

Investeringsplan

Periode 2024–2028



1 Innledning

Investeringsplanen er et virkemiddel for å utvikle UiT Norges arktiske universitet i tråd med universitetets strategi, og skal blant annet dokumentere samlede planer for investeringer fram i tid. Det skal også fremgå i planen hvor mye som er avsatt i regnskapet til disse investeringene. Avsetningene rapporteres til Kunnskapsdepartementet i Note 15 til regnskapet.

Investeringsplanen er primært begrenset til investeringer som skal finansieres over allerede avsatt bevilgning fra regnskapsåret 2023. I de tilfeller hvor avsatte investeringsmidler er lavere enn de planlagte investeringene, så medfører det at det må gjøres ytterligere avsetninger for å dekke investeringskostnaden. Investeringsplanen vil løpende vurderes og tiltak prioriteres ut fra UiTs økonomiske ramme.

2 Planlagte investeringer

Enhet	Investeringsplan	2024	2025	2026	2027	2028	Sum	Avsatt i note 15 (UB 2023)
	Note 15 del I							
IVT	Hydrogenstasjon	2 100					2 100	2 100
UMAK	Utstyr Universitetsmuseet	600					600	600
UMAK	Digilab							145
BFE	Vitenskapelig utstyr CECO "Cells in the cold"		1 475				1 475	1 475
Helsefak	Utdivelse rettsgenetisk senter (RGS) - forskningsutstyr og infrastruktur	5 250					5 250	5 249
Helsefak	Utdivelse rettsgenetisk senter (RGS) - pippeteringsrobot og forskningsutstyr	1 000			2 000		3 000	1 500
Helsefak	Inst.klinisk odont. (IKO) undervisningsutstyr SIMU og klinikken 2024-2028	1 866					1 866	1 866
Helsefak	Løpemølle treningslab Alta		501				501	501
Helsefak	Forskningsutstyr viruslab 2024	500					500	500
Campus Harstad	Campusutvikling Harstad							5 156
Univ. felles	Gevinst ved boligsalg							5 111
Univ. felles	Universitetsbiblioteket - totalrenovering							12 015
UB	Filmstudio	1 500	1 500	358			3 358	3 358
UB	Utlånsautomater	2 912					2 912	2 912
NT	Etablering av renrom og kjøp av utstyr			7 408			7 408	7 408
NT	Større vitenskapelig utstyr (Institutt for geovitenskap)	300	300	155			755	755
BEA	Nytt bygg ved Helsefakultetet (AKM3 MH)	33 600					33 600	35 058
BEA	Tilrettelegging/renovering kontorer på Nordlysobservatoriet (NOBS)	100					100	100
BEA	Nye Tromsø museum	152					152	152
BEA	Sykkelparkering campus Tromsø	3 000					3 000	3 645
BEA	Delfinansiering Statsbygg - ombygging (HSL fakultetet - ILP)	3 000					3 000	3 000
BEA	Bytte av vinduer og takteking Nordlysobservatoriet (NOBS)	1 000					1 000	1 005
BEA	Utbedring tak Medisin og helsefagbygget (MH)	12 650					12 650	936
BEA	Etablering av vei og fortau MH2 og Fremstredet	5 500					5 500	6 867
BEA	Ombygging maskinhall 1 Teorifagbygget	6 644					6 644	7 021
BEA	Oppgraderinger ved campus Narvik (inventar, scene, mm.)	710	620	700	700	700	3 430	987
BEA	Nytt inventar og belysning HSL-fakultetet (Breivika3)	907					907	907
BEA	Gardiner og solskjerming ved campus Alta	2 100					2 100	2 100
BEA	Ny avbruddsfri strømforsyning (UPS) til Teorifagsbygget	2 101					2 101	2 101
BEA	Utskifting låssystem på Medisin og helsefagbygget (MH)	2 000	2 000				4 000	391
BEA	Utbytting fordelingskap og tavler							1 873
BEA	Nytt inventar og belysning Medisin og helsefagbygget (MH-kantine)	500	2 000				2 500	
BEA	Oppgradering lys til LED samt el-fordelinger ved UiT	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	75 000	
BEA	Bytte av Kulde-/kjølesystem Medisin og helsefagbygget (MH)	2 000	2 000	2 000			6 000	
BEA	Drenering øvre lysthus Hovedkulvert	300	3 000				3 300	
BEA	Vedlikehold ved Tromsø Museum	5 000	2 000				7 000	
BEA	Ombygging kontorarbeidsplasser Driftssentralen	1 000	3 000				4 000	717
	Sum Note 15 del I	113 292	33 396	25 621	17 700	15 700	205 709	117 511
	Note 15 del III							
Helsefak	Engangstildeling 2020 utstyrsinvesteringer utdanning	70					70	70
Helsefak	Forskningsutstyr MH2	12 735					12 735	12 735
Helsefak	Avd.komparativ medisin (AKM) utstyr MH2	11 640					11 640	11 640
Helsefak	Utstyr utdanningsområdet MH2		3 770				3 770	3 770
Helsefak	Utstyrsinvesteringer Lager avfall BioBank MH2	293					293	293
Helsefak	Avd.komparativ medisin (AKM) utstyr del 2 MH2	8 286					8 286	8 286
BEA	Ombygging Universitetsbiblioteket (KD-midler)							24 869
BEA	Ombygging Foajé i Harstad (KD-midler)	2 000	2 191	2 500			6 691	4 809
BEA	Utstyrmidler Medisin og helsefagbygget (MH2)	921					921	921
	Sum Note 15 del III	35 946	5 961	2 500			44 408	67 395
	Sum investeringsplan	149 238	39 358	28 121	17 700	15 700	250 117	184 905

Tabell 1: Tabellen viser avsetninger til investeringer fra 2023, og planlagte investeringer 2024-2028. Tall i 1000 kroner.

For UiT er det viktig å investere i infrastruktur og utstyr for utdanning og forskning. UiT er en selvforvaltende institusjon som eier om lag 2/3 av bygningsmassen, og må sette av midler til nødvendig vedlikehold og renovering av bygg.

Tabellen viser at UiT planlegger å investere 250,1 mill. kroner i femårsperioden 2024–2028. Fra regnskapsåret 2023 overføres det 184,9 mill. kroner som er avsatt til investeringer iht. note 15 i årsregnskapet for 2023. Mye av dette knytter seg til infrastruktur bygg, både nybygg og forvaltning og utvikling på eksisterende bygg.

Det er i 2024 planlagt brukt 149,2 mill. kroner, hvorav 35,9 mill. kroner utgjør øremerkede midler i regnskapets note 15 del III.

3 Investeringer per enhet

Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi

Hydrogenstasjon

IVT-fak fikk i 2022 tildelt 1,6 mill. kroner i strategiske midler for etablering av en hydrogenfyllestasjon inkl. produksjon av hydrogen. Det har vært en uvisshet i forhold til fullfinansiering av prosjektet, i tillegg til endelig plassering av stasjonen. Nåværende plan er at prosjektet skal ferdigstilles sommeren 2024.

Norges arktiske universitetsmuseum og akademi for kunsthøgskolen

Utstyr universitetsmuseet

UMAK har utarbeidet en investeringsplan som reflekterer enhetens behov for diverse planmessige investeringer knyttet til nødvendig infrastruktur innenfor kjernevirksomheten.

DigiLab

Det er behov for en infrastruktur til digitaliserings- og prosesseringssenter for samlinger og forskningsdata, primært ved museet og særlig samlingene. DigiLab er en plattform for forskning, samlingsforvaltning og bl.a. som en arena for praksiserfaring for studenter i innen arkeologi.

Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi

CECO (Cells in the Cold)

Målet med CECO er å øke forståelsen av ekstremt komplekse arktiske, mikrobielle økosystemer; hvordan de er bygd opp og hvilke regler i naturen som bestemmer hvordan de endrer seg over tid i pakt med klimaendringene. Prosjektets eksperimentelle karakter gjør det nødvendig å se at hver ny utstyrskomponent fungerer før man går i gang med neste. Dette har ført til noe forskyvning i investeringsplanen.

Det helsevitenskapelige fakultet

MH2

Majoriteten av investeringene til fakultet gjøres fortsatt over MH2-midler, hvis formål er å utruste nybygg til medisin og helsefag, slik at arealet tjener sitt formål til forskning og undervisning. I planperioden er det gjort avsetninger for omtrent 37 mill. kroner til slikt utstyr.

Rettsgenetisk senter og klinisk odontologi

Ved Rettsgenetisk senter (RGS) er det planlagt med anskaffelse av forskningsutstyr og infrastruktur for vel 8 mill. kroner. Institutt for klinisk odontologi planlegger bl.a. en tannlegetreningssimulator og oppgradering av klinikk for 1,9 mill. kroner.

Universitetsbiblioteket

Filmstudio

Det skal skiftes og oppgraderes utstyr i filmstudio. Det er nødvendig å få utført en del grunnarbeid før man kan gå videre med innkjøp av utstyr. Dette avhenger igjen av kapasiteten til Avdeling for bygg og eiendom, noe som medfører en forsinkelse i prosessen. Det estimeres ferdigstilling i 2026.

Utlånsautomater

Stadig flere av UBs 10 avdelingsbibliotek tar i bruk selvbetjente eller ubemannede åpningstider, ved at bibliotekene er åpne uten at ansatte er til stede i skranken. Det er derfor et behov for at studenter og ansatte kan utføre basisoppgaver som å låne og returnere materiale på egenhånd når det ikke er personale til stede. Videre er det også ønskelig å tilby hjelp til å navigere i biblioteket med interaktive digitale kart og en enkel måte å ta kontakt med digital brukerstøtte utenfor betjent åpningstid.

Utstyret som i dag er i bruk på UB har vært plaget av instabilitet som påvirker brukeropplevelsen negativt. Nåværende programvare er ikke tilpasset vårt biblioteksystem og leverandør tilbyr heller ikke tilstrekkelig god support

Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Renrom

Det er satt av midler til å etablere et renrom i kjelleren på Farmasibygget. Rommet vil bli tilrettelagt for 5 til 10 samtidige brukere. NT-fak ved Institutt for fysikk og teknologi (IFT) har et investeringsprogram for denne etableringen. Satsinga omfatter et renrom for nanoteknologi, utstyr for å lage optiske komponenter og system, avansert utstyr for nanoskopi og foto-akustisk mikroskopi, og tre tidsavgrensa stillinger. Forskingen er tverrfaglig og andre forskningsgrupper ved NT-fak og Helse-fak vil også ha nytte av og bruke utstyret. Renrommet brukes til fremstilling av «små komponenter», spesielt for optikk og nanoteknologi. Til deponering og etsing av tynne filmer vil det bli brukt ulike gasser og kjemikalier.

Større vitenskapelig utstyr

Anskaffelser primært til laboratoriene i Naturfagbygget.

Investeringer i bygg og infrastruktur

Gevinst ved boligsalg

Det er vel 5 mill. kroner fra gevinst av et boligsalg i Tromsø. Midlene er ikke å betrakte som «frie midler», men har begrensninger i forhold til hva de kan benyttes til.

Universitetsbiblioteket - renovering

Av andre større investeringer er den planlagte samlokalisering, renovering og oppgradering av universitetsbiblioteket på Campus Breivika. Det er så langt ikke avklart tidspunktet for iverksettelse eller hvor omfattende prosjektet vil bli.

Kunnskapsdepartementet har tildelt nesten 25 mill. kroner til formålet, og det forutsettes at UiT stiller med minst samme sum. Det ble avsatt 12 mill. kroner i 2023, som en del av universitetets egenfinansiering til den fremtidige renoveringen av Universitetsbiblioteket. I tillegg er det i budsjettet for 2024 satt av 21 mill. kroner til samme formål¹. Totalt er det finansiering for omtrent 58 mill. kroner til renoveringen. Avsetningene fremkommer som to beløp i tabellen ovenfor.

Campusutvikling Harstad

Det pågår en ombygging av foaje i Harstad. Bruk av avsetningsmidler vurderes ift. løpende behov.

¹ Jf. omtale i styresak S 28/23 Endelig fordeling av budsjett for 2024

MH / AKM3

Den største investeringen som er planlagt i 2024 er knyttet til avdeling for komparativ medisin (AKM), byggetrinn 3, som er en ytterligere utvidelse av arealene i tillegg til det som Statsbygg skal ferdigstille.

Oppgradering lys til LED

Det vil foregå en flerårig oppgradering av alle lysrør ved UiT til LED, samt bytte av gamle el-fordelinger. Denne investeringen er planlagt for hele planperioden frem til og med 2028. Totale investeringer er på 75 mill. kroner.

Andre investeringer av en viss vesentlighet nevnes;

- Utbedring av taket på Medisin og helsefagbygget som vil foregå i 2024 og beløper seg til nesten 13 mill. kroner
- Vedlikehold ved Tromsø museum vil foregå i 2024 og 2025 og ha et omfang på 7 mill. kroner
- Det ble iverksatt et prosjekt i 2023 med utvikling av foajeen ved campus Harstad. Utviklingen vil bli finansiert med avsetninger fra KD (5 mill. kroner) i tillegg til universitetets egne midler. Forventet total ramme vil være inntil 10 mill. kroner.

