

Danske Erhvervsskoler, årsmøde maj 2011

Merete Pedersen og Dorthe Wang, Uddannelsesstyrelsen

- **Ny organisation i UVM**
- **Talentrapport**
- **It-forsøg**
- **kort nyt om eux**
- **Evt. div. kort**



Departementchefen

Sophus Garfiel

Ministersekretariat
og
Presseenhed

Departementet
3 afdelinger
og International enhed

Uddannelses-
styrelsen

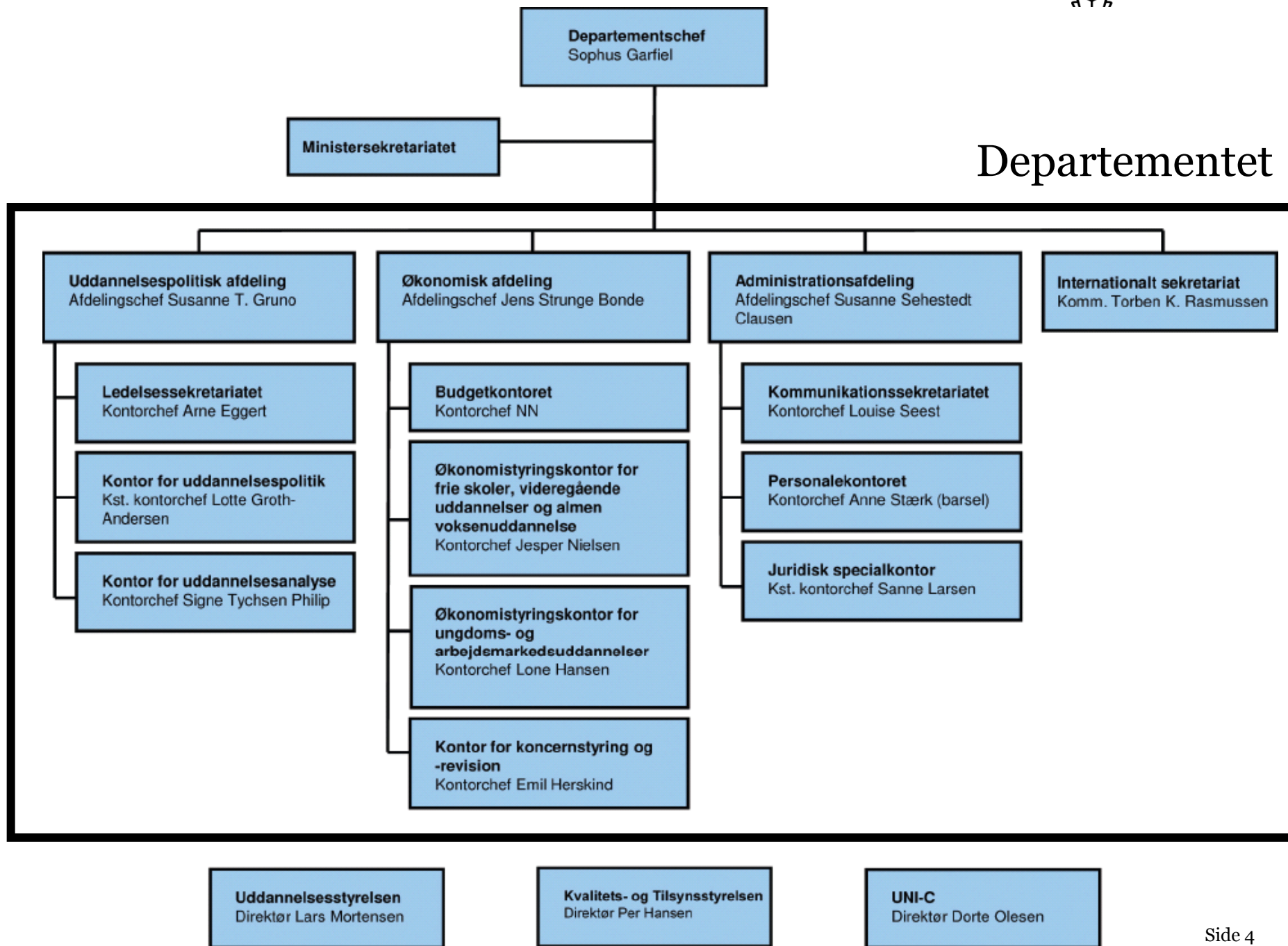
Kvalitets- og
Tilsynsstyrelsen

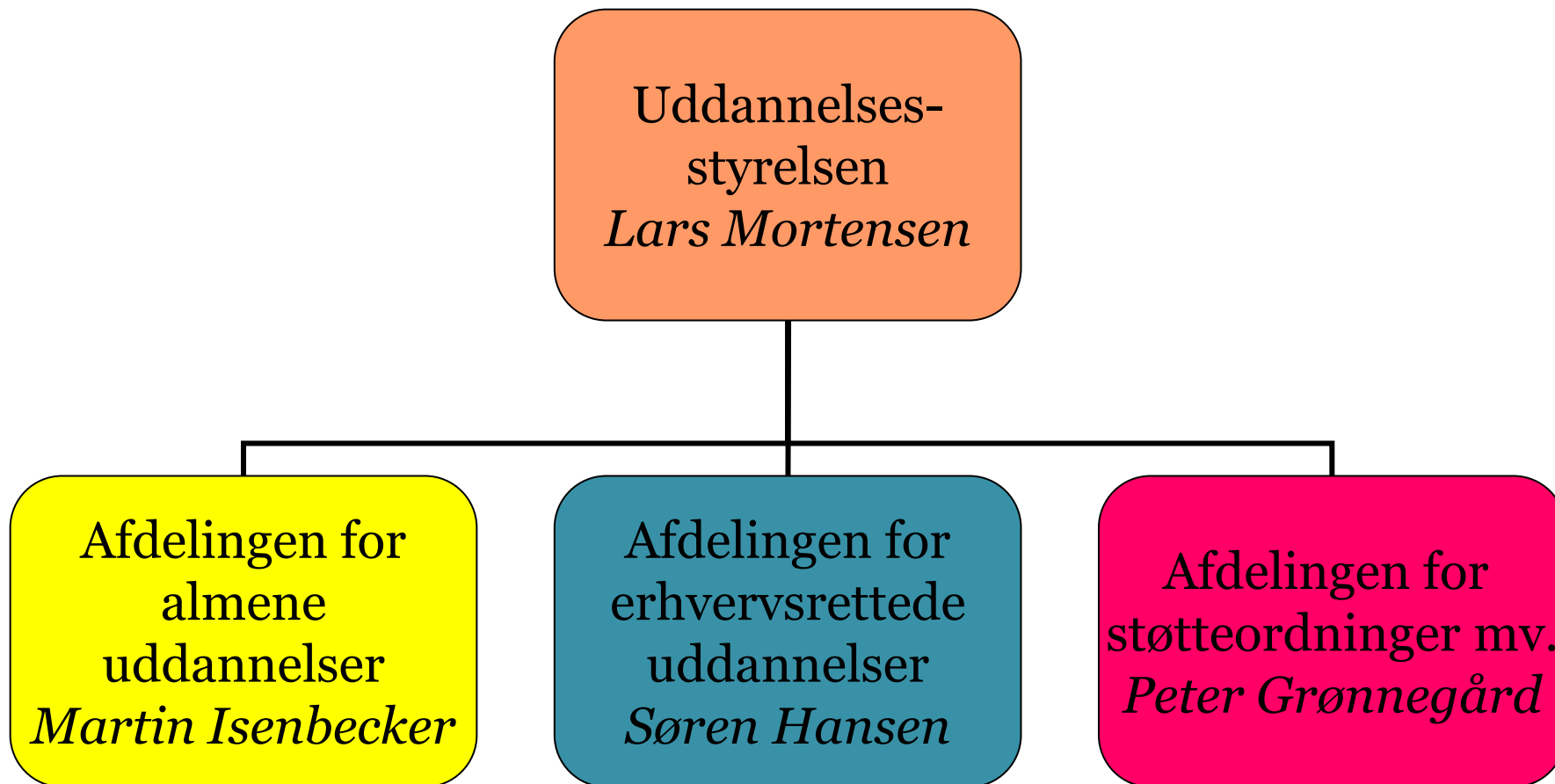
UNI-C

UVM
1/3 2011



Departementet







**Afdelingen for
almene
uddannelser**

AU

Martin Isenbecker

Kontor for
Folkeskolens
Indhold

KFI

Pernille Salamon

Kontor for
Styring af
Folkeskolen

KSF

Ole Hvilsom Larsen

Kontor for
Specialundervisning
og Personale

KSP

Jacob Hess

**Kontor for
Gymnasiale
Uddannelser**

GYM

Torben Christoffersen

Vejlednings-
Kontoret

VEJ

Steffen Jensen

GYM

Kontor for gymnasiale uddannelser

Hovedopgaver:

- stx, hhx, htx, hf2 og hfe
- GS
- Pædagogikum
- avu
- eux
- Entreprenørskab
- Optagelse, kapacitet og fordeling
- Udbud
- Merit

NB! Kun undervisningen – ikke prøver og eksamen

**Afdelingen for
erhvervsrettede
uddannelser**

EU

Søren Hansen

Kontor for
erhvervsfaglige
uddannelser

EFU

Birgit Gotenborg

Kontor for
erhvervsfaglige
uddannelser, egu
og produktionsskoler

EFUP

Jørgen T. Møller

Kontor for
arbejdsmarkeds-
uddannelser

AMUK

Lisbeth Bang Thorsen

Kontor for
videregående
uddannelser

DVU

Peder Michael Sørensen

Kontor for
institutionsforhold
og videregående
uddannelser

IVU

Troels R. Breindal

Departementchefen

Sophus Garfiel

Ministersekretariat
og
Presseenhed

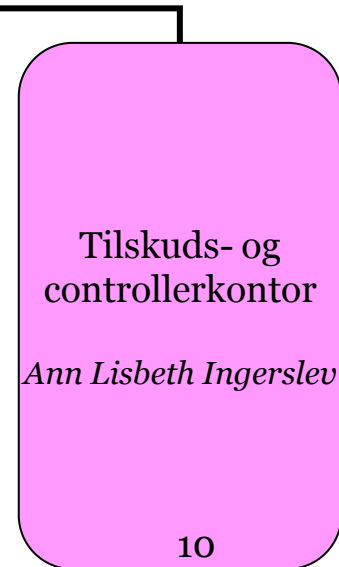
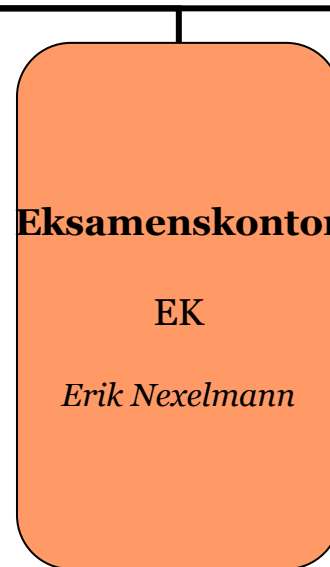
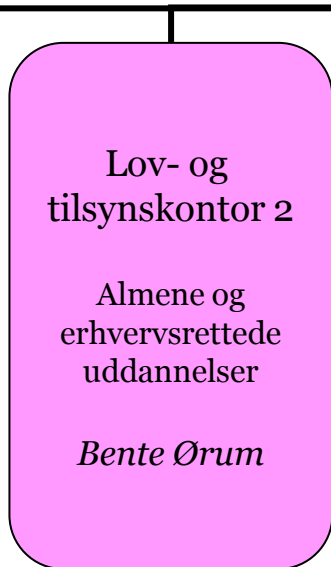
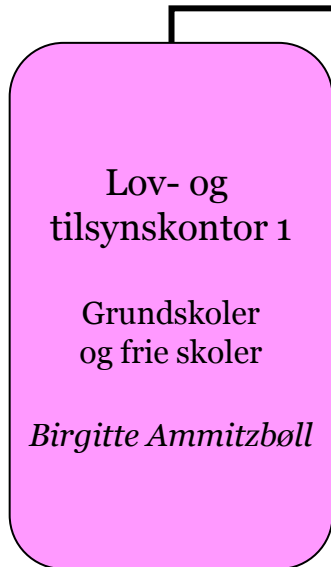
Departementet

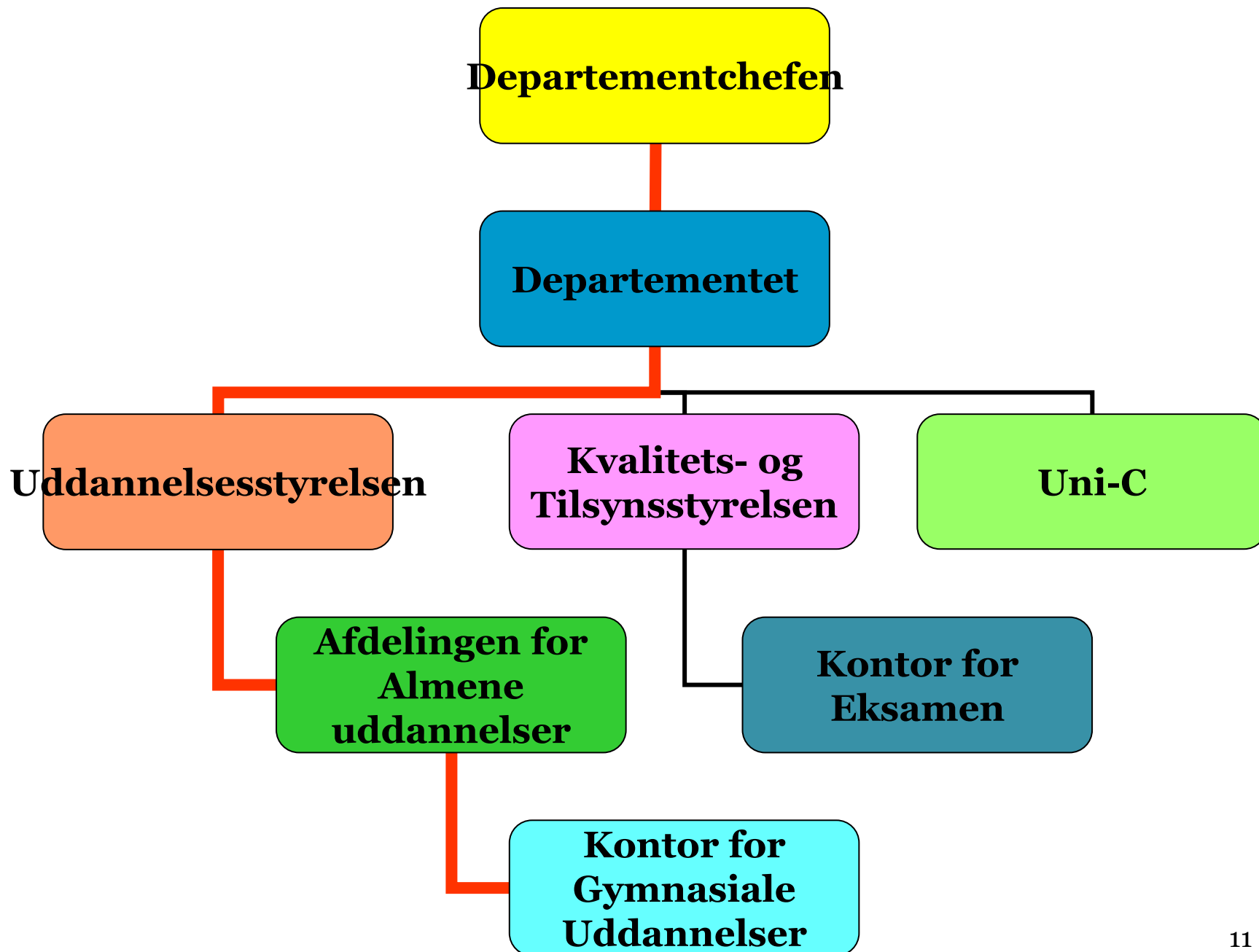
3 afdelinger
og International enhed

Uddannelses-
styrelsen

Kvalitets- og
Tilsynsstyrelsen

UNI-C







**UNDERVISNINGS
MINISTERIET**



**UNDERVISNINGS
MINISTERIET**
UDDANNELSES
STYRELSEN



**UNDERVISNINGS
MINISTERIET**
KVALITETS- OG
TILSYNSSTYRELSEN

Nye e-mailadresser pr. 1/3-2011

.....@uvm.dk

.....@udst.dk

.....@ktst.dk

Ministerskifte 8. marts 2011



Talentrappen

Regeringens arbejdsgruppe

April 2011

Hvad er talent?

- Har særlige forudsætninger inden for et eller flere områder
- Har lysten og viljen til at yde en særlig indsats
- Har mulighed for at blive en af de bedste hvis potentialet stimuleres

Fra elitetradition til talentudvikling i massegymnasiet:

Ca. 10-15 % af en årgang



Anbefalinger for det gymnasiale område

- At skolerne fortsat og mere systematisk arbejder med deltagelse i konkurrencer, olympiader mm.
 - At skolerne udarbejder berigede læreplaner til grupper af talenter (bør fremgå af eksamensbeviset)
 - At det teoretiske pædagogikum inddrager det at spotte, udvikle og stimulere talentfulde elever
-

Anbefalinger for det gymnasiale område

Skolens leder skal have mulighed for at

- reducere et fags timetal hvis en elev deltager i talentundervisning
 - omlægge det skriftlige arbejde til talentaktiviteter
 - differentiere honoreringen af lærernes arbejde så den matcher det forskelligartede arbejde som talentudviklingen kræver
-

Anbefalinger for det gymnasiale område

- Oprettelse af Junior Colleges, dvs. samarbejder mellem skoler, aftagerinstitutioner og virksomheder

(jf. Utrecht-modellen)

Anbefalingerne inddrager:

- Pædagogikumuddannelsen
 - De gymnasiale uddannelsers elevprofil
 - Styredokumenter
 - Uddannelsestid/elevtid
 - Lærernes arbejdstid
-



Betragtninger fra rapporten

- Studieretningsgymnasiet er velegnet!
 - Pædagogisk ledelse er afgørende!
 - ”fra ildsjæle til systematisk indsats”
-



Gymnasieafdelingens arbejdsgrupper

Baggrund:

De gymnasiale bekendtgørelser fra august 2010 indeholder alle krav om, at de enkelte skoler udarbejder særlige tilbud til særligt talentfulde elever, herunder at skolerne afsætter en pulje af elevtid til elever med særlige talenter (... htx § 32 stk.1 og § 77 stk.1 og 2, hhx § 37 stk.1 og § 81 stk.1 og 2 ...)

Gymnasieafdelingens arbejdsgrupper

De gymnasiale talentarbejdsgrupper skal udvikle eksemplariske forløb som:

- sikrer at talentarbejdet også bliver en del af den daglige undervisning.
 - giver faglige muligheder for at samle særligt talentfulde elever i ”hovedgrupper” og undervise de talentfulde elever flerfagligt.
 - specielt tilgodeser samarbejde mellem aftagerinstitutioner eller virksomheder.
-

Gymnasieafdelingens arbejdsgrupper

- Fokus på didaktisk design
 - Talentudvikling der kan lade sig gøre hvis skolerne vil det!

 - Deadline august 2011
 - Konferencer efterår 2011
-

Informationsteknologi

Forsøg

2011- 2014

Antal studenter med IT-fag på de gymnasiale uddannelser 2005-2010

udd	fag	niveau	Bevis-år					
			2005	2006	2007	2008	2009	2010
HF	dat	C	184	139	106	44	52	31
	mm	C	21	25	11	2	9	26
HHX	IT	A				508	307	251
		B				803	634	441
HTX	Inf	B	103	101	73	309	301	319
	Kom	A				524	514	614
		C				1.858	2142	2293
	Mm	C	54	44	96	39	79	42
	pgr	C	655	561	584	737	840	752
Stx	dat	C	922	714	767	259	304	334
	mm	C	40	30	17	51	124	122

Status 1.5.2011 : 48 STX-Hf-VUC skoler har anmeldt deres deltagelse i forsøget

Opretter faget fra aug 2011

- Som studieretningsfag 8 skoler
- Som obl C fag i studieretninger 20 skoler
- Som valgfag C/B 13 skoler

Opretter først faget fra aug 2012

- Som studieretningsfag 3 skoler
- Som obl C fag i studieretninger 4 skoler
- Som valgfag C/B ukendt

Status 1.5.2011 : 13 hhx skoler har anmeldt deres deltagelse i forsøget

Opretter faget fra aug 2011

- Som studieretningsfag 4 skoler
- Udelukkende som valgfag C/B 6 skoler

Opretter først faget fra aug 2012

- Som studieretningsfag 2 skoler
- Udelukkende som valgfag C/B 4 skoler

Status 1.5.2011 : 9 htx skoler har anmeldt deres deltagelse i forsøget

Opretter faget fra aug 2011

- Som studieretningsfag 6 skoler
- Som obl C fag i studieretninger 9 skoler

Ex. på IT i studieretningsudbud....:

stx	hhx	htx
MaA-FyB-ItB	VøA-MaB-ItB	MaA-lhB-ItB
SaA-MaB-ItB	AfA-MaB-ItB	MaA-FyB-ItB
SaB-EnA-ItB	VøA-AfB-ItC	
FyA-MaA-ItC		

Udst/Konference:

•6.4.2011: Nyborg Gymnasium

ca 100 lærere fra 65 skoler deltog
Generelle orienteringer om forsøget
præsentation af uddannelsesspecifikke vejledninger

It-vest indbyder til seminarer om materialeinitiativet

Præsentation af undervisningsmaterialer til Informationsteknologi
Netværksetablering, materialedrøftelse og erfaringsudveksling

- tirsdag 3. maj i København**
- torsdag 5. maj i Odense**
- tirsdag 10. maj i Aarhus**

EMU | Danmarks undervisningsportal

EMU-forside • SkoleKom • SkoDa • Materialeplatformen • Fagenes Infoguide • skrivOpgave.dk • Lexin • Udviklingslandene • Iværksætter • Webetik • Tilgængelighed • e-museum • Natur og miljø • Klima • Udviklingsprojekter • Efteruddannelseskataloget • Uddannelsesforum • Træneren • Brug it • [Flere websteder ... »](#)

UNI • Login

Gymnasiale uddannelser | Informationsteknologi

Udskriv... Om... Skriv til RSS Del med...

Informationsteknologi

Faglig inspiration
Temaer og forløb • Faglige links

Undervisningsministeriet
Vejledninger og bekendtgørelser • Fagkonsulenten

Fagets blog
Fagkonsulenten

Forsøg og udvikling (FoU)
Efteruddannelse
Nyheder
Leksika, ordbøger mv.
Den faglige forening
Elevindgang

Produceret i samarbejde med Centre for Undervisningsmidler

Aktuelle temaer
Paradigmatiske undervisningsforløb
Flere forløb til undervisningen

Mest populære

Mere om informationsteknologi

Udviklingsprojekter

Forsøg og udviklingsprojekter

Efteruddannelseskatalog

Efteruddannelseskataloget

Find det på **Materialeplatformen®**

Materialeplatformen

Nyt it-fag til de gymnasiale uddannelser (Undervisningsministeriet)

Alle gymnasiale uddannelser kan fra sommeren 2011 udbyde faget informationsteknologi i en treårig forsøgsperiode. Faget kan både være valgfag og en del af en studieretning. Målet er at gøre flere elever interesserede i it-fagområdet.

Øvrige ressourcer:

Relaterede fagsider:

- [Datalogi stx/uf](#)
- [Programmering \(valgfag\)](#)
- [Informationsteknologi \(htx\)](#)

Eksempler på forløb fra materialeplatformen relevant for faget:

Nyheder:

Paradigmatiske undervisningsforløb
19 eksempler på undervisningsforløb i Informationsteknologi C og B niveauet - tilpasset hver af de 4 gymnasiale retninger. Der kan være megen inspiration at hente i undervisningsforløbene på tværs af uddannelserne. (05/04 2011)

Flere nyheder:

Datalæreforeningens site - til udvikling af materialer
(4/04 2011)

Konference om faget
(3/03 2011)

Nyhedsbrev fra fagkonsulenten
(11/02 2011)

Forsøg med nyt it-fag: Informationsteknologi - læreplan mv.
(23/12 2010)

Ny fagside
(8/12 2010)

Den nationale fagkonference for datalogi (Kræver UNI-login)

Datalogi VALFAG
Invitation til UNI-Dat konferencen den 22...

Vis kun alle online trykt andet gratis Sorter efter **Titel** **Nyeste**

INFORMATIONSTEKNOLOGI

IFTEK.DK - MATERIALER, GODE RÅD OG TIPS TIL IF C & B!

[FORLØB](#) [DELFORLØB](#) [TVÆRFAGLIGT](#) [LINKS](#) [DEBAT](#) [MEDLEM](#)

VELKOMMEN TIL IFTEK.DK

- Nyd gavn af materialer til informationsteknologi C & B
- [Bidrag selv](#) med at opdatere og udvikle materialer
- Stil spørgsmål og del erfaringer i [debatfora'et!](#)

Sitet er pt. i opstartsfasen. Materialer kommer løbende ud i løbet af foråret 2011. Kig med og [del](#)!



MERE OM INFORMATIONSTEKNOLOGI

- [Uvm.dk](#): Læreplan & vejledning
- [Emu.dk](#): Paradigmatiske eksempler, Fagkonsulents blog m.m.

PRESSE

- [Gymnasieskolen: Stor tilslutning til nyt it-fag](#)
- [Business.dk: Gymnasieelever får omsider moderne it-fag og på B-niveau](#)
- [Systemes Lab: Ny i klassen - informationsteknologi](#)
- [Sydkysten: Ny linje på Avedøre Gymnasium landets første](#)

OPDATEREDE SIDER

- [Start](#)
- [Nyeste links](#)
- [Medlemmer](#)
- [Presseklip](#)
- [Links Andet](#)

SENESTE DEBAT

- [test](#)
- [Et godt link](#)

it-vest

samarbejdende universiteter

English



-
- Om it-vest
- Universitetene
- Aktiviteter
- Nyheder
- Kontakt

Mailingliste og/eller tilmelding til seminar

Hvis du er interesseret i at deltage i et af vores seminarer og/eller at modtage mail, når vi har nyt om initiativet, så [tilmeld dig her](#).

Streamline

IT I GYMNASIET

Undervisningsministeriet har givet gymnasierne mulighed for fra skoleåret 2011/12 som forsøg at udbyde et nyt it-fag på C- og B-niveau. Faget kan udbydes på både stx, htx, hhx og hf. Det kan tilbydes som valgfag og/eller som en del af en studieretning.

Aktivitet

- **Car**
- **Maste**
- **Diplor**

Aktiviteter i forsøgsperioden:

- **Faglige kompetencer**

I forsøgsperioden kan alle med undervisningskompetence i et eller flere af de nuværende it-fag undervise i forsøgsfaget (*evt. flere lærere sammen: som bi/ke -> bioteknologi*)

- **Efteruddannelse** – faglige mindstekrav
- **IT-vest: Materiale-initiativet** (it-vest)
- **Årlige erfa-konferencer** (*udst*)
- **Seminarer og lokale kurser** (*IT-vest*)
- **Regional møder** (*skolebaseret*)



Kort nyt om eux

Ansvarlig for eux:
Fagkonsulent Peter Nørgaard



Læreplaner

- nye teknikfag B
- nye teknologifag B

tilpasset de enkelte indgange



Fokus på studiekompetencen

- selvstændig refleksion
- videnskabelig vinkel
- projektarbejdsformen

Bekendtgørelsen

- ca. 30 indgange beskrevet
- august 2011: ca. 6-8 indgange starter op

Dimittender 2010

Stx	21.956
Hf	4.332
Hhx	7.015
Htx	2.909

Eksamensresultater 2010

	2009	2010
Stx	6,8	6,9
Hf	6,1	5,9
Hhx	6,0	6,1
Htx	6,6	6,6

Eksamensresultater 2010

- Pigerne klarer sig generelt bedre end drengene
- Studenter med dansk herkomst klarer sig generelt bedre end studenter med udenlandsk herkomst
- Region midt og hovedstaden har højeste resultater (6,7), Region Sjælland der laveste (6,4)

Vi søger fagkonsulenter:

- Dansk i hhx
- Virksomhedsøkonomi, erhvervsøkonomi, finansiering, organisation og erhvervsret
- Matematik i stx og hf
- Psykologi i alle uddannelser

Ansøgningsfrist: 9. maj