

ÅRSRAPPORT



REGIONALE
FORSKNINGSFOND

INNLANDET

2015

Vedtatt av Fondsstyret 31.3.2016

Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse	1
1. Innledning.....	2
2. Strategier og innretninger for fondet	3
3. Aktiviteter i perioden	4
a. Styrets arbeid.....	4
b. Informasjonsaktiviteter og profileringer	4
c. Tiltak for å nå spesielle målgrupper	5
d. Samarbeid med andre regioner ihht 15 % potten	5
e. Samarbeid med Forskningsrådet	5
f. Utlysninger i 2015 og respons på dem	6
g. Oversikt mottatte søknader i 2015:	7
h. Klager på vedtak.....	8
4. Resultater.....	9
a. Bevilgninger ordinære midler	9
b. Bevilgninger fra 15% potten	9
c. Formidlingsresultater	10
d. Rekruttering til andre virkemidler.....	11
e. Samarbeid interregionalt/internasjonalt	12
f. Kjønnbalanse	12
5. Økonomi.....	13
a. Bevilgning fra KD.....	13
b. Administrasjonskostnader	13
c. Resultatregnskap	14
d. Sum tildelinger	15
e. Frie midler framover	15
f. Overføringer	15
6. Oppsummering og måloppnåelse	16
a. I forhold til overordnede formål:.....	16
b. I forhold til bestillingsbrev	16

Vedlegg:	1.	Prosjektliste
	2.	Revisors beretning

1. Innledning

Fondsregion Innlandet består av fylkene Hedmark og Oppland, og er det nest minste regionale forskningsfondet. Innlandets FoU-aktivitet er på mange områder blant de laveste i landet. Forskningsinnsatsen er sentrert rundt noen få miljøer i regionen. Regionen kjennetegnes også av store avstander og spredt befolkning.

De regionale forskningsfondenes midler skal brukes til å adressere regionale FoU-problestillinger og -aktiviteter hos regionale aktører. Samarbeidet mellom FoU- institusjonene, næringsliv og offentlig sektor er særdeles viktig. Måloppnåelse på disse områdene har også i denne perioden vært sikret gjennom utlysningene, hvor samarbeid mellom aktørene har vært definert som formelle krav, og hvor forskningsaktivitetene skal være forankret i fylkenes FoU-strategi.

Regionens FoU-strategi fra 2009 ble underlagt revisjon i 2012. Ny felles FoU-strategi ble vedtatt av fylkestingene i desember 2012. Fylkestingene i Hedmark og Oppland har gjennom bestillingsbrev gitt fondsstyret følgende føringer for fondets aktiviteter:

1. *Fondsstyrets aktiviteter må støtte oppunder de satsninger og satsningsområder som ligger nedfelt i vedtatt FoU-strategi for Hedmark og Oppland.*
2. *Fylkestingene i Hedmark og Oppland anbefaler fondsstyret å være restriktive i bruken av midler fra fondet til medfinansiering av nasjonale programmer.*
3. *Fondsstyret må se aktivitetene i regionalt forskningsfond i sammenheng med øvrige regionale virkemidler.*
4. *Fondsstyret rapporterer etter retningslinjer for regionale forskningsfond fastsatt av Kunnskapsdepartementet.*
5. *Fondsstyret utarbeider handlingsplan for perioden 2012 - 2016 i løpet av 2012.*

Fondsstyret har utarbeidet Handlingsplan for periodene 2013 - 2014 og 2015 - 2016. Med bakgrunn i den lave FoU-innsatsen i regionen, føringer og målsettinger definert i ny FoU-strategi og virkemiddelets overordnede målsettinger, har fondsstyret i 2015 valgt å videreføre den brede, ikke-tematisert innretning av midlene. Dette har blitt gjort gjennom utlysning av midler til kvalifiseringsstøtte. I tillegg har fondsstyret valgt å lyse ut en betydelig andel av midlene rettet mot et felles satsingsområde for de to fylkeskommunene, «Bioøkonomi». Fondet har også dette året deltatt i fellesutlysning (15% potten).

Fondsstyret har i 2015 tildelt midler til 14 kvalifiseringsstøtteprosjekter og ett offentlig prosjekt. Det er videre bevilget midler til to offentlige prosjekter fra fellesutlysninger (fra 15% potten). Organisasjoner fra regionen er videre representert i ett offentlig prosjekt som mottok støtte fra 15% utlysninger.

2. Strategier og innretninger for fondet

Regionale Forskningsfond har følgende formål:

- Styrke forskning for regional innovasjon og regional utvikling
- Mobilisere til økt FoU- innsats i regionene
- Bidra til økt forskningskvalitet og utvikling av gode og konkurransedyktige FoU- miljøer i regionene
- Skape utviklings- og læringsarenaer der regionale erfaringer kan drøftes i relasjon til nasjonal og internasjonal kunnskap og aktiviteter
- Sørge for tett samspill mellom aktiviteter i regionene og deres relasjoner til andre nasjonale og internasjonale programmer og aktiviteter

Det ble vedtatt felles FoU- strategi for Hedmark og Oppland i 2009. Strategien ble utarbeidet som en direkte følge av etableringen av de regionale forskningsfondene. Implementeringen av en felles FoU- strategi skulle gjennomføres i to trinn; i) en kort prosess for å få på plass en strategi som ga et tilstrekkelig grunnlag for å etablere og drifte et regionalt forskningsfond fra 2010, og ii) en senere prosess etter 1 – 2 års drift av fondet som skulle danne grunnlag for å justere og videreutvikle fondets innretning. Fylkestingene i Hedmark og Oppland vedtok i mars 2012 å rullere FoU- strategien. Denne prosessen ble ferdigstilt i løpet av 2012, og fylkestingene vedtok ny FoU-strategi i desember 2012. Overordnet mål med gjeldende FoU- strategi er følgende:

Fylkeskommunene har som ambisjon å bidra til at FoU-innsatsen i Hedmark og Oppland frem til 2016 skal ha en total vekst på sju prosent sammenlignet med 2012. Dette skal baseres på følgende delmål:

1. Økt satsing på FoU i næringslivet og offentlig sektor
2. Styrking av FoU-instituttene og høgskolene i Hedmark og Oppland
3. Forsterket samhandling og arenabygging mellom virkemiddelaktører, FoU-miljøene og næringslivet
4. Styrket finansiering av FoU i Hedmark og Oppland

Fondsstyret for RFF Innlandet har operasjonalisert FoU-strategien med basis i bestillingsbrev fra fylkestingene. Bestillingsbrevet instruerte styret til å utarbeide en handlingsplan for perioden 2012 - 2016, og styret har effektivert dette i en to-trinnsprosess. Det er derfor utarbeidet to slike planer; Handlingsplan 2013 - 2014 og Handlingsplan 2015 - 2016.

I 2015 har det vært gjennomført utlysninger og aktiviteter i tråd med vedtatt handlingsplan og føringer fra departementet. Kvalifiseringsstøtte med løpende søknadsfrist er videreført, og det er også ordningen med egen utlysning for prosjekter med ambisjoner om å søke EU om midler til hovedprosjekt. Det er videre gjennomført utlysning av midler til regionale bedrifts-prosjekter med tema «Bioøkonomi», samt en fellesutlysning med andre regioner (15% potten).

3. Aktiviteter i perioden

a. Styrets arbeid

Fylkestingene i Hedmark og Oppland har oppnevnt følgende medlemmer til fondsstyret for Innlandet for perioden 2012 - 2016:

Leder Hjalmar Solbjør, ass. fylkesrådmann, Oppland
Nestleder Kristin Malonæs, direktør Innovasjon Norge, Hedmark
Elisabeth Kommissrud, Høgskolen i Hedmark
Jon Sandvik, forskningssjef, Oppland
Anne Kathrine Fossum, assisterende fylkesmann, Hedmark
Øyvind Frich, daglig leder, Oppland

Elisabeth Frydenlund, Forskningsrådets regionansvarlig, og leder VRI Innlandet, har møterett i styret.

Numeriske vararepresentanter:

Oppland:

1. Christian Hedløy Engh, direktør Innovasjon Norge, Oppland
2. Erik Lundbekk, adm. direktør, Oppland

Hedmark:

1. Sigurd Skage, ass. fylkesdirektør, Hedmark
2. Trond Sandberg, adm. direktør, Hedmark

Statlige representanter:

1. Marit Vorkinn, forsker/prosjektleder, Oppland
2. Karianne Eide Longva, prosjektleder, Hedmark

Det har vært avholdt åtte styremøter i 2014 og behandlet 48 saker.

Sekretariatet består av Hilde Ulvatne Marthinsen (sekretariatsleder), Espen Køhn (Hedmark Fylkeskommune) og Dag Arne Henriksen (Oppland Fylkeskommune). Forskningsrådets regionansvarlig og VRI leder deltar også på møter i sekretariatet. Sekretariatet har vært representert på alle læringsarenaer arrangert av Forskningsrådet.

b. Informasjonsaktiviteter og profileringer

Fondet har i 2015 gjennomført en rekke informasjons- og profileringsaktiviteter, ofte i samarbeid med andre aktører. Dette inkluderer informasjonsmøter i forbindelse med kommende og løpende utlysninger, innlegg og presentasjoner på konferanser og seminarer arrangert av andre aktører i regionen, oppsøkende virksomhet sammen med kompetansemegler, og en-til-en møter med potensielle søkere.

Sekretariatsleder har gjennomført en rekke kontakt- og informasjonsmøter i regionen. Møtene har i stor grad erstattet tidligere års informasjonsmøter, og er ofte gjennomført sammen med øvrige virkemiddelaktører. Det har vært avholdt direkte møter med potensielle søkere alene og sammen med Innovasjon Norge, Kunnskapsparken, Forskningsrådet, kompetansemeidler i VRI og med andre fondsregioner. Det har vært avholdt møter med ulike enkeltbedrifter, med høgskolene og forskningsinstituttene, NCE-klyngen, medlemmer i Arena-prosjektene, og representanter fra offentlig sektor. Fondet har også vært representert med deltakelse og/eller innlegg/foredrag i flere konferanser i og utenfor regionen i perioden.

Det har vært direkte kontakt og avholdt informasjonsmøter mellom fondet og flere bedrifter, FoU miljø og andre virkemiddelaktører. I tillegg har det vært arrangert utlysningsspesifikke informasjonsmøter rettet mot utlysningen «Bioøkonomi» og mot 15% pott - utlysningen «Bærekraftig ressursutnyttelse». Fondets aktiviteter presenteres i fylkesting årlig. Fondet har videre vært representert, enten som deltaker eller med presentasjon, på ulike møter og konferanser.

c. Tiltak for å nå spesielle målgrupper

Fondets ordinære midler i 2015 har vært rettet mot bedrifter, offentlig sektor og FoU-miljøer.

Ordningen med løpende kvalifiseringsstøtte ble videreført i 2015, og har dette året vært tredelt;

- i) Jeg har en idé har løpt uendret fra tidligere år
- ii) Regional kvalifiseringsstøtte for offentlig sektor og for næringsliv
- iii) Regional kvalifiseringsstøtte for prosjekter med ambisjoner om å søke EU.

Kvalifiseringsstøttesøknader behandles fortløpende på administrativt nivå, og vedtak fattes på styremøtene. Søknader om «Jeg har en idé!» midler behandles administrativt og rapporteres til styret.

d. Samarbeid med andre regioner ihht 15 % potten

RFF Innlandet har gjennomført følgende utlysninger av midler fra 15 % potten i 2015:

- 1) Bærekraftig ressursutnyttelse (frist 11.2.2015)

Det ble lyst ut 7,7 millioner kroner i samarbeid med RFF Midt-Norge. Det ble lyst ut regionale bedriftsprosjekter og regionale offentlige prosjekter. RFF Innlandet hadde sekretariatsansvar for denne utlysningen.

e. Samarbeid med Forskningsrådet

RFF Innlandet har deltatt på alle læringsarenaer arrangert av Forskningsrådet. Forskningsrådets regionansvarlig har deltatt som observatør i sekretariatet og i styremøter. Det er gjennomført flere informasjonsaktiviteter og kompetansehevende tiltak sammen med

Forskningsrådet, i tillegg til enkeltvis dialogmøter med potensielle søkere. Samarbeidet oppleves som fruktbart og konstruktivt, og det er planlagt flere felles aktiviteter fremover.

f. Utlysninger i 2015 og respons på dem

Fondsstyret besluttet gjennom arbeidet med Handlingsplan 2015 - 2016 å gjennomføre følgende utlysninger av ordinære midler i 2015:

- 1) Videreføring av regional kvalifiseringsstøtte med løpende søknadsfrist. Det ble satt av 3 millioner kroner til disse mobiliseringstiltakene.
- 2) Det ble lyst ut inntil 7 millioner kroner til regionale bedriftsprosjekter med frist 11.2.2015.
- 3) Inntil 10 millioner kroner til regionale bedriftsprosjekter innen «Bioøkonomi». Utlysningen ble gjennomført i to trinn, med obligatorisk skisse (frist 1.9.2015), og endelig utlysning med søknadsfrist 25.11.2015.

Løpende kvalifiseringsstøtte og «Jeg har en idé!»

Samtlige søknader om kvalifiseringsstøtte og «Jeg har en idé!» blir administrativt behandlet etter mottak, og alle søkere får anledning til å rette opp eventuelle mangler ved søknaden før den fremmes for styret.

Det ble mottatt fem søknader om «Jeg har en idé!» midler, med totalt omsøkt beløp på 230 000 kroner. Det ble mottatt 21 søknader om ordinær kvalifiseringsstøtte (omsøkt beløp 7 295 000 kroner), og tre søknader om kvalifiseringsstøtte til EU (omsøkt beløp 1 447 000 kroner).

Responsen på utlysningene i 2015 har vært som forventet, og kvaliteten på søknadene oppfattes å være på samme nivå som tidligere år.

Regionale bedriftsprosjekter åpen utlysning

Det ble lyst ut inntil 7 millioner kroner til regionale bedriftsprosjekter med frist 11.2.2015. Det ble mottatt to søknader med omsøkt beløp på 4 970 000 kroner.

Regionale bedriftsprosjekter «Bioøkonomi»

Fondet lyste ut inntil 10 millioner kroner til regionale bedriftsprosjekter med tema «Bioøkonomi». Det ble forsøkt en ordning med obligatoriske skisser, både for å kunne gi søkerne bedre tid til å utarbeide en søknad, gi dem tilbakemelding underveis om innretning på søknad vurderes som relevant, og for å kunne effektivisere planlegging av ekspertpanel. Frist for innlevering av skisser var 1.9.2015. Det ble mottatt totalt 17 skisser, med skissert søknadsbeløp på 37 472 000 kroner. Samtlige skisser kom fra søkere fra fondets geografiske nedslagsfelt. Alle fikk skriftlig tilbakemelding med forhåndsvurdering på tematikk og innretning.

Til hovedfrist 25.11.2015 ble det mottatt åtte søknader, med totalt omsøkt beløp på 26 972 000 kroner. Syv av søknadene kom fra bedrifter med tilholdssted i Innlandet, og en søknad kom fra organisasjon i Oppland/Hedmark/Akershus.

Fellesutlysning 15 % potten

RFF Innlandet og RFF Midt-Norge samarbeidet om felles utlysning med midler fra årets 15% pott. Inntil 7,7 millioner kroner ble lyst ut med søknadsfrist 11.2.2015. Utlysningen var åpen for både bedrifter og virksomheter i offentlig sektor. Tema var som foregående år; Bærekraftig ressursutnyttelse, energi og teknologi.

Det ble mottatt fire søknader om bedriftsprosjekter, med totalt omsøkt beløp på 12 152 000 kroner. To av søkerne tilhørte RFF Innlandet.

Det ble mottatt åtte søknader om offentlige prosjekter, med totalt omsøkt beløp på 21 474 000 kroner. Fem av søkerne tilhørte RFF Innlandet.

g. Oversikt mottatte søknader i 2015:

Tabellene under viser fordeling av søknader etter fagdisiplin og søkertilhørighet. Tabellen inkluderer ikke søknader mottatt til fellesutlysninger.

Tabell 1: Mottatte søknader i 2015 sortert etter fagdisiplin pr programtype. Antall søknader mottatt i tidligere periode er gitt i parentes.

Fagdisiplin	Antall søkere ISP	Antall søkere forsker	Antall søkere Bedrift/off	Antall søkere KS	Totalt
IT og IT-sikkerhet	0 (3)	0 (3)	1 (2)	6 (31)	7 (39)
Helse/utdanning	0 (3)	0 (5)	0 (3)	2 (38)	2 (49)
Bioteknologi	0 (1)	0 (2)	8 (15)	3 (11)	11 (29)
Industriutvikling	0 (3)	0 (5)	0 (19)	3 (55)	3 (82)
Kultur- og opplevelsesnæring, inkl reiseliv	0 (2)	0 (2)	0 (3)	1 (23)	1 (30)
Landbruk, inkl anvendt økologi	0 (2)	0 (1)	0 (4)	5 (19)	5 (26)
Tverrfaglig	0 (2)	0 (8)	1 (2)	1 (39)	2 (51)
Energi	0 (1)	0 (0)	0 (2)	5 (20)	5 (23)
Næringsmiddel industri	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (3)	0 (4)
Sum	0 (17)	0 (26)	10 (51)	26 (239)	36 (333)

Tabell 2: Mottatt søknader i 2015 sortert etter søkertilhørighet pr programtype. Antall søknader mottatt i tidligere periode er gitt i parentes.

Søkerkategorier	Antall søkere ISP	Antall søkere Forsker	Antall søkere bedr/off	Antall søkere KS	Totalt
Bedrifter	0 (0)	0 (1)	9 (43)	16 (127)	25 (171)
Høgskolen i Gjøvik	0 (7)	0 (4)	0 (3)	6 (36)	6 (50)
Høgskolen i Hedmark	0 (5)	0 (9)	0 (0)	2 (24)	2 (38)
Høgskolen i Lillehammer	0 (3)	0 (2)	0 (0)	0 (6)	0 (11)
FoU-inst., stiftelser og ideelle organisasjoner	0 (2)	0 (8)	1 (4)	2 (24)	3 (38)
Offentlig sektor	0 (0)	0 (2)	0 (1)	0 (22)	0 (25)
Sum	0 (17)	0 (26)	10 (51)	26 (239)	36 (333)

h. Klager på vedtak

Det er ikke mottatt klager på vedtak fattet i 2015.

4. Resultater

a. *Bevilgninger ordinære midler*

RFF Innlandet har i 2015 bevilget støtte fra ordinære midler til 16 kvalifiseringsstøtteprosjekter, hvorav to er «Jeg har en idé!»-prosjekter. To av kvalifiseringsstøttesøknadene var rettet mot EU, og de øvrige mot regionale og/eller nasjonale programmer. I tillegg har det blitt bevilget midler til ett offentlig prosjekt (hovedprosjekt) som opprinnelig ble levert til fellesutlysningen.

Tabell 3: Prosjekter bevilget i 2015 sortert etter søkertilhørighet pr programtype. Tidligere bevilgninger er gitt i parentes. Tabellen inkluderer ikke prosjekter fra fellesutlysninger.

Prosjektansvarlig	ISP	Forsker	Bedrift/Off	KS	Totalt
Bedrifter	0 (0)	0 (0)	0 (13)	7 (42)	7 (55)
Høgskolen i Gjøvik	0 (0)	0 (1)	0 (1)	2 (15)	2 (17)
Høgskolen i Lillehammer	0 (2)	0 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (5)
Høgskolen i Hedmark	0 (1)	0 (1)	0 (0)	2 (8)	2 (10)
FoU inst, stiftelser	0 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (11)	5 (12)
Offentlig sektor	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (4)	1 (4)
Totalt	0 (4)	0 (3)	1 (14)	16 (82)	17 (103)

Tabell 4 viser total akkumulert prosjektportefølje for RFF Innlandet pr 31.12.2015

Tabell 4: Total prosjektportefølje sortert etter søkertilhørighet pr programtype. Tabellen inkluderer ikke prosjekter fra fellesutlysninger.

Bevilget antall prosjekter	ISP	Forsker	Bedrifter	Offentlig	KS	Totalt
Totalt	4	3	14	1	97	119

b. *Bevilgninger fra 15% potten*

Bærekraftig ressursutnyttelse, energi og teknologi (frist 11.2.2015)

Tre søknader fikk støtte, hvorav to fra Innlandet. Bevilget beløp er 7 695 000 kroner.

c. Formidlingsresultater

20 hovedprosjekter har levert framdriftsrapport i henhold til kontrakt.

Tabell 5: Formidlingstiltak som rapportert fra hovedprosjekter.

Resultatformidling	Akkumulert 2010 - 2015	31.12.2015
Formidlingstiltak gjennomført mot relevante målgrupper	141	31
Allmennrettede formidlingstiltak	94	17
Oppslag i massemedia	306	59
Ferdigstilt nye prosesser, tjenester og/eller produkter	54	6
Patentregistrering	9	1
Inngåtte lisensieringskontrakter	1	0
Nye foretak som følge av prosjektet	1	0
Nye forretningsområder i eksisterende bedrift/foretak	13	0
Innført ny teknologi/prosess/tjeneste i eget foretak	26	6
Samarbeidende bedrifter som har innført nye/ forbedrede teknologi/produkt/prosess/tjeneste	8	0
Bedrifter utenfor prosjektet som har innført nye/forbedrede teknologi/produkt/prosess/ tjeneste	10	2
Avlagte bachelorgrader	31	0
Avlagte mastergrader	15	3
Avlagte doktorgrader	4	0
Publiserte artikler i vitenskapelige tidsskrifter	86	19
Publiserte artikler i andre faglige tidsskrifter	19	9
Utgitte bøker	8	2
Publiserte foredrag fra nasjonale møter/konferanser	7	0
Publiserte foredrag fra internasjonale møter/konferanser	80	11
Øvrige rapporter, foredrag, presentasjoner fra faglige møter	122	14

Tabellen under viser sluttrapportering fra hovedprosjekter (n=16, hvorav fem er sluttrapporter i 2015. Ett hovedprosjekt har ikke levert sluttrapport innen fristen).

Tabell 6: Sluttrapportering fra hovedprosjekter.

Avsluttede hovedprosjekter	2015 (n = 5)		akkumulert (n = 18)	
	ja	nei	ja	nei
Prosjektets status				
Er samtlige av prosjektets delmål nådd?	3	1	16	2
Er prosjektets hovedmål nådd?	4	0	18	0
Er prosjektets tidsplan endret slik at prosjektet blir forsinket utover godkjenningsperioden?	1	3	3	15
Har tildelte midler fra RFF vært utløsende for gjennomføringen av prosjektet?	4	0	18	0
Har tildelte midler fra RFF vært utløsende for samarbeid med forskningsmiljø(er)/relevante bedrifter?	4	0	12	6
Skal prosjektet videreføres?	3	1	14	4
Kan prosjektets resultater publiseres på RFF sine websider?	4	0	18	0
Har prosjekteier tidligere fått tildelt forskningsmidler fra andre enn RFF?	2	2	10	8

15 kvalifiseringsstøtteprosjekter er slutført i 2015.

Tabell 7: Resultatrapportering fra ferdigstilte kvalifiseringsstøtte prosjekter

	Totalt n = 15		Akkumulert n = 79		Ikke besvart
	ja	nei	ja	nei	
Er samtlige av prosjektets delmål nådd	11	4	58	16	5
Er prosjektets hovedmål nådd	13	2	64	10	5
Er prosjektets tidsplan endret slik at prosjektet blir forsinket utover godkjenningsperioden	6	9	15	59	5
Er prosjektets kostnadsramme endret mer enn +/- 30% i forhold til budsjett i søknad	0	14	5	67	7
Har prosjektet fått nye hovedaktiviteter som utgjør 30% eller mer av prosjektets budsjett	1	14	4	70	5
Er plan og budsjett knyttet til FoU samarbeid endret	2	13	10	64	5
Har tildelte midler fra RFF vært utløsende for gjennomføring av prosjektet*	14	1	67	1	11
Har tildelte midler fra RFF vært utløsende for samarbeid med forskningsmiljøer/relevante bedrifter*	15	0	70	4	5
Skal prosjektet videreføres*	13	1	56	9	14
Kan prosjektets resultater publiseres på RFFS websider*	12	2	51	15	13
Har prosjekteier tidligere fått tildelt forskningsmidler fra andre enn RFF*	2	12	25	41	13
Har prosjektet resultert i søknad om forskningsmidler til hovedprosjekt*	6	8	26	39	14
Er søknad om midler behandlet*	5	9	15	43	21

* Mal for rapportering ble endret i 2011, og punkter merket med * ble tilført malen. De første prosjektene har derfor ikke rapport på disse indikatorene.

d. Rekruttering til andre virkemidler

13 av 15 kvalifiseringsstøtte prosjekter som har levert rapport i 2015 melder om videreføring. Det rapporteres om videreføring til andre programmer i RFF (Innlandet og 15% potten), til Forskningsrådet (spesielt BIA og Bionær, men også FORNY), og til Innovasjon Norge. Det foreligger ikke eksakte tall på disse enda.

e. Samarbeid interregionalt/internasjonalt

Dokumentert samarbeid er en forutsetning for å få innvilget støtte fra fondet. Samtlige innvilgede prosjekter samarbeider derfor med annen aktør i eller utenfor egen region. Flere av prosjektene har samarbeidspartnere i andre regioner, og da i hovedsak Region Midt-Norge (Sintef miljøet) og Hovedstaden (UMB/Bioforsk). Noen av prosjektene har også internasjonale samarbeidspartnere. Samarbeidspartnere innen egen region er i hovedsak høgskolene, NCE-miljøet på Raufoss og/eller Østlandsforskning.

f. Kjønnbalanse

Prosjektleders kjønn fremgår av prosjektlisten (se vedlegg 1).

5. Økonomi

a. Bevilgning fra KD

RFF Innlandets ordinære tildeling utgjorde 15 639 000 kroner for 2015. RFF Innlandet har videre hatt sekretariatsfunksjon for fellesutlysningen «Bærekraftig ressursutnyttelse» i samarbeid med RFF Midt-Norge (7 695 637 kroner). Totale bevilgninger i 2015 er derfor kr 23 334 637 kroner.

b. Administrasjonskostnader

I henhold til fastsatte retningslinjer og bevilgningsbrev bør ikke fondenes administrasjonskostnader være høyere enn ca. 7% av ordinær tildeling. I tillegg kan det beregnes administrasjonskostnader av midler fra 15% potten. Administrasjonskostnader for 2015 er 1 486 103 kroner (9,5% av ordinære midler) og representerer derfor et overforbruk i forhold til føringer gitt fra oppdragsgiver. Overforbruket skyldes i all hovedsak rekrutteringstiltak for ansettelse av ny sekretariatsleder, i tillegg til mobiliserings-, informasjons- og profilerings-tiltak. Kostnader til rekruttering av ny sekretariatsleder er ansett som ekstraordinære. Profileringsaktiviteter som inkluderer besøk hos potensielle søker er kostnadskrevende. Fondsstyret er av den oppfatning at fondets pålagte oppgaver ikke kan løses innenfor de anviste 7%.

Fondets administrative kostnader fordeler i 2015 seg som følger:

Tabell 8: Administrative kostnader RFF Innlandet 2015

Kostnader	31.12.2015	Kommentar
Husleie, inkl. adm. tjenester	100 000	Betales til Hedmark FK som godtgjørelse for leie av kontor, lønn og regnskap
Utstyr	6 266	Ny PC
Kurs, konferanser, informasjonsmøter, møter	307 506	Møteaktiviteter, annonsering og rekrutteringsaktiviteter
Telefon	13 395	
Lønn/personalutgifter	862 936	Lønn sekretariatsleder
Styrehonorar	130 000	
Honorar IN	-	
Honorar sekretariattjenester	66 000	Frikjøp av sekretariatsmedlemmer, 33' til hver av fylkeskommunene
Total sum administrative kostnader	1 486 103	

c. Resultatregnskap

Tabell 9: Resultat og balanse for RFF Innlandet 2015

Resultat RFF 2015

Inntekter	31.12.2014	31.12.2015
Tilskudd fra Kunnskapsdepartementet	15 416 000	15 639 000
Overføringer fra 15% potten	27 501 963	7 695 637
Overføringer til/fra andre regioner	-33 102 000	-3 190 000
Renter	1 922 160	1 278 729
Sum inntekter	11 738 123	21 423 366

Kostnader	31.12.2014	31.12.2015
Husleie, inkl. adm. tjenester	100 000	100 000
Utstyr	21 684	6 266
Kurs, konferanser, informasjonsmøter, møter	82 833	307 506
Telefon	4 715	13 395
Lønn/personalutgifter	889 724	862 936
Styrehonorar	130 000	130 000
Honorar IN	0	0
Honorar sekretariatstjenester	66 000	66 000
Total sum administrative kostnader	1 294 956	1 486 103
Utbetalte prosjektmidler	20 324 726	20 321 813
Sum utgifter	21 619 682	21 807 916
Resultat	-9 881 559	-384 550

Balanse RFF Innlandet 2015

Eiendeler	31.12.2014	31.12.2015
IB pr 01.01.	69 826 754	59 945 195
Inntekter	11 738 123	21 423 366
Kostnader	21 619 682	21 807 916
Sum eiendeler	59 945 195	59 560 645

Gjeld/Egenkapital	31.12.2014	31.12.2015
Tildelte midler, ikke utbetalt	57 196 890	47 571 816
Tidligere 15%	674 962	674 962
Bundne midler		10 000 000
Frie midler	2 073 344	1 313 868
Sum gjeld/egenkapital	59 945 195	59 560 645

d. Sum tildelinger

Tabellen under viser innvilgete prosjekter i 2015. Tall i parentes angir totalt bevilget beløp i hele tusen kroner.

Tabell 10: Tildeling pr søkerkategori og programtype i 2015. Antall prosjekter er gitt først, og bevilgning i kr er gitt i parentes

Prosjektansvarlig	ISP	Forsker	Bedrift/off	KS	Totalt
Bedrifter	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (1.625')	7 (1.625')
Høgskolen i Gjøvik	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (964')	2 (964')
Høgskolen i Lillehammer	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Høgskolen i Hedmark	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (700')	2 (700')
FoU, stiftelser	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1 745')	5 (1 745')
Offentlig sektor	0 (0)	0 (0)	1 (1 875')	0 (0)	1 (1 875')
Totalt	0 (0')	0 (0)	1 (1 875')	16 (5 034')	17 (6 909')

e. Frie midler framover

Fondet har 1 313 868 kroner i frie midler pr 31.12.2015.

f. Overføringer

Følgende midler settes i bundne fond til 2016:

Bundet egenkapital «Bioøkonomi»:	10 000 000
Bundet 15%	674 962
Frie midler	1.313 868
Tildelte, ikke utbetalte midler:	47 571 816
Avsatt i fond:	59 560 645

6. Oppsummering og måloppnåelse

Styret mener at resultatene er i samsvar med fondets målsetting og føringer gitt fra fylkestingene. Fondet synes å ha en reell mobiliserende effekt i regionen og fører til økt bruk av FoU.

a. I forhold til overordnede formål:

Regionale Forsknings Fond har følgende formål:

- Styrke forskning for regional innovasjon og regional utvikling
- Mobilisere til økt FoU innsats i regionene
- Bidra til økt forskningskvalitet og utvikling av gode og konkurransedyktige FoU-miljøer i regionene
- Skape utviklings- og læringsarenaer der regionale erfaringer kan drøftes i relasjon til nasjonal og internasjonal kunnskap og aktiviteter
- Sørge for tett samspill mellom aktiviteter i regionene og deres relasjoner til andre nasjonale og internasjonale programmer og aktiviteter

RFF Innlandet har bidratt til å oppfylle disse formålene på flere måter.

Framdrifts- og sluttrapporter viser at prosjektene har god progresjon, at det skapes nye tjenester, prosesser og produkter, og at finansieringen har vært utløsende både for prosjektet og for samarbeid mellom aktørene. Mange av prosjekteierne har ikke tidligere levert søknader til Forskningsrådet eller RFF, og dette understøtter at det skjer en reell mobilisering. Det er ikke tildelt midler til hovedprosjekter (fellesutlysninger) som ikke har høy nok vitenskapelig kvalitet i følge ekspertvurderinger i regi av forskningsrådet. Flere av prosjektene rapporterer også om gode synergieffekter som følge av støtte fra RFF Innlandet.

RFF Innlandet har etablert samhandlingsarenaer med øvrige virkemiddelaktører i regionen. Det er formalisert samarbeid med Innovasjon Norge og Forskningsrådet med tanke på å øke forskningsintensiteten i regionens næringsliv. Representanter fra Innovasjon Norge i Hedmark og Oppland, kompetansemeglerne fra VRI, KS' forskningsrådgiver og Forskningsrådets regionale representant er samlet i en mobiliseringsgruppe. Gruppen har hatt to møter i 2015, og i møtene diskuteres konkrete case som igjen følges opp av det virkemiddelapparatet gruppa mener er hensiktsmessig.

b. I forhold til bestillingsbrev

Fondsstyret for RFF Innlandet har vært lojal til oppdraget fra fylkestingene. Styret har i 2015 videreført satsingen på kvalifiseringsstøtte, støttet opp om fylkeskommunenes felles satsing innen «Bioøkonomi» og deltatt i fellesutlysninger med andre regioner. Satsing på økt bruk av forskning i næringslivet er adressert i egen utlysning.

Vedlegg 1 Prosjektliste pr 31.12.2015

Bev.år	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Søknadstype	Prosjektleder	Avsluttet
2010	Gjenvinning og raffinering av lavgehaltige platinametaller fra resirkulerte katalysatorprodukter	K A Rasmussen AS	Bedrift	Mann	X
2010	Sædkvalitet på gris: Nye parametre, genetiske studier og IPR	Norsvin	Bedrift	Kvinne	X
2010	Kartlegging av sammenhengen mellom variasjon i trenbarhet og ulikheter i muskelfenotype hos kvinner - et bioteknologisk studium	Høgskolen i Lillehammer	Forsker	Mann	X
2010	Digital Forensics in the Era of Cloud Computing:	Høgskolen i Gjøvik	Forsker	Kvinne	X
2010	Vad styr ælgbetet i ungsog?	Høgskolen i Hedmark	KS	Kvinne	X
2010	Senter for KATalysatorTeknologi	K A Rasmussen AS	KS	Mann	X
2010	Samarbeidsallianse for bioenergiforskning i Innlandet	Østlandsforskning	KS	Mann	X
2010	Rett behandling på rett sted	Høgskolen i Hedmark	KS	Mann	X
2010	Mobile IT-løsninger i hjemmetjenesten -Aktiviserings- og KommunikasjonsTeknologi Innen Velferdstjenester for Eldre (AKTIVE)	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X
2010	Kombinerte produksjoner basert på Innlandets bioenergiressurser - en systemanalyse	Østlandsforskning	KS	Mann	X
2010	Innovativ teknologi for varm-smiing av stål	SINTEF Raufoss Manufacturing AS	KS	Mann	X
2010	Forprosjekt for søknad til Natur og Næring om følgeforskning ved opprettelse og forvaltning av Langsua nasjonalpark og tilgrensa verneområde	Østlandsforskning	KS	Mann	X
2010	'Lean' ledelse på norsk	SINTEF Raufoss Manufacturing AS	KS	Mann	X
2010	Forprosjekt for å utrede mulighet for produktutvikling av nye produkter innenfor 4 produktområder	Bjorli Fjellmat AS	KS	Mann	X
2010	KULTURHISTORIE, KULTURMINNEFORVALTNING OG - FORMIDLING I ET SØRSAMISK OG NORRØNT GRENSELANDSKAP	Rendalen kommune	KS	Kvinne	X

Bev.år	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Søknadstype	Prosjektleder	Avsluttet
2010	Nord-Gudbrandsdal Lokalmedisinske Senter - utfordringer i folkehelsearbeidet.	Nord-Gudbrandsdalen Lokalmedisinske senter	KS	Kvinne	X
2010	Seleksjon av spermiepopulasjoner - optimalisert evaluering av spermiekvalitet hos storfe	Biokapital	KS	Kvinne	X
2010	Verifisering av dyrkningsmetode og gjødselmengde for produkter dyrket på Agromarin plantenæring	Agromarin International AS	KS	Kvinne	X
2010	Verifisering av vekst og næringsinnhold for produkter dyrket på Agromarin plantenæring	Agromarin International AS	KS	Kvinne	X
2011	Nye beleggsløsninger og herdeplastprodukter for betongtanker med høy kjemikaliebelastning	Elmico AS	Bedrift	Kvinne	
2011	Regnskapsanalytiske tilnærminger i revisjonsarbeidet	KPMG Hamar	Bedrift	Mann	X
2011	Mat fra Toten - potet og gulrot med dokumentert kvalitet,	Mat fra Toten	Bedrift	Kvinne	X
2011	Modulært byggesystem for bolig- og næringsbygg. Bygninger med passivhusstandard utført i et statisk samvirke av tre og polyuretan.	Mjøsutvikling AS	Bedrift	Mann	X
2011	Nye materialer og utviklingsverktøy for miljøvennlige drikkevannsrørkoblinger	Raufoss Water & Gas AS	Bedrift	Mann	X
2011	Nye metoder for tidlig genotypebasert seleksjon av norsk kjøttfe	Biobank AS	Bedrift	Mann	X
2011	INTELLIGENT MONITORING OF FISH AND WILDLIFE: LINKING ECOLOGICAL THEORY TO ACHIEVE A SCIENCE BASED MANAGEMENT	Høgskolen i Hedmark	ISP	Mann	X
2011	ETABLERINGEN AV SENTER FOR REISELIVSFORSKNING OG FORSKNINGSPROSJEKTET 'TRENDER FOR REISELIVET I INNLANDET'	Høgskolen i Lillehammer	ISP	Mann	X
2011	Kulturarvens betydning for identitetsbygging, profilering og næringsutvikling i fjellregionene i Hedmark og Oppland	Sletthø AS	KS	Kvinne	X
2011	Logistikkteknologi for eksport av kvitkrull lav	Portahead	KS	Mann	X
2011	Improving the quality of willow grouse winter habitat by manipulating stands of mountain birch	Høgskolen i Hedmark	KS	Mann	X
2011	SKYLINE Kostnadseffektiv bruk av nettskyen for små bedrifter	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X

Bev.år	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Søknadstype	Prosjektleder	Avsluttet
2011	Betydning av grønne sertifikater for Innlandet	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X
2011	Bioteknologisk metoder i forvaltning av biologisk mangfold	Høgskolen i Hedmark	KS	Mann	X
2011	Forprosjekt Eurostars - økt kunnskap med semantisk web-teknologi	Scan4News AS	KS	Mann	X
2011	Økte leveranser fra leverandørbedrifter i Hedmark og Oppland til det globale subsea markedet	Østlandsforskning	KS	Mann	X
2011	SPort EvEnt iDentity management	Høgskolen i Gjøvik	KS	Kvinne	X
2012	Planteforedlingsmetoder til bruk i foredling av begonia for norsk næringsliv	Ola Ingvoldstad gartneri	Bedrift	Kvinne	X
2012	Sperm DNA quality - revealing a combination of phenotypes, genotypes and epigenomic marks?	Norsvin SA	Bedrift	Kvinne	
2012	Bruk av ionebytter kromatografi for kontinuerlig raffinering av PGM metaller fra saltsur løsning	K.A Rasmussen AS	Bedrift	Mann	X
2012	Improved fertility by development of novel biotechnological methods for prolonged in-vitro and in-vivo shelf life of sperm cells	Spermvital AS	Bedrift	Kvinne	X
2012	Channel Modelling and Prediction, Routing and Adaptive Data Rate for Industrial Wireless Sensor Networks	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X
2012	Formation of particulate emission in biomass boilers	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X
2012	Miljøvennlig overflatebehandling av aluminiumkonstruksjoner for aggressive og krevende miljøer	EDAB AS	KS	Mann	X
2012	Advanced Analysis and Documentation of XML	Open Framework systems AS	KS	Mann	X
2012	Fuktighetsindikator for å finne fuktighet i ved	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X
2012	Sårbarhet,off-grid og bærekraftig energi	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X
2012	Innovation through sustainable improvement of energy chain by developing a framework for urban-rural energy partnerships	Energiråd Innlandet AS	KS	Kvinne	X
2012	Quality of Life in the Built Environment	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X
2012	Detecting optimal materials and design approaches for development of light weight vacuum cylinders	Caria	KS	Mann	X

Bev.år	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Søknadstype	Prosjektleder	Avsluttet
2012	Mennesket som varmegenerator - akutt og longitudinell effekt av ulike typer trening på blodverdier av hormonet irisin	Høgskolen i Lillehammer	KS	Mann	X
2012	This project will address some basic generic problems in the computer industry. as instant on capabilities, data and file system resilience	Vingnes DA	KS	Mann	X
2012	Måling av arvbarehet på jaktegenskaper hos Norsk Elghund	Biobank AS	KS	Kvinne	X
2012	FoU - tur retur	Stiftelsen Beitostølen helsesportsenter	KS	Kvinne	X
2012	Styrke og stivhet i bjelkemoduler av komposittmaterialer i tre.	Hunton fiber AS	KS	Mann	X
2012	Måling av effekten av systematisk kvalitetsarbeid på tjenester til pasienter i samhandlingen mellom primær- og sekundærhelsetjenesten.	SINTEF Raufoss Manufacturing AS	KS	Kvinne	X
2012	Made to Fit	Fjellrypa	KS	Kvinne	X
2013	Undersøke muligheten for tørkeprosess før innmatning i Peak gjenvinningsmaskin	Termisk Gjenvinning	Ide	Mann	X
2013	Undersøke muligheten for oppgradering av biogassen som gjenvinnes i Peak gjenvinningsmaskin.	Termisk Gjenvinning	Ide	Mann	X
2013	Behov og styrkeutvikling av madrass til ekstreme forhold	Ergomean AS	Ide	Mann	X
2013	Trysil Superpark - praktiske og teknologiske utfordringer ved å overføre spillopplevelser fra en skjerm til en fysisk aktivitetsarena	Superpark AS	Ide	Mann	X
2013	Utvikling og industrialisering av matvafler	Jenny Mosveen	Ide	Kvinne	X
2013	3D modellering og spillteknologi som foretningsområde	3D Smia	Ide	Mann	X
2013	Økte fortjenestemarginer gjennom innovasjons-satsing innen innkjøp og vareflyt	Gausdal Landhandleri	Ide	Mann	X
2013	Utvikling av visjonssystem for vurdering av eksteriør og kroppsform hos gris og hund	Norsvin SA	Ide	Mann	X
2013	Trygg lindrende omsorg i hjemmet i Hamar kommune	Hamar kommune	KS	Kvinne	X
2013	Kognitiv adferdsterapi for personer med demens i tidlig sykdomsfase - en eksperimentell forstudie i Elverum kommune	Høgskolen i Hedmark	KS	Kvinne	X
2013	Samhandling i oppfølging av pasienter og brukere etter endt behandlings- og rehabiliteringsopphold	Høgskolen i Gjøvik	KS	Kvinne	X

Bev.år	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Søknadstype	Prosjektleder	Avsluttet
2013	Det relevante museet. Målingsstystem for læringsutbytte ved museer.	Hedmark Fylkesmuseum	KS	Kvinne	X
2013	Friksjonsmåling av veibane med kjøretøyets egne sensorer. Målingene bearbejdes med Norcadodata system, og sendes online til mottaker	Nordcado AS	KS	Mann	
2013	Virusoverførende bladlus - et problem i norsk potetproduksjon	Hedmark Landbruksrådgiving	KS	Kvinne	X
2013	Air Quality Crowd Awareness (CrowdAir)	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X
2013	Medborgerundersøkelsen i Innlandet. Innlandets politiske landskap - innbyggere, kommuner og regioner.	Høgskolen i Hedmark	KS	Mann	X
2013	Kartlegging av populasjonsstrukturer hos norske elghunder	Geninova AS	KS	Kvinne	X
2013	Avlingsvariasjoner i Hedmark. En kartlegging på skiftetnivå av avlingsvariasjoner i korn og eng, samt stedsspesifikke jordvariabler	Hedmark landbruksrådgiving	KS	Kvinne	X
2013	Nematode parasites in moose: which ones and what consequences? Reducing the knowledge gap to benefit management and conservation	Høgskolen i Hedmark	KS	Kvinne	X
2013	Mjøsa som grunnlag for vekst	Hamarregionen reiseliv SA	KS	Mann	X
2013	Sikringssystem for håndvåpen med elektronisk/biometrisk identifisering og autentisering av bruker	Caria	KS	Mann	X
2013	CIC - Forprosjekt Eurostars/Horizon 2020	SCAN4NEWS AS	KS	Mann	X
2013	Project initiation of SFI for Sustainable Manufacturing Research and Technology	SINTEF Raufoss Manufacturing AS	KS	Mann	X
2013	Optimalisering av snølagring om sommeren i et subalpint klima i Sør-Norge.	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X
2013	Lavtrykk vanntåke for bagasjehåndtering	Prevent Systems AS	KS	Mann	X
2013	FoU i industriell baking	Berthas Bakerier AS	KS	Mann	X
2013	Lav frekvens polymer multielement ultralyd transduser for NDT (None Destructive Testing) av faste materialer.	Elop AS	KS	Mann	X
2013	Innovativ bygdealmening	Skjåk almenning	KS	Mann	X
2013	Kartlegge nødvendige faktorer for å kunne utvikle kryo- teknologier og gen-analyser for å oppskalere truede eller kultiverte fiskearter	Cryogenetics AS	KS	Mann	X
2013	Skole uten vegger	Inn på Tunet, Jonsgård	KS	Kvinne	X
2013	Colourplay - colour science research through gameplay	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	X

Bev.år	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Søknadstype	Prosjektleder	Avsluttet
2013	Fiberforsterkning av konstruksjoner	Elmico AS	KS	Kvinne	X
2013	Utvikling av en pilot database for håndtering av informasjon om tilskadekomne i alpin anlegg.	Zyberia AS representert ved JoCaJe Medic AS	KS	Kvinne	X
2013	Biomix - Oppgradering av våt flis og halm med lavkvalitets biofyingsolje for forbedret forbrenning	Bioproduksjon AS	KS	Mann	X
2013	Toolbox for Film Induced Tourism - verktøykasse for kobling mellom film og turisme.	Lillehammer Kunnskapsark AS	KS	Mann	X
2014	Immobilisering av spermier før kryokonservering for gradvis frigjøring over tid in vivo, økt spermielevetid og bedre fruktbarhet	Spermvital AS	Bedrift	Kvinne	
2014	Fra fenotype til genotype – utvikling av avlsprogram for de norske elghundrasene	Geninova AS	Bedrift	Kvinne	
2014	TRE-3D, trebasert materiale til 3D printing	Høgskolen i Gjøvik	Bedrift	Kvinne	
2014	tTAG signaturmarkør, avkalring av grunnlag for et FoU prosjekt	GSCI Technologies AS	Ide	Kvinne	X
2014	Massive muligheter	Tynset kommune	Ide	Mann	X
2014	Municipal innovationresearch for institutional development	Høgskolen i Lillehammer	ISP	Mann	
2014	Create Innlandet	Sintef Raufoss Manufacturing	ISP	Kvinne	
2014	Du gjør en forskjell	Lunner kommune	KS	Kvinne	X
2014	HyperDerm	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	
2014	Bedre støtte til risikoutsatte barn og unge I skolen	Høgskolen i Lillehammer	KS	Kvinne	
2014	Hyperspectral imaging and analysis of ancient manuscripts	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	
2014	Frafall og gjennomføring i videregående opplæring	Østlandsforskning	KS	Kvinne	X
2014	Redusert svinn, bedre kvalitet og utvidet lagringssesong for norsk kålrot og gulrot	Toten Kålpakkeri	KS	Kvinne	X
2014	Hva er egentlig kroppsøving i skolen? En kartleggingsstudie med framtidfokus	Elverum Kommune	KS	Kvinne	X
2014	Liquid Array Diagnostic technology for high-throughput multiplex screening of point mutations	Høgskolen i Hedmark	KS	Mann	X
2015	Den ultimate akevittgele	Bybonden	Ide	Kvinne	X
2015	Fresh Fod Always	IP Data	Ide	Mann	X
2015	En eksplorativ studie av innføring og bruk av teknologistøtte til hjemmebaserte omsorgstjenester i Folldal kommune.	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	

Bev.år	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Søknadstype	Prosjektleder	Avsluttet
2015	Smart, grønn og integrert logistikk	Gausdal Landhandleri	KS	Mann	
2015	FoU på sittestilling, støtte og stabilitet i sportsutstyr for funksjonsnedsatte. Hhv. sykkel, kjelkehockey, langrennspigging og romaskin	Skeno AS	KS	Mann	
2015	Tilrettelegging for innsamling av en større bredde zebrafisk gener.	Cryogenetics AS	KS	Mann	
2015	Stamfiskfôr til Arktisk røye	Hedmark Kunnskapspark AS	KS	Kvinne	
2015	Bedre utnyttelse av potetrestråstoffer: Kartlegging og utvinning av høyverdikomponenter fra potetsaft og potetrasp	Hedmark Kunnskapspark AS	KS	Kvinne	
2015	Benchmarking Private eID Solutions for Understanding End Users Needs	Høgskolen i Gjøvik	KS	Mann	
2015	Norske hjem på 2000-tallet	Stiftelsen Lillehammer Museum	KS	Mann	
2015	Sikker kommunikasjon i dynamiske og misjon kritiske nettverk	IP Data	KS	Mann	
2015	Optimal bruk av skogfond for økt verdiskaping i skogbruket	Høgskolen i Hedmark	KS	Mann	
2015	Innovasjonsbarrier for industrialisert, urbant trebyggeri	Østlandsforskning	KS	Mann	
2015	Økt utbytte av høyverdi-komponenter gjennom lysstyrt produksjon av mikroalger (HØYLYS)	Evolys AS	KS	Kvinne	
2015	Planlegging av intervensjonsforskning på målt eller opplevd hverdagsbelastning for mennesker med funksjonsnedsettelse og deres pårørende	Stiftelsen Beitostølen Helsesportsenter	KS	Kvinne	
2015	Improved Moose-forest management through the use of DNA technology	Høgskolen i Hedmark	KS	Mann	
2015	Lekeressurs - en rekrutterings- og kompetansestrategi i barnehagesektoren	Fylkesmannen i Oppland	Offentlig	Kvinne	

Vedlegg 2 Prosjekter bevilget gjennom 15% potten

Bevilget år	Prosjekt nr	Tittel	Prosjekt ansvarlig	Søknadstype	Prosjekt- leder	Bevilget sum
2011	212525	Forest and moose - can increased forage production reduce browsing damage?	Hedmark University College (Høgskolen i Hedmark)	Forsker 15%	Kvinne	3 034 000
2012	217470	Improved fertility by development of novel biotechnological methods for prolonged in-vitro and in-vivo shelf life of sperm cells	SpermVital AS	Bedrift 15%	Kvinne	3 720 000
2013	225795	Successful fertilization	Høgskolen i Hedmark	Forsker 15%	Kvinne	3 675 000
2013	228959	Wireless Sensor Network for Industrial Process Automation and Smart Grid	Gjøvik University College - GUC	Forsker 15%	Mann	5 000 000
2013	228974	Advanced and Sustainable products through Knowledge-based development in Clusters	SINTEF Raufoss manufacturing AS	Forsker 15%	Kvinne	4 950 000
2014	239035	Nye produkter for mer kostnadseffektiv produksjon av kryokonserverte sæddoser med stort befruktningspotensial	Spermvital AS	Bedrift 15%	Kvinne	4 250 000
2014	239014	Arctic Charr - avlsutvikling for innlandsoppdrett av røye	Hedmark kunnskapspark AS	Bedrift 15%	Mann	2 973 000
2014	239030	Low frequency multi-element transducers and instrumentation for NDI(Non Destructive Inspection) of concrete	ELOP AS	Bedrift 15%	Mann	4 335 000
2015	248070	Finne fram til tiltak og kontrollmetoder som kan redusere spredningen av bladlusoverført virus (PVY og PA) i norsk potetproduksjon	Våler kommune	Offentlig 15%	Kvinne	2 650 000
2015	247774	Fiskeressurs som grunnlag for næringsutvikling	Oppland Fylkeskommune	Offentlig 15%	Mann	1 855 000
		Totalt 10 prosjekter				36 442 000