### Thomas Mellergaard Amby

Teoretisk Pædagogikum Opgave 2012/13
Tilst, Maj 2013

# Tema B FAGLIG PROGRESSION - gennem klasserumsledelse -



Kursusleder: Claus Just Andersen Tilsynsførende: Claus S. Jessen Vejleder - fysik: Kren Elvin Jensen

Vejleder - astronomi: Michael Bjerring Christiansen

Marselisborg Gymnasium Øregaardens Gymnasium Marselisborg Gymnasium Aarhus Statsgymnasium

#### Resumé

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur laoreet adipiscing malesuada. Aliquam erat volutpat. Maecenas sed augue sagittis nisl tempus scelerisque vel et arcu. Maecenas dapibus elementum metus nec elementum. Cras quis dolor velit, eu semper sem. Sed tempus lectus quis velit vestibulum ac laoreet erat tincidunt. Maecenas congue velit eget est eleifend vitae pretium odio pretium. Maecenas congue sollicitudin lorem sit amet dapibus. Aenean mi metus, elementum eu aliquet sed, suscipit at est. Nullam id lectus eget mi porttitor hendrerit eget in orci. Curabitur porta ultrices sapien sit amet tristique.

Suspendisse potenti. Nulla facilisi. Morbi pharetra blandit iaculis. Morbi aliquam pharetra adipiscing. Phasellus porta, enim id gravida condimentum, dolor velit mollis magna, sed sodales lorem diam vel massa. Sed vehicula lobortis cursus. Donec at eros eget enim auctor dictum. In nisl dolor, scelerisque sit amet faucibus nec, facilisis quis diam. Suspendisse arcu turpis, placerat quis varius sit amet, varius in leo. Donec viverra erat eu nisl facilisis quis tristique dolor dignissim.

Aenean at risus et mauris tempus ullamcorper. In dapibus urna a tortor sollicitudin eu gravida risus sagittis. Etiam sit amet tempor erat. Vivamus quis libero massa. Sed posuere elit eget nulla dapibus at adipiscing diam rhoncus. Curabitur et leo turpis, sed venenatis tortor. Vestibulum dictum imperdiet arcu ultricies molestie. Nullam pulvinar pulvinar eros quis varius. In hac habitasse platea dictumst. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.(?)

# **FORORD**

ch:ford

Denne opgave skrives som afslutning på årets pædagogikum udannelse.

# INDHOLD

Fo	rord	ii
1	Introduktion 1.1 Naturvidenskabelige studieretninger 1.1.1 2.bm	1 1 1
2	Problemformulering	2
3	Progression og Metode i opgaven	3
4	Begrebsafklaring 4.1 Læring	4 4 5 5 6 7 7 8 8 9
5	Læringsstile i klassen 5.1 Elevtyper	<b>10</b> 10
6	Jungs Type Indikator	11
7	Didaktisk-teoretiske overvejelser om forløbet 7.1 Forløbets teoretiske udgangspunkt	14 14 15
9	Evaluering af forløbet  9.1 Forløbets afvikling i 2bm	17 17 17 18 18
10	Konklusion	20
A	Undervisnings forløbet Verdensbilleder  A.1 Formål: A.2 Indhold: A.3 Metode: A.4 Materiale: A.5 Evaluaring:	21 21 21 21 21

		O	

	A.6	Modul plan:	21
В	Evalu	uering af forløbet Verdensbilleder	27
	B.1	Evaluering af forløbet verdensbilleder	27
	B.2	Evaluering af timerne	27
	B.3	Evaluering af arbejdsformerne	27
	B.4	Evaluering af Klassen	28
	B.5	Forbedringer	29

# **TABELLER**

1.1	Kønsfordeling på studieretninger	1
4.1	Kolbs læringstilgange	9
	De fire ledertyper fra (Alstrup et al., 2006) søger	12 13
	Verdensbilleder - Modul 1 – Mit eget verdensbillede	22
	Verdensbilleder - Modul 2 - Mit eget verdensbillede del 2	22
	Verdensbilleder - Modul 3 – Fra Aristoteles til Kopernikus	23
	Verdensbilleder - Modul 4 – Fra Kopernikus til Newton	24
A.5	Verdensbilleder - Modul 5 – Verden efter Newton	24
A.6	Verdensbilleder - Modul 6 – På opdagelse i solsystemet	25
A.7	Verdensbilleder - Modul 7 – På opdagelse i solsystemet del 2	25
8.A	Verdensbilleder - Modul 8 – Jagten på liv	26
A.9	Verdensbilleder - Modul 9 - Bestemmelse af Solens rotationstid	26
A.10	Verdensbilleder - Modul 10 - Bestemmelse af Solens rotationstid skrivemodul	26

# **FIGURER**

3.1	Bjørndals vurderingskube	3
4.1	Kolbs læringsmodel	4
4.2		5
4.3	4MAT - Hvorfor?	6
4.4		6
4.5	4MAT - Hvordan?	7
4.6		7
6.1	Jungs Type Indicator	11
7.1	Måling af Læringsstil	15
9.1	Ene-/pararbejde	17
9.2		17
9.3		18
9.4		18
9.5		18
0.6		1 Q

## 1 INTRODUKTION

ch:Intro

Denne opgave tager sit udspring i et forløb om verdensbilleder. Forløbet verdensbilleder er det første kernestof område i lærerplanen for alle niveauer i fysik, men her er forløbet tilrettet lærerplanen for fysik B Ministeriet for Børn og Undervisning (2013). Forløbet er essentielt da det sætter faget ind i en historisk kontekst som mange elever finder utrolig spændende. Jeg har oplevet at flere undervisere som ikke finder denne videnskabshistoriske del af fysikken så vigtig som de andre kernestof områder, jeg har derimod med dette forløb valgt at fokusere særligt meget på elevernes forståelse af fagets udvikling gennem tiden. Dette giver eleverne en god forståelse for det efterfølgende stof. Forløbet har været gennemført i to klasser uafhængigt af hinanden. Klasserne har været:

### 1.1 NATURVIDENSKABELIGE STUDIERETNINGER

sec:bm

Den ene klasse var 2. bm som er en klasse med bioteknologi som studieretning. Det betyder at klassen har bioteknologi A, matematik A og fysik B. Fysik forløbet for klassen starter i 2. g. Klassen er præget af at denne studieretning tiltrækker forholdsvist mange piger som det fremgår af tabel 1.1. Den anden klasse som har været mål for dette forløb er 1.m som ligeledes er fremhævet med rød i tabel 1.1 denne studieretning tiltrækker flest drenge.

Tabel 1.1: Tabellen viser kønsfordelingen på Marselisborg Gymnasiums naturvidenskabelige studieretninger for årene 2010/11 - 2012/13, med rødt er markeret de klasser som har gennemført forløbet om verdensbilleder.

tbl:dreng:pige

Optagelses år		` ,		Bi. (mb) Drenge		Fy Ke. (m) Drenge
2010/11 2011/12 2012/13	16 21 12	11 9 10	13 13	15 15 22	9 7	16 21 20

### 1.1.1 2.BM

Klassen 2.bm er en klasse der er meget domineret af det store antal piger i klassen. Klassen har en naturlig naturvidenskablig interesse som går i den biologiske retning hvilket også afspejles i klassens valg af stuideretningsfag. Klassen har det dog generelt lidt sværer med de tunge naturvidenskabelige decipliner så som fysik. Dette skyldes at de har det svært med matematikken. 2.bm er præget meget af at der er mange elever som har det svært men og at der er en del gruppe dannelse, det medvirker til at eleverne let frustreres over faglige udfordringer og at klassen let falder i fælden med at snakke om weekenden frem for at arbejde med det stof som forelægges dem. Fokus for denne klasse med forløbet har været at lave særligt elevaktiverende undervisning. For at sætte eleverne i centrum for undervisningen og for at skabe en forundring over det verdensbillede vi har idag, og dets opståen.

### 1.1.2 1.M

## 2 PROBLEMFORMULERING

ch:Prob

Denne teoretiske pædagogiske opgave falder under **Tema B: Den faglige progression** 2012, og opgavens problemformulering lyder som følger:

"Hvad kan kendskab til elevtyper og moderne ledelsesteori samt planlægningsværktøjer som 4MAT gøre for at sikre den faglige progression."

Opgaven vil behandle tre konkrete emne i forhold til at sikre elevernes faglige progression.

- Med udgangspunkt i fremherskende teorier af David Kolb (Haue et al., 2012, side 175ff, 346f) analyseres lærings stilstyper og elevtyper med henblik på at koble dette til personlighedsteori (Jung, 1971; Myers and Myers, 1995)og hvordan man ved at være opmærksom på indikatorer kan hjælpe eleverne fremad.
- 2. Opgaven vil ligeledes med udgangspunkt i Steen Becks model og Peter Hobels diskussioner af lærerens rolle i klasse rummet samt de didaktiske overvejelser sammeholde dette med moderne ledelsesteori, som cooperative learning og situationsbaseret ledelse (Hersey and Blanchard, 1969, 1977). Som et middel til at sikre elevernes progression
- 3. Sluttelig vil opgaven samle på på de to foregående punkter ved at introducere planlægningsmetoden 4MAT som et redskab der kan styrke den enkelte lærer i didaktiseringen af enkelt moduler eller forløb.

Specielt i de naturvidenskablige fag er der behov for at tænke anderledes i forhold til den måde vi tænker faglig progression på det viser alle studier, vi kan ikke blot forholde os til den måde Bloom opstille taksonomien på derimod skal vi snarer kigge mode taksonomier som SOLO eller de fem E'er. Men inden vi når så langt er der ting vi som undervisere er nødt til at overveje.Kan vi f.eks. i de naturvidenskablige fag skabe denne faglige progression gennem den forberedelse således at det bliver elevernes vidensbegær der driver værket og vi dermed bevæger os mere over mod reel undersøgelsesbaseret videnskab, (IBSE, Michelsen (2011)). Udfordringen for den enkelte underviser er altså i høj grad at lave en differentiering af undervisningen så den passer til 28 individer med yderst forskellige faglige forudsætninger for fagene. Denne opgave kan i sit store hele løse hvis man er opmærksom på små ting. Hær tænkes i høj grad på personlighedstræk som vil dikterer hvordan den enkelte elev bliver som elev type i forhold til D. Kolbs teori. Lige ledes skal vi som undervisere også være ekstremt opmærksomme på at disse mange individer vi har i vores klasser typisk er sådan indrettet at ca 50 % vil favorisere højre hjernehalvdel frem for venstre nå de laver aktiviteter og de har typisk et højere abstraktions niveau end folk som anvender venstre hjernehalvdel det giver nogle udfordringer som kræver at man nøje udvælger de aktiviteter man har i sinde at lave med en klasse. For at lette planlægningen af forløb og moduler vil jeg også præsentere et nyt didaktiseringsværktøj kaldet 4MAT modellen, som virker i praksis - og som hjælper med at få valgt hensigtsmæssige aktiviteter i forhold til klassens elever. Selve opgaven tager sit udgangspunkt i et forløb om verdensbilleder. Forløbet er gennemført i to klasser uafhængigt af hinanden og læringsudbyttet har i begge klasser været højt.

## 3 PROGRESSION OG METODE

ch:ProgMet

Udgangspunktet for denne opgave er et forløb med titlen "Verdensbilleder" (se forløbsplan appendix A). Forløbet er gennemført to gange i forskellige klasser begge 2. årige B-niveau hold hvor den ene var en 2.g klasse på tidspunktet for gennemførselen mens den anden var en 1.g klasse. Da forløbene blev gennemført uafhængigt af hinanden er der inddraget erfarringer fra det første forløb i tilrettelæggelsen af det andet forløb og modulplanen som er fremlagt i appendix A. Indledningsvist vil der forekomme en begrebsafklaring samt et afsnit om elevtyper og læringsstile for klassen 1.m. På baggrund af dette vil de didaktiske-teoretiske overvejelser bag forløbet samt egne overvejelser om elevernes faglige progression blive behandlet. Opgavens emperi bygger på observationer og vurderinger som er foretaget i forbindelse med gennemførsel af forløbet. Indsamlingen og behandlingen af emperi er inspireret af og struktureret i henhold til Bjørndals Vurderings kube (Bjørndal, 2003). Bjørndals Vurderingskube består af en intentionsdel og en realiseringsdel (se figur 3.1). Intentionsdelen forholder sig til de tanker

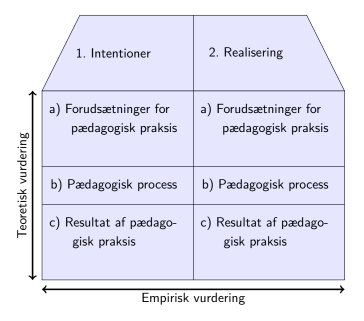


fig:Kube

Figur 3.1: Vuderingskuben af Bjørndal (2003)

og planer man inddrog i forbindelse med planlægningen mens realisationen forholder sig til hvad der rentfaktisk skete i praksis (Bjørndal, 2003). Afslutningsvis vil der være en konklusion som søger at perspektivere opgaven til den fremtidige uddannelsesmæssige ramme.

## 4 BEGREBSAFKLARING

ch:Beg

### 4.1 LÆRING

sec:teach

Denne opgaves opfattelse af læring er baseret på David Kolbs - Erfaringsbasserede læring (Kolb, 1984). Kolbs teorier tager sit udgangspunkt i bl.a. John Deweys "Learning by doing" (Dewey, 1938) – hvor fokus lægges på handlen og ageren i verden. Grundlaget for at vælge denne læringsopfattelse er at den erkendelsesbasserede rationelle læring oftest ligger i god tråd med den naturvidenskablige måde at tænke på. Endvidere er det et udtryk for den baggrund jeg har fra spejderbevægelsen hvor Deweys mantra "Learning by doing" altid har været et motto. Foruden Dewey bygger kolbs teori på andre læringsteoretikkere som Kurt Lewin og Jean Piaget, som alle ser læring som en natur spændingsog konfliktfyldt aktivitet. De har hverisær deres konflikt par. Hvor Dewey og Lewin arbejder med modsætningen mellem indtryk og tanker eller idéer altså den konkrete erfaring mod de abstrakte begreber. Så arbejder Piaget med læringen som vekselvirkningen mellem akkommodation af idéer og assimilation af erfaring altså en vekselvirkning mellem den aktive eksperimenteren og de reflekterende observationer. Dette giver anledning til den vandrette og den horisontale akse i Kolbs læringsmodel (se figur 4.1) Det nye i Kolbs læringsmodel i forhold til tidligere er at Kolb introducere en individuel

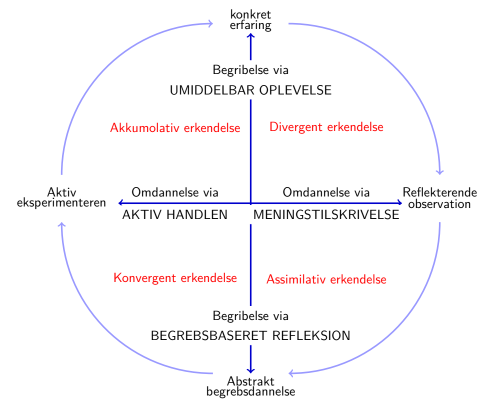


fig:kolb1

Figur 4.1: Kolbs læringsmodel (Kolb, 1984, side 42) og (Haue et al., 2012, side 177)

erfarings tilgang til det kognitive begrebs apparat som Piaget og mentalismen står for. og derved bringer sociokulturalismen ind i læringen gennem praksisfællesskaber.

Tager vi udgangspunkt i figur 4.1 kan denne illustrere hvorledes en elev er nødt til at bearbejde et fænomen før der er tale om

### 4.2 4MAT MODELLEN

sec:4mat

4MAT modellen minder på mange måder om om Kolb's læringscirkel, hvilket skyldes at denne bygger på Kolb's teorier. Hvor de fire punkter man bør gennemløbe hos Kolb er konkret oplevelse, reflekterende observation, abstrakt begrebsligørelse og aktiv eksperimenteren. Omsættes de i 4MAT modellen til de fire centrale didaktiske spørgsmål som de blev præsenteret af Peter Hobel i vodcast fra Workshop 1. Nemlig det didaktiske "Hvorfor?", det didaktiske "Hvad?", det didaktiske "Hvordan?" og måske ligeså vigtigt spørgsmålet "Hvad nu hvis?". Hvor david Kolb's læringscirkel ikke har et klart start punkt men blot forudsætter at man når hele cirklen rundt for at opnå den højeste grad af kognitiv forståelse. Så har man i 4MAT modellen struktureret modellen med en fast rækkefølge. På figur 4.2 kan modellen ses i sin helhed. Ved at anvende 4MAT modellen får vi et kognitions lag mere bygget

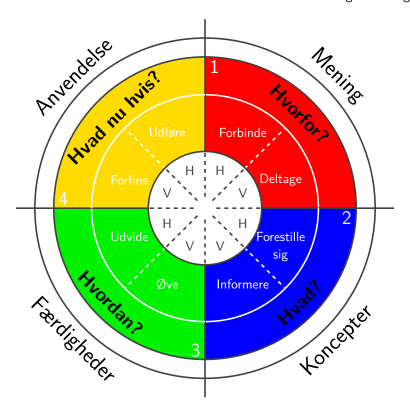


fig:4MAT

Figur 4.2: 4MAT modellen

på dette skyldes at modellen hjælper os til at skelne aktiviteter i forhold til hvilken hjernehalvdel (H for højre hjernehalvdel, og V for venstre) de tilgodeser. Derved har vi mulighed for at ramme bredere inden for en klasse.

### 4.2.1 MENING - HVORFOR?

4MAT modellen tager udgangspunkt i det didaktiske "hvorfor?" dette skyldes at man herved sikre at man har en forventningsafklaring og at man som underviser får afdækket elevernes for-forståelse af

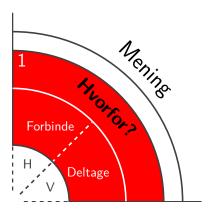


fig:4MAT:red

Figur 4.3: 4MAT modellens udgangspunkt det didaktiske hvorfor?.

stoffet. Herved sikre man den basis som den faglige progression for det pågældende forløb skal springe ud af. Endvidere har dette punkt også som formål at give eleverne en engagerende og motiverende start på et forløb. På figur 4.3 ser vi at det overordnede mål med denne del af modellen er at foretage en menings tilskrivelse, hvilket gøres gennem spørgsmålet "Hvorfor?". Vi ser at feltet endvidere deles i to felter, hvor H-personer vil tendensere til at skulle meningstilskrive ved at forbinde det nye til noget kendt, har V-personer behov for aktiv deltagelse. Det er derfor vigtigt at vi som undervisere fokusere på at tilrettelægge denne process således at både H- og V-personer tilgodeses.

### 4.2.2 KONCEPTER - HVAD?

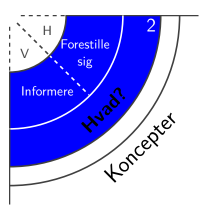
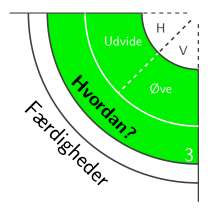


fig:4MAT:blue

Figur 4.4: 4MAT modellens opfølgning på det didaktiske hvorfor? med det didaktiske hvad?

I 4MAT modellens punkt to arbejdes der med at konceptulaisere stoffet for eleverne dette sker gennem det didaktiske "Hvad?". Allerede her vil der ske en faglig progression for eleverne da man får forløbet begrebsliggjort og derigennem rykker eleverne igen fortæller modellen os at der er forskel på hvilken hjernehalvdel der er styrende. På figur 4.4 at vide at H-personer har behov for at forestille sig hvorledes forløbet og stoffet anvendes mens V-personer har behov for informationer derfor er det vigtigt at man som underviser sikre at man i denne fase har cirka lige mange aktiviteter som tilgodeser både H-personer og V-personer.

### 4.2.3 FÆRDIGHEDER - HVORDAN?



Figur 4.5: 4MAT modellens udvikling af færdighed gennem det anvendelses orienterede didaktiske spørgsmål Hvordan?

fig:4MAT:green

På dette punkt i modellen har vi virkelig mulighed for at flytte eleverne det er her vi giver dem de færdigheder vi ønsker at vores forløb eller det enkelte modul skal give dem. Dette skyldes at 4MAT modellen nu kobler færdigheder på den allerede opnåede indsigt gennem det spørgsmålet hvordan? jf. figur 4.5. I denne fase deler vi igen eleverne op efter styrende hjernehalvdel og vi vil se at V-personerne har et behov for at øve/træne færdigheden for at kunne mestre den, mens H-personer har et større behov for at udvide deres horisont gennem teori. Det er også her man som underviser skal overveje det didaktiske hvordan samt begrunde den valgte arbejdsform i henhold til Peter Hobels vodcast fra workshop 1 hvori han også fremhæver samspillet mellem aktivitetsform og socialform.

### 4.2.4 ANVENDELSE - HVAD NU HVIS?



Figur 4.6: 4MAT modellens meta kognitions niveau indføres med en anvendelses orienteret tilgang gennem spørgsmålet hvad nu hvis?

fig:4MAT:yellow

Det sidste niveau i 4MAT modellen er det vi kan betegne som anvendelsen af det tillærte stof. Dette er normalt et lidt underspillet spørgsmål sammenlignet med Peter Hobels tre didaktiske spørgsmål, men spørgsmålet hvad nu hvis? bør næsten side stilles med de tre andre hvorfor, hvad og hvordan. Med dette spørgsmål får vi mulighed for at teste elevernes evne til at omsætte det indlærte til praktiske

færdigheder og ligeledes evaluere om elevernes kognition står mål med det man som underviser har forudsat var målet med forløbet. Vi kan med hvad nu hvis spørgsmålet twiste den kognitive forståelse af teorien eleverne har ved at udfordre dem med lidt skæve problemstillinger. Hermed vil de får en anderledes perspektivering af stoffet og sandsynligvis en bedre forståelse af teoriens muligheder og begrænsninger. På dette stadie ser vi en klar difference mellem hvilken hjernehalvdel der er styrende som det fremgår af figur 4.6, for V-personer vil kundskaberne forfines efter princippet øvelse gør mester, mens H-personer først her når til den egentlige færdighed, gennem anvendelse af teorien.

### 4.2.5 4MAT EN INNOVATIV PROCESSTYRRINGS MODEL

Samler vi de gennemgåede dele af 4MAT modellen ser får vi figur 4.2 her ser vi at modellen har en vandret og en lodret akse som den vi kender fra Kolb's læringscirkel. Den horisontal 4MAT akse adskiller handlingen i venstre side fra refleksionen i højre side af hjulet. Samtidig har vi som Kolb også en vertikal akse som adskilder det følende/opfattende i toppen fra det begrebsliggørende/tænkende i bunden. Herved vil man opnå den bedste læringsprocess ved at nå gennem alle fire dele således at man har en læringscyklus der hedder:

#### $\textbf{Følende} \rightarrow \textbf{Reflekterende} \rightarrow \textbf{Tænkende} \rightarrow \textbf{Handlende}$

Dette er den naturlige læringsprocess som de fleste elever vil have glæde af. Men 4MAT har mere at komme med for sidder man som underviser i en planlægnings situation man man anvende hjulet baglens således at man starter med at spørge om hvad nu hvis?.

#### Hvad nu hvis? $\rightarrow$ Hvordan? $\rightarrow$ Hvad? $\rightarrow$ Hvorfor?

Derigennem opnår man en innovativ planlægnings process som sikre at man kommer igennem fundamentale overvejelser i henhold til at sikre at didaktikken er med. Samtidig hjælper modellen med at tilgodese alle elevtyper i processen. Denne process styrker kreativitet og sikre dermed det heltrigtige fundament for ide generering. Dermed giver man som underviser sig selv mulighed for at skabe ny og interessant undervisning.

### 4.2.6 4MAT OG LÆRINGSSTILE

På eksagt samme vis som David Kolb tilbyder 4MAT læringsstile og man kan gennem 4MAT teste sin egen læringsstil dette skal vi ikke komme nærmere ind på her dog blot bemærke at de fire 4MAT læringsstile er som følger:

### Læringsstil 1 - Hvorfor-typen

Er interesseret i at fremme individuel vækset - forsøger at øge elevernes selvbevidsthed - mener, at undervisning/pensum skal bidrage til at styrke individualiteten - opfatter viden som en måde at styrke personlig indsigt på - opfordre til individualitet - værdsætter diskussion, gruppe arbejde og åben feedback - er meget medfølende og søger at involvere andre i fællesskabet - er bevidst om, at det sociale liv kan påvirke menneskelig udvikling - fokuserer på meningsfyldte mål.

### Læringsstil 2 - Hvad-typen

Er primært interesseret i at formidle konkret viden - forsøger at være så nøjagtig og velinformeret som muligt - mener, at undervisning/pensum skal fremme forståelsen af væsentlige oplysninger og bør indeholde systematik - ser viden som en måde at udvikle forståelse på - motiverer fremragende elever - værdsætter fakta og detaljer, organiseret og logisk fremadskridende tankegang - traditionel underviser, som søger at formidle glæden ved præcis viden - ynder rationel anvendelse af autoritet.

Tabel 4.1: Kolbs Læringstilgange (Haue et al., 2012, side 347)

Erkendelsesform	Læringstilgang	Egenskaber hos den lærende
Divergent erkendelse	Konkret erfaring	Udviklet forestillingsevne God til at udvikle idéer og undersøge ud fra for- skellige perspektiver
	Reflekterende observation	Interesserer sig for mennesker Bredt interessefelt (kulturelt)
A	Abstrakt begrebsliggørelse	Udviklet evne til at danne teoretiske modeller
Assimilativ erkendelse	Reflekterende observation	God til induktiiv ræsonnering Interesse for abstract begreber frem for menne- sker
Konvergent erkendelse	Abstrakt begrebsliggørelse	Stærk i praktisk anvendelse af idéer God til deduktivt ræsinnement
	Aktiv eksperimenteren	Ikke følelsesbetonet Snævert interessefelt
Akkumulativ erkendelse	Konkret erfaring	Allerbedst til at handle Løber gerne en risiko/er chancerytter
ARRUMULATIV EIREMUEISE	Aktiv esperimenteren	God til at handle "i nuet" Løser problemer intuitivt

### Læringsstil 3 - Hvordan-typen

Er interesseret i produktivitet og kompetence - søger at give andre de kompetencer, de vil få brug for i livet - mener, at undervisning/pensum skal være tilpasset til de kompetencer og (økonomisk) anvendelighed - ser viden som et værktøj til at gøre eleven bevidst om at skabe egne resultater - motivere til at afprøve ting i praksis - værdsætter tekninske evner og praktiske aktiviteter - tror på, at den bedste metode findes på et videnskabligt grundlag - anvender afmålte belønninger

### Læringsstil 4 - Hvad nu hvis-typen

Ønsker at fremme elevernes evne til at lære på egen hånd - motivere andre til at følge egne indskydelser - mener, at undervisning/pensum skal tilpasses den undervistes interesser og forudsætninger - opfatter viden som en nødvendighed for at forbedre samfundet generelt - opfordrer til empatiske læringsmetoder - værdsætter variation i undervisningsmetoder - er dramatisk og søger at motivere eleverne - forsøger at skabe nye metoder og et aktivt miljø, hvor gamle grænser brydes og nye sættes.

4.3 MOTIVATION

sec:mot

# 5 LÆRINGSSTILE I KLASSEN

ch:LT

5.1ELEVTYPER

sec:ET

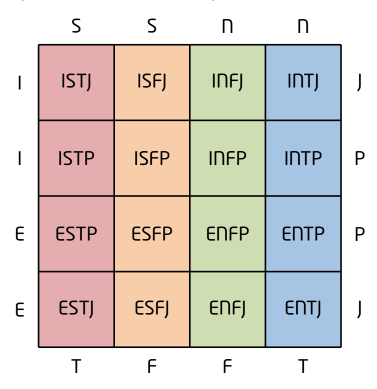
# 6 JUNGS TYPE INDIKATOR

ch:JTI

I begyndelsen af 1920'erne udgav den Carl Gustav Jung en bog som omhandlede typologiske teorier, denne blev i 1923 oversat til engelsk hvor den fik titlen "Psykological Types". I denne bog fremstillede Jung fire overordnede psykologiske egenskaber som vi opfatter verden igennem: sansning, intuition, føling og tænkning. Men kun en af disse er dominant det meste af tiden (Ringstad, 2002). Disse teorier af Jung danner grundlaget for det vi idag kender som Jungs type indikator (JTI). Efter at Jung havde udgivet sit værk blev det forarbejdet af Katharine Cook Briggs og Isabel Briggs Myers og i 1962 udgav de deres type indikator under navnet Myers Briggs Type Indikator (MBTI). Både JTI og MBTI bygger på et system hvor man afdækker personlighedens præferencer for forskellige ting man stille fire kategorier op hvor der er to valg muligheder i hver.

Ekstrovert (E) — (I) Introvert
Sansning (S) — (N) INtuition
Tænkning (T) — (F) Følelse
Judging (J) — (P) Perseption

Dette giver 16 mulige kombinationer som er vist på figur 6.1 herunder.



Figur 6.1: Skematisk opstilling af de 16 mulige personligheder som tillades jf. Jungs teori, (Ringstad, 2002).

fig:MBTI

Skeler man til disse personlighedstyper når man sammensætter grupper vil man opnå mere harmoniske grupper hvori eleverne vil kunne opnå bedre resultater fordi man som underviser kan give gruppe

en bedre dynamik hvor eleverne ikke som udgangspunkt vil modarbejde hinanden men naturligt vil kunne indgå et konstruktivt samarbejde. Fra figur 6.1 ses det at type matricen har et lag mere, den er farvekodet og dette er ikke tilfældige farver. Disse farver kommer fra Alstrup et al. (2006, s. 121), her arbejdes der med de fire ledertyper. Ledertyperne er kategoriseret på baggrund af de to midderste bogstaver i JTI/MBTI typen. Således kan der opbygges følgende fire kategorier, i tabel 6.1 søger alle typerne:

Tabel 6.1: De fire ledertyper fra Alstrup et al. (2006), baseret på JTI/MBTI, søger:

tbl:DDS:seek

Røde Sanse-/tænketypen	Gule Sanse-/føletypen	Grønne Intuitions-/føletypen	Blå Intuitions-/tænketypen
At overvåge gruppens udvikling ved hjælp af budgetter, regnska- ber, medlemstal osv.	At bruge afprøvede og gennemtænkte meto- der	At fremme glæde, har- moni og nyskabelse	At få gruppen til at fo- kusere på fremtiden
At styre udgifter og handlingsplaner	At anvende sine erfa- ringer på praktiske op- gaver	At udfører arbejder der åbner mulighed for ny viden og udvikling	At kæde planer, meto- der og modeller sam- men
At vise håndgribelige resultater	At fordele arbejdet retfærdigt	At kommunikere på kreative måder	at finde muligheder for udvikling i gruppen
At anvende afprøvede metoder til at skabe succes	At gennemgå planer og materialer som an- dre har udformet, for at finde frem til hvad der virker bedst	At skaffe sig indsigt i ting der er betyd- ningsfulde for grup- pens medlemmer	plekse problemers
At løse problemer med det samme		At arbejde på mange forskellige måder for at få succes	At diskutere udfor- drende spørgsmål

På samme vis har de fire ledertyper også ting som de undgår, disse ting fremgår af tabel 6.2 Farvelaget i figur 6.1 giver os altså informationer om hvilke arbejdsopgaver vi bør give den enkelte elev i et gruppearbejde. Dette benyttes allerede når man f.eks. sammensætter grupper efter Cooperative Learning (CL) princippet. Her pålægger man de dygtigste elever at hjælpe de mindre dygtige elever, her ved bliver de dygtige elever bedre da de formidler stoffet for deres kammerater, og de mindre dygtige elever bliver også bedre da de får mere undervisning. Hermed sikres god progression som følge af en differentiering af undervisningen. Hvis man udvider den CL tanke til gruppe arbejde samtidig med at man bevidst anvender JTI/MBTI i forhold til gruppe dannelse opnår man at eleverne i gruppe arbejdet opnår en slags team-sprit. Herved opnåes en endnu højere grad af faglig progression da eleverne opnår en sags symbiose grundet i den måde hvorpå de vil kommunikere med hinanden.

Tabel 6.2: De fire ledertyper fra Alstrup et al. (2006), baseret på JTI/MBTI, undgår:

tbl:DDS:avoid

Røde Sanse-/tænketypen	Gule Sanse-/føletypen	Grønne Intuitions-/føletypen	Blå Intuitions-/tænketypen
At deltage i alt for sociale ("langhårede") aktiviteter	At anvende nye og uprøvede metoder	At tage sig af kon- trolfunktioner så som regnskaber	At gøre andres arbejde
Brainstorm som ikke medfører noget prak- tisk resulatat	At diskuteres forskelli- ge teorierns fordele	At opstille hierakier og kommandoveje	At kappes med andre om popularitet
At opstille hypoteser om fremtiden	At analysere og forud- sige resultater af stra- tegiske planer	Intriger	At arbejde med admi- nistrative detaljer
At anvende uafprø- vede og ikke gen- nemtænkte metoder	At komme med kri- tik i et åbent forum, især i relation til grup- pemedlemmer som de kender	At tage sig af papir- nusseri	At udfører rutinearbej- de
Manglende koncentration om arbejdet	At behandle andre mennesker som "udskiftelige manskindele"		At deltage i alt for sociale ("langhårede") aktiviteter

# 7 DIDAKTISK-TEORETISKE OVERVEJELSER

ch:DTOF

I det følgende kapitel vil vi se nærmere på det didaktiske udgangspunkt for det valgte undervisningsforløb. Forløbet tager sit udgangs punkt i emnet verdensbilleder, faget læreplan skriver følgende:

### "Fysikkens bidrag til det naturvidenskablige verdensbillede:

- Grundtræk af den nuværende fysiske beskrivelse af universet og dets udviklingshistorie med fokus på Det kosmologiske princip og universets udvidelse, herunder spektrallinjers rødforskydning
- Jorden som planet i solsystemet som grundlag for forklaring af umiddelbart observerbare naturfænomener

Ministeriet for Børn og Undervisning (2013, uvm.dk)"

Dette er et emne som oftest negligeres af fysik undervisere da disse ikke mener at det er synderligt interessant. Derimod har jeg taget udgangspunkt i at hvis man ikke forstår hvorfra vores verdens syn er kommet så forstår man heller ikke hvor vi bevæger os hen. Citatet fra læreplanen herover danner rammen om den faglige tilgang til forløbet, mens den didaktiske ramme var præget af fokuspunktet elevaktiverende undervisning. I de følgende afsnit 7.1 om forløbets teoretiske udgangspunkt og afsnit 7.2 om den faglige progression gennemgåes den teoretiske baggrund for forløbet. Forløbets ramme var kapitel 3 i FysikABbogen 1 af Benoni and Elvekjær (2011). Samt ovenstående uddrag af læreplanen for Fysik B.

### 7.1 FORLØBETS TEORETISKE UDGANGSPUNKT

sec:FTU

Gennem dette forløb var ønsket at arbejde med elev aktiverende undersvisning. Udgangspunktet hvor eleven er i fokus lægger automatisk op til at vi vil bevæge os i retning af tanker som findes hos Dewey under mantraet "Learning by doing", men det er ikke blot gennem selv at arbejde med arbejdet at eleven opnår en større kognitiv forståelse af stoffet dette gøres ved at sende eleven på en erfaringsbaseret rejse gennemstoffet. Hvorved vi går fra Deweys om end lidt firkantede tilgang til læring over og dykker ned i en mere forfinet teori som den udviklet af David Kolb. Kolbs læringsteorier er en udvidelse af Deweys teorier og kan beskrives som erfarringsbaseret læring, (Illeris, 2006). I artiklen af Illeris (2006) fremgår det at vi skal passe på med blot at anvende Kolbs læringsstile. Det fremgår endvidere at Kolb testede sine teorier på en række af studerende i USA, her så man et mønster hvorefter de studerende fordeltes. Det viste sig at studerende på fagene psykologi, polotogi og historie endte med ligge mellem den konkrete oplevelse og den reflekterende observation i figur 4.1. Studerende på fag som Økonomi og sociologi havnede mellem den reflekterende observation og den abstrakte begrebsliggørelse, se igen figur 4.1, studerende fra de naturvidenskablige fag fysik, kemi og matematik endte i kategorien abstrakt begrebsliggørelse. Ingeniører og Sygeplejersker ligger typisk mellem den abstrakt begrebsliggørelse og den aktive eksperimenteren på figur 4.1 og sidst men ikke mindst havde vi studerende i handelssektoren som endte mellem den aktive eksperimenteren og den konkrete oplevelse. Derfor udviklede Kolb nogle erkendelses-niveauer i sin teori disse koblede de fire hovede områder, derved fik psykologi, polotogi og historie koblet den divergente erkendelse på. Økonomi og sociologi blev tilskrevet en assimilativ erkendelse. Ingeniører og sygeplejersker fik tilskrevet konvergent erkendelse og de naturvidenskabelige studerende lå imellem den assimilative erkendelse og den konvergente erkendelse dette blev til begribelse via forståelse. Sluttelig blev handelssektoren

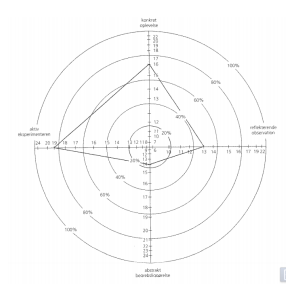


fig:kolb2

Figur 7.1: Her vises resultatet af en læringsstils analyse af en socialarbejder, (Illeris, 2006)

koblet med den akkomodative erkendelse, Illeris (2006). Det skal dog hertil siges at det ikke er en ligefrem sag at bestemme en persons læringsstil. Af figur 7.1 fremgår det at en læringsstil når den er bestemt kan illustreres som en polygon i en slags "polærtkoordinatsystem". Der findes flere tests som kan fastslå en persons foretrukne læringsstil, jeg har fået min egen testet gennem 4MAT. Det er meget vigtigt for elevernes indlæring af stoffet at man har stort kendskab til sin egen læringsstil og endvidere til andre typer af læringsstile, da dette er vigtigt for opnåelsen af god læring for eleverne.

### 7.2 DEN FAGLIGE PROGRESSION

sec:DFP

# 8 ANALYSE OG DISKUSSION

### ch:AogD

Opgaven taget udgangspunkt i et forløb som er afviklet i to klasser. De to klasser er meget forskellige den ene er vejleders klasse 2. bm klassen har en bioteknologi studieretning. I denne klasse er fordelingen mellem piger og drenge er meget skæv med 9 drenge og 21 piger. Klassens studie egnethed bæger præg af at det er en 2.g klasse som er startet et to-årigt fysik B forløb. Den anden klasse er min egen klasse 1. m som er en studieretnings klasse med matematik, fysik og kemi som studieretnings fag her er den kønslige fordeling 8 piger og 20 drenge.

## 9 EVALUERING AF FORLØBET

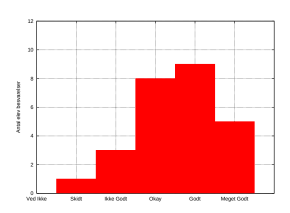
ch:Eval

Forløbet verdensbilleder er gennemført i to klasser uafhængigt af hinanden. Erfarringer draget på baggrund af det første forløb er inddraget i det andet forløb således at også forløbet udvikler sig. I begge tilfælde blev forløbet evalueret med en meget omfattende skriftlig evaluering såvel som en mundtlig evaluering ligeledes har alle elever der har gennemgået forløbet har afleveret en rapport som en faglig skriftlig evaluering. Forløbsplanen kan ses i appendix A.

### 9.1 FORLØBETS AFVIKLING I 2BM

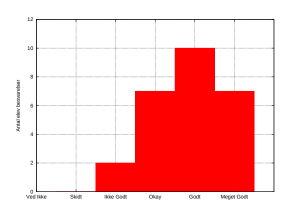
sec:2bm

I perioden 19/9 til 11/10 har vi i 2bm kørt et forløb om verdensbilleder (som angivet i kernestoffet til fysik B) forløbet har strukket sig over 9,00 moduler af 90 minutter samt en gang omlagt undervisning til et perspektiverede UNF (ungdommens naturvidenskablige forening) foredrag (8. nov). Gennem forløbet har vi haft fokus på elevaktiverende undervisning. Derfor har vi arbejdet med meget korte introducerende oplæg om nøgle personer og årstal, efterfølgende har eleverne skulle arbejde med disse personer på forskellige måder. De valgte arbejdsformer var bl.a. Gruppearbejde med produktkrav, ene-/pararbejde, samt et større arbejde om solsystemet i matrixgrupper.



Figur 9.1: Ene-/pararbejde

### 9.1.1HVORDAN GIK DET?



Figur 9.2: Gruppearbejde

Generelt gik forløbet rigtig godt set med mine øjne, emnet verdensbilleder var ideelt til at arbejde med elevaktiverende undervisningsformer. Dette skyldes at det faglige stof i dette forløb er på et niveau hvor eleverne selv er istand til at trække de vigtigste elementer ud. Om gruppearbejdet med produktkravet har eleverne i den skriftlige evaluering sagt at:

Vi ser altså at der er overvejene positiv stemning omkring denne del af forløbet. Det er også min vurdering at Elevernes havde stor udbytte af denne del da de skulle fremlægge forhinanden og havde lavet nogle gode slides som de brugte tid på at fremlægge, de var dog begrænset til kun at måtte lave to slides. Det næste elev

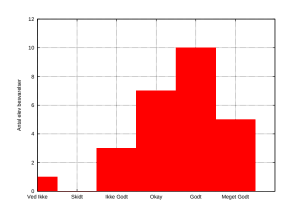
aktiverende som blev sat i søen var ene/par arbejdet. Her var det mit klare indtryk at eleverne fik rigtig meget ud af det efter at de var komme over frustrationerne med hvordan de skulle gribe opgaven an. Igen som det fremgår af figuren her under er eleverne overvejene positive i forhold til denne arbejdsform. Dog som det fremgår her er der et par ekstorverte elever som har behov for at tale for at tænke de har det ikke godt med denne arbejds form hvor de først skal tænke over en række svar

og derved ikke har mulighed for at tale med hinanden.

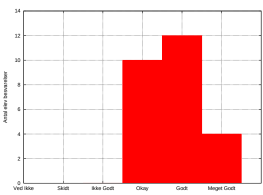
Dog er der kun et korrelations tilfælde mellem de besvarelser som var ikke gode i forhold til grupearbejdet og dem som her er enten skidt eller ikke godt. Derved kan vi se at vi med valget af arbejdsmetoder her rammer bredere i forhold til elevtyperne.

Sluttelig havde vi et stort anlagt arbejde i matrix-grupper som eleverne vurderede til at være meget godt. Her ser vi at eleverne udelukkende er positive. Det er tydeligvis det som eleverne finder bedst for deres indlæring, dette ligger også i god tråd med at de kommer igennem tingene flere gange både gennem et lærer styrret intro oplæg og herefter intenst 60 min gruppe arbejde, hvor de skal give hinanden lektier for efterfølgende skal de præsentere deres l

styrret intro oplæg og herefter intenst 60 min gruppe arbejde, hvor de skal give hinanden lek- Figur 9.3: arbejde i Matrix grupper tier for, efterfølgende skal de præsentere deres lektier for den gruppe de arbejede i og sluttelig formes de nye grupper efter matrix princippet.



Figur 9.4: Lærestyrret undervisning / Tavle undervisning



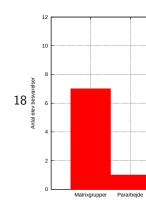
Og eleverne skal nu præsentere alt hvad den gamle gruppe har fundet ud af. Spørger man i stedet eleverne hvad deres udbytte var af tavle oplægene er de meget store tilhængere af tavleundervisning. hvilket ses på nedenstående histogram. Vi ser at der er en elev som ikke kan vurdere udbyttet af tavle undervisningen men eller er udbyttet af undervisningen på tavlen godt. Sluttelig har vi evalueringen spurgt eleverne hvilken undervisningsform de har fået mest ud af og her skriver langt største delen at tavle undervisningen har givet dem mest. Men også gruppearbejdet og Matrix arbejdet har været meget givende for eleverne.

### 9.1.2 HVAD KAN VI SÅ LÆRE?

Der er nogle ting som ikke virker i 2bm som klasse f.eks. er klassen ikke så begejstret for arbejdet med for meget tavle undervisning til trods for at vi kun har haft ca 120 min tavleundervisning fordelt på 9 moduler svarende til ca 15 % af undervisnings tiden dermed er knap 85 % af tiden gået med elevaktiviteter. Der var flere elever som påegede at de ikke har behov for reflektions tid for dem selv før man går til par eller gruppe arbejde. Jeg er dog af den opfattelse at de får et større udbytte hvis de er klar over deres egne holdninger før de kommer til et emne hvor de skal diskutere deres forståelse og holdninger til en problemstilling med andre.

### 9.2 FORLØBETS AFVIKLING I 1M

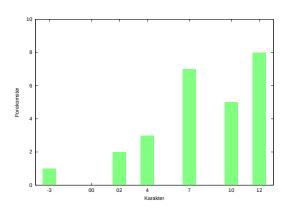
Forløbet verdensbilleder har I år fyldt meget i undervisningen for hhv. 2.bm og 1.m forløbet



Figur 9.5: Foretru

blev først afprøvet i 2.bm og efterfølgende rettet lidt til inden det blev brugt i 1.m. Forløbet er en gennemgang af den videnskabsteoretiske del af fysik undervisningen. Det er mit indtryk at mange undervisere i fysik overser betydningen af dette forløb. Derfor har jeg i år valgt at forløbet skal give en dyb forståelse af nogle af de paradigmeskift som har ført til det verdensbillede vi har idag. Forløbet er blevet gennemført med udgangspunkt i nogle af de naturvidenskabelige skikkelser som har domineret og udfordret verdensbilledet. Forløbet tog sit afsæt i Aristoteles og tanken om de fire elementer og

byggede ligeså stille op til det verdensbillede vi kender. Undervejs i undervisningen har følgende typer af undervisning været anvendt.



Figur 9.6: Karakterfordeling for rapporter fra forløbet om verdensbilleder klassen 1.m

Små quizzer, Gruppearbejde, Lærerstyret gennemgang, plenum diskussioner, Elev-ene arbejde samt elev-par arbejde. Der har været produktkrav involveret i form af fremlæggelser for klassen og gruppearbejde efter matrix princippet. I 1.m sluttede forløbet med at vi diskuterede det moderne verdensbillede men de fire fundamentale kræfter, da disse blev introduceret i et afsnit af Danskernes Akademi. I 1.m har vi i stedet for en mundtlig evaluering som den der blev lavet med 2.bm lavet en skriftlig evaluering i form af en rapport hvor i eleverne skulle måle Solens rotationstid ved at studere solpletter. Resultatet af denne faglige evaluering se figuren til højre. Af denne faglige evaluering ses ikke kun at det er en engageret og dygtig klasse men også at klassen udvikler sig, hvis man

sammenligner med klassens karaktere fra evaluering af forløbet energi. Den ene elev som her har fået -3 skyldes afskrift (altså regulær snyd) hvilket blev på talt og eleven har efterfølgende indgået aftale om at dette ikke gentager sig og er indforstået med at hvis det gentager sig vil personen blive indberettet til rektor. Forløbet virkede i begge klasser efter hensigten og det var i særdeleshed godt at indlægge udsendelsen fra danskernes akademi som gav anledning til en diskussion af det gamle kontra de nye verdensbillede.

# 10 KONKLUSION

ch:konk

FiXme Fatal: Konklusionen

FiXme Fatal: Konklusionen

### A VERDENSBILLEDER

app:Verden

### A.1 FORMÅL:

Formålet med forløbet om fysikkens bidrag til verdensbilleders udvikling, er at give eleverne en forståelse af at fysikken har bidraget til at udvikle dem måde vi opfatter den verden vi lever i. Gennem eksperimenter og teoretiske betragtninger skal vi se på hvorledes verden har ændret sig fra Ptolemaios og frem til vore dages søgen efter exoplaneter.

### A.2 INDHOLD:

Forløbet vil være bygget op hhv. omkring stoffet i FysikABbogen 1 s kapitel 3 om verdensbilledet, men i ligeså stor grad på noter som vil blive udleveret i forbindelse med undervisningen. Disse noter vil være skrevet og tilrettelagt således at de bygger videre på de kerne tekster som ligger i kapitlet fra Benoni et al. Forløbet er tænkt så det følger en naturlig rødtråd gennem de årstal som vi skal dykke ned i. Forløbet tænkes at løbe over 10 moduler af 90 min.

### A.3 MFTODE:

Metoden som tænkes anvendt her, er hhv. eksperimentel da det er vigtigt for eleverne at lære at sætte ind i hvorledes man tænkte i oldtiden, samt i renæssancen endda også i nyere tid. Gennem denne tænkning vil eleverne også indse hvorfor man har draget de slutninger man har. Andre typer af undervisningsformer som tænkes anvendt er grupper og matrix grupper da fokus i klassen pt. Er på elevaktiverende undervisning. Ydermere tænkes der en teoretisk dimension, hvor vi snuser til meget af den underliggende teori, og i det store hele vil forløbet tjene som en form or oversigts læsning i hvilke interessante emner klassen skal igennem i det 2 årige B-niveau.

### A.4 MATERIALE:

Materialet vil som omtalt i afsnittet indhold primært være kapitlet i bogen men også noter fra timen vil blive anvendt som en del af undervisningens pensum, her tænkes specielt på oplæg til gruppe arbejde.

### A.5 EVALUERING:

I forhold til evalueringen af dette forløb tænkes der at vi løbende vil evaluere processen gennem små interaktive quizzer med programmet socrative (m.socrative.com). Dette vil give os et direkte mål for elevernes progression gennem forløbet. Endvidere tænkes det at eleverne skal skrive en rapport om nogle af de ting der er arbejdet med, for at give et helheds billeder af om eleverne har forstået stoffet.

### A.6 MODUL PLAN:

Tabel A.1: Modul 1 - Mit eget verdensbillede

Tid [min]	Aktivitet	Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Præsentation af dagens program	Kort skematisk præsenta- tion af den film som skal ses	Dette gøres for at eleverne er be- kendte med at der vil komme en opgave som forholder sig til filmen og at der derfor kan være en ide at tage noter.
3	Se film	Vi ser filmen: Danskernes Akademi Verdens største fysikeksperiment	At give eleverne en ny type indsigt i den verden de selv lever i.
80	Der samles op på dagens afsnit af filmen	Vi når ikke at se hele filmen derfor samler vi kort op på hvad vi har fået at vide i dag, inden der rydes op og lokalet forlades	Sørg for at Eleverne tager noget med sig fra timen.

Tabel A.2: Modul 2 - Mit eget verdensbillede del 2

Tid [min]	Aktivitet	Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Præsentation af dagens program	Kort skematisk præsenta- tion af den film som skal ses	Dette gøres for at eleverne er be- kendte med at der vil komme en opgave som forholder sig til filmen og at der derfor kan være en ide at tage noter.
3	Se film - fortsat	Vi ser filmen: Danskernes Akademi Verdens største fysikeksperiment	At give eleverne en ny type indsigt i den verden de selv lever i.
45	Beskriv dit ver- denssyn	Med udgangspunkt i filmen om CERN og LHC skal ele- verne beskrive den verden de selv lever i og hvad kon- sekvensen for den alminde- lige dansker er.	Opgaven tvinger eleverne til at fundere over den verden de lever i og hvordan de opfatter den
75	Diskussion af verdensbilledet i dag plenum	Med udgangspkt. I en eller flere af elevernes beskrivel- ser af verdensbilledet i dag snakker vi om betydningen for den almene dansker	Diskussionen foregår i Plenum, men den forudgående skriftlige øvelse sikre at alle har noget at by- de ind med og at alle har gjort sig nogle overvejelser
85	Der ryddes op	Lokalet skal forlades pænt og ordentligt	Tak for idag

Tabel A.3: Modul 3 - Fra Aristoteles til Kopernikus

Tid [min]	Aktivitet	Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Opsamling fra sidst	Kort opsummering af timen igår, Disse skal kort gennemgåes af eleverne på tavlen.	Dette gøres for at sikre at alle har forstået hvorledes verden i dag hænger sammen
10	Præsentation af det nye emne Mindmap på tav- len.	Associativ øvelse, øvelsens formål er at få eleverne tili fællesskab at finde ud af hvad et verdensbillede egentlig er og hvordan fysikken kan bidrage.	Dette bliver totalt kaos, men vil give os en ide om elevernes forhåndsforståelse for forløbets indhold.
30	Præsentation af dagens nøgle personer.	Personerne som vi skal ar- bejde med skal præsente- res således at alle ved hvad hvem vi skal arbejde med og hvorledes de opfattede verden.	At give eleverne et fælles forforstå- else for dagens arbejde i grupper.
60	Gruppe arbejde	Klassen deles i 6 grupper: tre grupper beskæftiger sig med hvilke personer vi har i spil: Aristoteles, Ptolemaios og Kopernikus. 3 grupper laver eksperimenter, som man ville have gjort på deres tid. Produktet skal være en 5 min. Præsentation for resten af klassen omhandlende resultater og/eller hvem personen var.	Her gives resten af timen til fordy- bende arbejde. Med de tre kerne personer
85	Der rydes op	Lokalet skal forlades pænt og ordenligt.	Hvordan var timens forløb? Feedback fra: Ahmed, Arina & Casper Juul

Tabel A.4: Modul 4 - Fra Kopernikus til Newton

Tid [min]	Aktivitet	Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Opsamling fra sidst	Vi gennemgår de opgaver som grupperne havde sidst, hver gruppe må max have 2 slides.	Øvelse I kort at præsentere udvalgt stof for en given målgruppe samt at vidensdele indternt (og på FC)
40	Præsentation af dagens nøgle personer.	Personerne som vi skal ar- bejde med skal præsente- res således at alle ved hvad hvem vi skal arbejde med og hvorledes de opfattede verden.	Kernen her vil ligge i hvorledes ver- den så ud inden Newton og hvilke landvindinger der var sket mellem antikken og så frem til Gallilei.
60	Oplæg til par arbejde	Der give instrukser til hvor- ledes der skal arbejde resten af timen.	Dagens anden store elev aktivering vil ligge i form af et par arbejde. Her vil være nogle spørgsmål som vil har deres udgangspunkt i den læste tekst. Samt nogle hvortil informations søgning på nettet vil være nødvendig.
85	Der rydes op	Lokalet skal forlades pænt og ordenligt.resultater og/eller hvem personen var.	Hvordan forløb timen? Feedback fra: Casper O., Christian S. & Gerd

Tabel A.5: Modul 5 - Verden efter Newton

Tid [min]	Aktivitet	Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Opsamling fra sidst	Vi gennemgår det par arbejde som blev lavet sidst.	Her er øvelsen at eleverne nu i lidt størrer grupper sammen gennem- går det der blev lavet sidst.
20	Fra Newton til Hubble	Personerne som vi skal ar- bejde med skal præsente- res således at alle ved hvad hvem vi skal arbejde med og hvorledes de opfattede verden.	Kernen her vil ligge i hvorledes ver- den så ud inden Newton og hvilke landvindinger der var sket mellem antikken og så frem til Gallilei.
60	Gruppe arbejde om en række opgaver.	Der regnes opgaver	Hjælpe med elevernes forståelse af stoffet.
85	Der rydes op	Lokalet skal forlades pænt og ordenligt.resultater og/eller hvem personen var.	Hvordan forløb timen? Feedback fra: Hamza, Hjalte &Jakob

Tabel A.6: Modul 6 - På opdagelse i solsystemet

Tid [min]	Aktivitet	Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Opsamling fra sidst	Der samles kort op på det arbejde som er blevet la- vet frem til og med Hubble. Dermed åbner vi døren til astronomien	Plenums diskussion af hvordan verdensbilledet har udviklet sig siden Aristoteles.
15	Oplæg om solsy- stemets dannel- se.	Slide show gennemgang af solsystemets dannelse	Høj lære styring for at sikre at alle har minimum en smal for- forståelse for dette emne inden gruppe arbejdet indledes
45	Del et af gruppe arbejde om solsy- stemet	Hver gruppe får en ar- bejdsseddel med spørgsmål og ting som gruppen skal undersøge. Ydermere skal gruppen give hinanden lek- tier for.	Opgaven er at eleverne selv fordy- ber sig i stoffet. Og bidrager til de- res fælles forståelse af stoffet
85	Der rydes op	Lokalet skal forlades pænt og ordenligt.resultater og/eller hvem personen var.	Hvordan forløb timen? Feedback fra: Jamie, Jeppe & Jonas

Tabel A.7: Modul 7 - På opdagelse i solsystemet del 2

Tid [min]	Aktivitet		Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Opsamling sidst	fra	Grupperne fra sidst diskutere deres lektier således at de har en større viden at tage med i matrix arbejdet.	Øvelsen her er at eleverne øver sig i at formidle en specifik viden som kun de ligger inde med. (un- der tidspres)
30	MATRIX		Der formes nye grupper ef- ter matrix princippet og der formidles nu med udgangs- punkt i det som de indle- dende grupper havde haft som emne	Eleverne skulle nu opnå en mere generel forståelse af solsystemet og dets komponenter og spidsfindig- heder.
85	Der rydes op		Lokalet skal forlades pænt og ordenligt.resultater og/eller hvem personen var.	Hvordan forløb timen? Feedback fra: Josephine, Kathrine& Kristian

Tabel A.8: Modul 8 - Jagten på liv

Tid [min]	Aktivitet	Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Opsamling fra sidst	Der samles op på hvad vi har lært om solsystemet og de andre ting som har på- virket det verdensbillede vi har idag.	Dette gøres for at give eleverne overblik samt for at genopfriske detaljer.
20	Betydning af ver- densbilledet	Hvilken betydning har ver- densbilledet for den forsk- ning vi foretager i dag mhp. At finde liv andre steder end på Jorden.	Høj lærer styrring præsentation af frontline data og forskning, med indlagte klasse diskussioner
85	Der rydes op	Lokalet skal forlades pænt og ordenligt.resultater og/eller hvem personen var.	Hvordan forløb timen? Feedback fra: Lasse, Louise & Malale

Tabel A.9: Modul 9 - Bestemmelse af Solens rotationstid

Tid [min]	Aktivitet	Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Præsentation af forsøget	Her snakkes om hvorledes man kan gennemføre eks- perimentet.	Dette gøres for at give eleverne overblik samt for at genopfriske detaljer.
10	FORSØG	Eleverne udfører eksperi- mentet på data fra SOHO satellitten	Her får de en indsigt i at selv om man har den nyeste teknologi er der stadig nogle ting som man gør på en meget low-tech måde.
85	Der rydes op	Lokalet skal forlades pænt og ordenligt.resultater	Tak for idag

Tabel A.10: Modul 10 - Bestemmelse af Solens rotationstid skrivemodul

Tid [min]	Aktivitet	Beskrivelse af aktivitet	Didaktiske overvejelser
0	Opsamling på forsøget	Vi diskuterer resultater og metoder	Gennemvejledning skulle slutpro- duktet gerne være af højere kva- litet
10	Skrive tid	Eleverne får modulet til at skrive rapport i og stille spørgsmål hvis de er i tvivl.	Her får de en indsigt i at selv om man har den nyeste teknologi er der stadig nogle ting som man gør på en meget low-tech måde.
85	Der rydes op	Lokalet skal forlades pænt og ordenligt.resultater	Tak for idag

## B EVALUERING AF FORLØBET

app:Evaluering

### B.1 EVALUERING AF FORLØBET VERDENSBILLEDER

Hvad synes du om emnet verdensbilleder?

Meget Godt Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvordan har sammenhængen været gennem forløbet?

Meget Godt Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

### **B.2 EVALUERING AF TIMERNE**

Hvordan har timerne i forløbet været?

Meget Godt Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvordan Vurdere du det faglige niveau?

Meget Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvorledes vurdere du måden stoffet blev formidlet på?

Meget Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvis du skulle bedømme Thomas' evne som formidler hvilken karakter skulle han så have?

12 10 7 4 02 00 -3

Begrund din karakter.

### B.3 EVALUERING AF ARBEJDSFORMERNE

Gennem forløbet har vi løbende arbejdet på forskellig vis, her tænkes der bl.a. på tavleundervisning, gruppearbejde, enearbejde, pararbejde og matrixgrupper.

Hvordan fungerede gruppearbejdet med produkt krav?

Meget Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvordan vudere du ene-/pararbejdet?

Meget Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvordan var arbejdet med solsystemet i matrix grupper?

Meget Godt Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Vurder dit udbytte af oplægene på tavlen

Meget Godt Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvilken type undervisning vil du mene du har fået mest ud af?

Tavleundervisning Gruppearbejde Enearbejde Pararbejde Matrixgrupper

Begrund dit svar.

### B.4 EVALUERING AF KLASSEN

Hvordan vil du vurdere dine klasse kammeraters forberedelse til timerne?

Meget Godt Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvordan vurdere du deres indsats i timerne?

Meget Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvis du skulle give klassen som helhed en karakter for deres indstats i forløbet?

12 10 7 4 02 00 -3

Begrund karakteren.

Hvordan vil du vurdere din egen forberedelse?

Meget Godt Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvordan vil du vurdere din egen indsats i timerne?

Meget Godt Godt Okay Ikke Godt Dårligt Ved Ikke

Hvor mange timer har du i snit brugt om ugen på forberedelse til fysik?

0 - 2 timer 2 - 4 timer 4 - 6 timer 6 - 8 timer 8 - 10 timer

Hvor lang tid mener du man burde bruge på forberedelse til fysik?

0 - 2 timer 2 - 4 timer 4 - 6 timer 6 - 8 timer 8 - 10 timer

Hvis du skulle give dig selv en karakter på baggrund af din indsats?

 $12 \quad 10 \quad 7 \quad 4 \quad 02 \quad 00 \quad -3$ 

Begrund dit valg af karakter.

### B.5 FORBEDRINGER

Hvad var godt? (Nævn 3 ting som var gode)

Hvad kan gøres bedre? (Nævn 3 ting som kunne gøres bedre)

Hvordan kunne forløbet gøres endnu bedre? (Hvis vi nu skulle ændre på en ting for at det hele bliver meget bedre, hvad skulle så ændres?

## LITTERATUR

DDS:2006

Alstrup, N., Andersen, B., Ankerfelt, D., Bahnsen, L., Birk, M., Christensen, L. F., Danielsen, S. L., Klander, A., Kirstrand, B., Grauert, M., Gregersen, D. M., Hertel, L. J., Jellesmark, M., Jensen, S. V., Jørgensen, T., Karstensen, M., Laursen, L. O., Lykkeberg, M., Metelmann, T., Nielsen, E., Nielsen, E. K., Nielsen, S. E., Nielsen, S. K., Nielsen, T. N., Nilsson, A. H., Olsen, T., Pedersen, P., Riemer, V., Rosenbom, N., Sandbeck, A., Simonsen, G., Thygesen, H. D., Thyesen, J., amd Maiken Vestergaard, A. H. T., Wildt, M., and Aaboe, K.: 2006, Lederhåndbogen, Det Danske Spejderkorps

Alstrup:1997

Alstrup, N., Christensen, I., Darum, J., Hasselager, A., Iversen, E. H., Petersen, M., Rasmussen, I., and Vistisen, J.: 1997, *I bevægelse - en bog om spejderledelse*, Det Danske Spejderkorps

Beck:2010

Beck, S.: 2010

Beck:2005

Beck, S. and Beck, H. R.: 2005, Gyldendals Studiebog, Gyldendal

beck:2011

Beck, S., Hansen, J. D., Lind, A., and Lyng, M.: 2011, Studiebogen til HHX, Gyldendal

Benoni:2011

Benoni, T. and Elvekjær, F.: 2011, FysikABbogen 1, Systime A/S

Bjrndal:2003

Bjørndal, C. R. P.: 2003, Det vurderende øje, Gyldendal Akademisk, Oslo

Flick:2006

Bybee, R. E.: 2006, Scientific Inquery and Nature of Science, Chapt. 1, pp 1 – 14, Springer

Christensen:2006

Christensen, B. L., Dalsgaard, B., Knudsen, H., and Munk, A.: 2006, Gymnasiepædagogik (57)

Dewey:1978

Dewey, J.: 1978/1938, Erfaring og opdragelse, Chr. Ejlers' Forlag

Dolin:2007M

Dolin, J.: 2007, MONA 2, 20

Fasting:2006

Fasting, R. B. and Thygesen, R., Skrivehjulet: En modell for elevers skrivekompetanse

Harlen:2011:M

Harlen, W.: 2011, MONA 3, 46

Gympd

Haue, H., Damberg, E., Gleerup, J., Dolin, J., Kaspersen, P., Lieberkind, L., Madsen, A.-G., Lauridsen, E., Sanden, E., Ingerslev, G. H., Krogh, E., Michelsen, C., Christensen, T. S., Jensen, A., Raae, P. H., Hobel, P., Jakobsen, K., Kjærgaard, A., Knap, N., Miller, T., Christensen, C., Wiuff, E., Beck, S., Witzke, A., and Klange, A. B.: 2012, *Gymnasiepædagogik - En grundbog*, Vol. 4, Hans Reitzels Forlag, 1 edition

Hersey1

Hersey, P. and Blanchard, K.: 1969, Training and Development Journal 23(5), 26

Herse2

Hersey, P. and Blanchard, K.: 1977, *Management of Organizational Behavior*, Utilizing Human Resources, Prentice Hall, New Jersey, 3 edition

Illeris

Illeris, K.: 2006, *Læringens og tænkningens stil*, Chapt. 5 David Kolbs teori om læringsstile, Billesø & Baltzer

Jacobsen:2008M

Jacobsen, L. B.: 2008, MONA 4, 22

Johannsen:2009M

Johannsen, B. F. and Jacobsen, L. B.: 2009, MONA 2, 56

JTI

Jung, C. G.: 1971, "Psychological Types" Collected Works of Carl Gustav Jung, Vol. 6, Princeton University Press

Kolb: 1984 Kolb, D.: 1984, Experiential Learning: Experience as the Source of Learning and Development,
Prentice Hall

Krathwool: 2002 Krathwool, D. R.: 2002, Theory into practice 41(4), 212

Krogh: 2010 Krogh, E.: 2010, Gymnasiepædagogik (77), 34 ff

Meyer: 2008 Meyer, H.: 2008, Hvad er god undervisning?, Chapt. 1, Gyldendal

Michelsen: 2011M | Michelsen, C.: 2011, MONA 3, 72

FysB Ministeriet for Børn og Undervisning: 2013, Læreplan Fysik B

MBTI Myers, I. B. and Myers, P. B.: 1980, 1995, Gifts Differing: Understanding Personality Type., Davies-Black Publishing, Mountain View CA

Plauborg, H., Andersen, J. V., Ingerslev, G. H., and Laursen, P. F.: 2010, *Læreren som leder*, Chapt. 4 Forebyggende strategier og fokus på elevernes læring og motivation, Hans Reizels Forlag

Ringstad: 2002 Ringstad, H. E.: 2002, *Understanding Jungian Type - A practical guide*, Optimas organisasjonspsykologene as

STXbek UVM.dk: 2013, Bekendtgørelsen for STX

Warson: 2000 Watson, R.: 2000, *Good practice in science teaching - What research has to say*, Chapt. 4, pp 57 – 71, Open University Press, Buckingham, Philadelphia