



UiT Norges
arktiske universitet

Utforsk UiT!

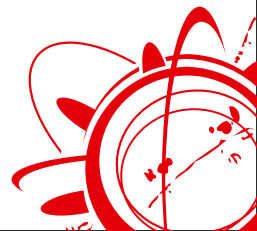
Søndag 22. september kl. 11:00-16:00

Delta på aktiviteter, omvisninger og forestillinger på UiT Norges arktiske universitet når vi inviterer til Forskningsdagene.



Velkommen til Utforsk UiT. Her står døren åpen til en verden som de færreste kjenner til, men som mange burde vite mer om. Bli med på kunnskapsjakt; besøk minimum 3 bygninger, svar på til sammen 3 spørsmål og vinn en premie. Møt opp på infostanden på Forskningstorget for premier. Se fram til en spennende og interaktiv dag her i Brevika.

Forskningsdagene



Forskningstorget

På vårt Forskningstorg vil du møte forskere og fagfolk fra Tromsøs forskningsmiljø. Her finner man forskningsaktiviteter i alle mulige former og varianter. Du kan sprengte bort bakterier, forske på mikroplast, bryne deg på 3D-arkeologi, undersøke arkeologiske funn og studere spennende preparat i mikroskop. Møt tannfeer og prøv deg som tannlege. Lurer du på hvordan du kan bli sterkere? Prøv deg på spenstige hopp og beregn din egen kraft. Bli venner med bakterier og ta opp kampen mot skjeggkre og mye, mye mer!

Det helsevitenskapelige fakultet, Lysgården

Kunnskapsjakten

Delta på vår spennende kunnskapsjakt! Besøk minimum 3 bygninger, svar på 3 spørsmål og vinn en premie. Samle inn stempel for hvert riktig svar og gå til infostanden på Forskningstorget for å innkassere premien din.

Du finner et spørsmål i hvert åpent bygg merket med «Kunnskapsjakten».

Lov og rett! Delta i rettsaken mot Kasper, Jesper og Jonatan.

SKUESPILL: Røverne Kasper, Jesper og Jonatan har stjålet pølser og bakevarer i Kardemommeby. Nå må de møte i retten på Det juridiske fakultetet og der kan DU være dommer og bestemme om de skal i fengsel eller ikke. Rettsaken er et 20 minutter langt skuespill hvor barna inviteres til å stille som dommere i rettsaken.

I lokalet utenfor rettsalen kan du prøve dommerkappe og løse rebus. Det blir premie til alle som finner løsningsordet.

Teorifagbygget, hus 4, Rettsalen

TIDSPUNKT: kl.11:30, 12:30, 13:30, 14:00.

NB! Kl. 15:00 spilles skuespillet i store Auditorium, i Lysgården der Forskningstorget holder til.

Dypdykk

Kom og bli med på åpent hus på Norges fiskerihøgskole (NFH)! Sammen med våre forskere kan du være med på å artsbestemme og dissekere bunndyr og fisk og finne

ut hva som skjer på et forskningsfartøy. Prøv deg på vår spennende og interaktive miljøløsti med masse poster gjennom hele bygget. Hva har reven spist og hva er alt det rare inni torsken? Lurer du på hvorfor vi får innseksutbrudd eller hva lemen gjør under snøen? Finn ut hva som egentlig skjer med planter under klimaendringer. Visste du at det finnes mørketid også i havet? Bli med på et dypdykk og se om du kan finne mat i mørket – eller en kjæreste?

Norges Fiskerihøgskole, kjeller, 1. og 2. etasje

FISKEKONKURRANSE

Hvem fanger den største fisken? Eller var det anda? Kom på kaia på NFH og prøv fiskelykken.

Norge Fiskerihøgskole, kaia utenfor hovedinngangen

Árdna – en skjult samisk skatt!

Visste du at UiT Norges arktiske universitet har sitt eget samiske kulturhus, Árdna? Navnet betyr et sted med en skatt eller noe som er verdifullt. Velkommen inn og ta plass rundt bålgrøpa. Her kan du høre samiske eventyr fortalt på norsk, og møte våre samiske veivisere som forteller om samisk kultur og samfunn.

LAVVO, TAMREIN OG LASSOKASTING

En av de eldste måtene å preservere kjøtt er å røyke eller tørke det. I lavvoen på oversiden av veien bak Árdna kan du se og lære hvordan man kan tørke kjøtt på tradisjonelt vis. Her finner du også tamreinen Reinulf som gjerne vil ha besøk fra deg. I tillegg kan du prøve deg på lassokasting utenfor kulturhuset.

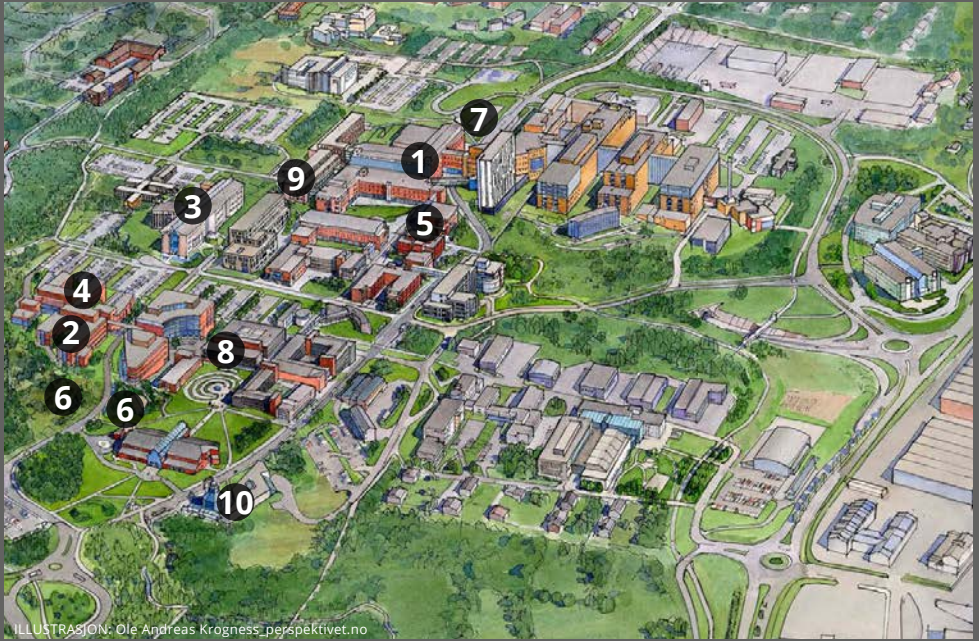
Árdna – det samiske kulturhus

TIDSPUNKT: Árdna har åpent hele dagen. Eventyrstund hver hele og halve time.

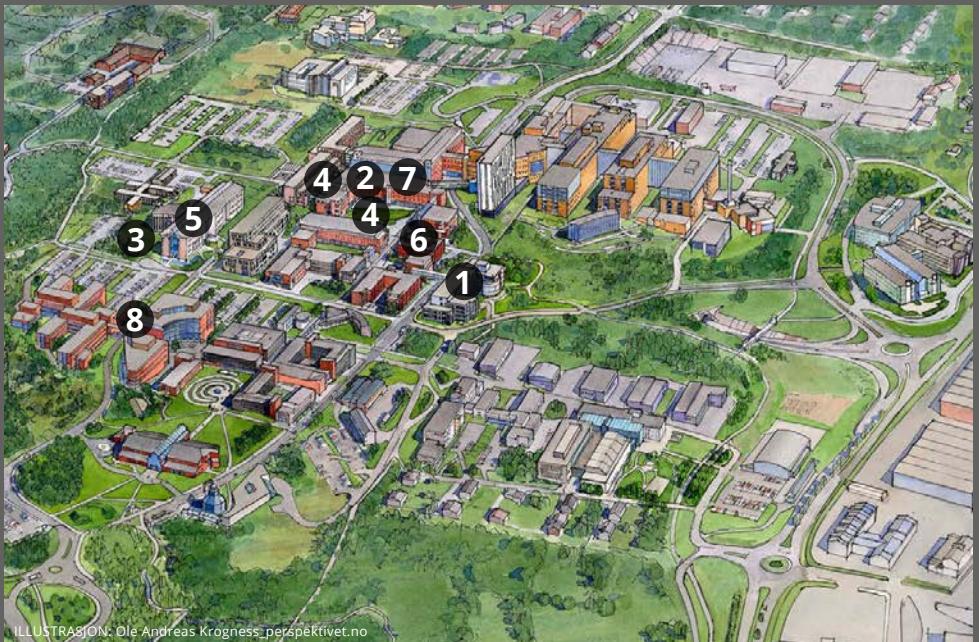
Ergoterapi – mangfold og muligheter

Velkommen til ergoterapeutenes spennende treningsleilighet. Kom og lek og spill med sansestimulering! Her får du selv prøve ut det nyeste innenfor teknologiske hjelpemidler. Ergoterapeuter arbeider for at alle skal kunne delta og være mest mulig aktiv i lek, læring, arbeid og i hverdagen for øvrig. I treningsleiligheten blir det demonstrasjoner og mulighet for å prøve ulike velferdsteknologiske løsninger. Her er det masse å se på og teste ut. Morsomt og engasjerende for både store og små.

Det Helsevitenskapelige fakultet (MH 1), Ergospesialrom



ILLUSTRASJON: Ole Andreas Krogness_perspektivet.no



ILLUSTRASJON: Ole Andreas Krogness_perspektivet.no

- 1** **FORSKNINGSTORGET** (merket med orange piler)
Det helsevitenskapelige fakultet, *Lysgården*
- 2** **LOV OG RETT**
Teorifagsbygget, *hus 4*
- 3** **DYPDYKK**
Norges Fiskerihøgskole
- 4** **BABYLAB**
Teorifagbygget, *hus 5*
- 5** **SKIPSSIMULATOR, MATTELEKER, SMELL OG PANG!**
Realfags- og teknologibygget
- 6** **ÅRDNA – EN SKJULT SAMISK SKATT**
Årdna – det samiske kulturhus
- 7** **PET-SENTERET**
PET-senteret, *UNN*
- 8** **EN SKATTEKISTE AV INFORMASJON**
Universitetsbiblioteket
- 9** **ERGOTERAPI – MANGFOLD OG MULIGHETER**
Det helsevitenskapelige fakultet (MH 1), *ergospesialrom*
- 10** **NORDNORSK VITENSENTER**
Nordnorsk vitensenter



MAT OG DRIKKE

Her kan du spise medbrakt matpakke

- 1** Teknologibygget: pauserommet på plan 3
- 2** Det helsevitenskapelige fakultet: området bak Forskningstorget

Er det fint vær kan du gjerne spise utendørs her

- 3** Norges Fiskerihøgskole: utendørs i Amfiet
- 4** Det helsevitenskapelige fakultet: utenfor MH 1 og mellom MH 1 og MH 2

Her kan du kjøpe mat og drikke

- 5** Fiskerihøgskolen: kantinen
- 6** Realfagbygget: kantinen
- 7** Det helsevitenskapelige fakultet: kantinen
- 8** Mixkiosken

Nordnorsk Vitensenter

I anledning Forskningsdagene er det 50% rabatt på billettene hos Nordnorsk vitensenter. Nordnorsk vitensenter byr på plastvettskole, og i planetariet setter vi fokus på klima og økosystem. Her kan du utforske vitenskapelige fenomener, underfundige puslerier og gøyale eksperimenter. Fordelt på tre etasjer finner du nesten 100 installasjoner innenfor tema som himmelen over oss, klima og vær, energi og miljø og kropp og hjerne.

Nordnorsk vitensenter

Skipssimulator, matteleker, smell og pang!

Fakultet for naturvitenskap og teknologi byr på flere morsomme og spennende aktiviteter for barn, ungdom og voksne.

BLI EN KAPTEIN ELLER PILOT

Prøv deg som kaptein eller pilot i vår skips- og flysimulator. Her kan du bryne deg på matematiske spill og gåter. Bli med på mikroskopiutfordring eller lag en irriterende lyd – og ta den med deg hjem! Bygg med elektroniske byggeklosser, oppdag jordens geologi lag på lag i en sandkasse og gå på oppdagelsesferd blant molekyler med VR-briller. Dette og mere til kan du oppleve på Det naturvitenskapelige fakultetet.

SMELL OG PANG-FORESTILLINGER

Få med deg kjemi-showet som viser hvordan enkel kjemi kan gjøres om til god underholdning.

TIDSPUNKT: kl. 11:30, kl. 12:30, kl. 13:30 og kl. 14:30

STED: Realfagsbygget

Realfags- og teknologibygget

En skattekiste av informasjon

Har du tenkt på at Universitetsbiblioteket kanskje er det mest verdifulle stedet på universitetet? Biblioteket er fylt til randen av bøker og tidsskrifter som er tilgjengelig for studenter, forskere og byens øvrige befolkning. Men denne skattkisten av informasjon har liten verdi om ingen omdanner den til kunnskap. Den virkelige verdien ved verdens biblioteker ligger ikke i hva som står i hyllene, men hva våre lånere får med seg av kunnskap og opplevelser.

Kom og besøk Nord-Norges største fagbibliotek. Her blir det forskjellige barneaktiviteter, blant annet et litteraturrebusløp spesielt myntet på barnefamilier. I tillegg byr biblioteket på en fascinerende språkutstillingen som forteller om urfolksspråkene som snakkes i Arktis og hvorfor de er så viktige. Utstillingen inneholder videoer, lydklipp og musikk.

Universitetsbiblioteket

PET-senteret

UNNs nye flaggskip, det helt nye PET-senteret, inviterer til guidet omvisning. Dette er et senter med avansert utstyr for å ta bilder og diagnostisere kreftsvulster, demens og hjerte- og karsykdommer. Faktisk er det et av Europas mest avanserte anlegg for nukleærmedisinsk bildediagnostikk og forskning. PET er en undersøkelse hvor en avansert maskin utnytter moderne fysikk til å ta bilde av innsiden av kroppen din. Velkommen på omvisning.

PET-senteret UNN, *det grønne bygget tvers overfor hovedinngangen til UNN*

TIDSPUNKT: kl.12:00, kl. 13:00, kl. 14:00 og kl. 15:00

OPPMØTESTED: PET-standen på forskningstorget

Babylab

Vi åpner dørene til «Tromsø BabyLab» slik at alle kan få en titt på hvordan en småbarnslab ser ut. Har du noen gang lurt på hva som foregår i barns tanker før de begynner å prate? Hvordan lærer de seg å navigere rundt i den sosiale og fysiske verden, og husker de egentlig noe fra sin fortid? Her kan du få høre om forskning som gjøres på laben, og få prate med forskere som jobber der. Utenfor laboratoriet er det leker, så ta gjerne med deg barna. Vi serverer kaffe. Velkommen!

Teorifagbygget hus 5

MILJØKLEMMEN



Hva gjør
forskerne
og hva kan
vi gjøre?

Forskningsdagene

Gratis!

Festival over hele
Norge i regi av
Forskningsrådet



18.-29.
september 2019



forskningsdagene.no