

TISIP 40 ÅR

1985 - 2025

ÅRSMELDING 2025

KONSULATET by MOJO



Innholdsfortegnelse

Stiftelsen TISIP 40 år	3
Styrets årsberetning	4
Sentrale tall fra virksomheten	4
Hovedtrekk fra virksomheten	5
Forskning og utvikling (FoU)	8
Samarbeid med NTNU	8
Fagområdegodkjenning innen IKT	8
Programvareutvikling for smart digitalisering	9
Interreg	9
Erasmus+	9
Publisering	9
Fagskole og nettbaserte tilbud	10
TISIP fagskole	10
Faglig innhold og leveransemodell	10
Studenter, lærere og andre ansatte	11
Organisering og styring	11
Støttetjenester og programvare	12
Programvare	12
Lønns- og regnskapssystem	12
Bøker og læremateriell	13
Digitalt læremateriell	13
Programmering i Java	14
Databaser	14
Programmering i C++	14
Webprogrammering i PHP	14
Innføring i datakommunikasjon	14
Drift av lokalnettverk	14
TISIP ansatte	15
TISIP 40 år	17
Regnskap og revisjonsberetning	19



Jan Ingar Trangen DnD/T og Thorleif Hjeltnes

STIFTELSEN TISIP 40 ÅR

Stiftelsen TISIP ble etablert den 17. desember 1985. Det var fagmiljøet ved Edb-avdelingen ved Trondheim ingeniørhøgskole (TIH) som sto bak opprettelsen. TISIP var da en av flere stiftelser som ble etablert som såkalte randsoneinstitusjoner til høyere utdanningsinstitusjoner. Startkapitalen var en Satellite fra Norsk data og kr 55 000 i gave fra Den norske dataforening / Trøndelag.

Hensikten med TISIP var å ta ikke-kommersielle oppdrag fra lokalt næringsliv og offentlige institusjoner som f.eks. etter- og videreutdanning, skoleprogramvare, forskning og annen FoU-aktivitet med støtte fra EU, forskningsrådet m.fl. Slike oppdrag var den gang ikke lovlig for de statsfinansierte institusjonene.

IKT og læring

TISIP har siden starten arbeidet med IKT og læring. TISIP evaluerte skoledatamaskinene Scandis (svensk) og Tiki, vi laget skoleprogramvare. TISIP deltok i utvikling av den svært avanserte læringsplattformen Winix.

I 1994 ble NITOL – Noregnettet med IT i Open læring etablert. Gjennom dette prosjektet ble emner innen IT-fag og pedagogikk fra Høgskolen i Trøndelag, NTNU, Høgskolen Stord / Haugesund og Universitetet i Agder gjort tilgjengelig med TISIP som felles koordinator og teknologi leverandør. Kanskje så mange som 50 000 tok etter- og videreutdanning i NITOL-regi fram til 2008.

EU prosjekt

TISIP alene eller sammen med NITOL var aktive innen nettbasert læring / e-læring på europeisk nivå og deltok i flere ti talls EU-prosjekt både som deltaker og koordinator. Eksempler på slike prosjekt var JITOL, MENU og EuroCompetence. TISIP har nylig koordinert Erasmus+ prosjektene

9 Conversations (2018 – 2020) og Mastering 9 Conversations (2020 – 2023). Fra 1.1.26 skal TISIP delta i Interreg-prosjektet DO-AI, sammen med NTNU og Mittuniversitetet. Vi har også søkt om et nytt Erasmus+ prosjekt, IDEA.

TISIP fagskole

De siste 30 årene har det skjedd en betydelig akademisering innen høyere utdanning og mange yrkesrettede bachelorutdanninger er blitt forstudier til masterutdanninger. Utviklingen har ytterligere blitt forsterket som følge av at høgskolene er fusjonert inn i universitetene.

Arbeidslivet trenger kandidater med yrkesrettet og praktisk kompetanse som kan gå rett ut i jobb. I 2008 fikk TISIP akkreditert to 2-årige fagskolestudier innen IT-drift og IT-salg. Fra 2020 har TISIP fagskole også fått studieplasser innen IT-drift. Årlige søkertall ligger på ca 400 til de 50 – 60 plassene vi kan tilby. De fleste går ut i relevante jobber før studiet er ferdig. TISIP har et svært sterkt fagmiljø innen IT og har i 2023 søkt NOKUT om fagområdeakkreditering innen Anvendt informasjonsteknologi slik at fagskolen kan tilby praktiske studier innen programvareutvikling, sikkerhet, IT relatert AI, m.m. som arbeidslivet etterspør. NOKUT ønsker ikke at små fagskoler skal få akkreditering og har avslått søknaden.

TISIP har de ti siste årene vært en selvstendig og uavhengig FoU institusjon. Vi er sertifisert av Norges forskningsråd som en forskningsinstitusjon. Framover har vi som mål å tilby relevant og anvendbar kompetanse innen IKT og læring gjennom fagskoletilbudene og FoU-prosjektene.



Thorleif Hjeltnes

Adm. dir Tisip

STYRETS ÅRSBERETNING 2025 – Hovedtall for virksomheten

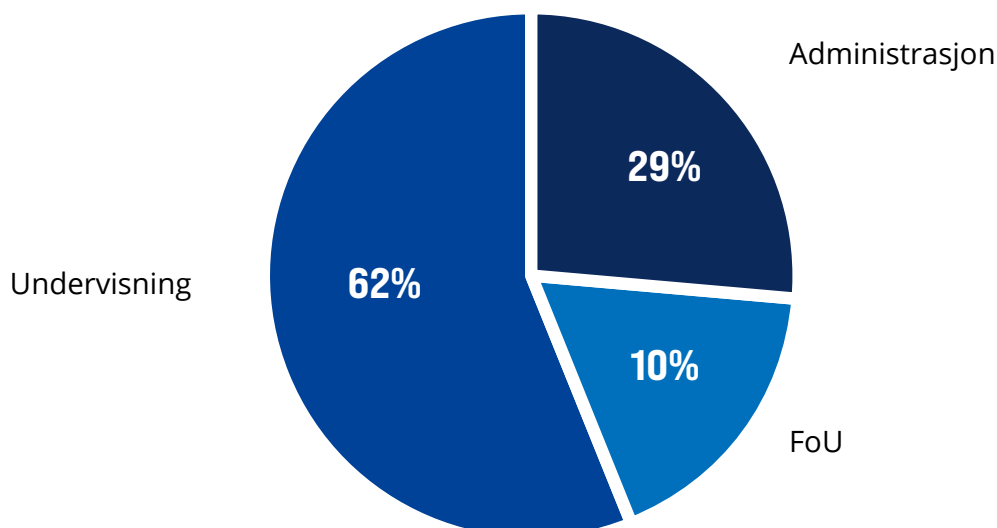
TISIP fikk en omsetning i 2025 på 13,708 millioner. Det er en vekst på 10,1% i forhold til 2024. Antall årsverk i 2025 er 8,74 mot 7,9 i 2024. Tabellen nedenfor viser flere sentrale tall fra virksomheten.

Sentrale tall fra virksomheten	2025	2024
Antall ansatte per 31.12	9	9
Sum årsverk	8,74	7,88
Inntekter ekskl. finans (budsjett parentes)	13,71 (12,89)	12,45 (12,58)
Resultat ekskl. finans	1 546 769	275 800

Det kom inntekter fra Trøndelag fylkeskommune. Det kom inntekter fra Programvareavtale for nettundervisning og fra Lærestoffavtalen. Inntekter fra forlagsvirksomheten falt med 38%. Det 2-årige IT-drift studiet ble tilbudt som enkeltemner og som fulltidsstudium. Totalt ble det registrert 1511 fagpåmeldinger som tilsvarer 310 heltidsekvivalenter.

Arbeidsoppgaver i årsverk	2025	2024
FoU	0,85	0,81
Administrasjon	2,50	2,30
Undervisning	5,38	4,77

Omfanget av FoU-arbeid er som budsjettet. Et utviklingsprosjekt med støtte fra Trøndelag fylkeskommune er under arbeid, Et 3-årig Interreg-prosjektet, DO-AI, ble innvilget og det er satt i gang arbeid med et nytt Erasmus+ prosjekt.



FoU-arbeidet er utført av ansatte med doktorgrad, siving eller tilsvarende. Sivilingeniører har undervist på fagskolen. TISIP har samarbeidet med Anvendt informatikk (AIT) ved IDI, NTNU om å gjennomføre undervisning og prosjekter.

FoU-oppgaver i antall timer	2025	2024
1.nivå og sivilingeniør/cand. scient.	607	1097
Ingeniør/bachelor	0	123
Student	0	0

Virksomhetens art og hvor den drives

TISIP er en ideell stiftelse. TISIP har midlertidig kontoradresse i Overlege Bratts vei 34 på Byåsen. TISIP fagskole leier et kontor / møterom hos KBT fagskole i Sorgenfriveien 9. Mye av virksomheten ble utført fra hjemmekontor. TISIP samarbeider med KBT fagskole om lokaler for å gjennomføre samlinger i IT-drift.

TISIP utfører FoU-oppdrag og kurs primært innen IKT og læring. TISIP tilbyr fagskoleutdanning, utgir bøker og digitale læringsressurser, og har støttetjenester knyttet til primærvirksomheten.

Arbeidsmiljø

Arbeidsmiljøet er ordinære kontorarbeidsplasser. Ingen skader eller arbeidsulykker er innrapportert i 2025. Stiftelsen har 7 mannlige og 2 kvinnelige ansatte. I tillegg ansettes lærere i fagskolen, prosjektmedarbeidere, forfattere og andre ressurspersoner etter behov.

Ytre miljø

Stiftelsen har ingen driftsaktiviteter som påvirker det ytre miljøet.

Hovedtrekk fra virksomheten

TISIP samarbeider med NTNU, Institutt for datateknikk og informatikk, faggruppe Anvendt Informatikk, AIT. Denne forkortelsen er benyttet i årsmeldingen.

TISIP samarbeider med NTNU, Institutt for datateknikk og informatikk, faggruppe Anvendt Informatikk, AIT. Denne forkortelsen er benyttet i årsmeldingen.

Styret har avholdt 4 styremøter. Det ble holdt et styreseminar over 5 dager i Nice i september.

Ny Strategisk plan for stiftelsen for 2023 -2028 ble vedtatt 15.09.23 (Sak 22/23). Strategien ligger fast og det satses på utvikling av TISIP fagskole og nettbaserte tilbud / e-læring for bedrifter og enkeltpersoner og FoU i tilknytning til digitalisering og e-læring.

TISIP fagskole fikk avslag fra NOKUT på søknad om akkreditering av fagområdet Anvendt informasjons-teknologi etter 2år, med begrunnelse i strukturen på fagmiljøet. Vi anket avgjørelsen til Nasjonal klagenemd og har engasjert advokatfirma Føyen for å fremme saken. Vi mener begrunnelsen ikke er tråd med lov og forskrift og at saksbehandlingen er i strid med forvaltningsloven.

TISIP søkte Trøndelag fylkeskommune om utviklingsmidler for å teste ut rutiner for etablering av nye studier inkludert etablering av et nytt tilbud i Anvendt programmering. Vi fikk støtte til dette og 20 studieplasser med halv progresjon fra høsten 2025. EVU-prosjektet Sikker infrastruktur ble gjennomført i 2025. Nytt EVU-prosjekt, Programmering, drift og cybersikkerhet ble tildelt midler for gjennomføring i 2026.

TISIP fikk videre tildelt 43 nye studieplasser fra Trøndelag fylkeskommune til det 2-årige studiet IT-drift med oppstart høsten 2024, 25 og 26. I 2025 fikk vi i tillegg 20 ekstra studieplasser som også er videreført i 2026. I tillegg til de offentlige midlene selger TISIP fagskole enkeltemner til personer som ønsker omskolering og etter- og videre-utdanning. Samlet for hele 2025 fikk TISIP 1511 fagpåmeldinger som tilsvarer 310 heltids-ekvivalenter.

I Sak 29/24 ble det vedtatt aktiviteter og satt av midler til å etablere nye FoU-prosjekt i løpet av 2025. Sammen med NTNU og Mitt-universitetet fikk vi tilslag på det 3-årige Interreg-prosjektet, DO-AI med oppstart 1.1.26. En søknad om et nytt Erasmus+ prosjekt er under arbeid.

Plan for forvaltning av stiftelsens kapital ble revidert den 10-12-24, Sak 30/24. Den legger premissene for plassering av stiftelsens midler. I tillegg er en ny plasseringstabell for 2025/26 vedtatt i Sak 23/25. Styringsrenten er i løpet av 2025 satt ned fra 4,5 til 4%. Vedvarende høy rente har gitt god avkastning på TISIPs plasseringer. Egenkapitalavkastningen for 2025 ble på 10,58%. Styret har fortløpende behandlet utviklingen i TISIP sine prosjekter, bemanning og økonomi.

TISIP 40 år

Den 17.12. 2025 fylte TISIP 40 år. Jubileet ble markert med en jubileumsfeiring med 70 gjester fra inn- og utland.

Styrets sammensetning 2026 - 2029

Hele styret i TISIP, inkludert varamedlem Roar Grønhaug tok gjenvalg for perioden 1.2.26 til 31.1.29, Sak 35/25. Varamedlem Emilie Moe Gjerde tok også gjenvalg, nytt styre blir konstituert i Sak 3/26.

Krav til styresammensetning for TISIP fagskole er bestemt i fagskolelovens §10. TISIP-styret fyller dette kravet. For perioden 1.2.26 til 31.1.29 er Grethe Sandstrak valgt som medlem fra de ansatte, med personlig varamedlem Tor Ivar Melling. Ulf-Stian Haugen er valgt som studentmedlem med Tommy Haukland som personlig varamedlem for 25/26.

Utdeling av midler

Styret har som formålsinvestering bevilget kr 200 000 som egenandel til å utvikle nytt studietilbud innen Anvendt programmering i tillegg til kr 300 000 i støtte fra Trøndelag fylkeskommune. Prosjektet har oppstart i 2025. Det er også satt av inntil 1 million kroner for å etablere ny FoU-aktivitet i 2025 (Sak 29/24).

Personale

TISIP hadde ved årsskiftet 9 ansatte. Daglig leder jobber fulltid for stiftelsen og er faglig

ansvarlig for TISIP fagskole. Fagskolen har i tillegg tilsatt rektor, studieleder og studieveileder i 20% stillinger og en programmerer i 10% stilling. Det er tilsatt en studierådgiver og prorektor i 50% stilling og en FoU-koordinator i 20% stilling. Det er ansatt en Lærings-assistent i 100% stilling. En ansatt er ansvarlig for lønn og regnskap. Det er også ansatt faglærere som dels kommer fra arbeidslivet og dels kommer fra NTNU, USN.

Utstyr og programvare

Det er i 2025 betalt lisenser for It's learning og Uninett bredbånd. Det studieadministrative systemet (itfag.no med flere) benytter Azure med betydelige lisenskostnader. TISIP fagskole arbeider med å finne et kommersielt skybasert system som kan dekke behovene for TISIP fagskole og EVU-virksomheten.

Lokaler

Midlertidig TISIP adresse er Overlege Bratts vei 34. TISIP har i tillegg et møterom / kontor i Sorgenfriveien 9, samlokalisert med KBT fagskole. De ansatte jobber p.t. fra hjemmekontor.

Økonomi

Driften av TISIP gikk med kr 1 546 769 i overskudd (kr 576 365 budsjett). TISIP mottar offentlig støtte for driften av TISIP fagskole og krever egenbetaling av studentene for etter- og videreutdanning. I henhold til Lov om høyere yrkesfaglig utdanning §§32 og 33, skal det være et regnskapsmessig skille mellom inntekter og kostnader ved driften av fagskole-tilbudene og den øvrige virksomheten. Dette er gjennomført ved at det for fagskole-virksomheten er opprettet egne prosjekt i regnskapet. Regnskapsdata rapporteres også til NOKUT via DBH-F. Avgifter knyttet til fagskolens bruk av programvare og bruk av digitale læringsressurser som er knyttet til TISIPs forlagsvirksomhet er kostnadsført i regnskapet for TISIP fagskole.

NOKUT gjennomførte i 2025 et tilsyn. Som en følge av tilsynet ble det etablert en ny praksis for fordeling av kapitalinntekter mellom annen virksomhet og TISIP fagskole.

Plasseringer i bank har i 2025 gitt rente på kr 120 878. TISIP har fortsatt å investere i obligasjoner og obligasjons- og aksjefond i henhold til plasseringsstrategien. I løpet av 2025 har

styringsrenten redusert fra 4,5% til 4%.

TISIP fikk netto kr 5 389 302 i kapitalavkastning (kr 3 665 481 budsjett) når en tar hensyn til verdiendringer i plasseringer, valutakorreksjon og utbetalte renter. TISIP hadde per 1.1.25 avsatt kr 1 700 000 for å dekke egenandeler m.m. For 2026 er det avsatt kr 2 650 000 for å dekke prosjekter for 2026, betalt i 2025, kostnader med egenandeler, utvikling av TISIP fagskole og søknadsskriving. Framtidige pensjonsforpliktelser (avtale Sak 29/16, 30.09.2016) for daglig leder, er KPI-oppdatert og står i balansen med kr 2 244 803 per 31.12.2025.

Fortsatt drift

Regnskapet i 2025 viser et positivt driftsresultat. I tillegg kommer en betydelig kapitalavkastning, og egenkapitalen kan tilføres et overskudd på kr 6 936 071. TISIP står også i 2026 overfor nye investeringer knyttet til drift av fagskolen, etablering av nye FoU-prosjekt og utskifting / videreutvikling av egen infrastruktur. TISIP har en aktiv, men forsvarlig kapital-forvaltning med et avkastningsmål på 7,5% av egenkapitalen. Styret legger fortsatt drift til grunn for årsmeldingen. Styret mener at årsregnskapet gir et rettviseende bilde av TISIPs eiendeler og gjeld, finansielle stilling og resultat.

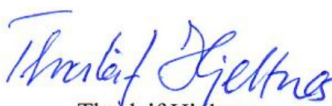
Utsikter for 2026

I 2026 budsjetterer TISIP med driftsinntekter på kr 16,7 millioner. Det innebærer videreføring av den ordinære aktiviteten i TISIP fagskole. I budsjettet for 2026 er det lagt inn betydelige investeringer for å videreutvikle fagskoletilbudet. Det planlegges utvikling av nye utdanninger og fornying av egen IT infrastruktur. Det er også satt av inntil 1 million kroner for å øke FoU-aktiviteten.

Prosjekter som er under planlegging eller som videreføres:


- Det 2-årige fagskole tilbudet IT-drift videreføres
- Utvikling av et tilbud innen Anvendt programmering
- Økt satsing på nettbaserte EVU-tilbud
- Prosess knyttet til fagområdegodkjenning opp mot NOKUT
- Samarbeidet med Gyldendal Akademisk og Fagbokforlaget fortsetter
- Fornyning av IT infrastruktur
- Oppstart av 3-årig Interreg-prosjekt DO-AI
- FoU-aktiviteter – søknader, publisering m.m.


Trondheim 31.12. 2025
Trondheim 11.3. 2026



Thorleif Hjeltnes
Styreleder / Adm. dir.

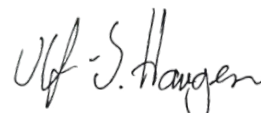

Erik Fremstad
Nestleder


Bjørn Klefstad
Styremedlem


Trude Reinsberg
Styremedlem


Tove Hepsø
Styremedlem


Grethe Sandstrak
Styremedlem


Ulf-Stian Haugen
Styremedlem



FORSKNING OG UTVIKLING – (FoU)

Forskningen i TISIP har som formål å frambringe ny kunnskap i et samfunnsnyttig perspektiv. TISIP trenger egen FoU for å utvikle ny kunnskap og øke kompetansen innen forskningstema knyttet til kvalitetsutvikling av TISIP-fagskole, e-læring, drift av IKT-løsninger, anvendelser av Concurrent design, entreprenørskap, og innen helse- og sosialfag. Kunnskapen som utvikles skal primært ha praktiske formål. Resultatene krediteres enkeltforskere og de institusjoner som deltar i forskningen.

Forskningsrådet har på bakgrunn av nytt EU regelverk vurdert om stiftelsen TISIP fyller definisjonen som forskningsstiftelse og kan søke midler fra forskningsrådet, Horizon 2020, m.fl. TISIP ble godkjent etter ny definisjon den 21.9. 2018, se <https://www.forskningsradet.no/sok-om-finansiering/hvem-kan-soke-om-finansiering/forskningsorganisasjoner/godkjente-forskningsorganisasjoner/>

Samarbeid med NTNU

Den tidligere samarbeidsavtalen med Høgskolen i Sør-Trøndelag som ble overført til NTNU ble avsluttet i 2023. TISIP fortsetter å samarbeide med NTNU om enkeltprosjekter. Interreg-prosjektet DO-AI som ble innvilget høsten 2025 er et eksempel på dette. Ansatte i NTNU kan ha 20% stilling i TISIP og vice versa.

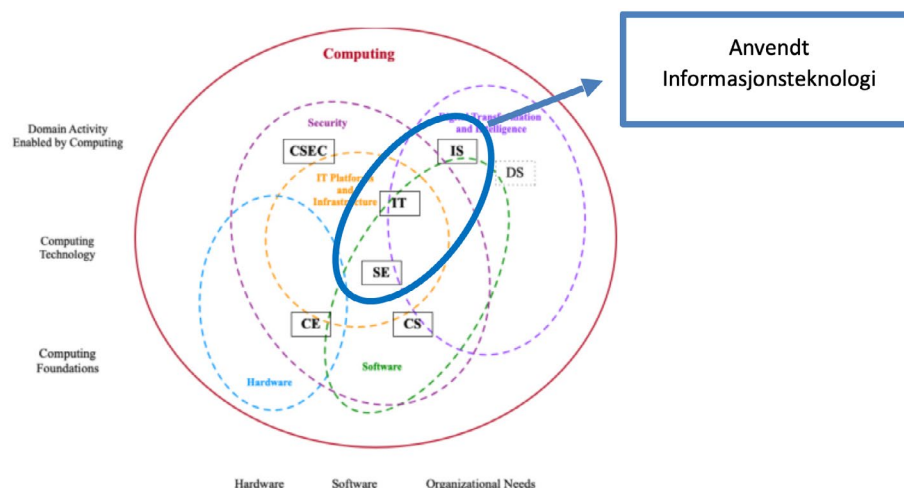
Fagområdegodkjenning innen IKT

TISIP fagskole har tilgang til betydelig kompe-

tanse innen IKT, og vil ha stor nytte av selv å kunne etablere studietilbud innen området Anvendt informasjonsteknologi. Styret i TISIP fagskole bevilget derfor i Sak 12F/22 midler til et internt utviklingsprosjekt, som blant annet skal arbeide med fagområdegodkjenning. Trøndelag fylkeskommune bevilget også midler til å støtte utviklingen av en søknad.

Figuren er hentet fra ACM Computing Curricula 2020, med markering av akse for Anvendt Informasjonsteknologi.

Fagskolen planlegger å utvikle nye studier på nivå 5, innen alle de tre områdene; Informasjons-systemer (IS), Informasjonsteknologi (IT) og Programvareutvikling (engelsk – Software Engineering, SE). Ved utgangen av 2025 er det enda ikke avklart om TISIP fagskole oppnår akkreditering.



Programvareutvikling for smart digitalisering

Behovet for studietilbud innen Programvareutvikling er stort, både i Trøndelag og på landsbasis, jfr flere undersøkelser i regi av Abelia, NAV m.fl. samt innspill fra lokale IT-bedrifter. Høsten 2024 bevilget Sør-Trøndelag fylkeskommune utviklingsmidler til prosjektet Programvareutvikling for smart digitalisering. Dette prosjektet skal føre fram til et nytt studietilbud på 30 studiepoeng, med planlagt oppstart høsten 2025, som nå er utsatt til 2026.

I prosjektet vil de rutiner for etablering av nye studier som ble tatt inn kvalitetssikrings-systemet bli prøvd ut. Styret i TISIP fagskole har nedsatt en utviklingsgruppe som startet sitt arbeid 17. oktober 2024. Målet er å akkreditere tilbudet i regi av TISIP fagskole dersom fagskolen oppnår fagområde-akkreditering.

FoU-arbeid – internasjonalisering

Mye av utviklingsarbeidet har i 2025 vært direkte knyttet til videreutvikling av TISIP fagskole. TISIP planlegger nå nye FoU-prosjekt med større faglig bredde. I Sak 29/24 har bevilget styret bevilget midler for dette arbeidet.

Interreg

TISIP / TISIP fagskole har i samarbeid med NTNU og Mittuniversitetet fått støtte til å igangsette det 3-årige prosjektet DO-AI. Her er noen av hovedaktivitetene:

- Kartlegge bruk av AI i virksomheter på tvers av grensen,
- Kartlegge lover som regulerer bruken av AI, i EU, Sverige og Norge og vurdere grensehinder
- Kartlegge aktuelle AI verktøy
- Forbedre tilbud innen programvareutvikling hos NTNU, MiUN og TISIP, inkludert å etablere et EVU tilbud innen AI for SMB-er

Erasmus+

TISIP koordinerte prosjektet 9 Conversations, 9C, (2018-2020) for innføring i Entreprenørskap for innvandrere og Mastering 9 Conversations, M9C, (2020 – 2023) som er et kurs som gir sentre som støtter innvandrere et opplegg for å ta i bruk 9 Conversations. Det er igangsatt et søknadsarbeid om et nytt prosjekt for å forsterke de positive erfaringene fra 9C og M9C. Det nye prosjektet har fått tittel IDEA - Inclusion and Digitalisation for Entrepreneurial Action. Prosjektet benytter AI for å forenkle og forsterke både entreprenørskapsdelen og veiledningsdelen fra 9C og M9C og prosjektet retter seg mot en utvidet målgruppe, NEETs - not in employment, education or training, dvs. aldersgruppen fra 15 – 29 år. I Norge utgjør denne gruppen i 2025 ca 120 000 personer.

Publisering

Det ble publisert en artikkel til INTED konferansen i Valencia i 2025 med tittel:

A forecast of the growing importance of Tertiary vocational education (T-VET) in Norway both as an educational path and as a supplier to the Labor market, by 2030. 3-5.3. 2025, Thorleif Hjeltnes



DO-AI

Interreg



Co-funded by
the European Union

Sweden – Norway



FAGSKOLE OG NETTBASERTE TILBUD

TISIP fagskole fikk et gjennombrudd for det 2-årige studiet IT drift i 2020. En fornyet studieplan er kommet på plass og samtlige emner ble ferdig oppdatert i 2021. Etter tilbakemelding fra studenter og fra arbeidslivet er det i 2025 gjennomført oppdatering av tre emner Programmering i Java, Forvaltning av digitale tjenester og Produktivitet med Microsoft 365.

Stortingsmelding 14 (2019-2020) Kompetansereformen – Lære hele livet, gjorde det mulig å tilby enkelte emner som inngår i IT-drift studiet, som etter- og videreutdanning. Det har vært etterspørsel etter de fleste av disse emnene både fra enkeltstudenter og som etter- og videre-utdanning for bedrifter. Med egen fagområdeakkreditering vil det bli mulig å utvikle nye emner etter behov i arbeidslivet, f.eks. innen bruk av KI.

TISIP fagskole

Det 2-årige IT-drift studiet er etterspurt i arbeidslivet og blant søkerne. Etter tildeling av 50 studieplasser fra Trøndelag fylkeskommune for oppstart i 2020 har fagskolen fått tildelt 30 studieplasser for 2021, 35 for 2022, 45 i 2023 og 43 studieplasser for høsten 2024, 25 og 26. Fagskolen kjører eget opptak og har hatt flere enn 400 søkere ved hvert opptak. For å oppnå en høy utnyttelse av studieplassene overbooker vi en del. Fagskolen er tildelt 20 ekstra studieplasser til IT-drift fra høsten 2025 og 20 studieplasser til Programvareutvikling for smart digitalisering (halv progresjon). Noen studenter bruker lengre tid enn normert, men for fagskolen er det viktig at flest mulig fullfører. 31 studenter fikk utskrevet vitnemål i 2025.

I tillegg til opptak av studenter finansiert over offentlige midler har TISIP solgt enkeltemner som etter- og videreutdanning vår og høst 2025.

Semester	Antall emner	Antall påmeldte
Vår 2025	19	54
Høst 2025	19	48

Faglig innhold og leveransemodell

IT-drift er et 2-årig studium som er godkjent av NOKUT. Studiet er nettbasert med samlinger.

Studiet har norsk som undervisningsspråk. De fire semestrene er inndelt slik: IT introduksjon (1. semester) her får man en smak av bredden innen IKT, dvs. litt om digitalisering, databaser, datakommunikasjon, personlig PC drift og programmering i Python. Andre semester inneholder IT-drift med tema som digital sikkerhet, Azure, virtualisering av servere og nettverk og programmering i Java. I tredje semester lærer man blant annet om Infrastructure as code, IT-sikkerhet og etisk hacking og operativsystemet Linux. I fjerde og siste semester får man innføring i forvaltning av digitale tjenester og Microsoft 365 for systemansvarlige. En avsluttende oppgave på 12 studiepoeng gjør det mulig å teste og dokumentere kunnskapene f.eks. ved å løse en oppgave som etterspørres av bedrifter / organisasjoner i arbeidslivet.

Det er gjennomført samlinger både våren 2025 og høsten 2025. Fagskolen har etablert en Guru-tjeneste som er svært godt mottatt. Det er gjennomført et seminar om studieteknikk og studievaner, det er gitt ekstra undervisning i programmeringsemnene og det er holdt ekstra seminarer om etablering og gjennomføring av den avsluttende oppgaven.

For noen studenter har det vært krevende å opprettholde full studieprogresjon. Alle fa-

gene i IT-drift tilbys hvert semester. Det innebærer at det er enkelt å ta fag om igjen eller studere med redusert hastighet.



Samling våren 2026

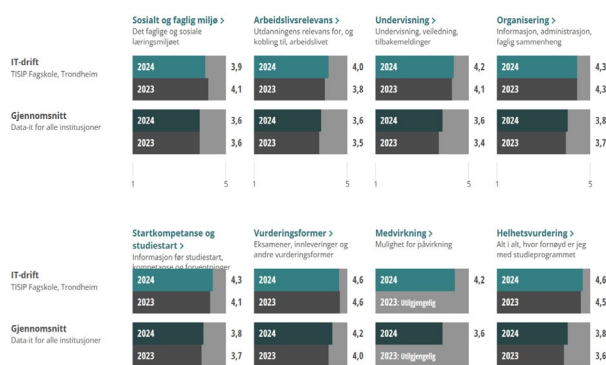
Studenter

Mange av de som studerer hos TISIP fagskole er voksne og har erfaring fra tidligere utdanning og arbeidslivet fra før. På de offentlige tilbudene der studieplassene er gratis, har TISIP opplevd en svært stor interesse.

I løpet av 5 dager etter utlysning fikk vi ca 400 søkere til de 43+20 plassene. TISIP benytter ikke Samordna opptak. Etter at studentene er rangert etter opptaksreglene foretar vi intervju med alle som er aktuelle for oppstart slik at både TISIP og søkerne er mest mulig innforstått med hva et fulltids nettbasert studium med samlinger innebærer og krever. Vi tok opp ca 100 studenter til de 63 plassene med oppstart høsten 2025.

TISIP fagskole følger opp studentene og undervisningen ved at klassens time gjennomføres av studieleder 3 ganger per semester, ved oppstart, midtveis og som sluttevaluering. Avvik i forhold til det som er planlagt blir forsøkt rettet opp fortløpende, mens behov for større endringer blir innarbeidet før neste gang emnet kjøres. Hver emneansvarlig skal også gjennomføre tre semester møter i hvert emne. Det jobbes spesielt med å gi forutsigbarhet og høy tilgjengelighet for å sikre at studentene raskt kommer videre dersom de møter faglige utfordringer. Studentene kan hurtig få hjelp enten hos Guru-tjenesten, studentveiledere eller hos den emneansvarlige.

Spørreundersøkelsen Studiebarometeret ble flyttet fra NOKUT til HK-dir og ble ikke gjennomført i 2025. Utsnittet fra Studiebarometeret for 2023 og 2024 viser at TISIP fagskole gjør det svært bra!



Lærere og andre ansatte

Det gjennomføres jevnlig Teams-møter mellom rektor, studieleder og de emneansvarlige. Neste faglærermøte er planlagt til 13. april 2026.

Organisering og styring

TISIP fagskole er underlagt fagskoleloven og styret er satt sammen i henhold til lovens §10. Ny studentrepresentant til styret ble valgt for ett år i september 2025.

Daglig leder for TISIP er faglig ansvarlig for tilbudet i TISIP fagskole. Rektor er Pedagogisk ansvarlig. TISIP fagskole har ansatt en studieleder som koordinerer faglærerne og legger til rette for at rutiner for kvalitetssikring blir fulgt. TISIP har også en studieveileder som ivaretar studentenes behov i forhold til opptak, eksamen og vitnemål / karakterutskrift, lånekassen, betalingsrutiner og bruk av læringsstøtte systemet. IT ansvarlig sørger for oppfølging av tekniske systemer og at IT-reglementet blir fulgt.

Rektor har i løpet av år 2025 gjennomført evalueringer etter utvidet kvalitetssikrings-system.

Fagområdesøknad innen Anvendt informasjonsteknologi

Vi fikk tilbakemelding fra NOKUT den 26.4.24 om at vårt utvidede kvalitetssikringssystem var godkjent. NOKUT gjennomførte institusjonsbesøk den 2.9. (virtuelt) og 4.9 (fysisk) og vi fikk tilbakemelding på at bemanningen burde økes, noe vi har gjort blant annet med tilsetting av prorektor fra 1.1.25. I 2025 gjennomførte vi 8,74 årsverk fordelt på 20 ansatte. Vi fikk avslag fra NOKUT 30.10.25, basert på opprinnelig fagmiljøtabell. Vedtaket er klaget inn for Nasjonal klagenemd ved advokat Marianne Klausen i Føyen.

STØTTETJENESTER OG PROGRAMVARE

Det å drive prosjektvirksomhet har både en faglig og administrativ side. Støttetjenestene er bygget opp for å betjene faglige prosjekt i regi av TISIP. Likevel kan TISIP bistå andre som ønsker å benytte vårt støtteapparat og spesialekspertise. Vi har lang erfaring med søknadsskriving både til nasjonale og internasjonale FoU-programmer.

Programvare

TISIP benytter programvare som vi lisensierer, f.eks. lønns- og regnskapssystem og LMS, men også skreddersydd strategisk programvare som vi har utviklet selv. Nettstedet www.itfag.no, med underliggende administrative system er spesiallaget for å administrere salg og studieadministrasjon av studenter som både tar enkeltemner, men også studenter som følger det 2-årige studiet.

Kostnader ved å drifte og videreutvikle den strategiske programvaren er betydelige. TISIP fikk flyttet programvaren til Azure i løpet av 2022. På lengre sikt arbeides det med å finne et eller flere hyllevareprodukt

som kan dekke våre behov framover. I likhet med den programvaren TISIP selv lisensierer, blir også kostnadene ved bruk av den strategiske programvaren dekket ved lisensavtale fra TISIP som eier til TISIP fagskole som bruker, etter samme modell som tidligere ble benyttet i forholdet mellom TISIP og HiST / NTNU.

Overføring av lønns- og regnskapssystem til skybaserte løsninger

Fra 1.10.21 ble TISIPs lønnsystem faset ut og erstattet med Visma Payroll.

Fra 31.12.21 ble TISIPs regnskapssystem faset ut og Visma eAccounting Smart ble tatt i bruk.



BØKER OG LÆREMATERIELL

TISIP er opptatt av å tilby studenter digitalt læremateriell og oppdaterte lærebøker på norsk. Det digitale læremateriellet utvikles etter en felles mal og benyttes som innhold til emnene i TISIP fagskole og utgis i samarbeid mellom forfatter og TISIP som forlegger.

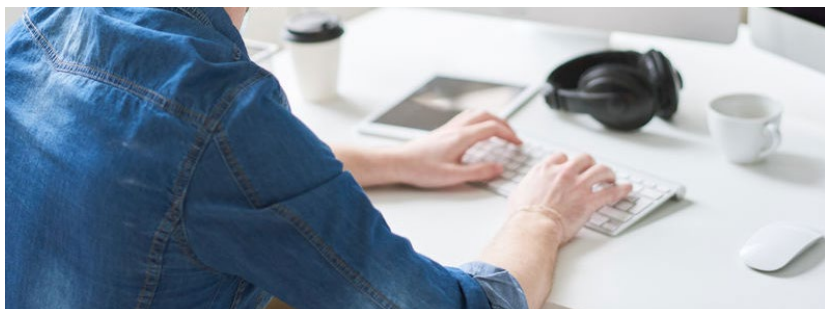
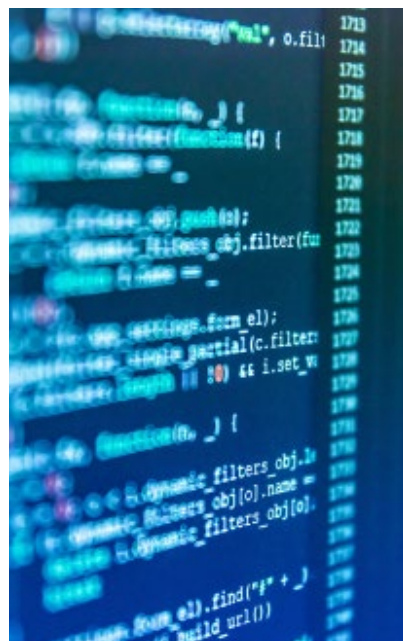
TISIP samarbeider også med Gyldendal akademisk og Fagbokforlaget om utgivelse av tradisjonelle lærebøker innen IKT. Bøkene kommer i nye utgaver i takt med ny teknologi og programvare. Bøkene selges nå via nettbokhandel tilknyttet forlagene eller i fagbokhandel.

Digitalt læremateriell

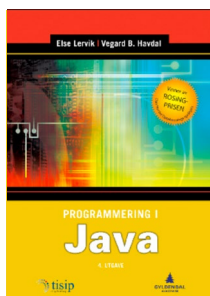
Studiet 2-årig IT-drift i TISIP fagskole inneholder 18 emner pluss et større emne som er et avsluttende prosjekt. Emnene er på 6 studiepoeng hver. TISIP inngår avtale med en eller flere forfattere om utvikling av digitalt lærestoff til hvert emne. Dette omfatter relevant teori, illustrasjoner, videomateriale, referanser til relevant litteratur og andre kvalitetssikrede ressurser som er tilgjengelig via nettet. Det utvikles også øvingsoppgaver knyttet til hvert emne. Det kan i tillegg

også være tradisjonelle lærebøker, f.eks. de TISIP selv har skrevet til noen av emnene.

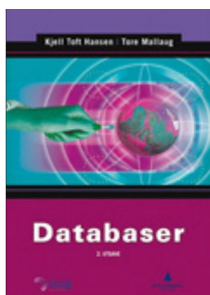
Lærestoffet benyttes både for studenter som er tatt opp i det 2-årige studiet, og for enkelt-emner når disse benyttes som etter- og videreutdanning. Kostnader ved å utvikle og videreutvikle læremateriellet er større enn det som kan belastes et enkelt emne første gang lærestoffet benyttes. Det benyttes derfor en tradisjonell lisensavtale der kostnadene blir belastet studiene over tid.



TISIP-GYLDENDAL SERIEN



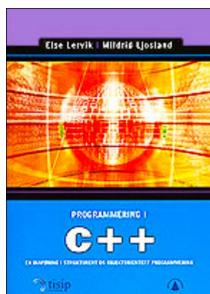
Programmering i Java er ei lærebok for høyere utdanning i teknologiske fag, med Java og objektorientering som basis. Boka dekker både grunnleggende og videregående opplæring. Programmering av robuste klasser med testing er tema tidlig. Av videregående tema som gjennomgås nevnes Collections-klassen, trådprogrammering, RMI, JDBC og web-programmering med JSP. Swing med GUI-komponenter for tekster, valg, lister, tabeller og dialogvinduer er også med. UML brukes gjennomgående og "oversetting" fra UML til Java-kode vektlegges. Boka har egen ressurside på Internett, <http://javabok.no/>, med blant annet eksempler, løsninger og installasjonsveiledninger. Boka er kommet i fire utgaver og flere opplag på norsk, og en tidligere utgave av boka er utkommet på engelsk, kinesisk og gresk.



Databaser

1. utgave av boken kom i 2003. Etter god respons i markedet kom et nytt opplag i 2005. Våren 2008 kom boken ut i ny utgave. Her har vi tatt hensyn til en rekke brukerønsker. Temaet data-modellering er utvidet med flere eksempler. SQL er splittet opp i to kapitler

og utvidet. Alt om brukergrensesnitt og installering av database-verktøy er fjernet og isteden gjort tilgjengelig på bokens hjemmeside. Innføringen i databaser og Internett blir nå konsentrert rundt PHP og XML. I tillegg vil transaksjonshåndtering i flerbrukerdatabaser gjøres mer praktisk med eksempler i SQL.



Programmering i C++ gir opplæring i grunnleggende programmering og krever ingen programmeringskunnskap på forhånd. Hovedvekten er lagt på strukturert programmering, men objektorientert programmering dekkes også relativt grundig. Temaer som behandles

er blant annet kontrollstrukturer, funksjoner, tekststrenger, datafiler, tabeller, adresser og pekere, klasser, arv og polymorfi, operator overloading, vektorer og algoritmer fra Standard Template Library. Boka har egen ressurside på Internett, <http://www2.tisip.no/boker/cpp/>, med blant annet eksempler og løsninger

på mange av oppgavene i boka.



Webprogrammering i PHP

Dette er den første norske læreboka i PHP. Boka har en rekke illustrerende eksempler og øvingsoppgaver, og kan brukes av både nybegynnere, hobbyutviklere og de som kan et annet programmeringsspråk fra før. Den gir en praktisk, men grundig introduksjon til utvikling av dynamiske og interaktive websider. Skjemabehandling, databaseintegrasjon, datasikkerhet og automatisk generering av grafikk er blant viktige tema. Siste kapittel er ei kokebok med vanlige problemstillinger. Fjerde utgave (442 sider) kom i 2014.



Innføring i datakommunikasjon

Innføring i datakommunikasjon er boka for alle som ønsker å få et innblikk i hvordan datakommunikasjon i lokalnett og på Internett fungerer. Boka er tilpasset undervisning ved høyskoler og universitet. Innholdet i boka dekker grunnleggende opplæring i datakommunikasjon.

Innholdet er organisert slik at man starter med Internett-applikasjonene og arbeider seg nedover i den lagdelte referansesemodellen. Det er lagt spesielt vekt på å gi konkrete eksempler som viser virkemåten til de ulike kommunikasjonsprotokollene, blant annet ved å analysere datapakker ved hjelp av Wireshark. Andre utgave av boka er omskrevet på flere områder. Vi utdyper nettverksbegrepet, og tema som sikkerhet, trådløse nett og NAT-funksjonalitet har fått større fokus. Læreboka selger fortsatt bra.

BØKER UTGITT I SAMARBEID MED FAGBOKFORLAGET:



Drift av lokalnettverk

Læreboka "Drift av lokalnettverk" kom ut i syvende utgave i 2018 med Sigurd Assev og Arne B. Mikalsen som forfattere. Utgivelsen er et samarbeid mellom TISIP og Akademiika Forlag. I denne utgaven blir de siste versjonene av Active Directory og eDirectory gjennomgått, samt at Linux-kapitlet er nyskrevet med en mer inngående beskrivelse av Samba.

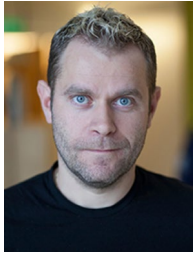


Daglig leder og styreleder Thorleif Hjeltnes

Stilling: Dosent | *E-post:* thorleif.hjeltnes@tisip.no | *Telefon:* 952 93 091

Ansvarsområder: Administrasjon av TISIP, faglærer i Grunnleggende IT og digitalisering.

Fagområder: e-læring, programutvikling, datamodellering og databaser, programansvarlig for forskning og strategi



Rektor Tor Atle Hjeltnes

Stilling: Førstelektor | *E-post:* tor.a.hjeltnes@tisip.no | *Telefon:* 905 51 702

Ansvarsområder: Rektor for TISIP fagskole, faglærer i Forvaltning av programvareprodukter og markedsforståelse.

Fagområder: markedsorientert produktutvikling, entreprenørskap og økonomisk styring.



Prorektor Olav A. Skundberg

Stilling: Førstelektor | *E-post:* | *Telefon:* 951 26 650

Ansvarsområder: Prorektor ved TISIP fagskole. Stillingen inngår i ledergruppen. Prorektor skal være stedfortreder for rektor og har i tillegg spesielt ansvar for digitale læremidler.

Fagområder: E-læring, datakommunikasjon, prosjektledelse



Studieleder Bjørn Klefstad

Stilling: Førstelektor | *E-post:* bjorn.klefstad@tisip.no | *Telefon:* 416 36 201

Ansvarsområde: Studieleder for TISIP fagskole, faglærer i Datakommunikasjon og infrastruktur, IT-Tjenesteforvaltning, Avsluttende prosjekt.

Fagområde: datakommunikasjon, systemforvaltning, informasjonssikkerhetsstyring, programmering, prosjektarbeid og EUCIP.



Forsker Knut Arne Strand

Stilling: Førsteamanuensis | *E-post:* knut.a.strand@tisip.no | *Telefon:* 932 41 039

Ansvarsområde: Faglærer i Forvaltning av programvare-produkter og markedsforståelse, IT-Tjenesteforvaltning.

Fagområde: utvikling, leveranse og forvaltning av informasjonssystemer.



Økonomiansvarlig Monica Storvik

Stilling: Førstelektor | *E-post:* monica.storvik@tisip.no | *Telefon:* 970 42 350

Ansvarsområde: Administrativt arbeid innenfor økonomi

Fagområde: administrativt arbeid innenfor økonomi og personal, økonomisk styring, bedriftsøkonomi, organisasjon og ledelse og multidisiplinær samhandling.



Studieveileder Ingrid Island

Stilling: Førstekonsulent | E-post: ingrid.island@tisip.no | Telefon: 922 42 201

Ansvarsområde: Studieveileder TISIP fagskole, oppfølging av studieplaner, administrasjon av eksamen.

Fagområde: eksternfinansiert virksomhet (FU-adm), studieadministrasjon, studieveiledning.



Studierådgiver Jostein Lund

Stilling: Universitetslektor | E-post: jostein.lund@tisip.no | Telefon: 400 46 620

Ansvarsområde: Støtte for nye lærere i faglig nivå og pedagogisk tilrettelegging for nettbaserte studier.

Fagområde: databaser, nettverk, drift av datasystemer, datasikkerhet, datamaskinteknikk, applikasjonsutvikling



Programutvikler Tomas Holt

Stilling: Universitetslektor | E-post: tomas.holt@ntnu.no

Ansvarsområde: Utvikling og vedlikehold av web- og administrasjonssystemer

Fagområde: Programmering, grafikk og distribuerte systemer

TISIP 40 ÅR

17. desember 2025 fylte Stiftelsen TISIP 40 år. Stiftelseskapitalen var kr 55 000 i gave fra DND/T og en Satellite datamaskin fra Norsk Data.



Jan Ingar Trangen, DND/T og Thorleif Hjeltnes, Trondheim ingeniørhøgskole i 1985.

Jubileet ble feiret med 90 inviterte gjester fra inn- og utland. På gjestelisten sto nåværende og tidligere ansatte, styremedlemmer og partnere som TISIP samarbeider med i Norge og internasjonalt.

Karl Johan Johansen er rektor for KBT fagskole og tidligere kollega fra Høgskolen i Sør-Trøndelag. TISIP fagskole er samlokalisert med KBT fagskole.



Festkomiteen; Erik Fremstad og Tor Atle Hjeltnes

Nestor Harald Haugen delte minner fra 15 år med samarbeid gjennom Noregsnettet med IT i Open Læring (NITOL). NITOL var pionervirksomhet innen nettbasert undervisning og la mye av grunnlaget både for dagens fagskolevirksomhet, for forskning innen e-læring og for internasjonalt samarbeid i Europa.

IT professor Demostenes Stamatis fra International Hellenic University og selvstendig konsulent i e-læring og språk Anne Fox fra Danmark. Begge har samarbeidet nært med TISIP i et 10-talls EU-prosjekt.



Knut Arne Strand var kveldens toastmaster. I front ser vi Karl-Johan Johansen og Harald Haugen.

TISIP 40 ÅR



Gode kolleger, forfattere og tidligere styremedlemmer Geir Maribu og Tore Berg Hansen.



IT professor Demosthenes Stamatis fra International Hellenic University og selvstendig konsulent i e-læring og språk Anne Fox fra Danmark. Begge har samarbeidet nært med TISIP i et 10-talls EU-prosjekt.

Stiftelsen TISIP har vokst og utviklet seg fra å være en randsoneinstitusjon til Trondheim ingeniørhøgskole til å bli en selvstendig institusjon med virksomhet innen, læremidler, fag-

skolevirksomhet og forskning innen IKT og læring, entreprenørskap og helsefag. Stiftelsen teller i dag tjue ansatte og utfører ca. 10 årsverk.

REGNSKAP 2024



Resultatregnskap

Inntekter	2025	2024
FoU Prosjekt	39 244	217 422
Kursinntekt	12 698 000	11 247 840
Diverse inntekter ²	971 059	987 255
Sum driftsinntekter	13 708 303	12 452 518
Kostnader		
Lønnskostnader		
Lønn ³	8 044 518	7 064 037
Arbeidsgiveravgift	1 168 556	1 071 091
Andre personalkostnader	258 682	213 347
Reisekostnader	352 630	247 876
Styrehonorar ³	227 600	220 000
Sum lønnskostnad	10 051 986	8 816 351
Andre driftskostnader		
Avskrivninger	0	0
Andre driftskostnader ^{2,3}	2 109 548	3 360 367
Sum andre driftskostnader	2 109 548	3 360 367
Sum driftskostnader	12 161 534	12 176 717
Driftsresultat	1 546 769	275 800
Finansinntekter		
Renteinntekter	120 878	150 588
Annen finansinntekt ⁴	5 532 322	5 264 074
Sum finansinntekter	5 653 201	5 414 663
Finanskostnader		
Rentekostnader	0	0
Annen finanskostnad ⁴	263 898	196 210
Sum finanskostnader	263 898	196 210
Sum finansposter	5 389 302	5 218 453
Årsresultat	6 936 071	5 494 253
Disponering av årsresultat		
Fra/til annen egenkapital	6 936 071	5 494 253

Balanse

	2025	2024
Eiendeler		
Anleggsmidler		
Varige driftsmidler		
Maskiner	0	0
Sum anleggsmidler	0	0
Omløpsmidler		
Kundefordringer	56 666	175 326
Andre fordringer	621 826	564 592
Sum fordringer	678 492	739 918
Investeringer		
Markedsbaserte obligasjoner og plasseringer ⁴	63 715 262	56 071 313
Sum investeringer	63 715 262	56 071 313
Bankinnskudd, kontanter og lignende		
Bankinnskudd	2 371 976	2 929 719
Bank, skattetrekk ⁶	996 148	893 114
Sum bankinnskudd	3 368 124	3 822 833
Sum omløpsmidler	67 761 878	60 634 064
Sum eiendeler	67 761 878	60 634 064
Egenkapital og gjeld		
Innskutt egenkapital	200 000	200 000
Sum innskutt egenkapital	200 000	200 000
Opptjent egenkapital		
Annen egenkapital ⁷	57 666 658	50 730 587
Sum opptjent egenkapital	57 666 658	50 730 587
Sum egenkapital	57 866 658	50 930 587
Avsetning for forpliktelser		
Pensjonsforpliktelser	2 244 803	2 175 385
Sum avsetning forpliktelser	2 244 803	2 175 385
Kortsiktig gjeld		
Leverandørgjeld	0	64 413
Skyldige offentlige avgifter ⁵	1 446 267	1 302 210
Annen kortsiktig gjeld	6 204 150	6 161 469
Sum kortsiktig gjeld	7 650 417	7 528 092
Sum Egenkapital og gjeld	67 761 878	60 634 064

Trondheim 31.12. 2025

Trondheim 11.3. 2026



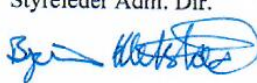
Thorleif Hjeltnes

Styreleder Adm. Dir.



Erik Fremstad

Nestleder



Bjørn Klefstad

Styremedlem



Trude Reinsberg

styremedlem



Tove Hepsø

Styremedlem



Grethe Sandstrak

Styremedlem



Ulf-Stian Haugen

Styremedlem

Noter til regnskapet for 2025

Note 1 - Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk for mellomstore foretak. Private fagskoler som er små foretak etter regnskapsloven, men skal følge reglene i regnskapsloven for mellomstore foretak.

Følgende regnskapsprinsipp er anvendt: betalingsmiddel i utenlandsk valuta er verdsatt til valutakurs pr. 31.12 jfr. RL § 5-9. Inntektsføring skjer etter opptjeningsprinsippet som normalt vil være leveringstidspunktet for tjenester. FoU-Prosjekt består av ulike overføringer til prosjekter og resultatføres ved overføring. Kursinntekter består av offentlige tilskudd studentbetalinger og disse resultatføres ved overføring/ innbetaling. Royalty (diverse inntekter) resultatføres ved overføring.

Kostnader medtas etter sammenstillingsprinsippet, dvs. at kostnader medtas i samme periode som tilhørende inntekter inntektsføres.

Omløpsmidler og kortsiktig gjeld omfatter poster som forfaller til betaling innen ett år etter anskaffelsestidspunktet, samt poster som knytter seg til varekretsløpet. Øvrige poster er klassifisert som anleggsmiddel/langsiktig gjeld. Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt beløp på opptakstidspunktet. Kundefordringer og andre fordringer er oppført i balansen til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av individuelle vurderinger av de enkelte fordringene. Stiftelsen er ikke skattepliktig.

Note 2 – Diverse inntekter

Det er ført inntekter i regnskapet på kroner 600 000, disse er også kostnadsført med samme beløp. Dette skyldes at TISIP har utviklet og eier programvare som fagskolen benytter. TISIP er også forlag og eier det lærestoffet som fagskolen benytter.

Note 3 – Ansatte og godtgjørelser

Antall ansatte pr. 31.12 var 9 og sum årsverk utgjorde 8,7. Daglig leder har mottatt lønn inkludert prosjektarbeid på til sammen kr 1.820.188. Det er utbetalt kr 227.600 i styrehonorar. Kostnadsført revisjonshonorar i 2025 utgjør kr 82.588.

Note 4 – Obligasjoner - Vurderingsregler

Obligasjoner er vurdert til virkelig verdi etter hovedregel i RK §5-8. De er klassifisert som omløpsmidler og inngår i handelsportefølje med henblikk på salg. Obligasjoner er verdsatt til:

Navn	ISIN nummer	Anskaffelses- kost	Bokført verdi 1.1	kjøp	salg/ innløsning	Bokført verdi 31.12	Årets justering	Skattepliktig rente	Realisert tap	Realisert gevinst	Påløpt rente
Obligasjon Sbanken	11204125	2 000 000	2 014 200			2 020 000	5 800				29 581
Obligasjon Jordanes Investments AS	12433301	1 500 000	1 528 050		1 526 507				-1 543		
Forte Obligasjon	10601297	1 940 350	2 030 652		2 128 115					97 463	
Obligasjon Grieg Seafood AS	10885007	1 486 350	1 507 500		1 536 868					29 368	
Obligasjon ASP Data Center AS	13483438			1 500 000		1 552 500	52 500				13 558
Obligasjon Obos-banken AS	12514944	1 500 000	1 520 250			1 523 550	3 300				17 883
Obligasjon Sparebanken Sør	12626946	1 000 000	1 033 000			1 030 200	-2 800				8 455
Obligasjon Verd Boligkreditt AS	12708785	2 000 000	2 083 400			2 072 800	-10 600				1 412
Obligasjon DNB Bank ASA	12740119	2 000 000	2 064 000			2 065 200	1 200				24 972
Obligasjon Skagerak Sparebank	128322239	1 000 000	1 032 600			1 033 000	400				13 193
Obligasjon Grieg Seafood ASA 25/	13498584			1 200 000		1 269 720	69 720				5 610
Obligasjon GLX Holding AS	12838970	1 500 000	1 541 250			1 522 500	-18 750				17 353
Obligasjon Hospitality Invest AS 25/29	13513598			1 500 000		1 534 650	34 650				32 752
Obligasjon Sparebank SMNI	12934555	2 000 000	2 087 400			2 090 600	3 200				10 800
Obligasjon Sparebank Sør Øst	10885171	1 500 000	1 509 150		1 529 363					20 213	
Obligasjon Sparebank Vest	12939109	2 000 000	2 081 000			2 085 800	4 800				7 508
Obligasjon Landkreditt forsikring	13598037			1 500 000		1 522 350	22 350				846
Obligasjon Sparebank 1 Nord Norge	12990672	2 000 000	2 051 400			2 062 600	11 200				15 960
Obligasjon Bulk infrastructure group AS 25/29	13593889			1 500 000		1 544 400	44 400				3 358
Obligasjon Gjensidige forsikring ASA 25/	13661751			2 000 000		2 006 400	6 400				4 846
Obligasjon Protector Forsikring ASA 25/	13685321			2 000 000		1 997 800	-2 200				22 072
Obligasjon Pamica Group AB	SE0023440961			1 331 430		1 368 262	36 832				
Obligasjon Sparebanken Vest	13053470	2 000 000	2 064 000			2 076 200	12 200				28 197
Obligasjon BN-Bank ASA	1312044	2 000 000	2 047 600			2 062 000	14 400				32 383
Obligasjon Sparebank 1 SMN	13077040	2 000 000	2 026 200			2 051 000	24 800				118 898
Obligasjon Nors Hydro ASA	10882343	2 000 000	2 062 600			2 008 200	-54 400				18 825
Obligasjon Sbanken ASA	10885205	2 000 000	2 013 000		2 033 356					20 356	
Obligasjon Bonheur ASA	11044067	1 500 000	1 522 500			1 511 100	-11 400				23 467
Obligasjon Nordic Corporate Bank ASA	11125551	1 000 000	1 002 500			1 009 500	7 000				20 825
Obligasjon Sparebanken Vest 24/	13150219	2 000 000	2 043 200			2 063 000	19 800				18 575
Obligasjon Sør 24/	13162016	2 000 000	2 043 200			2 063 200	20 000				17 313
Obligasjon Pelagia Holding AS 24/29	13176552	1 200 000	1 204 560			1 158 720	-45 840				4 613
Obligasjon Gjensidige Forsikring ASA 24/	13177220	2 000 000	2 036 400			2 059 000	22 600				7 744
Obligasjon Norlandia Health & Care Group AS 24/28	13266676	1 500 000	1 538 400			1 556 850	18 450				34 909
Obligasjon Sparebank 1 Sogn og Fjordane 24/	13323436	2 000 000	2 022 000			2 050 600	28 600				13 562
Obligasjon SFL Corporation Ltd 24/29	13335448	2 000 000	2 005 000			1 998 800	-6 200				1 220
Obligasjon Sparebanken Sør 24/	13350462	2 000 000	2 017 800			2 046 800	29 000				1 162
Obligasjon Sparebank 1 SR-Bank ASA 24/	13331181	3 098 610	3 039 600			3 081 300	41 700				11 950
Obligasjon Qben Infra AB	23468384	1 297 375	1 298 900			1 453 500	154 600				0
Obligasjon Pelagia Holding AS 25/30	13460683			1 200 000		1 141 560	-58 440				16 401
Obligasjon OBOS-banken AS 25/	13470575			2 000 000		2 021 600	21 600				21 622
SUM		55 022 685	56 071 313	15 731 430	8 754 209	63 715 262	500 871	0	-1 543	167 400	621 826

Note 5 – Obligatorisk tjenestepensjon

TISIP er pliktig til å ha tjenestepensjonsordning etter lov om obligatorisk tjenestepensjon. TISIP har pensjonsordning som oppfyller kravene.

Note 6 – Skattetrekk

TISIP har bundne skattetrekksmidler på kr 973 261.

Note 7 – Egenkapital

	Grunnkapital	Annen EK	Sum
Egenkapital pr 01.01.25	200 000	50 730 587	50 930 587
Årets resultat		6 936 071	6 936 071
Egenkapital pr. 31.12.25	200 000	57 666 658	57 866 658

Til styret i Stiftelsen Tisip

Uavhengig revisors beretning

Uttalelse om årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet til Stiftelsen Tisip.

Årsregnskapet består av:

- Balanse per 31. desember 2025
- Resultatregnskap for 2025
- Kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per 31. desember 2025
- Noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening:

- Oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- Gir årsregnskapet et rettviseende bilde av stiftelsens finansielle stilling per 31. desember 2025, og av dens resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet. Vi er uavhengige av stiftelsen i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Annen informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for annen informasjon. Annen informasjon består av årsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke annen informasjon.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese annen informasjon. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom annen informasjon og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i annen informasjon ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom annen informasjon fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Konklusjon om årsberetningen

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

Ledelsens ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til stiftelsens evne til fortsatt drift og opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til:
<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

Uttalelse om andre lovmessige krav

Konklusjon om forvaltning

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon», mener vi at stiftelsen er forvaltet i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtektene for øvrig.

BDO AS

Tone Solem Sæter
statsautorisert revisor
(elektronisk signert)



TISIP FAGSKOLE

/ 2-ÅRIG IT DRIFTSUTDANNING

/ NETTBASERT UTDANNING

/ 19 EMNER INNEN DIGITALISERING,
PROGRAMMERING OG IT-DRIFT

Postadresse:

TISIP
Postboks 4419
Hospitalsløkkan
7418 TRONDHEIM

Kontakt:

Telefon 73 52 30 30
epost: info@tisip.no
<http://www.tisip.no/>

