

Type	Prosjekt	Periode og status	Prosjekteier	Midler	Sentrale partnere	Tema	Mål	Gevinst for SIF
Forskning	RFF Nord	2013-oktober 2017	SIF	HSB (3 mill.) RFF Nord (2,5 mill.)		Teknologibasert entreprenørskap og innovasjon som driver for industriell utvikling i nord	Mål om å etablere et robust og industrirelevant forskningsmiljø på Helgeland.	Stipendiat og forskningsmidler Katalysator for oppbygging av SIF
	Forskningsløft i Nord	2009-2017	Handelshøgskolen, Nord Universitet	3. mill	NORCE (tidligere Norut Alta)	Teknologioverføring og innovasjoner basert på arktisk teknologi	Utvikle forståelsen for hvordan nye bedrifter basert på akademisk forskning kan etableres og utvikles over tid og hvordan man best kan støtte og følge opp teknologibaserte nyetableringer, blant annet gjennom å stimulere til nye samarbeidsløsninger.	Forskningsmuligheter Felles faglig utvikling Nettverk Nasjonal relevans Oppmerksomhet blant nasjonale virkemiddelaktører
	RFF Nord	2017-2020	SIF	RFF Nord (3 mill.)	Nordlandsforskning Norut INGENIO, University of Valencia CHEPS, University of Twente	University-Industry Collaboration in Northern Norway: Drivers and Barriers	How important is UIC for innovation and value creation in Northern Norway? What factors hinder and promote successful UIC processes in Northern Norway?	Forskningsmuligheter for samtlige i SIF
	SIVA	2012-	Handelshøgskolen, Nord Universitet		Nordlandsforskning	Inkubasjon	Utvikle forståelse for hvilken rolle inkubatorer har i å støtte utviklingen av nyetablerte bedrifter.	Hovedfokus for Marits Ph.D Forskningsmuligheter
	Talentmidler	2018-2021	Marianne Steinmo	Ca. 1 mill		Utvikle forsker-cv	Publiseringer FoU-prosjekt Nettverk	Økt forskningsaktivitet Nettverk FoU-prosjekt
	Talentmidler	2020-2022	Thomas Lauvås	Ca 1 mill		Utvikle forsker-cv	Publiseringer FoU-prosjekt Nettverk	Økt forskningsaktivitet Nettverk FoU-prosjekt
	RFF Nord/NFR	2021-2023	Hemnes kommune	200 000 kr	Nordlandsforskning	Rått, Raust og Inkluderende: Arctic hub Helgeland. - Innovativ og bærekraftig stedsutvikling	SIF skal kartlegge forhold for økonomisk utvikling.	Forskningsmuligheter Regional relevans
Senter	FME CenSES	2012-2020	NTNU Institutt for Industriell økonomi og teknologiledelse		Nasjonale forskningspartnere		Styrke forståelsen av de økonomiske, politiske, sosiale og kulturelle sidene ved utvikling og innføring av ny fornybar energi og miljøteknologi.	Nettverk Forskningsmuligheter Nasjonal relevans
	FME HighEFF	2016-2024	Sintef Energi og Materialer	3 mill. fra Nord 370 000 kr. årlig fra HighEff	31 brukerpartnere	Centre for Competitive, Energy Efficient and	HighEFF skal gjennom energieffektivisering bidra til at	Stipendiat og forskningsmidler Nettverk

					Nasjonale og internasjonale forskningsmiljøer	Environmentally Friendly Industry for the Future	Norge får verdens mest grønne industri http://www.sintef.no/prosjekter/higheff/	Forskningsmuligheter Nasjonal relevans
Næringsliv	ARENA Olje- og Gassklynge Helgeland (OGH)	2016-2018	Forskningspartner og styringsgruppeverv		Olje og gassklynge Helgeland	Innovasjon og samspill	SIF drive følgforskning.	Nettverk Forskningsmuligheter Regional og nasjonal relevans SIFs kontakt: Krister
	VRI mobilisering	Jan 2015-jan 2017	SIF				Interaksjon mellom SIF og industri	Ansettelse av Arve Ulriksen Industrirelevans
	Strategisk posisjonering for sirkulær økonomi - Nordland	2017	MIP		MIP Sintef Materialer og Kjemi Alcoa Rana Gruber Celsa Armeringsstål Glencore Elkem			Posisjonering for SFI SIFs kontakt: Marianne
	MoFi (Mobilisering til forskningsbaser t innovasjon i industrien)	2015-2020	Styringsgruppeverv		NFK Kunnskapsparken Helgeland Forskningsrådet		Målet er å bidra til økt nyskaping og teknologiutvikling gjennom forskningsbasert innovasjon i industrien på Helgeland.	Nettverk Forskningsmuligheter
	ARENA Arctic Cluster Team (ACT)	2017-2020	Forskningspartner og styringsgruppeverv		Prosessindustri, leverandører, forskningspartnere, Utviklingsaktører		Arctic Cluster Team skal være en spydspiss i bærekraftig omstilling av Norge. Gjennom økt innovasjonsevne og konkurransekraft i industrien skal ACT bidra til å innfri Norges forpliktelser i Paris-avtalen. http://arcticclusterteam.no/	Nettverk Forskningsmuligheter Regional og nasjonal relevans SIFs kontakt: Marianne og Irina
	ARENA PRO Arctic Cluster Team (ACT)	2021-2026	Kjernepartner, følgeforsker og styringsgruppeverv		Aktører fra industri, havbruk og næringsliv, forskningspartnere, Utviklingsaktører		Arctic Cluster Team skal være en spydspiss i bærekraftig omstilling av Norge. Gjennom økt innovasjonsevne og konkurransekraft i industrien skal ACT bidra til å innfri Norges forpliktelser i Paris-avtalen. http://arcticclusterteam.no/	Nettverk Forskningsmuligheter Regional og nasjonal relevans Hele SIF er involvert.
	MoFi	2021-2022	Engasjement av Alf-Gøran Knutsen som Havbruksmentor	200 000 kr	Ranfjord Fiskeoppdrett		Sikre næringslivsrelevans i SIFs forskning, undervisning og formidling, samt tilgang til	Nettverk Næringslivsinteraksjon og -relevans.

							nøkkelaktører i havbruksnæringen.	
Undervisning	Kompetanse for et grønt skifte	Oppstart 2016	Kunnskapsparken Helgeland	Innovasjon Norge	Lokalt næringsliv		SIFs aktivitet omhandler videre utvikling av MBA i Teknologiledelse	400 000 i utredningsmidler SIFs kontakt: Siri
	Digital og bærekraftig næringsutvikling	2019-2020	HHN	Kompetanse Norge 600 000 kr	Kunnskapsparken Helgeland Rana utvikling Ranaregionen Næringsforening Sintef Helgeland	Digital forretningsforståelse, 7,5 stp	Utvikle og gjennomføre fleksibelt videreutdanningskurs for kompetanse innen digitalisering og forretningsutvikling	Tettere samarbeid med partnere. Markedsføring av kompetanse overfor næringsaktører.
	Erasmus+ - Strategisk partnerskap for høyere utdanning	2020-2023	Uppsala universitet	Erasmus+: 48 592 euro (av totalt 176 000 euro)	Uppsala universitet Rijksuniversiteit Groningen	Teaching Entrepreneurship for Sustainability	Utvikle en undervisningsmodul for bærekraftig entreprenørskap	Utvikling av undervisning Nettverk Forskningsmuligheter
Andre	Teknologi basert FoU ved Campus Helgeland	2016-2018	Sintef Helgeland	HSB: 4 mill NFK 2 mill SH: 80 % KPH: 15% SIF: 5 %	Sintef Helgeland Kunnskapsparken Helgeland		Oppbygging av et robust, teknologibasert og næringsrettet forskningsinstitutt (SINTEF Helgeland AS) med base i Campus Helgeland. FoU-aktiviteten skal styrke eksisterende næringsliv og bidra til nyetableringer.	Utvikle forskningssamarbeid med Sintef Helgeland

Tilførte eksterne midler

BP	3 mill	2009
Nordland fylkeskommune	3 mill	2010
Helgeland Sparebank	3 mill	2010
RFF Nord	2,5 mill	2012
HSB	3 mill	2012
VRI	250 000 kr	2015
HighEFF	3,5 mill	2016-2024
RFF Nord	3 mill	2017
Kompetanse Norge	600 000 kr	2019-2020
Erasmus+	500 000 kr	2020-2023
MoFi	200 000 kr	2021-2022
Sum	22,55 mill	