

Vedlegg 1: Beskrivelse av prioriterte satsingsforslag utenfor rammen

Innholdsfortegnelse

Oppsummering av satsingsforslagene	1
Pri. 1. Startbevilgning til bygging av nytt universitetsmuseum.....	1
Pri. 2. Flytende arktisk campus og forlengelse av driftsperiode for Helmer Hansen	2
Pri. 3. Climate-ecological Observatory for Arctic Tundra (COAT)	3
Pri. 4. Nasjonalt senter for jordobservasjon	4
Pri. 5. Etablering av Nasjonalt senter og laboratorium for karbonfangst (CCU-lab).....	5
Pri. 6. Befolkningsundersøkelser- Tromsø8 og SAMINOR.....	6
Husleiekompensasjon nye Hammerfest sykehus.....	7

Oppsummering av satsingsforslagene

Pri.	Satsingsforslag	Budsjett – mill. kroner		
		2025	2026	2027
1	Startbevilgning til nytt universitetsmuseum			
2	Flytende arktisk campus og forlengelse av driftsperioden for Helmer Hansen	10+5	10+10	0+10
3	Climate-ecological Observatory for Arctic Tundra (COAT)	23	23	23
4	Nasjonalt senter for jordobservasjon	25	21	21
5	Etablering av Nasjonalt senter og laboratorium for karbonfangst og – utnyttelse	115	165	20
6	Befolkningsundersøkelser- Tromsø8 og SAMINOR	92	32	
	Husleiekompensasjon nye Hammerfest sykehus	5,2	5,2	5,2

Pri. 1. Startbevilgning til nytt universitetsmuseum

Et Nordområdemuseum vil styrke UiTs formidling av natur- og samfunnsendringer i Arktis og evnen til å forvalte nordnorsk og samisk kultur- og naturhistorie på en forsvarlig måte. Den vedtatte plasseringen i Tromsø sentrum vil styrke det nordnorske kultursamarbeidet og lar UiT bygge mer kunnskap i majoritetsbefolkningen om samisk og kvensk språk, kultur og historie.

Regjeringen besluttet i 2016 et nybygg for Norges arktiske universitetsmuseum og at lokaliseringen av dette skulle være i sentrum av Tromsø. Etter at tre ulike alternativ i Tromsø sentrum ble utredet av Statsbygg og UiT, bestemte Kunnskapsdepartementet i 2017 tomt for museet.

Etter vedtaket i 2017 ble det nye museet prosjektert for den vedtatte tomten, som eies av selskapet Eiendomsspar AS. Kunnskapsdepartementet har avklart at UiT skal forskuttere kjøpet av tomt som en del av totalbevilgningen i prosjektet. Den planlagte tomten er nå ferdig regulert, og planen er ferdig politisk behandlet. Gjennom prosjekteringen og de bindende avtalene som er inngått om tomtkjøp, har staten allerede brukt og forpliktet seg på kostnader på om lag 300 mill. kroner ved dette alternativet.

Det nye museet fikk en beregnet kostnadsramme på 2,8 mrd. kroner inkludert inventar og utstyr. UiT mottok 2. januar 2023 et brev fra Kunnskapsdepartementet om redefinering av prosjektet. I dette brevet heter det at «departementet anerkjenner at de prosjektutløsende behovene fortsatt er reelle, men i lys av det økonomiske handlingsrommet er det nødvendig å se på løsninger for universitetsmuseet som har en lavere kostnad sammenlignet med nåværende forprosjekt. De fortsatt reelle prosjektutløsende behov som må møtes i de nye alternativene, er oppgradering av både magasin og utstillingsareal.

UiT har brukt Statsbygg som rådgivere for en ny konseptvalgutredning (KVU) med fire reduserte alternativ. To av disse alternativene tar utgangspunkt i den vedtatte og regulerte tomte i Tromsø sentrum. Plasseringen legger til rette framtidig samarbeid og synergier mellom kulturinstitusjoner og i kulturfeltet i Tromsø, fordi det nye museet da blir i umiddelbar nærhet til det planlagte kulturkvartalet i Tromsø sentrum og til opplevelsessenteret Polaria, som nå bygges ut. UiT merker seg en særlig interesse fra andre kulturinstitusjoner om tematiske samarbeid, for eksempel om klima- og miljø og om det nasjonale behovet for mer formidling og økt kunnskap i majoritetsbefolkningen om samisk og kvensk språk, kultur og historie. Sannhets- og forsoningskommisjonen har i sin rapport pekt på et stort nasjonalt behov for mer formidling og økt kunnskap i majoritetsbefolkningen om samisk og kvensk språk, kultur og historie. UiT har merket seg at forsknings- og høyere utdanningsministeren signaliserer at UiT bør ta denne oppgaven inn i planleggingen av det nye museet.

Destinasjonsselskapet Visit Tromsø anslår et besøkstall på 150.000 til 200.000 for et nytt museum i Tromsø sentrum, som dermed også vil bidra vesentlig til næringsutvikling i Tromsø sentrum og til nullvekstmålet i Tromsøs byvekstavtale.

Kunnskapsdepartementet får overlevert KVU-en fra UiT januar 2024. Alt ligger derfor til rette for en politisk beslutning om startbevilgning og byggestart i 2025.

Budsjettbehov avklares i KVU.

Pri. 2. Flytende arktisk campus og forlengelse av driftsperiode for Helmer Hansen

En nasjon som lever av havet, trenger forskning og utdanning av kandidater som gjør at det kan forvaltes på en forsvarlig måte. Forskningsbasert utdanning med erfaring fra felt gir forskning, samfunn og næringsliv praktisk kompetent marin og arktisk fagekspertise. UiT ønsker en ny grønn, flytende arktisk campus som sikrer fremtidens behov for kompetent arbeidskraft, bærekraftig forvaltning av ressurser i nord og en fremtidsrettet utvikling av de marine næringene i nordområdene. UiT, i kompaniskap med NTNU og UNIS, ønsker å utvikle et helt nytt og fremtidsrettet konsept som kan være med på å løse flere av Norges utfordringer, og som også setter oss i stand til å utdanne fremtidens havforskere. Samtidig skal det muliggjøre en kartlegging av våre enorme havområder i en helt annen skala enn hva dagens fartøy har mulighet for å gjøre. En ny flytende campus skal også tilpasses utstrakt bruk av avansert sensorteknologi, satellittovervåkning og kobling til autonome marine roboter. Dette vil bli en sentral enhet i en observasjonspyramide som strekker seg fra havrommet til verdensrommet, og en sentral del av havnasjonen Norges marine utviklingspotensial. Vår ambisjon er at ny flytende campus skal være et nullutslipp-konsept. Den fremtidige energiløsningen med bruk av grønne drivstofftyper som for eksempel ammoniakk eller metanol bør også sees i sammenheng med energiløsning for Longyearbyen, ettersom fartøyet vil tilbringe mye tid i området rundt Svalbard.

UiT ber derfor om at det settes av 20 mill. kroner for prosjektering av flytende Campus i 2025 og 2026. Det er ventet at anskaffelsen vil koste om lag 760 mill. kroner (300 mill. i 2028 og 460 mill. i 2029). Det nye fartøyet vil gjøre det mulig for UiT å fase ut/erstatte Helmer Hansen slik planen lenge har vært.

Helmer Hanssen ble levert i 1988 og har allerede passert sin normerte tekniske levetid på 30 år. Fartøyet har vært godt vedlikehold gjennom hele sin levetid, noe som har vært nødvendig for å opprettholde tilfredsstillende funksjonalitet, tekniske krav og nødvendige tilpasninger relatert til HMS. Fartøyet har siden det ble tatt i bruk av UiT i 1992 vært ombygget og oppgradert i flere runder og fungerer i dag godt både for forskning og undervisning. Det er bevilget 40 mill. kroner over statsbudsjettet for vedlikehold og forlengelse av driftsperioden frem til 2025.

Erfaringene fra daglig drift viser imidlertid at det er stadig mer krevende å holde fartøyet i teknisk og kosmetisk god stand. Det betyr økte kostnader og betydelig merarbeid på besetningen. Grunnet fartøyet alder er det også utstyr som ikke lengre lar seg reparere da det ikke finnes reservedeler. Det betyr at defekte systemer må skiftes i sin helhet, med betydelige merkostnader. Fartøyet er også bygget etter datidens regelverk og teknologi og er i begrenset grad i stand til å møte morgendagens krav til utslipp, sikkerhet og teknologi.

Fartøyet skal også igjennom en obligatorisk 5-års klassing i 2026 hvor fartøyet systemer gjennomgås i dybden. Det vil kunne avdekke større utbedringsbehov som pr. i dag ikke er kjent.

Ideelt sett burde Helmer Hanssen vært erstattet fra 2026 og UiT har i tidligere års innspill til satsinger utenfor ramme foreslått planlegging av et erstatningsfartøy (se ovenfor). Dersom dette utsettes, bør man vurdere alternativer. Gitt både nasjonale og internasjonale ambisjoner om reduksjon av utslipp og energibruk i skipsfarten vil bygging av et nytt fartøy basert på konvensjonell teknologi eller ombygging av et nyere eksisterende fartøy kun være kortsiktige løsninger. Det vil da være mer hensiktsmessig å fortsette driften av Helmer Hanssen inntil man kan realisere et nullutslipps-fartøy slik ambisjonen er for prosjekt «Flytende campus».

UiT ber om at det settes av 25 mill. kroner til vedlikehold av Helmer Hansen for årene, 2025, 2026 og 2027. En forlengelse av driftsperioden for Helmer Hansen med fem år fra 2028 til 2032 er estimert å medføre årlige merutgifter i størrelsesorden 10 mill. kroner pr. år.

Pri. 3. Climate-ecological Observatory for Arctic Tundra (COAT)

Arktis rammes nå av en oppvarming som er tre ganger større enn gjennomsnittet for kloden. Innen det norske forvaltningsområdet medfører dette gjennomgripende endringer i økosystemene på Svalbard og i Finnmark. Observasjonssystemet COAT er rigget for å gi både rask vitenskapelig dokumentasjon og robuste prediksjoner - slik at samfunnet kan håndtere klimautfordringene gjennom effektiv beredskap, tiltak og tilpasninger.

COAT ble initiert i regi av regjeringas nordområdesatsing i 2010 ved at UiT fikk oppdrag om å planlegge et «verdensledende klima-økologisk overvåkningssystem» for de arktiske landområdene i Nord-Norge og på Svalbard. Etter dette har UiT – med bidrag fra partnere i Framsenteret – systematisk bygget opp COAT for å kombinere langsiktig toppforskning og samfunnsrelevans. Samfunnsrelevansen sikres gjennom brukerinvolvering i observasjonssystemet. COAT er i tråd med UiTs strategi innen satsningsområdet «Arktis og nordområdene» og «De store samfunnsutfordringene».

Status per 2023 er at eksterne bevilgninger på 150 mill. kroner, samt interne allokeringer på over 100 mill. kroner, har gjort det mulig å etablere fremragende vitenskapelig kompetanse, avansert forskningsinfrastruktur og et bredt nasjonalt og internasjonalt samarbeid som basis for en langsiktig drift av COAT. For å kunne høste det fulle potensialet i disse investeringene, og dermed nå de høye ambisjonene gitt i oppdraget, vil COAT trenge 23 mill. kroner i året for drifte dette avanserte og fremtidsrettede programmet. Med et redusert budsjett til 15 mill. kroner per år reduseres overvåkningskapasiteten med 25 % av full kapasitet og brukerinvolveringen faller bort. Med en reduksjon til 10 mill. kroner faller også det meste av analysekapasiteten også bort, og innsamlede data kan dermed ikke prosesseres til prediksjoner. All driftsfinansiering vil med andre ord monne, men det nasjonale behovet og potensialet tilsier at det bør jobbes for en full finansieringsløsning. Det fins ingen eksterne kilder som dekker denne type langsiktig drift.

Pri. 4. Nasjonalt senter for jordobservasjon

Fjernmåling er nøkkelen til effektiv og bærekraftig overvåking av klima og miljø, samt forvaltning av våre store havområder. Samtidig tilrettelegger det for næringsutvikling innen fiskeri, turisme, maritim og offshore sektor. Fjernmåling gjennom satellittbaserte tjenester har stor betydning for bærekraftig og effektiv forvaltning i nordområdene. Satellitter vil i fremtiden generere enorme datamengder, hvor utnyttelsen av disse dataene til å skape nyttige tjenester, informasjonsprodukter og kunnskap vil være basert på *forskning og forskningsbasert innovasjon*.

I Rommeldingen (Meld. St. 10 Høytflyvende satellitter - jordnære formål) konkluderte Stortinget med at det burde etableres et nasjonalt senter for rombasert forskning og innovasjon, og i den fremlagte regjeringsplattformen (Hurdalserklæringen) heter det at regjeringen vil *«Satse på romindustrien, blant annet gjennom aksene Andøy–Narvik–Tromsø–Svalbard. Vi vil arbeide for et nasjonalt senter for jordobservasjon i Tromsø og et nasjonalt innovasjonssenter for rombasert virksomhet på Andøya, og utnytte næringspotensialet i at Andøya Spaceport nå realiseres»*

Det finnes solide argumenter for å lokalisere det nye senteret i Tromsø og at UiT, med sine campuser i bl.a. Tromsø og Narvik, blir vertskap for satsingen:

- Tromsø er hovedstad for Norges romvirksomhet. Byen har et internasjonalt ledende fagmiljø som omfatter mer enn 300 personer, og er en fullverdig klynge med forskning, utdanning, næring og forvaltning.
- Tromsø har en verdensledende industriaktør innenfor satellittbaserte tjenester, data nedlastning og distribusjon (KSAT). Rom-aktiviteten er sentral for næringsutviklingen i Tromsø og Nord-Norge. Den Tromsøbaserte delen av bransjen har en årlig omsetning på 1,5 mrd. NOK.
- Tromsø drar fordel av en unik geografisk plassering under nordlysovalen og fotavtrykket til polarbanesatellitter. Betydelig infrastruktur for fjernmåling av land, hav, rom, vær- og isvarsling er bygget opp i Tromsø og omegn.
- UiT campus Tromsø har lang historie og et sterkt miljø innen romfysikk og et signifikant miljø innen jordobservasjon/fjernmåling. UiT campus Narvik har også fagmiljø med relevant kompetanse, spesielt innenfor optisk fjernmåling.
- UiT er vertskap for 2 Sentere for Forskningsdrevet Innovasjon innenfor basisdisipliner for fjernmåling, et innenfor integrert fjernmåling (CIRFA) og et annet innenfor maskinlæring og kunstig intelligens (VI). UiT er også vertskap for EISCAT 3D, verdens mest avanserte infrastruktur av sitt slag for studier av det nære verdensrom.
- UiT er eneste universitet i Norge som tilbyr Masterutdanning i Jordobservasjon fra satellitt, og utdanner hvert år også ph.d.-kandidater på feltet. Ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi i Narvik tilbyr UiT dessuten Bachelor i satellitteknologi.

For å sikre Norges internasjonale posisjon og kompetanse innen rom og Nordområdene, bør regjeringen følge opp regjeringserklæringen og etablere Nasjonalt senter for jordobservasjon. Det er tatt utgangspunkt i at senteret skal ha en tilsvarende modell som Bjerknessenteret. UiT blir vert for senteret, drevet i partnerskap med sentrale nærings- og kunnskapsbedrifter i Tromsø. Senteret skal koordinere forskning og innovasjon, være en kunnskaps Hub, samt bidra til rekruttering. Det skal settes i gang samarbeidsprosjekter mellom forskningsinstitusjoner og næringsliv.

Finansieringen gis som en del av rammen og UiT har lagt til grunn et budsjett på 25 mill. kroner, 21 mill. kroner og 21 mill. kroner de tre første årene. Dette budsjettet inkluderer etableringskostnader, bemanning, strategiske midler, samt prosjekt- og rekrutteringsmidler. Senteret skal ha en grunnbemanning som inkluderer: Leder/direktør, koordinator, kommunikasjonsrådgiver. Det foreslås også å ansette en dataingeniør og to programmerere, ettersom senteret skal støtte forskningsprosjekter gjennom datahåndtering, datalagring og innovasjonsrettet programmering. Strategiske midler disponeres av senterledelsen, og omfatter deltagelse i datainnsamling, valideringskampanjer, arrangementer, konferanser m.m.

UiT kommer også til å ha en egeninnsats som vil utgjøre mer enn 10 mill. kroner i året. Intensjonen er at senteret skal bidra til å operasjonalisere grunnforskningen innenfor jordobservasjon og denne forskningen vil definere egeninnsatsen.

Pri. 5. Etablering av Nasjonalt senter og laboratorium for karbonfangst (CCU-lab)

UiT har siden 2015 samarbeidet med Finnfjord AS på karbonfangst og -utnyttelse knyttet til algeproduksjon.

UiT og Finnfjord AS har i dag et laboratorium og et pilotanlegg for karbonfangst og mikroalgedyrking på Finnfjord i Senja kommune. Etter mange års omfattende studier er prosjektet nå i en fase hvor (marin) algebiomasse produsert ved opptak av fabrikkrøyk-CO₂ kan oppskaleres til industriell skala. De grønne omstillingsprosjektene AlgeOpti og Algescale-up ledet av hhv. Finnfjord og Sintef er første trinn i den kommersielle oppskaleringen.

Algebiomassen er tenkt brukt som fôr til oppdrettsnæringen. Dagens fôr er i stor grad basert på råstoff fra landbruket. Algefôret fra Finnfjord gir en sunnere laks med mye umettede fettsyrer, legger ikke beslag på landbruksarealer og reduserer industriens utslipp av CO₂. Forsøk har også vist at algefôret fra Finnfjord reduserer påslaget av lakselus, og dermed dødeligheten blant oppdrettsfisken. Det arbeides også med alternativ bruk av blant annet algeskall til batteriproduksjon i samarbeid med Sintef og NTNU, solcelleproduksjon i samarbeid med Swedish Algae Factory, samt ultraren omega 3 til humankonsum sammen med GC Rieber Oils AS. UiT arbeider også med alternative anvendelser av CO₂ som for eksempel kjemisk syntetisering, og Finnfjord har startet på et prosjekt for å realisere E-metanolproduksjon. Det er de siste årene utdannet mange master- og ph.d.-kandidater i regi av prosjektet, og hvert år er det omfattende fagdager for videregående skoleelever.

UiT ønsker nå å etablere et nasjonalt senter og laboratorium for karbonfangst og -utnyttelse, en CCU-lab, på Finnfjord. Formålet er å oppskalere FoU-aktivitet knyttet til alternative anvendelser av CO₂ og mikroalger for industrielle formål i tett samarbeid mellom FoU-miljøer og industrien. UiT samarbeider med Nord universitet, Sintef, Nofima og Finnfjord om prosjektet. Etablering av en fullskala CCU-lab/senter vil gi Norge betydelige fortrinn i arbeidet med å redusere de samlede klimagassutslipp. En slik lab kan også være industriell testbase for helt nye næringer – hvor bare fantasien definerer

anvendelsesområdet. CCU er ikke en konkurrent til CCS (fangst og lagre) – heller komplementær, ettersom CCU retter fokus mot lønnsomme og bærekraftige produkter hvor miljøbelastningen er lavere enn ved tilsvarende produkter. Satsingen vil også bidra til sysselsetting i Senja-regionen.

CCU-laben skal være tverrfaglig og designet for forskere, ingeniører og studenter som jobber med CCU. Forskere skal kunne demonstrere og teste sin teknologi i industrielt relevante og virkelige omgivelser. CCU-laben bør derfor være statlig eid, men være lokalisert i tilknytning til Finnfjord AS, hvor det både er tilgang på CO₂, men også reelle industrielle betingelser og et kompetent ingeniørmiljø. I tillegg til ordinære lab-fasiliteter, vil CCU-laben gjøre det mulig å bringe teknologier opp 1-3 TRL-nivåer (Technology Readiness Level) ved å demonstrere og teste teknologien i en industrielt relevant og virkelig setting. CCU-laben vil ha et kostnadseffektivt oppsett ettersom den allerede etablerte infrastrukturen, og Finnfjords satsing på helt ny renseteknologi, gjør det mulig å koble seg på en eksisterende røykgass med forskjellige grader av rensing. I tillegg ligger det muligheter i å kunne utnytte en omfattende og eksisterende infrastruktur for sjøvann som er bygget opp i forbindelse med algeprosjektet.

Etablering av laben vil koste ca. 250 mill. kroner, samt en årlig driftskostnad på 15 mill. kroner. Om Siva velges som byggeier vil investeringskostnad være på ca. 50 mill. kroner knyttet til utsyr, samt ca. 20 mill. kroner i årlig drift.

Pri. 6. Befolkningsundersøkelser- Tromsø8 og SAMINOR

-Midler til infrastruktur for datainnsamling i de største befolkningsundersøkelsene i nord

Helseforskjellene mellom de rikeste og de fattigste i Norge øker; de 1% fattigste lever hele 14 år kortere enn de 1% rikeste. Dette er bakteppet for den nye Folkehelsemeldingen St. Meld. 15 som utpeker utjevningen av sosiale helseforskjeller som den største utfordringen i årene som kommer. I tillegg peker meldingen på store kunnskapshull når det gjelder minoritetsbefolkningen, inkludert den samiske befolkningen. Det samme finner vi i Meld. St. 5, Langtidsplan for forskning og høyere utdanning, som understreker behovet for oppdaterte forskningsdata. Her har de store befolkningsbaserte helseundersøkelsene en svært viktig rolle, og to av de største ligger på UiT: Tromsøundersøkelsen og SAMINOR. Begge undersøkelser har en stabil driftsfinansiering, men det finnes ingen finansieringsordninger for datainnsamlinger.

Både SAMINOR og Tromsøundersøkelsen bygger systematisk på gjentatte datainnsamlinger. Det er dette som gjør dem til “folkehelsebarometre” med potensial for å forstå utviklingen i helse og sykdom, risikofaktorer og levekår over tid. Deres verdi for forskning, helsefaglig praksis og samfunnsplanlegging avhenger kritisk av en regelmessig fornyelse gjennom nye datainnsamlinger og det er dette vi søker midler til nå.

Begge undersøkelser planlegger nye runder med datainnsamling. Mens SAMINOR konsentrerer seg om den rurale flerkulturelle befolkningen i Nord-Norge og Trøndelag og dekker totalt 50 kommuner, samler Tromsøundersøkelsen inn data i en bybefolkning i Tromsø kommune.

Til sammen inviteres rundt 125.000 personer til å delta. En rigg av denne størrelsen medfører betydelige kostnader til leie av lokaler, logistikk, personell, IKT, utstyr, analyser og lagring av data og biologisk materiale. I tillegg skal deltakerne rekrutteres, informeres på ulike språk og involveres gjennom brukermedvirkning for å sikre relevans og størst mulig avkastning av datainnsamlingen for samfunnet.

Planleggingen er i gang og prosjektering løses innenfor eksisterende rammer. Datainnsamlingene derimot må finansieres opp med økte bevilgninger for innsamlingsperioden. Det søkes om midler til infrastruktur for datainnsamling for årene 2025 og 2026 på totalt 124 mill. kroner.

Kostnadsbudsjett				
Arkivref:	2025	2026	2027	Totalt
Antall stillinger/årsverk	58,8	22,0		
Arealbehov (m ²)		-	-	
Kostnader				
Lønns- og personalkostnader	54 783	19 946		74 729
Utstyr/investeringer				-
Driftskostnader	37 418	11 350		48 768
Arealkostnader*				-
Sum kostnadsbudsjett	92 201	31 296	-	123 497

Husleiekompensasjon nye Hammerfest sykehus

Et nytt sykehus er under etablering i Hammerfest med planlagt åpning 1. januar 2025. KD har gitt UiT de nødvendige tillatelser til å flytte aktiviteten i Hammerfest til det nye sykehuset.

Det er i oktober 2022 inngått en leieavtale mellom Finnmarkssykehuset HF og UiT for lokaler ved det nye sykehuset. Leide areal består av undervisningsareal og kontorer, og utgjør til sammen 3.800 kvadratmeter. Leiepris er kr. 14.060.000 per år, og i prisen inngår både husleie og FDVU (forvaltning, drift, vedlikehold og utvikling). Leieavtalen løper fra 1.januar 2025 til 31. desember 2049.

I korrespondanse med KD i mars i år opplyser KD at Stortinget ifb. med statsbudsjettet for 2019 vedtok at det vil bli gitt 50 pst husleiekompensasjon til UiT Norges arktiske universitet for å dekke økt husleie i de nye lokalene». Husleie i eksisterende leide lokaler til Statsbygg er kr. 3.594.044 (inkl. FDVU), noe som medfører en økt husleie på kr. 10.465.956. Halv kompensasjon vil dermed utgjøre kr. 5.232.978.

Etableringen i Hammerfest og innflytting i bedre og større areal i det nye sykehuset oppfyller alle de tre overordnede og langsiktige sektormålene for universiteter og høyskoler, samt UiTs egen strategiplan «Eallju – Drivkraft i nord».

UiT søker herved om en husleiekompensasjon på 5,2 mill. kroner.