbasert FoU. Det foregår gjennom felles prosjektverksteder og informasjonsseminarer og gjensidig erfarings- og informasjonsutveksling mellom virkemiddelaktørene.

## Vedlegg – Prosjekter finansiert av RFF Møre og Romsdal 2020

Søker	Tittel	FoU	Bev.
Epax Norway	Makrellolje for en optimal hudfunksjon	Møreforskning	700 000
Pure Norwegian Seafood	Hjertehelse hos laksefisk og mennesker	Møreforskning	500 000
C Food Norway	Utvikling av nye produkter fra svømmeblæser	Møreforskning	700 000
Nordi Ocean	Fryselagring for å øke holdbarheten og ivareta kvalitet av havsalat	Møreforskning	700 000
Norsøk	Enklere, billigere og automatiserte fjøsløsninger	NORSØK	700 000
Tau Tech	Utnyttelse og anvendelse av restråstoff fra haneskjel	SINTEF Ålesund	700 000
NTNU Ålesund	Dynamic Power Cable Installation for Floating Offshore Wind Farms	NTNU	700 000
Møreforskning	SensAlgae: Iodine-reduced sugar kelp as safe, ingredient	Møreforskning	700 000
STINTEF Ålesund	Bunnteknologi for presisjonsfiske av haneskjell	SINTEF Ålesund	700 000
ScanProd	Bærekraftig utnyttelse av salt i klippfiskindustrien	Sintef Ocean	700 000
NTNU	Etablering av ny digital plattform for effektiv design og drift av skip	NTNU	700 000
Ålesundregionen havn	Prediction Model for Ocean Plastic Policy	NTNU	700 000
GreenShore	Næringsinnhold og patogenanalyse av dødfisk	NOFIMA	700 000
Molde kommune	Gjenbruk og bærekraftig offentlig innkjøp av møbler	Møreforskning	700 000
Mariticeh Systems	Maskinlæring for prognostisering av laksepris	Sintef Digital	685 000
Ørsta kommune	Nettbasert folkehelseoversikt for kommunane på Søre Sunnmøre	HVO	700 000
Ulstein Desgin	Utvikling av digital produktdataplattform i Ulstein	NTNU	700 000
Møreforskning	Pilotlinje for kommersiell utnyttelse av sildemelke	Møreforskning	700 000
ÅKP / Legasea	Effektiv og bærekraftig utnyttelse av sidestrømsprodukter	SINTEF	700 000
Abyss Aqua	Optimalisering av notvaskoperasjoner (OPTIVASK)	Møreforskning	700 000
Kitin	Energieffektiv og skånsom produksjon av krill	SINTEF	700 000
NTNU	A Dashboard System for Maritime Crane Condition Monitoring	NTNU	700 000
NTNU	The impact of sialic acid on growth and infectious diseases	NTNU	700 000
Nivero	Smart og effektiv kartlegging av plastavfall i norske fjorder	HiM	700 000
Ottem Resirk	Oppgradering av kontaminert restråstoff med Pyrolyse	Rise Pfi	700 000
Ose	Ny forretningsmodell for bygg- og anleggsprosjekter	SINTEF	700 000
Nordic Embalasje	Miljøvennlig alternativ emballasje for fiskeindustri	SINTEF	500 000
Norsøk	Fiber fra havet gir mold i jorda	Norsøk	700 000
Nofima	Optimal rekruttering til stamfisk kveite	Nofima	700 000
Møreforskning GenMarin	Genuttrykket i celler som indikator for bioaktivitet	Møreforskning	280 000
Atlantic Longline	Produksjon og verdiskaping for frosne hvitfiskoder fra lineflåten	Sintef Ocean	1 800 000
Currence Robotics	Optimal volumutnyttelse i grossistbransjen med kunstig intelligens	Sintef	2 100 000
Rimfrost	Ny hydrolyseprosess for krill til humant konsum	Sintef Ocean	1 500 000
M&R fylkeskommune	Digital formidling av kulturarv	NTNU Vitensk.m	1 900 000
Redox	Ozonert vann mot botrytis (gråskimmel) i jordbær	Norsøk	2 100 000
			<b>29 565 000</b>