

# **Studie- og evalueringsplan for htx**

## **Klasse: mp20-23htxA, mp20-23htxB**

De følgende bestemmelser gælder for de elever der påbegynder htx på CELF i august 2020. Visse bestemmelser gælder dog alle elever, studie- og ordensreglementet samt eksamensreglementet.

### **1. De overordnede rammer**

Uddannelsen omfatter mindst 2770 timer og højest 2820 timer á 60 min. (undervisningstid).  
Der undervises i følgende fag:

Obligatoriske fag	Valgfag
Dansk-A	Fysik-A
Engelsk-B	Kemi-A
Idehistorie B	Engelsk-A
Kommunikation/IT-C	Tysk-C
Samfundsfag-C	Matematik-A
Matematik-B	Teknologi-A
Fysik-B	Samfundsfag-B
Kemi-B	
Biologi-C	Idræt C
Teknikfag-A	Statistik-C
Teknologi-B	Statik og styrkelære-C
Produktudvikling	Erhvervsøkonomi-C
Naturvidenskabeligt grundforløb	Innovation-C
	Psykologi-C

Oprettelse af valgfagene afhænger af antallet af elever på det enkelte hold.

Der skal være mindst 3 fag på A-niveau i en HTX-uddannelse.

Undervisningen opdeles i et grundforløb (de første tre måneder) og et studieretningsforløb (de sidste 2 3/4 år).

### **2. Grundforløbet**

Herunder ser du en plan for grundforløbet. Grundforløbet starter den 10. august 2020 og slutter d. 30. oktober 2020.  
I uge 43 og 44 er der afsluttende prøve i det naturvidenskabelige grundforløb og produktudviklingsforløbet.

I den første uge i dagene 10-11. august er der et særligt introduktionsprogram for klasserne.

2020-2021

1. htx

## Årsplan

År	Uge	Dato	mandag	ma	ti	on	to	fr	Aktivitet
Aug	32	03-08-2020	sommerferie						3 aug. Fælles møde
	33	10-08-2020	x						Første skoledag 2 introdage
	34	17-08-2020		H	H	F			<b>H= Højtetur, F = Fødselsdag 30 år UV slut 11.30</b>
	35	24-08-2020							
	36	31-08-2020				IF			4. september Introfest HTX
Sep	37	07-09-2020		U					U=UngCup (for alle elever, lærere ahk, jrso, litn)
	38	14-09-2020							
	39	21-09-2020		V	I				Virtuel dag I= intro til studieretninger
Okt	40	28-09-2020	I			E	FB		Erhvervsskoledag for 6. klasserne, FB - FredagsBar
	41	05-10-2020					M		M=Motionsløb (fra kl. 11:30)
	42	12-10-2020	Efterårsferie						
	43	19-10-2020		U					Uddannelseskarakavanen (ca 13-15)
	44	26-10-2020				S			Afslutning af grundforløb, GF prøver, S - Teknologikonkurrence Skoledag til 13.30)
Nov	45	02-11-2020	O				FF/I		FF/I Opstart på studieretning, fælles fest, K-Udlevering af vurderinger
	46	09-11-2020							Lan 13-14 nov
	47	16-11-2020	I	I	I	I			Innovationsuge
	48	23-11-2020					FB/I		FB/I FB=Fredagsbar, I=Fremvisning af innovationsprojekt på Kringelborg
	49	30-11-2020				V			Virtuel dag
Dec	50	07-12-2020							
	51	14-12-2020				J			J=juleafslutning
	52	21-12-2020	Juleferie						
	53	28-12-2020							
Jan	1	04-01-2021							
	2	11-01-2021							
	3	18-01-2021				JF			Julefrokost fest HTX (fri kl 13.30)
	4	25-01-2021							
Feb	5	01-02-2021	ETF	ETF	FB				Elevtimepulje fælles for GYM
	6	08-02-2021		V					Virtuel dag
	7	15-02-2021	Winterferie						
	8	22-02-2021							
	9	01-03-2021				K			K=Standp. Karakterer 1/3
Mar	10	08-03-2021				FF			Fælles fest
	11	15-03-2021		V					Virtuel dag,
	12	22-03-2021		LS	LS	LS			Lübeck studietur ( <a href="#">ael/iwi</a> ), Efterbehandling af elevtilfredshedsundersøgelsen
	13	29-03-2021	Påske						
Apr	14	05-04-2021				FB			Fredagsbar
	15	12-04-2021							
	16	19-04-2021	T	T	T	T/G			Temaugen/ Galla
	17	26-04-2021				B			
Maj	18	03-05-2021							
	19	10-05-2021				Krst			
	20	17-05-2021		E					E=Eksamensstræk for Fag som afsluttes på C-niveau 19/5, Standpkt. for afsl. fag
	21	24-05-2021	Pi						
	22	31-05-2021		M	M	M			M= matematikdage + prøve - sidste skoledag
Jun	23	07-06-2021							
	24	14-06-2021							
	25	21-06-2021	X						X=Sidste mulige prøvedag
	26	28-06-2021							
iul	27	05-07-2021							

## **Undervisningens sammensætning**

I grundforløbet er undervisningen delt op i obligatoriske fag, samt undervisning i temaforløb på tværs af fagene.

Ud over den faglige undervisning vil du komme til at arbejde med studieteknik.

Anvendelse af IT indgår i alle fag

## **Studieteknik/studiekompetencer**

I grundforløbet indgår arbejde med studieteknik og studiekompetencer. Emner og indhold er følgende:

### **Lektielæsning**

- Læseformål
- Læsemåder (studielæsning, orienteringslæsning, hurtiglæsning, skimning)
- Eksemplarisk gennemgang af fire lektielæsningsniveauer
- Noter til lektielæsning

### **Notatteknik**

- Noter i timen
- Noter til tekst
- Notatteknikker (læselog, mind-map, begrebskort, principskitser, tidslinje, krydsskema, osv)

### **Planlægning**

- Planlægning af lektielæsning og opgaveskrivning
- Plan over projektarbejde (ganttdiagram)
- Prioriteringsværktøj

### **Taksonomiske niveauer**

- At stille spørgsmål på forskellige niveauer

### **Mundtlig fremstilling**

- Fremlæggelser (klare krav, feedback)

### **Skriftlig fremstilling**

- Dansk stil
- Skriveprocessen

### **Læringsvaner**

- Læringsstil
- Arbejde med forbedring af læringsvaner

### **Gruppearbejde**

- Gruppearbejdsdiscipliner (forventninger, succeskriterier, social kontrakt, referent, mødeleder)
- Projektarbejdsformen
- Roller

### **Informationssøgning**

- Introduktion til biblioteket
- Netsøgning
- Vurdering af kilder

## **IT**

Anvendelse af IT indgår i alle fag på uddannelsen. I grundforløbet arbejdes med følgende elementer:

Adgang til skolens intranet samt Fronter

Filhåndtering

Teksbehandling

Regneark

Powerpoint

Fagspecifikke programmer (eksempelvis "chemsketch" og "Maple")

### **3. Studieretningsforløbet**

#### **Studieretningerne**

Der udbydes fem studieretninger med følgende studieretningsfag:

- 1: Matematik-A, fysik-A
- 2: Matematik.- A, bioteknologi-A
- 3: Bioteknologi-A, Idræt B
- 4: Teknologi-A, design-B
- 5: Kom-IT-A, design-B

Studieretningsforløbet starter mandag den 2. november 2020 og løber frem til udgangen af skoleåret 2022/2023.

Studieretningsforløbet består af følgende aktiviteter:

- Obligatoriske fag
- Studieretningsfag
- Valgfag
- Studieområdet: Arbejde med fagene på tværs.
- Årsprøver, terminsprøver og afsluttende prøver

Fordeling af fag på studieretningerne med angivelse af UV-tid (undervisningstid) og fordybelsesvtid (elevens arbejde med skriftlige opgaver i faget)

Der tages forbehold overfor endelig fordeling af UV-tid på 2-6 semester.

	Fordeling af uddannelses- og fordybelsestid													
Varighed (uger)	11		27		18		18		16		17			
	Grund		2. semester		3. semester		4. semester		5. semester		6. semester		I alt	I alt
Obl. Fag	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid		
Dansk-A	5	29,5	16	60,5	16	45	16	45	16	35	16	40	85	260
Engelsk-B	5	19	15	71	12,5	55	12,5	55					45	200
Matematik-B	10	38											10	38
Samfundsfag-C	5	16	10	47									15	63
Biologi-C	5		10	60									15	60
Fysik-B	5												5	0
Kemi-B	5		10	65	12	55	13	55					40	175
Kom/IT-C	5	19	10	56									15	75
Teknikfag-A	5								35	128	35	134	75	262
Teknologi-B	5	50	15	95	12	60	13	60					45	265
Idéhistorie					5	44	5	42	10	32	10	32	30	150
FAS				15									0	15
Naturvidenskab	6	45											6	45
Produktudvikling	6	45											6	45
													0	
Studiretn.fag.													0	
Matematik-A		25	92	24	78	24	77	24	60	23	65	120	372	38 timer i grundforløb
Fysik-A		10	65	12	55	13	55	30	60	30	65	95	300	15 timer i grundforløb
													0	0
Studieområde													0	0
SOP									20				30	20
Valgfag													0	0
C 1					37		38						0	75
C2								5	35		40	5	75	
A1 el B1								30	65	30	60	60	125	
150 timers pulje		9		41		25		25	25		25		150	
Sum	67	261,5	121	626,5	93,5	429	96,5	427	150	435	144	436	702	2770
Lek/uge (45min)		31,7		30,94		31,78		31,63		36,25		34,20		
													Måltal	630 skal ligge imellem 2770 og 2820

Der skal vælges et C-fag på 2. år

Der skal vælges et A/B fag og et C-fag på 3. år

## Fordeling af uddannelses- og fordybelsestid

#### Studieretning :Matematik-A, Biotek-A

Der skal vælges et C-fag på 2. år og et C-fag på 3. år eller et C-fag og et A/B fag på 3. år

**Måltal** 630 skal ligge imellem 2770 og 2820

Fordeling af uddannelses- og fordybelsestid														
Studieretning :Bioteknologi-A, Idræt-B														
11		27		18		18		18		17		I alt	I alt	
Grund		2. semester		3. semester		4. semester		5. semester		6. semester		I alt	I alt	
f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	f-tid	
Dansk-A	5	29,5	16	60,5	16	45	16	45	16	45	16	35	85	260
Engelsk-B	5	19	15	71	12,5	55	12,5	55					45	200
Matematik-B	10	38	28	92	23	77	23	78					84	285
Samfundsfag-C	5	16	10	47									15	63
Biologi-C	5												5	0
Fysik-B	5		10	65	12	55	13	55					40	175
Kemi-B	5		10	65	12	55	13	55					40	175
Kom/IT-C	5	19	10	56									15	75
Teknikfag-A	5							35	128	35	134		75	262
Teknologi-B	5	50	15	95	12	60	13	60					45	265
Idéhistorie				5	44	5	42	10	32	10	32		30	150
FAS			15										0	15
Naturvidenskab	6	45												45
Produktudvikling	6	45												45
													0	
Studiretn.fag.														
Bioteknologi-A			10	65	10	60	10	60	30	65	30	60	90	310
Idræt-B			5	40	5	35	5	35	5	45	5	45	25	200
													0	0
Studieområde													0	0
SOP								20					0	20
Valgfag													0	0
C 1													0	0
C2													0	0
A1 el B1									75				50	125
150 timers pulje		9		41		25		25		25		25		150
Sum	67	261,5	129	671,5	107,5	486	110,5	485	96	410	96	356	606	2820
Lek/uge (45min)	31,7		33,16		36,00			35,93		30,37			27,92	
													Måltal	630 skal ligge imellem 2770 og 2820

Der skal vælges et A/B fag på 3. år eller et C-fag



Fordeling af uddannelses- og fordybelsestid												
Studieretning : Teknologi A, Design B												
Varighed (uger)	11		27		18		18		18		17	
	Grund		2. semester		3. semester		4. semester		5. semester		6. semester	
Obl. Fag	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid
Dansk-A	5	29,5	16	60,5	16	45	16	45	16	45	16	35
Engelsk-B	5	19	15	71	12,5	55	12,5	55				45
Matematik-B	10	38	25	87	25	80	25	80				85
Samfundsfag-C	5	16	10	47								15
Biologi-C	5		10	60								15
Fysik-B	5		10	65	12	55	13	55				40
Kemi-B	5		10	65	12	55	13	55				40
Kom/IT-C	5	19	10	56								15
Teknikfag-A	5								35	128	35	134
Teknologi-B	5	50										75
Idéhistorie					5	44	5	42	10	32	10	32
FAS				15								0
Naturvidenskab	6	45										6
Produktudvikling	6	45										45
												0
Studiretn.fag.												
Teknologi-A			15	95	15	60	15	60	18	65	17	60
Design-B					5	36	5	36	10	64	10	64
												0
Studieområde												0
SOP												20
Valgfag												0
C 1									5	37	5	38
C2												0
A1 el B1									30	60	30	65
150 timers pulje		9		41		25		25		25		25
Sum	67	261,5	121	621,5	102,5	430	104,5	428	124	451	123	428
Lekuge (45min)		31,7		30,69		31,85		31,70		33,41		33,57
												Måltal
												630
												skal ligge imellem 2770 og 2820

Der skal vælges 1 C-fag og et A/B-fag på 3. år

	Fordeling af uddannelses- og fordybelsestid												
	Studieretning : KomIT A, Design B												
Varighed (uger)	11		27		18		18		18		17		I alt
	Grund		2. semester		3. semester		4. semester		5. semester		6. semester		
Obl. Fag	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	f-tid	UV-tid	
Dansk-A	5	29,5	16	60,5	16	45	16	45	16	45	16	35	85 260
Engelsk-B	5	19	15	71	12,5	55	12,5	55					45 200
Matematik-B	10	38	25	87	25	80	25	80					85 285
Samfundsfag-C	5	16	10	47									15 63 12 timer lagt i produktudvikling
Biologi-C	5		10	60									15 60 15 timer lagt i naturvidenskab
Fysik-B	5		10	65	12	55	13	55					40 175 15 timer i naturvidenskab
Kemi-B	5		10	65	12	55	13	55					40 175 15 timer i naturvidenskab
Kom/IT-C	5	19											5 19
Teknikfag-A									35	128	35	134	70 262 8 timer er lagt i produktudvikling
Teknologi-B	5	50	15	95	12	60	13	60					45 265 25 timer lagt produktudvikling
Idéhistorie					5	44	5	42	10	32	10	32	30 150
FAS				15									0 15
Naturvidenskab	6	45											45
Produktudvikling	6	45											45
													0
Studiretn.fag.													
Design B					5	36	5	36	10	64	10	64	30 200
Kom-IT A		10	50	10	50	10	50	30	58	30	58	90	266 19 timer i grundforløb
Studieområde													0 0
SOP									20	30			30 20
Valgfag													0 0
C 1													0 0
C2													0 0
A1 el B1									30	60	30	65	60 125
150 timers pulje		9		41		25		25		25		25	150
Sum	62	261,5	121	615,5	109,5	480	112,5	478	131	407	161	388	697 2780
Lek/uge (45min)	31,7		30,40		35,56		35,41		30,15		30,43		
										Måltal	630	skal ligge imellem 2770 og 2820	

Der skal vælges et C-fag på 2. år og et C-fag på 3. år eller 1 A/B -fag på 3. år

Studieområdet i Studieretningforløbet:

Studieområdet består af nogle flerfaglige forløb samt nogle forløb, hvor noget af det grundlæggende kernestof fra studieområdet gennemgås,

## Oversigt SO 2020-23

Forløb/studieretning Undervisningstimer	Tema	Periode (Måneder)	Mat-Fys	Bioteck-Mat	Tekn-Design	Kom/IT-Design	Forløbet indeholder nedenstående elementer	SO - Fagligt indhold og kernestof	Progression i studiemetoder
1. 30	Innovationsuge 1. år Digitalisering, design og innovation	1. år - Uge 47	Teknologi - 6 Kom/IT - 10 samf.fag - 6 Dansk - 8	Teknologi-Kom/IT – samfunds-fag-dansk	Teknologi-Kom/IT – samfunds-fag-dansk	Teknologi-Kom/IT – samfunds-fag-dansk	2-5-6-7..	4-6-7	Arbejdsformer (Belbin), mdt. skrf og digitale præsentationsformer 1-6-7
2. 30	Middelalderforløb Dansk - Teknologi	1 år marts-april	Teknologi-10 dansk-10 fysik-5 matematik 5	Teknologi-dansk-fysik-matematik	Teknologi-dansk-fysik-matematik	Teknologi-dansk-fysik-matematik	2-3-4-7	4-5-6	Infosøgning kildekritik Dokumentation Planlægning 2-3-4-5-6-7
3. 30	Isolering (f.eks.)	1. år april - maj	Fysik-10 Teknologi 20	Fysik-Teknologi	Fysik-Teknologi	Fysik-Teknologi	4-5..	2 + 4	Naturvidenskabelig metode
4. 30	Innovationsuge 2. år Digitalisering, design og innovation	2. år - Uge 47	Teknologi-15 dansk 15	Teknologi-dansk	Teknologi-dansk	Teknologi-dansk	2-5-6-7	4-6-7	Mdt. skrf og digitale præsentationsformer 1-6-7
5. 30	Melorme	2. år uge 34-46	Kemi-10 Teknologi-10 matematik10	Kemi-Teknologi-matematik	Kemi-Teknologi-matematik	Kemi-Teknologi-matematik	2-3-5-	2-3-4	1-2-6
6. SRC 2.år 30 (Studieretningcase)	(studieretningslærere)	2. år maj-juni	Mat-Fys-Eng 13-13-4	Bioteck-Mat-Eng 13-13-4	Tekn-Design-Eng 13-13-4	Kom/IT-Design-Eng 13-13-4	Individuelt 1-3		Infosøgning metode dokumentation Kildekritik, mdt. skrf og digitale præsentationsformer
7. 30	Industrialisering	2. år jan-marts	Dansk-15 Idehistorie15	Dansk-Idehistorie	Dansk-Idehistorie	Dansk-Idehistorie	Individuelt 1-7	4-5	Mdt. skrf, og digitale præsentationsformer

**Det samlede forløb tilrettelægges, så det omfatter:**

1. –en progression fra opgaveprojekter over disciplinprojekter til problembaserede projekter
2. –variation i arbejdsformer og produkttyper
3. –praktisk og eksperimentelt arbejde med indsamling af data og empiri som en væsentlig del af undervisningen
4. –både individuelle projekter og gruppeprojekter og arbejde med både individuelle og kollaborative skriveprocesser og afleveringsformer
5. –projektforløb med innovativt sigte
6. –projektforløb, som inddrager eksterne samarbejdspartnere, organisationer eller virksomheder, som giver eleven mulighed for at forholde sig personligt til karriereafklaring
7. –arbejdsformer, som understøtter produktiv læring.

**Fagligt indhold og kernestof (mindst fire af nedenstående punkter):**

1. –Arbejdsmiljø
2. –Bæredygtighed
3. –Sundhed og velfærd
4. –Videnskab og teknologi
5. –Demokrati og medborgerskab
6. –Digitalisering, design og innovation
7. –Etik i teknologi, videnskab eller kommunikation.

**Progression i arbejdet med tværgående studiemetoder indenfor:**

1. –metoder til problemformulering, planlægning og gennemførelse af problembaseret projektarbejde på tværs af fag
2. –informationssøgning, herunder kildetyper, søgestrategier, søgemetoder, metoder til kildekritik og formalia vedrørende anvendelse og angivelse af kilder
3. –læsestrategier og notatteknik
4. –skrivehandlinger, fremstillingsformer og genrer i fagene og på tværs af fag, herunder sprogrigtighed og argumentation
5. –kollaborative og individuelle skrivemetoder til læring, refleksion og formidling
6. –mundtlige, skriftlige og digitale præsentationsformer
7. –metoder til procesorienteret evaluering og fremadrettet feedback, herunder udbytte af faglig vejledning og evaluering af eget arbejde.

**4. Studieområdiprojekt**

På uddannelsens 5. semester skal alle udarbejde et studieområdiprojekt. Der afsættes to uger til projektet. Projektet udarbejdes i 2 fag med udgangspunkt i mindst et A-fag, samt mindst et studieretningsfag. Eleven vælger i samråd med vejlederne et område for projektet. Vejlederne udarbejder en opgaveformulering. Der afholdes mundtlig eksamination på grundlag af studieområdiprojektet. Studieområdiprojektet sendes forud til censor efter udarbejdelsen.

Der gives en samlet karakter på grundlag af en helhedsvurdering af eksaminandens præstation som omfatter den skriftlige opgavebesvarelse og den mundtlige eksamination. Karakteren er medtællende i eksamenskaraktererne.

**5. Virtuel undervisning**

20 % af uddannelsestiden kan omlægges til virtuel undervisning, dvs. undervisning hvor der ikke er en lærer til stede samtidig med at læring finder sted.

En del af den virtuelle undervisning tilrettelægges som hele dage i et eller flere fag

## **6. Studieture/ekskursioner**

På 1. år er der en studietur til Tyskland, som et led i temaforløbet "Kulturforståelse i EU". Turen er på tre dage. Eleven betaler selv ophold, fortæring og transport.

På 2. år er der ligeledes en studietur til Berlin af ca. tre dages varighed og derudover er der på 3 år en studietur af en uges varighed. Studieturene har et fagligt indhold i form af virksomhedsbesøg mv. Skolen giver et begrænset tilskud til disse ture. Almindeligvis indsamler eleverne penge til tredje års turen ved forskellige aktiviteter for andre elever, men det meste betales af eleven selv.

Der foretages en faglig afrapportering i et eller flere fag i forbindelse med studieture.

Elever, der ikke deltager i studieture udarbejder andre former for faglige opgaver i studietursperioden.

Ud over studieture arrangeres ekskursioner i en række fag. Turene strækker sig almindeligvis ikke udover normal undervisningstid. Der er mødepligt til disse ekskursioner, som almindeligvis ikke er forbundet med deltagerbetaling.

## **7. Intern evaluering (se også årsplanen)**

### Evaluering af fagligt standpunkt:

Den enkelte elev bliver løbende evaluert. Det sker ved lærernes kommentering/retning af opgavebesvarelser mv. I denne evaluering indgår samtaler med lærere/lærerteam.

Herudover afgiver lærerne to gange årligt en standpunktskarakter (november og marts) samt en års karakter ved skoleårets afslutning. Års karakteren for det år faget afsluttes, indgår i det samlede eksamensresultat.

Der afholdes en række interne prøver i løbet af uddannelsen:

Grundforløbet afsluttes med en mundlig prøve i det naturvidenskabelige grundforløb og produktudviklingsforløbet.

Der afholdes en skr. prøve i matematik ved afslutningen af første år.

Skriftlige terminsprøver: Der afholdes skriftlige terminsprøver i fag der afsluttes med en skriftlig prøve. Terminsprøverne afholdes det år faget afsluttes.

### Evaluering af undervisningen/ afdelingen

Undervisningen evalueres løbende, men alle fag laver en mere grundig evaluering i februar, hvor eleverne får mulighed for at give individuelle tilbagemeldinger på den undervisning som foregår.

Omkring uge 49 laves en grundig Elevtilfredshedsundersøgelse, som danner baggrund for at udarbejde en handlingsplan i samråd med eleverne.

## **8. Eksamener**

En højere teknisk eksamen (htx) omfatter 10 prøver herunder et studieområdiprojekt, en skriftlig prøve i dansk på A-niveau og en prøve i teknikfag på A-fag.

Alle andre prøver er udtrukket dog skal følgende være opfyldt:

En eventuel prøve i det enkelte fag, aflægges det år faget afsluttes. Eventuel prøve i et fag er altid på det højeste niveau, faget er valgt på. Det betyder, at hvis du f.eks. har valgt Matematik på A-niveau, kan du ikke aflægge prøve på B-niveau.

## **9. Studie- og ordensregler på htx**

Der henvises til skolens hjemmeside [www.celf.dk](http://www.celf.dk) under gymnasiale uddannelser, htx eller [www.htxlf.dk](http://www.htxlf.dk)

## **10. Kvalitetsudvikling og resultatvurdering**

I hvert skoleår gennemfører vi en række evalueringsaktiviteter med henblik på at forbedre undervisningen og undervisningsmiljøet. Evalueringerne gennemføres som evaluering i de enkelte fag (fagevaluering) og som en mere generel tilfredshedsundersøgelse.

## **11. Evaluering og justering af studieplanen**

Studie- og evalueringsplanen evalueres og justeres efter behov.