

Møteinkalling

Til:	Pawel Sikorski, Justin Wells, Julie Stene Nilsen, Kristin Grendstad Sæterbø, Malin Torsæter, Peter Marius Flydal, Erik Livermore, Erik Wahlström, Aud Lise Kulseth (referent)		
Kopi til:	Patrick Espy, Ursula Gibson, Morten Sylvester		
Gjelder:	Innkalling styremøte IFY 2016-10-20		
Møtetid:	KI 13 - 15	Møtested:	E4-107

Styret ved Institutt for fysikk

Eksterne styremedlemmer (til 1.8.2017):

Morten Sylvester NTNU Vitenskapsmuseet
Malin Torsæter SINTEF Petroleum

Representanter for fast tilsatt i undervisning-/forskerstilling (til 1.8.2017):

Patrick Espy
Ursula Gibson
Pawel Sikorski
Vara 1: Jon Otto Fossum
Vara 2: Justin Wells

Representant for midlertidig tilsatte i undervisnings-/forskerstilling (til 1.8.2016):

Sol Jacobsen
Vara: Julie Stene Nilsen

Representant for teknisk-administrativt tilsatte (til 1.8.2017):

Kristin Grendstad Sæterbø
Vara: Gjertrud Maurstad

Studentrepresentanter:

Peter Marius Flydal
Erik Livermore

Postadresse	Org.nr. 974 767 880	Besøksadresse	Telefon	Saksbeandler
7491 Trondheim	E-post: postmottak@phys.ntnu.no http://www.ntnu.no	Realfagbygget D5-170, Høgskoleringen 5	+47 73 59 34 78	Aud Lise Kulseth
Telefaks			+47	Tlf: +47 73 59 34 16

All korrespondanse som inngår i saksbehandling skal adresseres til saksbehandlende enhet ved NTNU og ikke direkte til enkeltpersoner. Ved henvendelse vennligst oppgi referanse.

S-sak 20/2016**OMORGANISERING**

- Bemanningsplan – administrativ organisering ved fakultet for Naturvitenskap (NV-fakultetet)
- Diskusjon om prioriteringer i omstillingsfasen

S-sak 21/2016**STRATEGI**

- Bakgrunn; mulige avganger til 2020, instituttets historikk 1989-2015
 - Presentasjon status strategiprosess
 - Diskusjon om hovedstrategi
 - Diskusjon om prioritetering av overordnede mål innen hovedstrategi
 - Diskusjon om hvordan man får best kvalitet i arbeidet med samarbeidsområder
 - Diskusjon om opplegg workshop 12. desember
- Saksvedlegg: Strategiplan – utkast
Strategiplan Quantum Technologies
Strategiplan Materialer
Strategiplan Physics and Health

S-sak 22/2016**ØKONOMI**

- Presentasjon av status pr september 2016
- Saksvedlegg: Regnskap pr september 2016
- Diskusjon om 4 års pliktarbeid som standard

S-sak 23/2016**STUDIER – OPPFØLGING AV EVALUERING**

- DeltaQ
Saksvedlegg: Ettersendes
- Studieprogramrevisjon
- Revisjon øvingsopplegg/Blackboard oppfølging/mentorordning
- Oppdatering undervisningslag
- Fysikkland 2.0

EVENTUELTT

Utkast – Institutt for fysikk NTNU - strategi

Overordnet visjon - Fysikk for fremragende kunnskap

"Institutt for fysikk skal være et internasjonalt ledende institutt med bredde innen fag og aktivitet som dekker de essensielle delene av fysikkområdet. Instituttet skal også ta et førende nasjonalt og internasjonalt ansvar innen de fysikk-områder som gir grunnlag for NTNU:s og Norges langsigte utvikling innen det teknisk-naturvitenskaplige området."

Hovedmål for å nå visjonen:

- Øke gjennomstrømning og opptak så at vi utdanner >100 mastergrader ved instituttet / år med stadig økende kvalitet.
- Etablere vår rolle som breddeinstitutt ved det nye NTNU gjennom å opprette et vel tilpasset fagtilbud rettet mot ikke-fysiker.
- Etablere fysikk som et førende institutt innen universitetsdidaktikk innen fysikk sammen med andre enheter på NTNU tilbyr en høykvalitativ utdanning innen fysikkområdet på alle nivå.
- Konsolidere faggrupperinger og fagstrategier så at de danner en solid basis for internasjonalt og nasjonalt lederskap og utvikling over tid.
- Konkretisere fremtidens behov av fysikk innen teknologi og naturvitenskap gjennom tette koblinger mot verdikjeder innen innovasjon og forskning sammen med andre teknisk/naturvitenskaplige problemeiere.

Arbeidsmiljø / Organisasjon - Felleskap for fysikk

"Institutt for fysikk skal attrahere den beste arbeidskraft og de beste studenter gjennom et støttende, inkluderende og utviklende felleskap."

Undervisning – Bredde gjennom dybde

"Institutt for fysikk skal være det faglige sentret for utdanning innen fysikk på alle nivåer på NTNU, den fremste utdanningsinstitusjonen for fysikere for Norsk samfunn, og et internasjonalt eksempel på fremragende utdanning innen fysikk."

Forskning - Muliggjørende og grensesprengende fysikk

"Alle etablerte faggrupper skal være internasjonalt velkjent eller ledende innen sine fagområder. Instituttet skal være en foretrukken partner innen sine forskningsområder, førende for utviklingen av fysikkbasert kunnskap og metoder innen instituttets samarbeidsområder på NTNU."

Formidling - Fysikk for alle

"Instituttet skal være den foretrukne fagkilden for fysikk i Norge innen kunst, populærvitenskap, lavere utdanning og ved viktige beslutninger."

Innovasjon – Kreativ fysikk for fremtiden

"Instituttet skal generere strømmer av idéer, studenter og forskning mellom institutt og viktige aktører i norsk verdiskaping"

- **Instituttets hovedstrategi** Inneholder følgende:
 - i. **Overordnet Visjon** for instituttets virksomhet
 - ii. **Strategi for arbeidsmiljø / Organisasjon**
 - 1. Mål for sosial miljø / kultur
 - 2. Mål innen annet HMS-arbeid
 - 3. Mål for rollefordeling ved instituttet
 - iii. **Undervisningsstrategi**
 - 1. Rolle innen det nye NTNU, Norge etc...
 - 2. Kvalitetsmål innen undervisning
 - 3. Mål for bredden innen undervisning (studieprogram/ kurs, faglig bredde).
 - 4. Mål for didaktisk utvikling/forskning.
 - 5. Mål for fagspesifikk undervisningsinfrastruktur.
 - iv. **Forskningsstrategi:**
 - 1. Rolle innen det nye NTNU, Norge etc...
 - 2. Kvalitetsmål
 - 3. En oversikt av ulike faggrupper med visjon for utviklinga av områdene på 10 års sikt.
 - 4. En beskrivelse av samarbeidsområdene, og strategiske mål for de områdene.
 - 5. En beskrivelse av målen for infrastruktur.
 - v. **Formidlingsstrategi**
 - 1. Rolle
 - 2. Mål
 - vi. **Innovasjonsstrategi**
 - 1. Rolle
 - 2. Mål
 - vii. **Vedlegg**
 - 1. Handlingsplaner
 - 2. Bemanningsplan
 - 3. Organisasjonsdokumentasjon (Organisasjonskart, laborganisasjon etc..)

Quantum Technologies – Preliminary Vision and Goals

Vision

To empower low-dissipation quantum technologies using novel quantum phenomena in an energy-efficient society.

Goals

We will describe, characterize and develop recently identified, as well as discover new, quantum approaches to control electromagnetic signals, conceptually different from those existing today.

The research focuses on fundamental challenges in quantum technologies in material systems.

We will put NTNU at the forefront of this field, by reorganizing research on quantum technologies to cover experimental and theoretical efforts in several departments through co-supervisions of students, group seminars and meetings, and contact with international experts.

By 2025, we will publish 30 papers in the most prestigious journals of physics and train a new generation of researchers to become experienced in this emerging field.

We aim to become active members of the proposed EU flagship on quantum technologies and attract 2 ERC Grants in this burgeoning area.

Strategi for fagområde Materialer

Forslag fra Dag W. Breiby, Ursula Gibson og Randi Holmestad

Visjon og mål:

Visjonen for fagområdet Materialer ved Institutt for fysikk (IFY) er å forbli det ledende miljøet for eksperimentell faststoff-fysikk i Norge. Dette skal vi oppnå ved å koble grunnleggende fysikk med avansert analyse for å utvikle nye materialkonsepter med tilhørende anvendelser. Vi ønsker å være verdensledende innen utvalgte områder for utvikling av nye metoder for materialanalyse, og å anvende disse teknikkene til front-line studier av teknologisk og vitenskapelig relevante materialer. Vi vil arbeide systematisk for at våre studenter også i kommende tiår skal få en industri-nær utdannelse som holder høyt interasjonalt nivå og er relevant for å løse samfunnsmessige utfordringer.

Målet fremover er å øke synligheten av grunnleggende studier, og å redusere eller fjerne barrierer for samarbeid. Vi ønsker bedre integrering og kopling mellom materialforskere i andre områder ved eget institutt (kvanteinformasjon og biofysikk) og utenfor (f.eks metallurgi, elektronikk, prosess-kjemi og konstruksjonsteknikk). Instituttet må støtte opp om områder hvor virksomheten ved IFY kan være nasjonalt ledende og hvor IFY tar ansvar for å sikre nasjonal kompetanse.

Aktivitetene skal fortsette å være solid forankret i nasjonale og lokale forskningsstrategier. En begrunnelse for dette er å kunne aktivt søke finansiering i relevante utlysninger.

Ståsted; bakgrunn:

Fagområdet Materialer er det største fagfeltet (med flest publikasjoner og eksterne prosjekter) ved IFY, og omfatter ca 15 fast vitenskapelig ansatte. Disse fordeler seg på

- strukturstudier av funksjonelle og/eller strukturelle materialer (Breiby, Fossum, Holmestad, Mathiesen, van Helvoort)
- studier av elektronstruktur (Raaen, Wahlström, Wells)
- forskning innen optikk og laserfysikk (Kildemo, Sorokina)
- teori og simuleringer (Hansen, Simonsen, Mikkelsen(?))
- produksjon av halvledermaterialer for solceller og/eller lasere (Gibson, Reenaas)

I tillegg til disse har vi flere som arbeider mer teoretisk som hører til fagområdet Kvantecomputere(?), men som delvis overlapper med aktiviteter innen Materialer.

Det nærmer seg en ny bølge med pensjonsavgang, og dette kommer til å berøre fagmiljøet betydelig. Avgangene bør åpne for anslagsvis 5 nyansettelser i relativt nær framtid.

Fagområdet har utmerkede fasiliteter og en bemanning som støtter opp om grunnleggende studier av materialstrukturer og utvikling av nye eksperimentelle metoder for å studere nye fenomener i materialer. Det er mindre styrke i teori/ simuleringer og materialsyntese.

Mer fagspesifikke forslag /handlingsplan:

Lab & leisted

Fagområdet Materialer står for en stor del av de eksperimentelle aktivitetene ved IFY. Betydningen av lab og eksperiment for fysikk kan vanskelig overvurderes, og er særlig viktig både i et forsknings- og undervisningsperspektiv. Eksperimentelle ferdigheter trengs for våre uteksaminerte kandidater!

Leisted gir muligheter for bredere bruk av fasiliteter og en bærekraftig økonomisk modell. Det er viktig for nasjonale infrastrukturer å fungere på denne måten, men det fremmer en ekstern oppfatning om at våre mest avanserte infrastrukturer skal være servicesentre hvor man sender inn prøver og får ønsket informasjon tilbake. Det gjør det også mer utfordrende å initiere og opprettholde samarbeid.

Administrative føringer som gjør det vanskelig å drifte laboratorier bør begrenses til et minimum. Det må for eksempel være mulig å overføre oppsparte midler fra et år til det neste for å sikre kontinuerlig aktivitet. Det er viktig å få administrasjonen til å holde fast ved at begrunnelsen for en leistedsordning er utelukkende å synliggjøre pengebruken ved instituttet. Det må aldri skapes en forventning om at leistedene skal være et verktøy for å tjene penger for å (full-)finansiere egen virksomhet, langt mindre å skaffe midler til annen virksomhet. Samtidig er det viktig for fagområdet å ikke bli ei ”melkeku” for resten av instituttet.

NTNU Nanolab er og vil bli en viktig infrastruktur for fagområde Materialer.

Strukturstudier & infrastruktur

IFY har to nasjonale infrastrukturcenter, NORTEM og RECX, og miljøet rundt mikroskopi, diffraksjon og strukturstudier ved IFY er utvilsomt Norges fremste innen fagfeltet. Dette bør styrkes.

Det bør tilrettelegges for å etablere et Center of Excellence (SFF) innen avbildning med utspring fra fagområde Materialer. Dette må skje i nært samarbeid med miljøet rundt konfokalmikroskopi og biofysikk ved IFY.

TEM utgjør tidenes største investering ved IFY og er det største leiestedet ved instituttet, med en god og jevnt økende produksjon av studenter, publikasjoner og finansierte prosjekter. Det er et nært samarbeid med SINTEF gjennom TEM Geminisenter. Det er økende etterspørsel etter samarbeid både lokalt, nasjonalt og internasjonalt.

Røntgenekspertisen er også ettertraktet internasjonalt, hvilket gjenspeiler seg i omfattende samarbeid, deltagelse i EU-prosjekt, og delansvar i internasjonal storskala-infrastruktur som f.eks. ”ESRF Upgrade”.

For å sikre robusthet, kontinuitet og muligheter for eksternt samarbeid foreslår vi å ansette en ny professor innen TEM. Denne stillingen skal dekke og utvikle (nye) områder og samarbeid som i dag er underrepresentert og viktige for instituttet. Et eksempel kan være innen fagområdet strålefølsomme bio-kompatible og myke materialer

Vi foreslår at det ansettes en ny professor innen fagområdet mikroskopi med ioniserende stråling.

Synkrotronstråling

Synkrotronstråling er et essensielt verktøy for fagområdet Materialer (Breiby, Fossum, Mathiesen, Raaen, Wahlström, Wells). Det er særdeles viktig at miljøet omsider får mandat (fra NTNU/NT) til å etablere de forbindelser som er nødvendig for å skjøtte sine internasjonale forpliktelser og å ta den nasjonale ledelsen innenfor røntgenfysikk som naturlig hører hjemme ved IFY.

Vi foreslår at det etableres et forpliktende samarbeid med miljøet i Øresundsområdet (inkludert MAX-IV, ESS, Lunds Universitet, Københavns Universitet, DTU, INTERREG-samarbeidet, samt XFEL i Hamburg).

Transport & kvantefysikk

Denne aktiviteten har nylig fått et oppsving ved ansettelsen av Wells, og er det eneste samarbeidet innad mot fagområdet Teoretisk Kvantefysikk ved IFY. Denne aktiviteten er viktig for å holde IFY samlet.

Vi foreslår at det ansettes en ny professor innen fagområdet eksperimentell transportfysikk.

Syntese & fabrikasjon

Det er kritisk for IFY å ikke utelukkende være avhengig av eksterne samarbeidspartnere for å framskaffe prøver for analyse. Det er også motiverende for mange studenter «å lage noe konkret». Nye halvledermaterialer som Si-Ge eller polymerer, i form av tynne filmer (2D) og/eller fibre (1D) for bruk i lasere og solceller passer utmerket inn i de øvrige forskningsaktivitetene ved IFY, eksempelvis kvantefysikk og strukturfysikk – og det er etablert fruktbare og aktive samarbeid. De eneste ved IFY som arbeider innen dette feltet i dag er imidlertid Gibson og Reenaas, og Gibson nærmer seg pensjonsalder. Det er imidlertid viktig at IFY ikke bygger opp parallel aktivitet til det som foregår ved andre institutter og fakulteter ved NTNU (for eksempel IET og IMT).

Det bør ansettes to nye professor innen fabrikasjon av materialer. En mulighet kan være innen syntese av lav-dimensjonale funksjonelle materialer. En av stillingene kan øremerkes "myke materialer", for eksempel polymerer.

Tungregning & Big data

Et kjennetegn på moderne eksperimentell fysikk er at det genererer store datamengder, TByte med data fra noen timers eksperiment er ikke uvanlig. Fremtidig vekst innenfor området materialdesign og karakterisering vil ligge i å håndtere den økende størrelsen og flerdimensjonale datasett og utnytte dem til å trekke ut fysikken. Dette krever kompetanse innen databehandling som går utover det fysikere tradisjonelt omgås, og det fordrer også datautstyr utover standard PC-er. Slik vi ser det, er dette en oppgave som bør løses ved å inngå samarbeid med IDI. Samtidig er dette kompetanse det er behov for ved IFY, sågar hos våre utesaminerte studenter. Vi foreslår at Big Data-kompetanse etterspørres ved framtidige ansettelse innen numerisk fysikk.

Samarbeid internt og eksternt

Vi anser at en realistisk måte for å øke eksponeringen utad, vil være å samarbeide med lokale sterke grupper og trender ved andre grupperinger ved NTNU. Vi identifiserer (deler av) IMT (nanoteknologi, uorganiske partikler, oksider, legeringer, metaller..), IKJ() og IKP(katalysatorer..) innad på NT-fakultetet, samt IVT-fakultetet (konstruksjonsteknikk og materialer og design) og IME-fakultetet (oksidere, halvledere, nanowires..), som grupperinger vi bør søke tettere samarbeid med. Det er imidlertid alltid utfordrende med eierskap i slike konstellasjoner.

SINTEF Materialer og Kjemi er en aktør vi må forholde oss til og gjerne samarbeide med. På en side kan de bidra med kontinuitet og kompetanse og vi kan bli bedre sammen. På den andre side opererer

vi i samme marked, og med forskjellige økonomiske rammevilkår, forskjellig organisering og tidshorisont, kan dette føre til vanskelige samarbeidsforhold.

Industrisamarbeid

Det er en rask utvikling i Norge i dag innen ‘additive manufacturing’ og multi-material produkter, hvor grunnleggende fysikk spiller en viktig rolle. Vesentlige deler av forskningsaktivitetene ved Materialer er av anvendt karakter, og det er viktig at IFY får opprettet mer forpliktende industrisamarbeid, av flere årsaker:

- de fleste av kandidatene vi utdanner havner i industrien
- det gir realistiske problemstillinger
- det kan være en kilde til finansiering

Norsk Hydro har i en årrekke hatt et godt samarbeid med TEM-gruppa, og IFY er tilknyttet tre SFIer (sentre for innovasjon). Siden mye av forskningsfinansiering i Norge i dag skjer gjennom kontakt med industri (KPN og IPN prosjekter), bør dette må utnyttes for å skaffe flere kontakter innen industrien. IFY bør systematisk kartlegge markedet for mulige industrikontakter og samarbeidspartnere.

Physics and Health - first draft of Vision and Goals 11.10.2016

The research and teaching activity within this strategic collaboration area is mainly associated with the section of Biophysics and Medical Technology. The section is separated in two main research "groups":

Biological polymers and bionanotechnology

- Rita Dias, Paweł Sikorski and Bjørn T. Stokke
- **Vision:** "Avdekke fundamentale prinsipper innen molekylær biofysikk som ligger til grunn for funksjon av komplekse naturlige og menneskeskapte myke materialer, og deres anvendelse innenfor biomedisinske «microdevices»."

Medical physics and technology

- Signe Danielsen (II), Catharina Davies, Pål Erik Goa, Magnus B. Lilledahl, Kathrine R. Redalen (2017).
- **Vision:** Improving Diagnosis and Therapy.

Other groups/staff members:

- Mikael Lindgren
- Others?

As part of this strategy process the current "equivalence" between the strategic collaboration area "Health/biophysics" and the biophysics-section should be critically discussed. The term "Strategic Collaboration Area" suggests working together across different sections (matrix-organization).

Goals:

- Provide research based education of master and PhD candidates within biophysics, bio-nanotechnology and medical physics.
- Generate new basic knowledge in biophysics.
- Develop new technology and applications in diagnosis and therapy.
- Strengthen the role and impact of physics in the health sciences.

Goals reformulated:

- *Keeping Physics Healthy* - everything we do must come from a solid foundation of physics (particularly important in interdisciplinary work).
- *Making Health more Physical*- increase the presence and influence of physics in the health sciences.
- *The Physics of Health*- our research activity should have an overall perspective of *improving health*.

REGNSKAP pr september 2016 - INSTITUTT FOR FYSIKK

RD

	-8 558			
RD - Ramme drift 662005 - Institutt for fysikk	Pr september 2016			
	Årsbudsjett	Periodisert	Regnskap	Avvik
Bevilgning	-61 469	-41 221	-40 001	1 220
Overføringer fra BOA	-23 618	-16 971	-15 337	1 634
Andre eksterne og interne inntekter	-1 660	-1 191	-2 242	-1 051
SUM INNTEKT	-86 747	-59 383	-57 580	1 803
Invest	7 225	3 125	3 150	25
Lønn	52 206	37 509	37 603	94
Driftskost	14 846	11 670	9 248	-2 422
Internhusleie	1 528	1 146	1 146	0
Egenfinansiering BOA	14 295	10 284	7 153	-3 131
SUM KOSTNAD	90 100	63 734	58 300	-5 434
RESULTAT	3 353	4 351	720	-3 631

RSO

	-3 398			
RSO - Ramme strategi- og omstilling 662005 - Institutt for fysikk	Pr september 2016			
	BUDSJETT	Periodisert bud	Regnskap	Avvik
Bevilgning	-13 990	-9 239	-10 130	-891
Andre eksterne og interne inntekter			4	4
SUM INNTEKT	-13 990	-9 239	-10 126	-887
Invest	1 490		2320	2 320
Lønn	9 898	8 179	7 992	-187
Driftskost	1 001	538	146	-392
Internhusleie				0
Egenfinansiering BOA				0
SUM KOSTNAD	12 389	8 717	10 458	1 741
RESULTAT	-1 601	-522	332	854

DeltaQ - Action plan 2016-2019

Innhold

Introduction	1
Background	2
The lack of collaboration among faculty	2
The lack of collaboration among students	2
The lack of collaboration between students and faculty	2
The lack of proven pedagogical practices	2
The missing link between study programs and course content	2
Organization.....	3
Work groups	3
WG1 Collegial culture.....	3
Project: understanding collegial culture	3
Project: Teaching teams.....	4
Project: Course transfer	4
WG2 Student culture	4
Project: Study technique	4
Project: Mentoring	5
Project: Exchange students	5
WG3 Efficient learning activities	5
Project: Concept inventories.....	5
Project: Discipline specific educational program	5
Project: Universal design for learning	5
Project: Videos for mechanical physics	5
WG4 Study program Design.....	6
Timeline	6
Evaluation	6
Resources.....	6

Introduction

The current educational system is embedded in an existing culture which sustains current practice and obstructs improvement. DeltaQ is a center aimed at understanding the current culture and investigating how the culture can be transformed to support a better education for students. In addition to publishing

project results the center will maintain several documents which synthesis best practices with regards to e.g. developing collegial culture, student culture and study program design.

Background

This section describes some features of the current culture that obstruct improvement of the quality of education. This analysis is the basis for the choice of research and development activities of DeltaQ.

The lack of collaboration among faculty

In many departments, there is very little collaboration between scientific staff in teaching matters. In most cases professors focus solely on their own course and communicates very little with other colleagues with regards to pedagogical matters. This results in very little transfer of knowledge and experience with negative results on quality. There is also little communication between courses, both vertically and horizontally resulting in suboptimal course overlap. There can be too much or too little overlap leading to inefficient teaching. Even when transferring courses there is very little transfer of experience, which precludes the possibility of continuous improvement and causes unnecessary workloads for teachers.

The lack of collaboration among students

Many students study as individuals and do not capitalize on the immense opportunity for learning by collaborating with their peers. This has negative implications for learning, a sense of community and reduced training in collaborative skills which is increasingly emphasized as an indispensable skill for the modern employee.

The lack of collaboration between students and faculty

The overwhelming part of the communication between students and faculty is unidirectional. This naturally leads to the problem that teachers do not really know what the students understand and do not really understand how students behave. There is also a very large social gap between scientific staff and students which reduces the likelihood that they will seek help. Together the culture impedes bidirectional communication which is necessary for efficient communication. Improved collaboration will also lead to a stronger sense of belonging to the scientific community.

The lack of proven pedagogical practices

The limitations of the traditional lecture format has been demonstrated for many years and there has been a tremendous development alternative methods of teaching with proven effectiveness. Yet, the overwhelming fraction of teaching is presented in the traditional lecture format.

The missing link between study programs and course content

Increasingly, reports emphasize the importance of developing the general skills of the students (collaboration skills, presentation skills, writing skills, etc.). Still, there is no mechanism which ensures that these are skills are develop in an effective manner. Ideally, there should be a focus on this from the start of the program with a continuous development throughout the degree. The lack of connection with the study program is also a factor which allows course to develop independently reducing an efficient overlap between courses.

This analysis led to the formation of the four working groups of the center

- Collegial culture
- Student culture
- Pedagogical practices
- Study program design

Organization

DeltaQ will have an executive committee consisting of the four work group leaders. This committee will meet monthly to ensure coordination of projects. Magnus Lilledahl also functions as the center leader.

The work group leaders are

- Magnus Lilledahl (Leader, student culture)
- Erik Wahlstrøm (Study program design)
- Reidar Lyng (Collegial culture)
- Jonas Persson (Pedagogical practices)

The individual work groups will meet according to the needs of the projects of the work groups. The work group leaders are responsible for work group coordination and reporting to the other working groups.

An annual seminar will be conducted with all participants including the external advisory board and key stakeholders (deans, heads of department etc.).

The current external advisory board (tentative):

- Carl Wieman (Stanford)
- Torgny Roxå (Lund)
- Jonathan Reams (NTNU, IPL)

A student advisory board will be formed. This will consist of 10 random (to ensure representativeness) students, 2 from each year, and 3 students selected based on their particular interest in educational development.

The center will maintain a webpage with information about ongoing projects and published results.

Work groups

The activities of the DeltaQ are divided into four **work groups**:

1. **Collegial culture.** Develop a collaborative culture with a focus on quality
2. **Student culture.** Develop a culture which optimize learning and development of students.
3. **Pedagogical practice.** Research the effectiveness of teaching methods and work towards the implementation of these in courses. Foster a scientifically based choice of teaching methods.
4. **Study program design.** Develop an educational policy where overall and specific program goals are clearly integrated into courses. A sensible and efficient collaboration between study program council and department with a clear division of responsibility will be established.

The planned activities of each work group are described below.

WG1 Collegial culture

There are three planned projects in this work package

- Understanding collegial culture
- Teaching teams
- Course transfer
- Quality assurance system

Project: understanding collegial culture

A necessary step in developing the collegial culture is to describe the current culture. This will provide a starting point for development projects as well as form a baseline for monitoring the development of the

culture. This project is a collaboration with Thomas Berker at the department of interdisciplinary studies of culture (ISC). The study will consist of interviews and questionnaires for faculty. A possible extension is also to study the connection between beliefs and actual praxis.

ISC will also formulate master projects targeted towards this projects.

Project: Teaching teams

A project has been started to improve collaboration between the introductory courses provided by the department of physics. The effectiveness of this project will be evaluated by interviews and questionnaires with the participants.

Project: Course transfer

Courses should undergo a continuous improvement. By structuring the transfer of courses, the pedagogical philosophy is made explicit, and improved transfer of experience and knowledge is achieved. This will also help teachers against delaying course preparation, likely improving the quality of the course design.

Project: Quality assurance system

Current quality assurance systems are better designated as student opinion reporting system. It can be argued that the information that can be derived from the responses do not easily provide information about the quality of the learning and there is no system in place for how the data is supposed to be used to generate action and change.

[WG2 Student culture](#)

What describes the best student culture is not fixed but some example traits of the desired culture could be:

- Engagement in the study program
- A collaborative culture
- A sense of identity
- Confidence to challenge
- Low thresholds to approach faculty
- A pro-active, conscious approach to learning (meta-cognition)
- A constructivist understanding of learning

Things that can affect the culture:

- Assessment
- Peer activities
- Individual motivation
- Teaching methods
- Explaining rational for learning activities

The main goal of this work group is to initiate activities that foster the desired culture.

Project: Understanding culture

The first step in modifying the existing culture is to understand the existing culture. We will conduct a series of interviews with current students to better understand the existing culture.

Project: Study technique

Study technique, the ability to most efficiently extract, retain, and link information gathered through learning activities, is essential. This is especially true in a life-long learning perspective. There is a widespread notion that what you learn at the university is to learn. But this is at best a random process, which is not optimized.

Study technique, like any other skill, is not something that you can be told how to do, but something that needs to be developed through continuous exercise.

Traditionally it is problematic that efforts to develop study technique are separated from course material, and therefore not perceived as important or at best valuable but not something that can be prioritized.

We will investigate the introduction of study technique as an integrated part of a course and use relevant course material as examples.

Project: Mentoring

Mentoring is a way to break down barriers between students and faculty as well as provide counselling. However, it is important to put some quality content into these activities to maximize effect.

A mentoring program will be reinstated in the fall of 2016 for the bachelor program in physics (John Ove Fjærstad is responsible for the organization).

Students experiences will be studied through questionnaires and experiences from faculty through interviews.

Project: Exchange students

NTNU has many exchange students that go abroad. This represent an enormous resource for instructional practices around the world. We will establish a system to bring together exchange students with relevant faculty so the students can share their experiences. This will also represent a step in breaking down barriers between students and staff.

WG3 Efficient learning activities

Project: Concept inventories

We will work to implement the use of concept inventories as a standard procedure in courses. This will enable a scientifically founded basis for evaluating new teaching methodologies. We will also work to develop new concept inventories for courses where no current concept inventories exists. Rolf Jonas Persson is responsible for this project.

The first step is to introduce concept inventories in all the service courses and the first four basic physics courses.

Project: Discipline specific educational program

Current educational development programs (PedUp) are quite general in nature. There is very little time for discussing actual implementation of learning activities and there is no time to discuss discipline specific questions. We will develop a discipline specific educational program that is focused on a specific discipline. The course will combine literature studies, and evaluation of own and others educational strategies. The idea is to foster a pedagogical knowledge, a conscious approach to teaching and more discussion around pedagogical aspects.

Project: Universal design for learning

Universal design is a pedagogical design concept where education is designed to meet the needs of all students with regards to learning style, background, and disabilities. The national office for universal design Universell is located at NTNU. Universell has recently led an EU project aimed at developing concrete guidelines for universal design. We will conduct a case study for the implementation of these guidelines. Universell is responsible for this project

Project: Videos for mechanical physics

As a continuation of the Vfk project we will design a series of general instructional videos which can be used in all the general physics courses which are taught by NTNU. Rolf Jonas Persson is responsible for this project.

WG4 Study program Design

The details of the activities of this group will be planned towards late 2016/early 2017 as the department already has and ongoing process on the introductory physics courses and it is not desirable to start too many process simultaneously.

Below is an outline of the aspects that will be included in this work group:

- How to use a study program revision to maximize a positive effect on collegial culture.
- How to improve collaboration among department and study program council.
- Implementation of various frameworks into the study program (CDIO, UDLL, other concepts: sustainable assessment, robust learning...)
- Enhanced integration with stakeholders (industry, public sector, academia)

Timeline

WG1 Collegial culture		H16	V16	H17	V17	H18	V18	H19	V19
WG1-1	Understanding collegial culture	Interviews		Analysis	Publication				
WG1-2	Teaching teams	Implementation		Analysis	Report				
WG1-3	Course transfer	Implementation		Evaluation	Report				
WG2 Student culture									
WG2-1	Study technique	Implementation		Analysis	Publication				
WG2-2	Mentoring	Implementation		Evaluation		Publication			
WG2-3	Exchange students								
WG3 Pedagogical practice									
WG3-1	Concept inventories	Implementation/develop	Development		Analysis	Report			
WG3-2	Discipline specific educational program		Developer	Implementation		Evaluation	Publication		
WG3-3	Universal design	Recruitment	Implementation	Analysis					
WG43-4	Instructional videos	Recruitment	Planning	Recording		Implementation	Analysis		
Study program design									
WG4-1	Create strategy		Development		Implementation		Report		
Administrative									
	Annual seminar		May		May		May		May

Evaluation

Specific activities have their own concrete evaluation of projects. In addition, we will measure overall effects on

1. Collegial culture through interviews and questionnaires
2. Student culture through interviews, questionnaires (CLASS), and studiebarometeret
3. Adoption of effective learning activities through analysis of current practice.

Resources

Costs per year (in 1000 NOK). See detailed budget description in attached file.

	Andel av stilling	Hours	NOK
Project coordinator	0,2		
Researcher	0,2		
Teaching assistants (students)		500	
Teaching assistand (PhD)	0,25		
Student board		100	
Transcription			100
Conference participation			100
Annual meeting			60
Lilledahl	0,2		
Wahlstrøm	0,1		
Persson	0,2		
Lyng	0,2		
Berker	0,2		