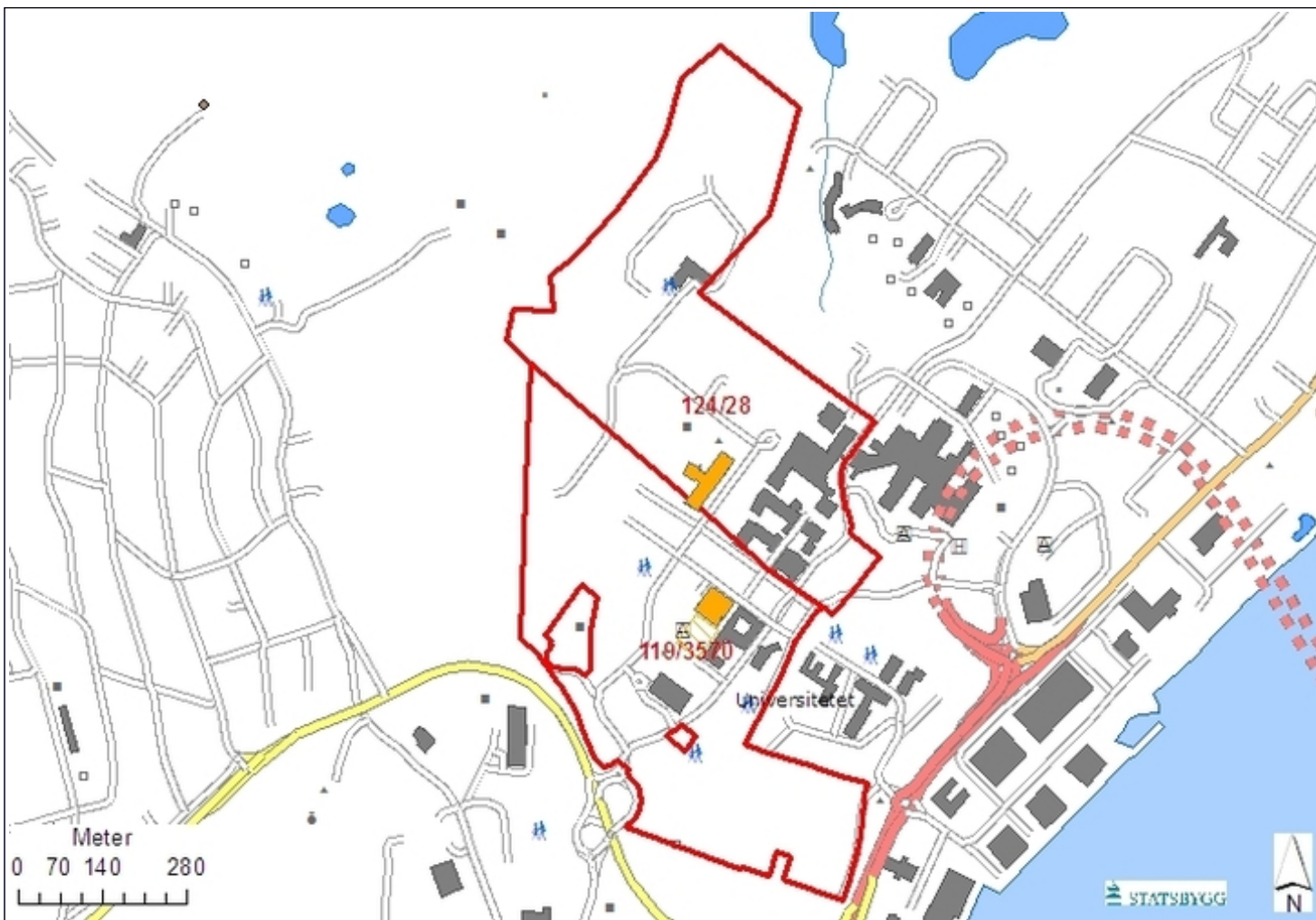


Bygnings- og eiendomsdata

Fylke:	Troms
Kommune:	1902/Tromsø, 1939/Storfjord
Opprinnelig funksjon:	Universitet
Nåværende funksjon:	Universitet
Foreslått vernekategori:	Verneklasse 2, bevaring
Totalt antall bygg:	34



Campus Breivika. Opphavsrett: Statsbygg.



Situasjonskart. Opphavsrett: Statsbygg.

Bygningsoversikt, omfang vern

Byggnr	Byggnavn	Oppført	Verneklasse	Omfang	GAB nr	Gnr/Bnr
11454	5 STK. HYTTTER FELTSTASJON	1979 - 1980	Verneklasse 2, bevaring	Eksteriør		45/2
9903216	Ardna	2001 - 2004	Verneklasse 2, bevaring	Eksteriør		119/3570
11450	FISKERIHØGSKOLEN	1992 - 1994	Verneklasse 2, bevaring	Eksteriør/Interiør	16528188	124/28
11453	HOVEDHUS FELTSTASJON	1979 - 1980	Verneklasse 2, bevaring	Eksteriør		45/2
11455	OBSERVATORIEBYGG	1977	Verneklasse 2, bevaring	Eksteriør		45/2
11439	UNIVERSITETSBIBLIOTEKET	1979 - 1980	Verneklasse 2, bevaring	Eksteriør/Interiør/Utomhus	190664317	119/3570

Vern kompleks

Formål:	Formålet med vern av bygninger på Universitetet i Tromsø, Campus Breivika, er å sikre bevaring av utdanningshistorie og utvikling i Nord-Norge.
Begrunnelse:	UiTø ble opprettet i 1969 som Norges nordligste universitet.
Omfang:	Vernet omfatter tre bygninger på Campus Breivika og feltstasjonen i Skibotn. Av uteområder vernes universitetsplassen med Labyrinten.

Beskrivelse kulturmiljø

Universitetsanleggene i Breivika er fordelt på fire utbyggingsparseller med bredde 120 m, adskilt av grønne parseller. Utbyggingsparsellene har en kvartalstruktur med likhetstrekk til bebyggelsen i Tromsø sentrum. Grøntparsellene gir i tillegg til parkering, rom for mindre bygg (lysthus) som kan realiseres raskt for å løse akutte behov med permanente bygg. Regnet fra nord følger medisinparsellen, realfagparsellen, humanioraparsellen med universitetsbiblioteket og entréparsellen med hovedadkomst til universitetsområdet. Parsellene bindes sammen av hovedgangveien. Hovedgangveien med Labyrinten på Universitetsplassen er de sentrale motivene i området og en akse man kan orientere seg fra. Alle byggene knyttes sammen av et underjordisk kulvertnett beregnet på servicetrafikk.

Eiendomshistorikk

1968: Universitetet i Tromsø ble vedtatt opprettet av Stortinget.
 1971: Lokaliseringen til Breivika ble vedtatt, etter en "tomtestrid" om tre ulike alternativer på Tromsøya.
 1972: Universitetet tok i mot sine første studenter i leide lokaler rundt om i Tromsø sentrum.
 1974: Gjennomgangsbygget ble oppført. Bygningen som var den første i Breivika, var ment å være midletidlige lokaler inntil utbyggingen av selve campusområdet var gjennomført. Bygningen brukes fortsatt av UiTø og kalles i dag Naturfagbygningen.

Teorifagbygget og Nordlysplanetariet mangler foreløpig i SKE-basen. De fleste av boligene er solgt, og dette vil også bli ajourført i SKE-basen.

Feltstasjonen i Skibotn, Storfjord kommune, består av tre bygningsnr: 11453 Hovedhus feltstasjon, 11454 5 stk hytter feltstasjon og 11455 Observatoriebygg. Disse eies av UiTø og ligger på grunn festet fra Statskog SF.

Ramfjordmoen forskningsstasjon, EISCAT, består av to bygningsnr: 10460 Feltstasjon Ramfjord og 10458 Hovedbygning EISCAT.

Statsarkivet (kompl.nr 566) og Fiskeriforskning, nå Nofima (kompl.nr 13718) ligger sentralt på campus, men eies ikke av UiTø. Bygningene er helt integrert i utbyggingsplanen for området, både mht plassering, byggehøyde og materialbruk.

Det ble anskaffet og oppført flere boliger for universitetsansatte. Blant annet oppførte man i 1975 et typehus for administrerende direktør (SBs ferdigmeld 186/1976). De fleste boligene er i dag solgt.

Verneverdige bygg

Byggnr: 11439
GAB nr: 190664317
Navn:
UNIVERSITETSBIBLIOTE
KET
Oppført: 1979 - 1980



Byggnr: 11450
GAB nr: 16528188
Navn:
FISKERIHØGSKOLEN
Oppført: 1992 - 1994



Byggnr: 11453
GAB nr:
Navn: HOVEDHUS
FELTSTASJON
Oppført: 1979 - 1980



Byggnr: 11454
GAB nr:
Navn: 5 STK. HYTTER
FELTSTASJON
Oppført: 1979 - 1980



Byggnr: 11455
GAB nr:
Navn:
OBSERVATORIEBYGG
Oppført: 1977



Byggnr: 9903216
GAB nr:
Navn: Ardna
Oppført: 2001 - 2004



Utomhusanlegg

Elementnr: 1
Elementnavn: Labyrinten.
Beskrivelse: Plass foran
Universitetsbiblioteket.



Campus Breivika. Opphavsrett: Statsbygg.



Universitetsområdet sett mot nord. Opphavsrett: Statsbygg.



Sentral gangvei gjennom campus. Opphavsrett: Statsbygg.



Situasjonskart. Utsnitt med Universitetsbiblioteket og universitetsplassen med Labyrinten. Opphavsrett: Statsbygg.

BYGNING 11454 5 STK. HYTTER FELTSTASJON

Kompleks 3406 UNIVERSITETET I TROMSØ

Bygnings- og eiendomsdata

Ansvarssted/etat:	UNIVERSITETET I TROMSØ
GAB nr:	
Gnr/bnr:	45/2
Oppført:	1979 - 1980
Byggherre:	SBED
Arkitekt:	Dalsbøe & Østgaard, Tromsø
Opprinnelig funksjon:	Undervisning/forskning
Nåværende funksjon:	Undervisning/forskning
Bygningsart:	
Regulering:	Ikke registrert: null
Vernestatus:	

Sammendrag bygningsbeskrivelse

Hyttene og et hovedhus ble bygget i 1981 som andre byggetrinn på feltstasjonen i Skibotn.

Hovedhuset og hyttene har en enhetlig arkitektur.

Hyttene er kjellerløse. Alle hyttene er oppført som tradisjonelle trebygninger i bindingsverk, fullt isolert. Utvendig kledd med ukantede bord (varierende bredder) montert liggende. Innvendig himlinger og vegger har furu skyggepanel. All oppvarming skjer med elektriske panelovner. Vann tilføres anlegget fra en grunnvannsbrønn.

Sammendrag bygningshistorie

Feltstasjonen ligger i Skibotn i Storfjord kommune, ca 120 km fra Tromsø.

Den første delen av feltstasjonen var observasjonståret som ble bygget i Universitetets regi i 1977. I 1981 kom andre byggetrinn som omfattet et felleshus og tre hytter. Hytte utgjør to doble og en enkelt boenhet og er derfor beskrevet som 5 stk.

Vern

Formål:	Formålet med vern er å sikre en representant for univeristetenes - ikke bare UiT - mange feltstasjoner enten det er ved sjøen eller i høyfjellet.
Begrunnelse:	Hyttene er samlet rundt et tun, og har et moderne, enkelt hyttearkitektonisk uttrykk med kvalitet i materialbruk som fungerer til formålet.
Omfang:	Eksteriør.
Vernekategori:	Verneklasse 2, bevaring



Hytte B. Opphavsrett: Statsbygg.



Hytte C Opphavsrett: Statsbygg.

BYGNING 11454 5 STK. HYTTER FELTSTASJON

Kompleks 3406 UNIVERSITETET I TROMSØ



Hytte C Opphavsrett: Statsbygg.



Hytte B. Opphavsrett: Statsbygg.



Fra venstre hytte A, B og C. Opphavsrett: Statsbygg.



Hytte A Opphavsrett: Statsbygg.



Hytte B. Opphavsrett: Statsbygg.



Hytte B Opphavsrett: Statsbygg.

BYGNING 11454 5 STK. HYTTER FELTSTASJON

Kompleks 3406 UNIVERSITETET I TROMSØ



Hytte B. Opphavsrett: Statsbygg.



Opphavsrett: UiTø



Hytte B. Opphavsrett: Statsbygg.

Bygnings- og eiendomsdata

Ansvarssted/etat:	UNIVERSITETET I TROMSØ
GAB nr:	
Gnr/bnr:	119/3570
Oppført:	2001 - 2004
Byggherre:	Statsbygg
Arkitekt:	Telje-Torp-Aasen Arkitektkontor AS, Oslo
Opprinnelig funksjon:	Undervisning/forskning
Nåværende funksjon:	Undervisning/forskning
Bygningsart:	
Regulering:	Ikke registrert: null
Vernestatus:	

Sammendrag bygningsbeskrivelse

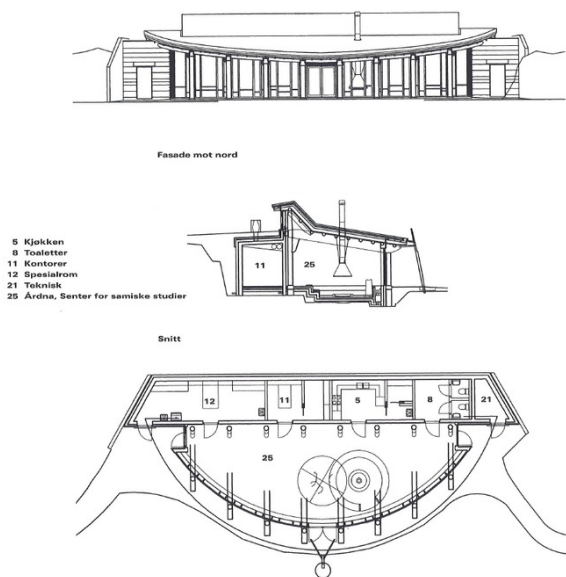
Ardna ble oppført som del av prosjektet Teorifagbygget (byggnr 13729). Bygningen er tenkt som en ramme rundt samisk kultur med mulighet for utstillinger, studier og demonstrasjon av ulike typer håndverk.

Bygningen er todelt med en nedgrad betongkonstruksjon som inneholder ulike serviceroom og garveri. Denne bakbygningen har en steinkledd front som fungerer som støtemur og bakvegg for et stort, åpent aktivitetsrom. Denne er bygget i rundtømmer-konstruksjon og formet som et avrundet rom med hel glassvegg mot gammen og Labyrinten. Både rundtømmeret, de panelte veggpartiene og tregulvet er i furu. Sentralt i rommet er en nedsenket bålplate bygget med kvarsitt og rund elevestein. Utvendig er bygningen kledd med ubehandlet furupanel med spontak i osp og beslag i sink.

Kilde:
SB ferdigmelding nr 639/2005.

Vern

Formål:	Formålet med bevaring av Ardna er å bevare bygningens uttrykk knyttet til den samiske kulturen.
Begrunnelse:	Bygningen er et tydelig uttrykk for UiTøs rolle når det gjelder samisk utdanning og forskning.
Omfang:	Eksteriør.
Vernekategori:	Verneklasse 2, bevaring



Plan og fasade Opphavsrett: Statsbygg



Ardna. Opphavsrett: Statsbygg.



Interiør Opphavsrett: Statsbygg.



Fasade mot nord. Opphavsrett: Statsbygg.

BYGNING 11450 FISKERIHØGSKOLEN

Kompleks 3406 UNIVERSITETET I TROMSØ

Bygnings- og eiendomsdata

Ansvarssted/etat:	UNIVERSITETET I TROMSØ
GAB nr:	16528188
Gnr/bnr:	124/28
Oppført:	1992 - 1994
Byggherre:	Statsbygg
Arkitekt:	Steinsvik Arkitektkontor AS
Opprinnelig funksjon:	Undervisning/forskning
Nåværende funksjon:	Undervisning/forskning
Bygningsart:	Skole
Regulering:	Ikke registrert: null
Vernestatus:	

Sammendrag bygningsbeskrivelse

Fiskerifag/fiskeriforskning/havforskning/marin biologi er fag- og virksomhetsområder som er beslektet, med flere forbindelser i institusjonshistorien. Fiskerifaghøgskolen er valgt til å representere feltet i landsverneplanen for statlig utdanningssektor.

Sammendrag bygningshistorie

Se Statsbyggs ferdigmelding 467/1995.

Vern

Formål:	Formålet er å bevare en representant for det viktige fagområdet fiskerifagsforskning som ble inkorporert i UiT i 1988.
Begrunnelse:	Fiskerihøgskolen representerer et viktig fagområdet. NHF var opprinnelig selvstendig høyskole og med denne bygningen har fagfeltet beholdt sitt særpreget på universitetsområdet. Arkitektonisk er bygningen en tydelig og god representant for det postmoderne stilpreget som i større og mindre grad er tilstede i flere bygninger andre steder i landet knyttet til høyskolereformen. Interiør og integrert utsmykning har mange referanser til det maritime.
Omfang:	Eksteriør og deler av interiøret etter nærmere vurdering.
Vernekategori:	Verneklasse 2, bevaring



Fiskerihøgskolen. Opphavsrett: Statsbygg.



Hovedinngang. Opphavsrett: Statsbygg.

BYGNING 11450 FISKERIHØGSKOLEN

Kompleks 3406 UNIVERSITETET I TROMSØ



Fiskerihøgskolen. Opphavsrett: Statsbygg.

Opphavsrett: Statsbygg



Opphavsrett: Statsbygg

BYGNING 11453 HOVEDHUS FELTSTASJON

Kompleks 3406 UNIVERSITETET I TROMSØ

Bygnings- og eiendomsdata

Ansvarssted/etat:	UNIVERSITETET I TROMSØ
GAB nr:	
Gnr/bnr:	45/2
Oppført:	1979 - 1980
Byggherre:	SBED
Arkitekt:	Dalsbøe & Østgaard, Tromsø.
Opprinnelig funksjon:	Undervisning/forskning
Nåværende funksjon:	Undervisning/forskning
Bygningsart:	
Regulering:	Ikke registrert: null
Vernestatus:	

Sammendrag bygningsbeskrivelse

Hovedhuset på feltstasjonen fra 1981 inneholder Trimrom, badsute og dusj og tekniskrom i kjeller. 1. etasjer: laboratorier og undervisningsrom, kjøkken, kombinert spis- og oppholdsrom, ganger, toaletter og hybel til kjøkkenbetjening.

Hovedhuset og hyttene har en enhetlig arkitektur.

Sammendrag bygningshistorie

Feltstasjonen ligger i Skibotn i Storfjord kommune, ca 120 km fra Tromsø.

Den første delen av feltstasjonen var observasjonståret som ble bygget i Universitetets regi i 1977. I 1981 kom andre byggetrinn som omfattet et felleshus og tre hytter (to doble og en enkelhytte).

Kilde:
Statsbyggs ferdigmelding 270/1981.

Vern

Formål:	Formålet med vern er å sikre en representant for univeristetenes - ikke bare UiT - mange feltstasjoner for ulike fag, enten det er ved sjøen eller i høyfjellet.
Begrunnelse:	Feltstasjonen i Skibotn har et samlet preg av enkel og god kvalitet i materialbruken.
Omfang:	Eksteriør.
Vernekategori:	Verneklasse 2, bevaring



Hovedhus. Opphavsrett: Statsbygg.



Hovedhusets fasader mot vest og sør. Opphavsrett: Statsbygg.

BYGNING 11453 HOVEDHUS FELTSTASJON

Kompleks 3406 UNIVERSITETET I TROMSØ



Hovedhusets fasader mot nord og øst. Spisesal i fløyen midt i mot.
Opphavsrett: Statsbygg.



Hovedhusets fasade mot sør. Opphavsrett: Statsbygg.



Sørveggens hjørne mot øst. Spisesalen. Opphavsrett: Statsbygg.



Hovedhusets fasade mot øst. Opphavsrett: Statsbygg.



Fasader mot sør og øst. Opphavsrett: Statsbygg.



Hovedhusets fasade mot øst. Terrasse ved hovedinngangen. Opphavsrett: Statsbygg.



Nordveggen med hytte A og B i bakgrunnen. Opphavsrett: Statsbygg.

BYGNING 11455 OBSERVATORIEBYGG

Kompleks 3406 UNIVERSITETET I TROMSØ

Bygnings- og eiendomsdata

Ansvarssted/etat: UNIVERSITETET I TROMSØ
GAB nr:
Gnr/bnr: 45/2
Oppført: - 1977
Byggherre:
Arkitekt:
Opprinnelig funksjon: Undervisning/forskning
Nåværende funksjon: Undervisning/forskning
Bygningsart:
Regulering: Ikke registrert: null
Vernestatus:

Sammendrag bygningsbeskrivelse

Enkel bygning i betong og tre fra 1977. Observatoriebygget ligger på en høyde ca. 200 m fra feltstasjonen og brukes til forskning innen aeronomi (nordlysforskning) og astrofysikk.
I tillegg til selve observatoriet er det tre soverom for forskerne - disse omfattes ikke av vernet.

Sammendrag bygningshistorie

Kilder til historikk:
Tidsskriftet Ottar, nr 121-122, UiTø 1980: Nordlysobservatoriet 50 år. Bilde mm side 93.
Se også Statsbyggs ferdigmelding 270/1981 som viser situasjonsplan.

Vern

Formål: Formålet med vern er å sikre en representant for univeristetenes - ikke bare UiT - mange feltstasjoner for ulike fag, enten det er ved sjøen eller i høyfjellet.
Begrunnelse: Observatoriebygningen ble oppført i 1977 og er i aktiv bruk av UiT.
Omfang: Eksteriør.
Vernekategori: Verneklasse 2, bevaring



Opphavsrett: Statsbygg.



Opphavsrett: Statsbygg.

BYGNING 11455 OBSERVATORIEBYGG

Kompleks 3406 UNIVERSITETET I TROMSØ



Opphavsrett: Statsbygg.



Opphavsrett: Statsbygg.



Observatoreibyg. Opphavsrett: Statsbygg.



Opphavsrett: Statsbygg.



Opphavsrett: Statsbygg.



Opphavsrett: Statsbygg.