

# Undervisningsplaner for

## 10. klasse

### Skoleåret 2021-2022

#### Indhold

Dansk 10A .....	2
Matematik 10A .....	4
Engelsk 10A & 10B .....	6
Idræt 10A .....	7
Medborgerskab 10A .....	8
Dansk 10B .....	10
Matematik 10B .....	12
Idræt 10B .....	17
Medborgerskab 10B & 10C .....	19
Dansk 10C .....	21
Matematik 10C .....	23
Engelsk 10C .....	28
Idræt 10C .....	30
Musik 10V .....	33
Krea 10V & 10Z .....	35
Tysk 10X .....	36
Fysik/kemi 10X & 10Y .....	38
Sport 10Z .....	45
Dansk HV .....	46
Matematik HV .....	48
Engelsk HV .....	50

## Dansk 10A

Mandag: 5.+6.lek

Tirsdag: 1.+2. lek

Onsdag: 3.+4. lek

Torsdag: 6. lek

Datoer	Tema	tekster	Andet	På skolen
9.aug – 13.aug	Introuge			Man: klassesdeling Torsdag: kano
16.aug – 20.aug	Introuge Litteraturhistorie			Ons: anderledes dag
23.aug – 27.aug	Romantikken	"Aftensang" oehlensläger		
30.aug – 3.sep	romantismen	"" "Skriftestolen" "På sneen"		
6.sep – 10.sep	studietur			
13.sep – 17.sep	Kortprosa		Sæt spor i 10.klasse + Clio- forløb	
20.sep – 24.sep	Kortprosa			Linjefagsdage tor- søn
27.sep – 1.okt	På Kanten	Nordkraft (hovedværk)		
4.okt – 8.okt	På Kanten	"som englene flyver" + "frels mig fra de velmenende" Evt en artikel		
11.okt – 15.okt	kortfilm	"Eating out" "trekanter af lykke"		
18.okt – 22.okt	Efterårsferie			
25.okt – 29.okt	kortfilm	100 meter fri	Se dagens lys ankommer fra CFU Gøre klar til terminsprøve	
1.nov – 5.nov	Brobygning			
8.nov – 12.nov				Terminsprøver tir- tor Forlænget weekend
15.nov – 19.nov	Scifi	"Se dagens lys"		
22.nov – 26.nov	Scifi	"Arbejde til alle Prøven		
29.nov – 3.dec	scifi	Mnemosynes børn		
6.dec – 10.dec	OSO			
13.dec – 17.dec	musikvideoer	Frk escobar		

20.dec – Juleferie				
24.dec				
27.dec – Juleferie				
31.dec				
3.jan – 7.jan	Klumme			
10.jan – Skitur				
14.jan				
17.jan – 21.jan	Kronik	Metoo (sofie linde) Undervisning i blåt skær		Forlænget weekend mandag
24.jan – 28.jan	kronik			
31.jan – 4.feb	dokumentar	Bonnie Alt for kliquen Til far eller anden kortdok		
7.feb – 11.feb	reportage		Sæt spor i 10.	
14.feb – vinterferie				
18.feb				
21.feb – 25.feb	pressefoto		Sæt spor i 10.	
28.feb – 4.mar	essay	Hvidtjørnen At kigge ud af vinduet		
7.mar – 11.mar	essay			
14.mar – 18.mar	Moderne Kunst	Piller Guldfisk Streetart (crazy frog)		
21.mar – 25.mar	Tove ditlevsen	Blinkende lygter Aften Manden og barnet Barndommens gade		
28.mar – 1.apr	Tove ditlevsen			
4.apr – 8.apr	Buffer			
11.apr – Linhefagsdage + påske				
15.apr				
18.apr – 22.apr	Trække fordybelsesområder			2.påskedag man.
25.apr – Fagdage				
29.apr				
2.maj – Skr prøver				Lørdag gl. elevers dag
6.maj				
9.maj – 13.maj	Afleverer synopse 10.maj (hvis prøven ligger på 1.dag)			Fredag st.bededag
16.maj – 20.maj				Lørdag nye elevers dag
23.maj – 27.maj				Tor+fre kr.himmelfart.
30.maj – Mdt prøver m.v.				Ons,tor og fre mdt prøver

## Matematik 10A

Nedenfor ses en oversigt over fokusemner for hver uge i skoleåret. Der kan naturligvis forekomme ændringer i løbet af året.

Efterfølgende ses en (ikke udtømmende) underemneoversigt, som vi i vidt omfang vil nå omkring.

Der vil være skriftlige afleveringer i form af fire FP10 problemregningsæt, foruden terminsprøven. Dertil projektarbejde, fremlæggelser osv. Der vil være en del gruppearbejde, bl.a. som forberedelse til den mundtlige gruppeprøve.

Vi vil i høj grad arbejde med kompendier fra Matematikbanken (matematikbanken.dk) samt eget materiale, og til tider emat.dk og matematik.gyldendal.dk. Meget fokus vil ligge på brugen af hjælpemidler, bl.a. regneark (fx Excel), GeoGebra og WordMat (eller andet CAS-værktøj).

*Allan Stig Rasmussen*

### Ugeoversigt

Uge	Obs	Lektioner	Emner	Afleveringer
32	Introuge	2+3	Intro, basis	
33		2+1+1	Intro, basis, idræt	
34		2+2+1	Problemregning, basis	#1 udl.
35		2+2+1	Basis, valuta	
<b>36</b>	<b>Studietur</b>			
37		2+2+1	Problemregning, geometri	#1 afl.
38	Linjefagsdage	2	Geometri	#1 retur
39		2+2+1	Geometri	
40		2+2+1	Trigonometri	#2 udl.
41		2+2+1	Kombinatorik, repetition	
<b>42</b>	<b>Efterårsferie</b>			
43		2+2+1	Kombinatorik	#2 afl.
<b>44</b>	<b>Brobygning</b>			#2 retur
<b>45</b>	<b>Terminsprøver</b>			
46	ASR->Hold-EM	2+2+1	Økonomi	
47		2+2+1	Økonomi	
48	Juleklip	2+1	Økonomi	
<b>49</b>	<b>OSO</b>			
50	Juleafslutning	2+2	Opsamling & repetition	
<b>51</b>	<b>Juleferie</b>			
<b>52</b>	<b>Juleferie</b>			
1		2+2+1	Procent, mønstre	
<b>2</b>	<b>Skitur</b>			
3		2+2+1	Statistik	#3 udl.
4		2+2+1	Statistik	
5		2+2+1	Statistik	
6		2+2+1	Opsamling, repetition	#3 afl.
<b>7</b>	<b>Vinterferie</b>			
8		2+2+1	Ligninger, funktioner	#3 retur
9		2+2+1	Funktioner	
10		2+2+1	Funktioner	

11		2+2+1	Mønstre, formler	
12		2+2+1	Problemregning	#4 udl.
13		2+2+1	Opsamling, repetition	
14		2+2+1	Opsamling, repetition	
<b>15</b>	<b>Påske</b>			
16		2+2+1	Opsamling, repetition	#4 afl.
17	Fagdage	6	Mundtlig prøve-prøve	#4 retur
18	Skr. prøver	2+1	Mundtlig forberedelse	
19	St. Bededag	2+2	Mundtlig forberedelse	
20		2+2+1	Mundtlig forberedelse	
21	Kr.Him.+forlænget	2	Mundtlig forberedelse	
22	Mdt. prøver	2	Afslutning	
<b>...</b>	<b>Mdt. prøver</b>			

## Underemneoversigt

### Tal og algebra

- Potens og kvadratrodsregning, fakultet
- Regnehierarki
- Brøker, decimaltal, procent & -point
- Måleenheder
- Algebra, reduktion
- Ligningsløsning
- Ligningssystemer

**Fokuskompetencer:** Repræsentation og symbolbehandling

### Sandsynlighed

- Statistisk sandsynlighed
  - Enkelt- og grupperede observationer
  - Hyppighed og frekvens (og summeret ditto), diagramtyper
  - Deskriptorer
    - Største- og mindsteværdi, variationsbredde, median, middeltal, typetal, kvartiler
  - Boksplot
- Hastighed
- Lineære funktioner
- Andensgradsfunktioner
- Andre ikke-lineære funktioner, bl.a. eksponentielle og omvendt proportionalitet

**Fokuskompetencer:** Problembehandling, modellering, hjælpemiddel

### Geometri

- Polygoner, ligesidet og -dannede, kongruens
- Opdeling og beregning vha. kendte figurer
- Omkreds, areal
- Rumfang, massefylde

- Regression
- Vinklinger og manipulation
- Store tals lov
- Kombinatorisk sandsynlighed
  - Jævnt og ujævnt udfaldsrum
  - Tælletræ, chancetræ
  - Enten eller (additionsprincippet)
  - Både og (multiplikationsprincippet)
  - Ordnet og uordnet
  - Med og uden tilbagelægning

**Fokuskompetencer:** Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel

### Økonomi og funktioner

- Valuta
- Rentesregning
- Vækst
- Annuitet
- Budget, indkomst, skat, moms m.v.
- Lån (ÅOP, gebyrer etc.)
- Formelanvendelse
- Beviser (Pythagoras, topvinkler,  $0! = 1$  m.fl.)
- Trigonometri
- Målestoksforhold

**Fokuskompetencer:** Kommunikation, ræsonnement og tankegang

### Mønstergenkendelse

- Diverse spil, på computer (fx "Den Kloge Frø" og Mensas IQ-test) såvel som fysisk
- Talrækker
- Diverse problemløsningsopgaver

## Engelsk 10A & 10B

UGE	Emne	Kommentar...
32	Intro + test	
33	Grammatik	Kongruens- og tællelighed
34	Go green	
35	Go Green	
36	Studietur	
37	Go Green	
38	Go Green	Skriftlig opgave/Stil
39	Go Green	Linjefagsdag torsdag og fredag
40	Civil Rights	
41	Civil Rights	
42	Efterårsferie	
43	Civil Rights	Skriftlig opgave/Stil
44	Brobygning	
45	Terminsprøver	Mandag normal – bruges af ASR
46	Civil Rights	
47	The Dream of America	
48	The Dream of America	
49	OSO	
50	The Dream of America	
51	The Dream of America	
52	JULEFERIE	
1	The Dream of America	
2	Skitur	
3	Janaica	
4	Jamaica	Skriftlige opgave / Stil
5	Jamaica	
6	Jamaica	
7	Vinterferie	
8	Jamaica	
9	People coping with war	
10	People coping with war	Skriftlige opgave / Stil
11	People coping with war	
12	People coping with war	
13	People coping with war	
14	Grammatik	
15	Linjefagsdage	Påske
16	Trække emne	Mandag fri
17	Outline - test	Fagdage
18	Skriftlige prøver	
19	Skriftlige prøver	
20	Outline afleveres	
21	Forberede eksamen	
22	Mundtlige prøver	Starter onsdag
23	Mundtlige prøver	
24	Mundtlige prøver	
25	Bamsebo	

## Idræt 10A

Uge	Dato	Obs	Lekt.	Emner
<b>32</b>	<b>Introuge</b>			
33	20/08 - Fri	Introuge	2	Intro, høvdingebold, ultimate
34	27/08 - Fri		2	Atletik
35	03/09 - Fri		2	Tests, kondi + styrke
<b>36</b>	<b>Studietur</b>			
37	17/09 - Fri		2	Badminton
<b>38</b>	<b>Linjefagsdage</b>			
39	01/10 - Fri		2	Boldbasis
40	08/10 - Fri		2	Fodbold
41	15/10 - Fri		2	Fysisk træning
<b>42</b>	<b>Efterårsferie</b>			
43	29/10 - Fri		2	Redskabsgymnastik
<b>44</b>	<b>Brobygning</b>			
<b>45</b>	<b>Forlænget weekend</b>			
46	19/11 - Fri		2	Dans og udtryk
47	26/11 - Fri		2	Dans og udtryk
48	03/12 - Fri		2	Bordtennis & skumtennis
<b>49</b>	<b>OSO</b>			
<b>50</b>	<b>Juleafslutning</b>			
<b>51</b>	<b>Juleferie</b>			
<b>52</b>	<b>Juleferie</b>			
1	07/01 - Fri		2	Akrobatik og yoga
<b>2</b>	<b>Skitur</b>			
3	21/01 - Fri		2	Hockey
4	28/01 - Fri		2	Basket
5	04/02 - Fri		2	Fysisk træning
6	11/02 - Fri		2	Volley
<b>7</b>	<b>Vinterferie</b>			
8	25/02 - Fri		2	Ultimate
9	04/03 - Fri		2	Badminton
10	11/03 - Fri		2	Redskabsgymnastik
11	18/03 - Fri		2	Buffer
12	25/03 - Fri		2	Stratego
13	01/04 - Fri		2	Løb
14	08/04 - Fri		2	Tests, kondi og styrke
<b>15</b>	<b>Påske</b>			
16	22/04 - Fri		2	Udeaktiviteter
<b>17</b>	<b>Fagdage</b>			
18	06/05 - Fri		2	Udeaktiviteter
<b>19</b>	<b>St. Bededag</b>			
20	20/05 - Fri		2	Afslutning
<b>21</b>	<b>Forlænget weekend</b>			
<b>...</b>	<b>Mundtlige prøver</b>			
	<b>I alt</b>		<b>52</b>	

## Medborgerskab 10A

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Tema for undervisning
32 9.-15. aug.	Mandag: Tour de Tjele Introdage	Intro
33 16.-22. aug.	Introdage	Intro
34 23.-29. aug.		Menneskerettigheder - folkedrab
35 30. aug. - 5. sep.		Menneskerettigheder - folkedrab
36 6.-12 sep.	Studietur samt forlænget weekend	
37 13.-19. sep.		Menneskerettigheder - folkedrab
38 20.-26. sep.	Tor-lør: linjefagsdage Søn: Efterskolernes dag	Menneskerettigheder - folkedrab
39 27.-sep.-3.okt.		Kriminalitet og konsekvenser for samfundet
40 4.-10 okt.		Kriminalitet og konsekvenser for samfundet
41 11.-17 okt.	Fredag: forældresamtaler	Kriminalitet og konsekvenser for samfundet
42 18.-24. okt.	Efterårsferie	
43 25.-31. okt.		Kriminalitet og konsekvenser for samfundet
44 1.-7. nov.		Projekt – "Gør en forskel" NGO'er
45 8.-14. nov.	Terminsprøve - Forlænget weekend	Projekt – "Gør en forskel" NGO'er
46 15.-21. nov.	Tirsdag: Grønlandsk dag	Projekt – "Gør en forskel" NGO'er
47 22.-28. nov		Projekt – "Gør en forskel" NGO'er
48 29. nov.-5. dec.	Torsdag: juleklippedag	Projekt – "Gør en forskel" NGO'er
49 6.-12. dec.		Projekt – "Gør en forskel" NGO'er
50 13.-19. dec.	Torsdag: Julemiddag Fredag: Juleafslutning og efterfølgende juleferie	Projekt – "Gør en forskel" NGO'er
51 20.-26. dec.	Juleferie	
52 27. dec. - 2. jan.	Juleferie	
1 3. - 9. jan.	Søndag: Skitur	Mennesker der ændrede verden
2 10. - 16. jan.	Søndag-fredag: skitur Fredag: forlænget weekend	
3 17. - 23. jan.	Man: forlænget weekend	Mennesker der ændrede verden
4 24. - 30. jan.		Mennesker der ændrede verden



5 31. jan - 6. feb.		Mennesker der ændrede verden
6 7. - 13. feb.	Fredag: Forældresamtale	Mennesker der ændrede verden
7 14. - 20. feb.	Vinterferie	
8 21. - 27. feb.		Kulter og sekter
9 28. feb. - 6. mar.	Tirsdag: Fastelavnsfest	Kulter og sekter
10 7. - 13. mar.		Kulter og sekter
11 14. - 20. mar.		Kulter og sekter
12 21. - 27. mar.		Myter og konspirationsteorier
13 28. mar. - 3. apr.		Myter og konspirationsteorier
14 4. - 10. apr.		Myter og konspirationsteorier
15 11. - 17 apr.	Linjefagsdage samt påske	Myter og konspirationsteorier
16 18. - 24. apr.		Myter og konspirationsteorier
17 25. apr. - 1. maj		Er vi bedre medborgere nu?
18 2. - 8. maj	Skriftlige prøver	
19 9. - 15. maj	Mandag til onsdag er der skriftlige prøver. Fredag Store Bededag	Er vi bedre medborgere nu?
20 16. - 22. maj	Lørdag: Nye elevers dag	Er vi bedre medborgere nu?
21 23. - 29. maj	Torsdag og fredag: Kristi Himmelfartsdag	Er vi bedre medborgere nu? Og afslutning
22 30. maj - 5. juni	Ons-fre: mundtlige prøver	
23 6. - 12. juni	Mandag: 2. pinsedag Mundtlige prøver	
24 13. - 19. juni	Mundtlige prøver	
25 20. - 26. juni	Mandag: rengøring Mandag-fredag: Bamsebo Fredag: transløktion	

## Dansk 10B

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Emne
32 9.-15. aug.	Mandag: Tour de Tjele Introdage	Introuge + Test
33 16.-22. aug.	Introdage	Test og samtaler
34 23.-29. aug.		Test og samtaler
35 30. aug. - 5. sep.	Lyrik opstart	TR, Sørensen Livet i badeværelset, Rifbjerg
36 6.-12 sep.	Studietur samt forlænget weekend	
37 13.-19. sep.	Personkarakteristik	Nødtur; Kim Fupz Tøser, Kim Fupz Dennis (kortfilm)
38 20.-26. sep.	Personkarakteristik	Nødtur; Kim Fupz Tøser, Kim Fupz Dennis (kortfilm)
39 27.-sep.-3.okt.	Hovedværk	Blinkende Lygter
40 4.-10 okt.	Hovedværk Modtagerrettet kommunikation	Blinkende lygter  Skriftlig aflevering
41 11.-17 okt.	Billedeanalyse Fredag: forældresamtaler	Where the wild roses grow Livets dans, Munch So simple, Kvium Terrified surgeons, Kvium Selvportræt, Kvium
42 18.-24. okt.	Efterårsferie	
43 25.-31. okt.	Det moderne gennembrud	Ane-Mette, Pontoppidan Lønningsdag, Nexø Sat ud, Henningsen Udslidt
44 1.-7. nov.	Brobygning	
45 8.-14. nov.	Trykte medier  Forlænget weekend	- Aktuelle artikler
46 15.-21. nov.	Tirsdag: Grønlandsk dag Trykte medier	- <u>Aktuelle Artikler</u>
47 22.-28. nov	Kortfilm/novellefilm	Pistol Valgaften Abu Adnan
48 29. nov.-5. dec.	Torsdag: juleklippedag Fædrelandssange/romantikken	Der er et yndigt land I Danmark er jeg født
49 6.-12. dec.	OSO	
50 13.-19. dec.	Romantikken Torsdag: Julemiddag Fredag: Juleafslutning og efterfølgende juleferie	Den lille pige med svovlstikkerne
51 20.-26. dec.	Juleferie	
52	Juleferie	

<b>27. dec. - 2. jan.</b>		
<b>1</b> <b>3. - 9. jan.</b>	Søndag: Skitur	
<b>2</b> <b>10. - 16. jan.</b>	Søndag-fredag: skitur Fredag: forlænget weekend	
<b>3</b> <b>17. - 23. jan.</b>	Man: forlænget weekend Faste reklamer/kampegner	
<b>4</b> <b>24. - 30. jan.</b>	Levende reklamer/kampagner	
<b>5</b> <b>31. jan - 6. feb.</b>	Fredag: Forældresamtale Genrekendskab og kommatering	Skriftlig aflevering
<b>6</b> <b>7. - 13. feb.</b>	Pressefoto	Årets pressefoto (clio-forløb)
<b>7</b> <b>14. - 20. feb.</b>	Vinterferie	
<b>8</b> <b>21. - 27. feb.</b>	Hovedværk	Stav til Psyko, Vedsø
<b>9</b> <b>28. feb. - 6. mar.</b>	Tirsdag: Fastelavnsfest Hovedværk fortsat	
<b>10</b> <b>7. - 13. mar.</b>	Opinionsgenren Debatindlæg Essay	Skal vi være venner, Sofie Vestergaard (clio) Ali flygtede fra Danmark, Ali Bako (clio)
<b>11</b> <b>14. - 20. mar.</b>	Lyrik – rep.	Gi mig Danmark tilbage, Natasja Frit land, Ulige numre
<b>12</b> <b>21. - 27. mar.</b>	Novelle repetition	Vædderen, Bødker
<b>13</b> <b>28. mar. - 3. apr.</b>	Novelle repetition	Lærerplads, Fupz
<b>14</b> <b>4. - 10. apr.</b>	Modtagerrettet kommunikation	Skriftlig aflevering
<b>15</b> <b>11. - 17. apr.</b>	Linjefagsdage samt påske	
<b>16</b> <b>18. - 24. apr.</b>		Repetition og træning i skriftlig FP10
<b>17</b> <b>25. apr. - 1. maj</b>		Repetition og træning i skriftlig FP10
<b>18</b> <b>2. - 8. maj</b>	Skriftlige prøver	Skriftlige prøver
<b>19</b> <b>9. - 15. maj</b>	Mandag til onsdag er der skriftlige prøver. Fredag Store Bededag	Forberedelse til mundtlig FP10
<b>20</b> <b>16. - 22. maj</b>	Lørdag: Nye elevs dag	Forberedelse til mundtlig FP10
<b>21</b> <b>23. - 29. maj</b>	Torsdag og fredag: Kristi Himmelfartsdag	Forberedelse til mundtlig FP10
<b>22</b> <b>30. maj - 5. juni</b>	Ons-fre: mundtlige prøver	Forberedelse til mundtlig FP10 Mundtlig prøveperiode
<b>23-25</b> <b>6. juni -</b>	Mundtlige prøver m.v.	Mundtlig prøveperiode

## Matematik 10B

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Emne
32 9.-15. aug.	Mandag: Tour de Tjele Intro dage	Introuge + Test
33 16.-22. aug.	Intro dage	Introduktion til Excel, Geogebra og WordMat
34 23.-29. aug.		Introduktion til Excel, Geogebra og WordMat
35 30. aug. - 5. sep.		<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvartrod og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder  <b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
36 6.-12 sep.	Studietur samt forlænget weekend	
37 13.-19. sep.		<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvartrod og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder  <b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
38 20.-26. sep.	Torsdag-lørdag: linjefagsdage Søndag: Efterskolernes dag	<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvartrod og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder  <b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
39 27.-sep.-3.okt.		<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvartrod og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder

		<b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
<b>40</b> <b>4.-10 okt.</b>		<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvadrater og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder  <b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
<b>41</b> <b>11.-17 okt.</b>	Fredag: forældresamtaler	<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvadrater og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder  <b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
<b>42</b> <b>18.-24. okt.</b>	Efterårsferie	
<b>43</b> <b>25.-31. okt.</b>		<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvadrater og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder  <b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
<b>44</b> <b>1.-7. nov.</b>	Brobygning	
<b>45</b> <b>8.-14. nov.</b>	Forlænget weekend	Introduktion til terminsprøver samt terminsprøver
<b>46</b> <b>15.-21. nov.</b>	Tirsdag: Grønlandsk dag	<u>Funktioner og modeller:</u> 1. gradsfunktioner 2. gradsfunktioner, parabler og 2. gradsligningen Hyperblen og omvendt proportionalitet Vækst og vækstformlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valuta</li> <li>• Rentesregning</li> <li>• Annuitet</li> <li>• Budget, indkomst og skat</li> <li>• Lån (ÅOP samt gebyrer)</li> </ul>

		<b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, modellering, hjælpemiddel
<b>47</b> <b>22.-28. nov</b>		<u>Funktioner og modeller:</u> 1. gradsfunktioner 2. gradsfunktioner, parabler og 2. gradsligningen Hyperblen og omvendt proportionalitet Vækst og vækstformlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valuta</li> <li>• Rentesregning</li> <li>• Annuitet</li> <li>• Budget, indkomst og skat</li> <li>• Lån (ÅOP samt gebyrer)</li> </ul> <b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, modellering, hjælpemiddel
<b>48</b> <b>29. nov.-5. dec.</b>	Torsdag: juleklippedag	<u>Funktioner og modeller:</u> 1. gradsfunktioner 2. gradsfunktioner, parabler og 2. gradsligningen Hyperblen og omvendt proportionalitet Vækst og vækstformlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valuta</li> <li>• Rentesregning</li> <li>• Annuitet</li> <li>• Budget, indkomst og skat</li> <li>• Lån (ÅOP samt gebyrer)</li> </ul> <b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, modellering, hjælpemiddel
<b>49</b> <b>6.-12. dec.</b>	OSO	
<b>50</b> <b>13.-19. dec.</b>	Torsdag: Julemiddag Fredag: Juleafslutning og efterfølgende juleferie	<u>Funktioner og modeller:</u> 1. gradsfunktioner 2. gradsfunktioner, parabler og 2. gradsligningen Hyperblen og omvendt proportionalitet Vækst og vækstformlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valuta</li> <li>• Rentesregning</li> <li>• Annuitet</li> <li>• Budget, indkomst og skat</li> <li>• Lån (ÅOP samt gebyrer)</li> </ul> <b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, modellering, hjælpemiddel
<b>51</b> <b>20.-26. dec.</b>	Juleferie	
<b>52</b> <b>27. dec. - 2. jan.</b>	Juleferie	
<b>1</b> <b>3. - 9. jan.</b>	Søndag: Skitur	<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang

<b>2</b> <b>10. - 16. jan.</b>	Søndag-fredag: skitur Fredag: forlænget weekend	
<b>3</b> <b>17. - 23. jan.</b>	Man: forlænget weekend	<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>4</b> <b>24. - 30. jan.</b>		<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>5</b> <b>31. jan - 6. feb.</b>	Fredag: Forældresamtale	<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>6</b> <b>7. - 13. feb.</b>		<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>7</b> <b>14. - 20. feb.</b>	Vinterferie	
<b>8</b> <b>21. - 27. feb.</b>		<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>9</b> <b>28. feb. - 6. mar.</b>	Tirsdag: Fastelavnsfest	<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  <b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.

<b>10</b> 7. - 13. mar.		<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  Fokuskompetencer: Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.
<b>11</b> 14. - 20. mar.		<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  Fokuskompetencer: Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.
<b>12</b> 21. - 27. mar.		<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  Fokuskompetencer: Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.
<b>13</b> 28. mar. - 3. apr.		<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  Fokuskompetencer: Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.
<b>14</b> 4. - 10. apr.		Repetition
<b>15</b> 11. - 17 apr.	Linjefagsdage samt påske	
<b>16</b> 18. - 24. apr.		Repetition og træning i skriftlig FP10
<b>17</b> 25. apr. - 1. maj		Repetition og træning i skriftlig FP10
<b>18</b> 2. - 8. maj	Skriftlige prøver	Skriftlige prøver
<b>19</b> 9. - 15. maj	Mandag til onsdag er der skriftlige prøver. Fredag Store Bededag	Forberedelse til mundtlig FP10
<b>20</b> 16. - 22. maj	Lørdag: Nye elevers dag	Forberedelse til mundtlig FP10
<b>21</b> 23. - 29. maj	Torsdag og fredag: Kristi Himmelfartsdag	Forberedelse til mundtlig FP10
<b>22</b> 30. maj - 5. juni	Ons-fre: mundtlige prøver	Forberedelse til mundtlig FP10 Mundtlig prøveperiode
<b>23</b> - 6. juni -	Mundtlige prøver m.v.	Mundtlig prøveperiode



## Idræt 10B

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Tema for undervisning
32 9.aug-15.aug	Man: Tour de Tjele, byvandring Tir: Forskellige aktiviteter Tor: Kanotur	
33 16.aug-22.aug	Tir: Branddag Ons: Anderledesdag	Høvdingebold / Stikbold
34 23.aug-29.aug		Atletik - spring og kast
35 30.aug-5.sep	Tir 31.aug - 1.temafest Søn 5.sep - Studietur	Test - Kondi og styrke
36 6.sep-12.sep	Man-Tor: Studietur Tor-Søn: Forlænget weekend	
37 13.sep-19.sep		Fodbold udendørs
38 20.sep-26.sep	Tor-Lør: linjefagsdage Søn: Efterskolernes dag	
39 27.sep-3.okt		Badminton
40 4.okt-10.okt		Ultimate / Ultimate - øvelser
41 11.okt-17.okt	Fre: Forældresamtale	Fysisk træning - cirkeltræning
42 18.okt-24.okt	Efterårsferie	
43 25.okt-31.okt		Yoga og mindfulness.
44 1.nov-7.nov	Brobygning for 10.kl	
45 8.nov-14.nov	Tirs-Tors: Terminsprøver Forlænget weekend	
46 15.nov-21.nov	Tirs: Grønlandskdag	Skumtennis og Bordtennis
47 22.nov-28.nov		Floorball/Hockey
48 29.nov-5.dec	Tor: Juleklippe/klistredag	Test - Kondi og styrke
49 6.dec-12.dec	OSO 10.Klasse	
50 13.dec-19.dec	Tors: Julemiddag Fre: Juleafslutning	Juleafslutning
51	Juleferie	
52	Juleferie Ankomst søndag d.2jan	
1 3.jan-9.jan	Søn: Skitur	Yoga og Mindfulness
2 10.jan-16.jan	Man-Fre: Skitur Fre-man: Forlænget weekend	
3 17.jan-23.jan	Man: Ankomst fra 19	Basket
4 24.jan-30.jan		Indendørs fodbold
5 31.jan-6.feb	Temafest	Badminton

6 7.feb-13.feb	Fre: Forældresamtaler	Fri leg
7 14.feb-20.feb	Vinterferie Ankomst Søndag d. 20.feb	
8 21.feb-27.feb		Ultimate
9 28.feb-6.mar	Tirs: Fastelavn	Dans og Udtryk
10 7.mar-13.mar		Dans og Udtryk
11 14.mar-20.mar		Bordtennis og Skumtennis
12 21.mar-27.mar		Løb
13 28.mar-3.apr	Man-ons: Linjefagsdage Tor-søn: Påske	
14 5.apr-9.apr	Man: Ankomst fra kl. 19	Fysiktræning styrke
15 11.apr-17.apr	Man-Ons: Linjefagsdage Tors-Søn: Påskeferie	Fagdage
16 18.apr-24.apr	Tir: 2.temafest: Bad taste party Lør: Nye elevers dag	Stratego
17 25.apr-1.maj	Man-Fre: Fagdage 9.+10.Klasse	Test - Kondi og styrke
18 2.maj-8.maj	Skriftlige Prøver Lør d.7 - Gamle elevers dag	Flagfootball udendørs
19 9.maj-15.maj	Man-Ons: Skriftlige Prøver Fre: Store Bededag	
20 16.maj-22.maj	Tir: Temafest Lør: Nye Elevers Dag	Afslutning
21 23.maj-29.maj	Tors: Kristihimmelfart Fre-Søn: Forlænget weekend	
22 30.maj-5.jun	Ons-fre: Mundtlige Prøver Søn: Pinsedag	
23 6.jun-12.jun	Man: 2.Pinsedag Mundtlige Prøver	
24 13.jun-19.jun	Mundtlige Prøver Lør: Galla Blive Weekend	
25 20.jun-26.jun	Man: rengøring Man-fre: Bamsebo Fre: afslutning	

## Medborgerskab 10B & 10C

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Emne
32 9.-15. aug.	Mandag: Tour de Tjele Introdage	Introuge + Test
33 16.-22. aug.	Introdage	Projekt "gør en forskel"
34 23.-29. aug.		Projekt "gør en forskel"
35 30. aug. - 5. sep.		Hvordan bliver man ekstremist?
36 6.-12 sep.	Studietur samt forlænget weekend	
37 13.-19. sep.		Hvordan bliver man ekstremist?
38 20.-26. sep.		Hvordan bliver man ekstremist?
39 27.-sep.-3.okt.		Hvordan bliver man ekstremist?
40 4.-10 okt.		Danskere i Krig
41 11.-17 okt.		Danskere i Krig
42 18.-24. okt.	Efterårsferie	
43 25.-31. okt.		Danskere i Krig
44 1.-7. nov.	Brobygning	
45 8.-14. nov.	Forlænget weekend	"Projekt gør en forskel"
46 15.-21. nov.		"Projekt gør en forskel"
47 22.-28. nov		"Projekt gør en forskel"
48 29. nov.-5. dec.		ungdomskulturer
49 6.-12. dec.	OSO	
50 13.-19. dec.		ungdomskulturer
51 20.-26. dec.	Juleferie	
52 27. dec. - 2. jan.	Juleferie	
1 3. - 9. jan.	Søndag: Skitur	ungdomskulturer
2 10. - 16. jan.	Søndag-fredag: skitur Fredag: forlænget weekend	
3 17. - 23. jan.	Man: forlænget weekend	Menneskerettigheder og verdensmål

4 24. - 30. jan.		Menneskerettigheder og verdensmål
5 31. jan - 6. feb.	Fredag: Forældresamtale	Menneskerettigheder og verdensmål
6 7. - 13. feb.		Menneskerettigheder og verdensmål
7 14. - 20. feb.	Vinterferie	
8 21. - 27. feb.		"projekt gør en forskel"
9 28. feb. - 6. mar.	Tirsdag: Fastelavnsfest	"projekt gør en forskel"
10 7. - 13. mar.		"projekt gør en forskel"
11 14. - 20. mar.		Mennesker der ændrede verden
12 21. - 27. mar.		Mennesker der ændrede verden
13 28. mar. - 3. apr.		Mennesker der ændrede verden
14 4. - 10. apr.		Selvvalgt projekt
15 11. - 17 apr.	Linjefagsdage samt påske	
16 18. - 24. apr.		Selvvalgt projekt
17 25. apr. - 1. maj		Selvvalgt projekt
18 2. - 8. maj	Skriftlige prøver	Skriftlige prøver
19 9. - 15. maj	Mandag til onsdag er der skriftlige prøver. Fredag Store Bededag	"projekt gør en forskel"
20 16. - 22. maj	Lørdag: Nye elevers dag	"projekt gør en forskel"
21 23. - 29. maj	Torsdag og fredag: Kristi Himmelfartsdag	"projekt gør en forskel"
22 30. maj - 5. juni	Ons-fre: mundtlige prøver	Forberedelse til mundtlig FP10 Mundtlig prøveperiode
23 6. - 12. juni	Mandag: 2. pinsedag Mundtlige prøver	Mundtlig prøveperiode
24 13. - 19. juni	Mundtlige prøver	Mundtlig prøveperiode
25 20. - 26. juni	Mandag: rengøring Mandag-fredag: Bamsebo Fredag: translokation	

## Dansk 10C

Mandag: 5. lek.

Onsdag: 1., 2. lek.

Torsdag: 5., 6. lek.

Fredag: 5., 6. lek.

Datoer	Tema	tekster	Andet	På skolen
9.aug – 13.aug	Introuge			Man: klassedeling Torsdag: kano
16.aug – 20.aug	Introuge Litteraturhistorie			Ons: anderledes dag
23.aug – 27.aug	Romantikken	Guldhornene		
30.aug – 3.sep		Klokken Bøgeskov i Maj		
6.sep – 10.sep	studietur			
13.sep – 17.sep	romantismen	Paa sneen		
20.sep – 24.sep	Kortprosa		Sæt spor i 10.klasse + Clio-forløb	Linjefagsdage tor - søn
27.sep – 1.okt	Kortprosa			
4.okt – 8.okt	Scifi	"Arbejde til alle Prøven		
11.okt – 15.okt	scifi	Mnemosynes børn		
18.okt – 22.okt	Efterårsferie			
25.okt – 29.okt	kortfilm	"Eating out" "trekanter af lykke" 100 meter fri		
1.nov – 5.nov	Brobygning			
8.nov – 12.nov	Terminsprøver tir-tor Forlænget weekend			
15.nov – 19.nov	På Kanten	Nordkraft (hovedværk)		18. nov. hovedværk "date med en engel" ankommer
22.nov – 26.nov	På Kanten	"som englene flyver" + "frels mig fra de velmenende" Evt en artikel		
29.nov – 3.dec	musikvideoer	Frk escobar		
6.dec – 10.dec	OSO			
13.dec – 17.dec	Klumme			
20.dec – 24.dec	Juleferie			
27.dec – 31.dec	Juleferie			

3.jan – 7.jan	Hovedværk	"date med en engel"		Aflevering "date med en engel"
10.jan – 14.jan	Skitur			
17.jan – 21.jan	Kronik	Metoo (sofie linde) Undervisning i blåt skær		Forlænget weekend mandag
24.jan – 28.jan	kronik			
31.jan – 4.feb	dokumentar	Bonnie Alt for kliquen Til far eller anden kortdok		
7.feb – 11.feb	reportage		Sæt spor i 10.	
14.feb – 18.feb	vinterferie			
21.feb – 25.feb	pressefoto		Sæt spor i 10.	
28.feb – 4.mar	essay	Hvidtjørnen At kigge ud af vinduet		
7.mar – 11.mar	essay			
14.mar – 18.mar	Moderne Kunst	Piller Guldfisk Streetart (crazy frog)		
21.mar – 25.mar	Tove ditlevsen	Blinkende lygter Aften Manden og barnet Barndommens gade		
28.mar – 1.apr	Tove ditlevsen			
4.apr – 8.apr	Buffer			
11.apr – 15.apr	Linhefagsdage + påske			
18.apr – 22.apr	Trække fordybelsesområder			2.påskedag man.
25.apr – 29.apr	Fagdage			
2.maj – 6.maj	Skr prøver			Lørdag gl. elevers dag
9.maj – 13.maj	Aflevere synopse 10.maj (hvis prøven ligger på 1.dag)			Fredag st.bededag
16.maj – 20.maj				Lørdag nye elevers dag
23.maj – 27.maj				Tor+fre kr.himmelfart.
30.maj – 3.juni	Mdt prøver			Ons,tor og fre mdt prøver
6.juni – 10.juni	Mdt prøver			Man 2.pinsedag
13.jun – 17.jun	Mdt prøver			
20.jun – 24.jun	Bamsebo			

## Matematik 10C

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Emne
32 9.-15. aug.	Mandag: Tour de Tjele Intro dage	Introuge + Test
33 16.-22. aug.	Intro dage	Introduktion til Excel, Geogebra og WordMat
34 23.-29. aug.		Introduktion til Excel, Geogebra og WordMat
35 30. aug. - 5. sep.		<p><u>Tal og Algebra:</u>            Potens, kvartrod og fakultet            Regnehierarki            Afrunding            Brøker, decimaltal, procent- og point.            Måleenheder            Ubekendte samt reduktion            Ligningsløsning samt ligningssystemer            Uligheder</p> <p><b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling</p>
36 6.-12 sep.	Studietur samt forlænget weekend	
37 13.-19. sep.		<p><u>Tal og Algebra:</u>            Potens, kvartrod og fakultet            Regnehierarki            Afrunding            Brøker, decimaltal, procent- og point.            Måleenheder            Ubekendte samt reduktion            Ligningsløsning samt ligningssystemer            Uligheder</p> <p><b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling</p>
38 20.-26. sep.	Torsdag-lørdag: linjefagsdage Søndag: Efterskolernes dag	<p><u>Tal og Algebra:</u>            Potens, kvartrod og fakultet            Regnehierarki            Afrunding            Brøker, decimaltal, procent- og point.            Måleenheder            Ubekendte samt reduktion            Ligningsløsning samt ligningssystemer            Uligheder</p> <p><b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling</p>
39 27.-sep.-3.okt.		<p><u>Tal og Algebra:</u>            Potens, kvartrod og fakultet            Regnehierarki            Afrunding            Brøker, decimaltal, procent- og point.            Måleenheder            Ubekendte samt reduktion            Ligningsløsning samt ligningssystemer            Uligheder</p>

		<b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
<b>40</b> <b>4.-10 okt.</b>		<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvadratrods og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder  <b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
<b>41</b> <b>11.-17 okt.</b>	Fredag: forældresamtaler	<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvadratrods og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder  <b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
<b>42</b> <b>18.-24. okt.</b>	Efterårsferie	
<b>43</b> <b>25.-31. okt.</b>		<u>Tal og Algebra:</u> Potens, kvadratrods og fakultet Regnehierarki Afrunding Brøker, decimaltal, procent- og point. Måleenheder Ubekendte samt reduktion Ligningsløsning samt ligningssystemer Uligheder  <b>Fokuskompetencer:</b> Repræsentation og symbolbehandling
<b>44</b> <b>1.-7. nov.</b>	Brobygning	
<b>45</b> <b>8.-14. nov.</b>	Forlænget weekend	Introduktion til terminsprøver samt terminsprøver
<b>46</b> <b>15.-21. nov.</b>	Tirsdag: Grønlandsk dag	<u>Funktioner og modeller:</u> 1. gradsfunktioner 2. gradsfunktioner, parabler og 2. gradsligningen Hyperblen og omvendt proportionalitet Vækst og vækstformlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valuta</li> <li>• Rentesregning</li> <li>• Annuitet</li> <li>• Budget, indkomst og skat</li> <li>• Lån (ÅOP samt gebyrer)</li> </ul>



		<b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, modellering, hjælpemiddel
<b>47</b> <b>22.-28. nov</b>		<u>Funktioner og modeller:</u> 1. gradsfunktioner 2. gradsfunktioner, parabler og 2. gradsligningen Hyperblen og omvendt proportionalitet Vækst og vækstformlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valuta</li> <li>• Rentesregning</li> <li>• Annuitet</li> <li>• Budget, indkomst og skat</li> <li>• Lån (ÅOP samt gebyrer)</li> </ul> <b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, modellering, hjælpemiddel
<b>48</b> <b>29. nov.-5. dec.</b>	Torsdag: juleklippedag	<u>Funktioner og modeller:</u> 1. gradsfunktioner 2. gradsfunktioner, parabler og 2. gradsligningen Hyperblen og omvendt proportionalitet Vækst og vækstformlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valuta</li> <li>• Rentesregning</li> <li>• Annuitet</li> <li>• Budget, indkomst og skat</li> <li>• Lån (ÅOP samt gebyrer)</li> </ul> <b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, modellering, hjælpemiddel
<b>49</b> <b>6.-12. dec.</b>	OSO	
<b>50</b> <b>13.-19. dec.</b>	Torsdag: Julemiddag Fredag: Juleafslutning og efterfølgende juleferie	<u>Funktioner og modeller:</u> 1. gradsfunktioner 2. gradsfunktioner, parabler og 2. gradsligningen Hyperblen og omvendt proportionalitet Vækst og vækstformlen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valuta</li> <li>• Rentesregning</li> <li>• Annuitet</li> <li>• Budget, indkomst og skat</li> <li>• Lån (ÅOP samt gebyrer)</li> </ul> <b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, modellering, hjælpemiddel
<b>51</b> <b>20.-26. dec.</b>	Juleferie	
<b>52</b> <b>27. dec. - 2. jan.</b>	Juleferie	
<b>1</b> <b>3. - 9. jan.</b>	Søndag: Skitur	<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang

<b>2</b> <b>10. - 16. jan.</b>	Søndag-fredag: skitur Fredag: forlænget weekend	
<b>3</b> <b>17. - 23. jan.</b>	Man: forlænget weekend	<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>4</b> <b>24. - 30. jan.</b>		<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>5</b> <b>31. jan - 6. feb.</b>	Fredag: Forældresamtale	<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>6</b> <b>7. - 13. feb.</b>		<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>7</b> <b>14. - 20. feb.</b>	Vinterferie	
<b>8</b> <b>21. - 27. feb.</b>		<u>Geometri:</u> Trigonometri, sinus, cosinus og tangens og Pythagoras Areal, rumfang og massefylde Målestoksforhold Formelanvendelse  <b>Fokuskompetencer:</b> Kommunikation, ræsonnement og tankegang
<b>9</b> <b>28. feb. - 6. mar.</b>	Tirsdag: Fastelavnsfest	<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  <b>Fokuskompetencer:</b> Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.

<b>10</b> 7. - 13. mar.		<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  Fokuskompetencer: Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.
<b>11</b> 14. - 20. mar.		<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  Fokuskompetencer: Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.
<b>12</b> 21. - 27. mar.		<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  Fokuskompetencer: Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.
<b>13</b> 28. mar. - 3. apr.		<u>Statistik og sandsynlighed:</u> Diagrammer Sandsynlighed og kombinatorik Observationer og tabeller  Fokuskompetencer: Problembehandling, Ræsonnement og tankegang, modellering, hjælpemiddel.
<b>14</b> 4. - 10. apr.		Repetition
<b>15</b> 11. - 17 apr.	Linjefagsdage samt påske	
<b>16</b> 18. - 24. apr.		Repetition og træning i skriftlig FP10
<b>17</b> 25. apr. - 1. maj		Repetition og træning i skriftlig FP10
<b>18</b> 2. - 8. maj	Skriftlige prøver	Skriftlige prøver
<b>19</b> 9. - 15. maj	Mandag til onsdag er der skriftlige prøver. Fredag Store Bededag	Forberedelse til mundtlig FP10
<b>20</b> 16. - 22. maj	Lørdag: Nye elevers dag	Forberedelse til mundtlig FP10
<b>21</b> 23. - 29. maj	Torsdag og fredag: Kristi Himmelfartsdag	Forberedelse til mundtlig FP10
<b>22</b> 30. maj - 5. juni	Ons-fre: mundtlige prøver	Forberedelse til mundtlig FP10 Mundtlig prøveperiode
<b>23</b> - 6. juni -	Mundtlige prøver m.v.	Mundtlig prøveperiode

## Engelsk 10C

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Tema for undervisning
32 9.-15. aug.	Mandag: Tour de Tjele Introdage	Intro Grammatik og test
33 16.-22. aug.	Introdage	Go green Skriftlig aflevering
34 23.-29. aug.		Go green
35 30. aug. - 5. sep.		Go green
36 6.-12 sep.	Studietur samt forlænget weekend	
37 13.-19. sep.		Go green
38 20.-26. sep.	Tor-lør: linjefagsdage Søn: Efterskolernes dag	Go green
39 27.-sep.-3.okt.		Go green
40 4.-10 okt.		Grammatik og skriftlig aflevering
41 11.-17 okt.	Fredag: forældresamtaler	The American Dream
42 18.-24. okt.	Efterårsferie	
43 25.-31. okt.		The American Dream + forberedelse til terminsprøve
44 1.-7. nov.	Brobygning	
45 8.-14. nov.	Terminsprøve - Forlænget weekend	The American Dream
46 15.-21. nov.	Tirsdag: Grønlandsk dag	The American Dream
47 22.-28. nov		The American Dream
48 29. nov.-5. dec.	Torsdag: juleklippedag	The American Dream
49 6.-12. dec.	OSO	
50 13.-19. dec.	Torsdag: Julemiddag Fredag: Juleafslutning og efterfølgende juleferie	India
51 20.-26. dec.	Juleferie	
52 27. dec. - 2. jan.	Juleferie	
1 3. - 9. jan.	Søndag: Skitur	
2 10. - 16. jan.	Søndag-fredag: skitur Fredag: forlænget weekend	
3 17. - 23. jan.	Man: forlænget weekend	India
4 24. - 30. jan.		India

5 31. jan - 6. feb.		India
6 7. - 13. feb.	Fredag: Forældresamtale	India
7 14. - 20. feb.	Vinterferie	
8 21. - 27. feb.		India
9 28. feb. - 6. mar.	Tirsdag: Fastelavnsfest	Grammatik og aflevering
10 7. - 13. mar.		Minorities
11 14. - 20. mar.		Minorities
12 21. - 27. mar.		Minorities
13 28. mar. - 3. apr.		Minorities
14 4. - 10. apr.		Minorities + skriftlig aflevering
15 11. - 17 apr.	Linjefagsdage samt påske	
16 18. - 24. apr.		Opsamling
17 25. apr. - 1. maj		Opsamling og trækning
18 2. - 8. maj	Skriftlige prøver	
19 9. - 15. maj	Mandag til onsdag er der skriftlige prøver. Fredag Store Bededag	Forberedelse til prøverne
20 16. - 22. maj	Lørdag: Nye elevers dag	Forberedelse til prøverne
21 23. - 29. maj	Torsdag og fredag: Kristi Himmelfartsdag	
22 30. maj - 5. juni	Ons-fre: mundtlige prøver	
23 6. - 12. juni	Mandag: 2. pinsedag Mundtlige prøver	
24 13. - 19. juni	Mundtlige prøver	
25 20. - 26. juni	Mandag: rengøring Mandag-fredag: Bamsebo Fredag: translokation	

## Idræt 10C

Undervisningen tager udgangspunkt i "Fælles fagmål for idræt 2016". Idræt er prøvefag og undervisningen tilrettelægges derfor med henblik på at gøre eleverne parate til FP i faget. Eleverne skal undervises i: Redskabsaktiviteter, boldbasis og boldspil, dans og udtryk, kropsbasis, løb-spring og kast (evt. natur- og udeliv) og teori. Undervisningen vil derfor være både praktisk og teoretisk.

Uge	Aktivitet på TE	Emne	Materiale
33	Introuge Mandag: klassesdeling	Introduktion til faget	Indholdsområder – hvad skal i kunne til eksamen (9.klasse)
34	Introuge Tirsdag: anderledes dag	Introduktion til faget og til eksamen – hvilke forventninger.  + Opvarmning & udstrækning.	Indholdsområder – hvad skal i kunne til eksamen (9.klasse)
35	Temafest	Boldbasis og boldspil  Introduktion, hvad er boldbasis?	Boldbasis  <a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/boldbasis-og-boldspil/spilkon-struktion-streetbasket/kapitler/boldbasis-og-boldspil">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/boldbasis-og-boldspil/spilkon-struktion-streetbasket/kapitler/boldbasis-og-boldspil</a>
36	Studietur	Studietur	
37		Boldbasis og boldspil  Spilhjulet, udvikle på et spil.	Spilhjulet  <a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/boldbasis-og-boldspil/spilkon-struktion-streetbasket/kapitler/spilhjulet">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/boldbasis-og-boldspil/spilkon-struktion-streetbasket/kapitler/spilhjulet</a>
38		Boldbasis og boldspil  Spilhjulet, udvikle på et spil. Hver gruppe udvikler på et eksisterende spil.  Grupperne præsenterer deres spil og vi afprøver dem fælles på klassen.	
39		Kropsbasis  Vi afprøver forskellig fysisk træning og snakker om den motoriske og fysiologiske sammenhæng.	Kroppen/Fysiologi:  <a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/opvarmning-til-musik/kapitler/fysisk-traening">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/opvarmning-til-musik/kapitler/fysisk-traening</a>
40		Kropsbasis  Fysisk aktivitet (diskuteret)	<a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/kropsbasis/slaaskultur-og-iscenesat-kamp/kapitler/kropsbasis">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/kropsbasis/slaaskultur-og-iscenesat-kamp/kapitler/kropsbasis</a>
41		Kropsbasis  Fysisk styrketræning  Udgangspunkt i CrossFit	Muskelarbejde.

			<a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/muskler-styrketraening-og-yoga/kapitler/styrketraening-og-muskler">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/muskler-styrketraening-og-yoga/kapitler/styrketraening-og-muskler</a>  Konditionstræning: <a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/bootcamp-puls/kapitler/kondition-og-kondital">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/bootcamp-puls/kapitler/kondition-og-kondital</a>
42	Efterårsferie		
43		Udgangspunkt i CrossFit som kombinere styrkeløft og konditionstræning	<a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/muskler-styrketraening-og-yoga/kapitler/crossfit-traening">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/muskler-styrketraening-og-yoga/kapitler/crossfit-traening</a>
44	10 kl. brobygning	Redskabsaktivitet:  Akrobatik m. øvelser på airtrack og madras. Vil indeholde elementer fra springgymnastik og parkour.	<a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/redskab/bevaegelsesserier-til-musik/kapitler/redskabsaktiviteter">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/redskab/bevaegelsesserier-til-musik/kapitler/redskabsaktiviteter</a>  <a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/redskab/parkour">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/redskab/parkour</a>
45	Terminsprøver		
46	Tirsdag grønlandsk aften	Filmning af parkourbevægelser på opstillet parkourbane.	<a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/redskab/parkour">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/redskab/parkour</a>
47		Redskabsaktivitet:  Øvelser på madras & airtrack. Introduktion og til filmning af parkour bevægelse.	<a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/redskab/parkour">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/redskab/parkour</a>
48	Tor: juleklip/-klistre	DANS RIKKE	
49	OSO 10. Klasse	Volleyball	Grundlæggende øvelser, fingerslag, baggerslag, serve & smash.
50	Tors: julemiddag	Volleyball	
51	Juleferie		
52	Juleferie		
53	Juleferie		
1		Volleyball	Spillernes funktion, vi får igangsat et spil, hvor eleverne skaber forståelse for spillernes placering og funktion.
2	Skitur		
3		Løb, spring & kast	Introduktion til atletik

4	Mandag: forlænget weekend	Løb, spring & kast	Atletik; Længdespring, højdespring, 60m løb & kuglestød. <a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/loeb-spring-kast/dogmeatletik/kapitler/loeb-spring-og-kast">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/loeb-spring-kast/dogmeatletik/kapitler/loeb-spring-og-kast</a>
5		Løb, spring & kast	Vi bygger videre på det lærte i uge 4.
6	Fredag: forældresamtaler	Løb, spring & kast	
7	Vinterferie		
8		Styrketræning	Introduktion til muskelgrupper, styrketræning.
9	Tirs: Fastelavn	Styrketræning	<a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/muskler-styrketraening-og-yoga/kapitler/styrketraening-og-muskler">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/muskler-styrketraening-og-yoga/kapitler/styrketraening-og-muskler</a>
10		Styrketræning	<a href="https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/muskler-styrketraening-og-yoga/kapitler/styrketraening-og-muskler">https://idraet7-9.gyldendal.dk/forloeb/fysisk-traening/muskler-styrketraening-og-yoga/kapitler/styrketraening-og-muskler</a>
11		Planlægning af træningsprogram	
12		Planlægning af træningsprogram	
13		Teori + eksamenssnak	
14		Teori + eksamenssnak	
15	Linjefagsdage		
16			
17	fagdage	Trækning af indholdsområder	Eksempel på disposition og praksisprogram
18	Skriftlige prøver	Skrive og øve	
19	Skriftlige prøver.		
20		Øve	
21		Øve	
22		Øve	
23		Øve	
24			
25	Man: Rengøring Man-fre: bamsebo		



## Musik 10V

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Emne
32 9.-15. aug.	Mandag: Tour de Tjele Introdage	Introuge + Test
33 16.-22. aug.	Introdage	
34 23.-29. aug.		Musikhistorie
35 30. aug. - 5. sep.		<u>Fokus på rytmik og fælles puls</u>
36 6.-12 sep.	Studietur samt forlænget weekend	
37 13.-19. sep.		<u>Fokus på rytmik og fælles puls</u>
38 20.-26. sep.		Sammenspilsnummer
39 27.-sep.-3.okt.		Sammenspilsnummer
40 4.-10 okt.		korsang
41 11.-17 okt.		
42 18.-24. okt.	Efterårsferie	
43 25.-31. okt.		
44 1.-7. nov.	Brobygning	
45 8.-14. nov.	Forlænget weekend	Sammenspilsnummer
46 15.-21. nov.		Sammenspilsnummer
47 22.-28. nov		Musik-historie
48 29. nov.-5. dec.		Musik historie
49 6.-12. dec.	OSO	
50 13.-19. dec.		Sammenspil - julesang
51 20.-26. dec.	Juleferie	
52 27. dec. - 2. jan.	Juleferie	
1 3. - 9. jan.	Søndag: Skitur	Sammenspilsnummer
2 10. - 16. jan.	Søndag-fredag: skitur Fredag: forlænget weekend	
3 17. - 23. jan.	Man: forlænget weekend	Sammenspilsnummer

4 24. - 30. jan.		Korsang
5 31. jan - 6. feb.	Fredag: Forældresamtale	Stomp og rytmisk bevægelse
6 7. - 13. feb.		Stomp og rytmisk bevægelse.
7 14. - 20. feb.	Vinterferie	
8 21. - 27. feb.		Sammenspilsnummer (fastelavn)
9 28. feb. - 6. mar.	Tirsdag: Fastelavnsfest	Sammenspilsnummer (fastelavn)
10 7. - 13. mar.		Mindre grupper - sammenspil
11 14. - 20. mar.		Mindre grupper - sammenspil
12 21. - 27. mar.		Musikhistorie (ESC)
13 28. mar. - 3. apr.		Musikhistorie (ESC)
14 4. - 10. apr.		Sammenspil (afslutningskoncert)
15 11. - 17 apr.	Linjefagsdage samt påske	
16 18. - 24. apr.		Sammenspil (nye elevers dag)
17 25. apr. - 1. maj		Sammenspil (nye elevers dag)
18 2. - 8. maj	Skriftlige prøver	Skriftlige prøver
19 9. - 15. maj	Mandag til onsdag er der skriftlige prøver. Fredag Store Bededag	
20 16. - 22. maj	Lørdag: Nye elevers dag	Sammenspil (nye elevers dag)
21 23. - 29. maj	Torsdag og fredag: Kristi Himmelfartsdag	Sammenspil og kor (afslutning)
22 30. maj - 5. juni	Ons-fre: mundtlige prøver	Forberedelse til mundtlig FP10 Mundtlig prøveperiode
23 6. - 12. juni	Mandag: 2. pinsedag Mundtlige prøver	Mundtlig prøveperiode
24 13. - 19. juni	Mundtlige prøver	Mundtlig prøveperiode
25 20. - 26. juni	Mandag: rengøring Mandag-fredag: Bamsebo Fredag: translokation	

## Krea 10V & 10Z

32	Introdage
33	Origamifugl
34	Introduktion til krea, ideer, Tape Art
35	Insekthoteller
36	Studietur
37	Insekthoteller
38	Den gode gerning
39	Tegn på tøj og sko
40	Perler smykker
41	Perler smykker
42	Efterårsferie
43	Graffiti
44	Brobygning
45	Skriftlige prøver
46	Graffiti
47	Tryk på tøj
48	Tryk på tøj
49	OSO
50	Julepynt
51	Juleferie
52	Juleferie
1	Book art
2	Skitur
3	Dekorer LP
4	Dekorer LP
5	Collage
6	Collage
7	Vinterferie
8	Mal på sten
9	Mal på sten
10	Spil
11	Gåtur
12	Fri leg
13	Banksyfilm
14	Street Art
15	Liniefagsdage
16	Doodle
17	Fagdage
18	Skriftlige prøver
19	Skriftlige prøver
20	Zentangle
21	Grydelapper
22	Mundtlige prøver
23	Mundtlige prøver
24	Mundtlige prøver
25	Bamsebo

# Tysk 10X

## Fra introdag til studieturen

Vi øver først og fremmest mundtlig sprogfærdighed ved hjælp af lydfiler således at eleverne bliver bedst muligt rustet til studieturen til Berlin. Vi arbejder med telefonen som værktøj til at finde rundt i Berlin og opgiver et emne "Mit dem Handy unterwegs in Berlin" til mundtlig eksamen. Vi gennemgår nogle alm. grammatiske regler i praksis.

## Efter studieturen frem til efterårsferien

Klassen arbejder videre med mundtlig sprogfærdighed med udgangspunkt i berlinturen og forsøger at få struktureret fortællinger om turen. Elementær grammatik gennemgås i små bidder Vi begynder også med skriftlig tysk ud fra lydfiler.

## Fra efterårsferien til Jul

Vi arbejder med "Tysk øvehæfte 3" + "Skriftlig tysk for 9.-10.Klasse – "Forlaget Sprogbøger"

Vi ser filmen " Fack ju Goethe" Den bearbejdes sprogligt som hverdagstysk og temaet om unges problemer opgives som eksamensemne. Der arbejdes med filmen først med danske undertekster, og efterhånden med klip fra filmen uden undertekster.

Vi ser filmen "Die Welle", og arbejder på samme måde på at lytte, tale og skrive dagligdagstysk. Filmen kommer til at danne udgangspunkt for et opgivet emne til eksamen.

**Efter jul** er der kun 1 lektion inden skiferien. Vi repeterer mundtlig sprogfærdighed og elementær grammatik.

## Fra skiferien til vinterferien

Vi arbejder med skriftlig og mundtlig sprogfærdighed ud fra et emne, der vælges af eleven i henhold til fritidsaktivitet. Emnet opgives til mundtlig eksamen med opgivelse af udvalgte tekster sammen med nogle østriske og schweiziske tekster i henhold til eksamensbestemmelserne.

## Fra vinterferien til påskeferien

Træner vi mundtlig og skriftlig sprogfærdighed ud fra de emner, vi har arbejdet med og eleverne må finde ud af at indsnævre deres prøveemner til eksamensopgivelserne.

**Fra påske til sommerferien** arbejder vi helt målrettet på eksamensopgivelserne bl.a. med prøveeksamen ved hjælp af ældre prøver.

Arbejder vi meget konkret med henblik på evt. eksamen. Vi skal aftale hvilke emner og tekster, vi vil fremlægge som mundtligt eksamensstof og træne fri skriftlig fremstilling.



## Fysik/kemi 10X & 10Y

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Tema for undervisning
32 9.aug-15.aug	Man: Tour de Tjele, byvandring Tir: Forskellige aktiviteter Tor: Kanotur	Intro uge
33 16.aug-22.aug	Tir: Branddag Ons: Anderledesdag	Atomfysik:  Introduktion af forløbet: Atomfysik  <b>Emneforløbet:</b> Atomer og andre småting  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektronen opdages</li> <li>- Atomkernens størrelse</li> <li>- Elektronspring laver lys</li> <li>- Lys som fingeraftryk</li> <li>- Kvantefysik</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Elektronspring laver farver</li> </ul> </li> <li>- Protoner og neutroner</li> </ul>
34 23.aug-29.aug		Atomfysik:  <b>Emneforløbet:</b> Radioaktivitet  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stråler fra uran</li> <li>- Marie Curie og radium</li> <li>- Tre slags stråling</li> <li>- Halveringstid</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Halveringstid og terninger</li> </ul> </li> <li>- Hvorfor er nogle isotoper radioaktive?</li> <li>- Geigertælleren</li> <li>- Fysikkens mest kendte formel</li> </ul>
35 30.aug-5.sep	Tir 31.aug - 1.temafest Søn 5.sep - Studietur	Atomfysik:  <b>Emneforløbet:</b> Radioaktivitet i brug  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Virker nyrenerne</li> <li>- Hvor gammel er ismanden? - Kulstof-14-metoden</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Radioaktivt radon i kælderen</li> </ul> </li> </ul> <b>Emneforløbet:</b> Energi fra kernen  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fission</li> <li>- Kernekraft</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kernekraftværker</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Kædereaktion</li> </ul> </li> </ul>
36 6.sep-12.sep	Man-Tor: Studietur Tor-Søn: Forlænget weekend	
37 13.sep-19.sep		<p>Atomfysik:</p> <p>Cafe - Radioaktivitet og din krop</p> <p>Opsamling og evaluering</p>
38 20.sep-26.sep	Tor-Lør: linjefagsdage Søn: Efterskolernes dag	<p>Himmel og jord:</p> <p>Introduktion af forløbet: Himmel og jord</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Fra Universet til dig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Det hele begynder</li> <li>- Hvor kommer atomerne fra?</li> <li>- Astronomiske afstande</li> <li>- Afstanden til stjernerne</li> <li>- Eksperiment: Dobbeltstjerner</li> </ul>
39 27.sep-3.okt		<p>Himmel og jord:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Vind og vejr</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skyer</li> <li>- Klimaet - før og nu og i fremtiden</li> <li>- Søbrise og landbrise</li> <li>- Fronter giver nedbør</li> <li>- Det føles koldt, når vinden blæser</li> <li>- Vejrudsigter og sommerfugle</li> <li>- Eksperiment: Chill-effekten</li> </ul>
40 4.okt-10.okt		<p>Himmel og jord:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Jorden under dig</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jorden brænder</li> <li>- Jorden svømmer</li> <li>- Jorden skælver</li> <li>- Jordens skaller</li> <li>- Eksperiment: Seismograf</li> </ul>
41 11.okt-17.okt	Fre: Forældresamtale	<p>Himmel og jord:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Fra dig til atomerne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikroskoper</li> <li>- Atomare mikroskoper</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der er en endnu mindre verden</li> <li>- Eksperiment: Små atomkerner</li> </ul> <p>Cafe - Sorte huller og mørkt stof</p> <p>Opsamling og evaluering</p>
42	Efterårsferie	
43 25.okt-31.okt		Buffer
44 1.nov-7.nov	Brobygning for 10.kl	
45 8.nov-14.nov	Tirs-Tors: Terminsprøver	<p>Madens Kemi:</p> <p>Introduktion af forløbet: Madens kemi</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Kemiske stoffer i maden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kulhydrater, fedtstoffer og proteiner</li> <li>- Monosaccharider</li> <li>- Eksperiment: Monosaccharider og disaccharider</li> <li>- Proteiner</li> <li>- Fedtstoffer</li> </ul>
46 15.nov-21.nov	Tirs: Grønlandskdag	<p>Madens Kemi:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Drikkevarer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sportsdrik</li> <li>- Mælk</li> <li>- Vand med brus</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Et colaspringvand</li> </ul> </li> <li>- Kemisk ligevægt</li> </ul>
47 22.nov-28.nov		<p>Madens Kemi:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Produktion af fødevarer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tilsætningsstoffer</li> <li>- Bagning</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Fremstilling af farvestoffet i cola</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Emneforløbet:</b> Sund mad - farlig mad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mineraler</li> <li>- Konservering</li> <li>- Konserveringsmetoder der hæmmer mikroorganismers formering</li> <li>- Energien i mad</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Energien i alkohol</li> </ul> </li> </ul>
48 29.nov-5.dec	Tor: Juleklippe/klistredag	<p>Madens Kemi:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Sund mad - farlig mad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mineraler</li> <li>- Konservering</li> <li>- Konserveringsmetoder der hæmmer mikroorganismers formering</li> <li>- Energien i mad</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Energien i alkohol</li> </ul> </li> </ul> <p>Cafe - Tyggegummi</p> <p>Opsamling og evaluering</p>
49 6.dec-12.dec	OSO 10.Klasse	
50 13.dec-19.dec	Tors: Julemiddag Fre: Juleafslutning	Buffer og jule sjov
51	Juleferie	
52	Juleferie Ankomst søndag d.2jan	
1 3.jan-9.jan	Søn: Skitur	<p>Kemisk Produktion:</p> <p>Introduktion af forløbet: Kemisk produktion</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Nanoteknologi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Længdeenheden nanometer</li> <li>- Nanopartiklernes størrelse</li> <li>- Nanopartiklernes overflade</li> <li>- Katalysatorer af nanopartikler</li> <li>- Eksperiment: Nanopartikler gøres synlige</li> </ul>
2 10.jan-16.jan	Man-Fre: Skitur Fre-man: Forlænget weekend	
3 17.jan-23.jan	Man: Ankomst fra 19	<p>Kemisk Produktion:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Materialer i et hus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalk og mørtel</li> <li>- Gipsplader</li> <li>- Cement og beton</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Kalkbrænding</li> </ul> </li> <li>- Mursten, keramiske fliser og tagsten Glas</li> </ul>
4 24.jan-30.jan		Kemisk Produktion:

		<p><b>Emneforløbet:</b> Gødning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundstoffer i planterne</li> <li>- NPK-gødning</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ammoniak fra NPK-gødning</li> </ul> </li> </ul>
5 31.jan-6.feb	Temafest	<p>Kemisk Produktion:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Olie og plast</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Råolie</li> <li>- Carbonhydrider</li> <li>- Cracking</li> <li>- Plast</li> <li>- Fremstilling af plast ved polymerisering</li> <li>- Eksperiment <ul style="list-style-type: none"> <li>○ En flaskeskulptur af termoplast</li> </ul> </li> </ul>
6 7.feb-13.feb	Fre: Forældresamtaler	<p>Kemisk Produktion:</p> <p>Cafe - Kemikerne gør dig til spiderman</p> <p>Opsamling og evaluering</p>
7 14.feb-20.feb	Vinterferie Ankomst Søndag d. 20.feb	
8 21.feb-27.feb		<p>Energi på vej:</p> <p>Introduktion af forløbet: Energi på vej</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Induktion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strømme og magnetiske felter</li> <li>- Induktionen opdages</li> <li>- Flere induktionseksperimenter</li> <li>- Anvendelse af induktion</li> <li>- Transformeren</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Faldende magnet i kobberør</li> </ul> </li> </ul>
9 28.feb-6.mar	Tirs: Fastelavn	<p>Energi på vej:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Energiforsyning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jævn- og vekselspænding</li> <li>- Højspænding giver mindre tab</li> <li>- Trefasespænding</li> <li>- Energikvalitet og virkningsgrad</li> <li>- Geotermisk energi</li> <li>- Eksperiment:</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Smelte søm med transformere</li> </ul>
10 7.mar-13.mar		<p>Energi på vej:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Brintsamfundet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydrogen som energibærer</li> <li>- Brændselsceller</li> <li>- Der er uløste problemer</li> <li>- Solceller som energikilde</li> <li>- Alternativer til brintsamfundet</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Brintbilen</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Emneforløbet:</b> Anvendelser af induktion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Induktionskomfuret</li> <li>- Mikrobølgeovnen</li> <li>- Cykellygten</li> <li>- Den elektriske guitar</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Varmt vand til en kop te</li> </ul> </li> </ul>
11 14.mar-20.mar		<p>Energi på vej:</p> <p><b>Emneforløbet:</b> Anvendelser af induktion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Induktionskomfuret</li> <li>- Mikrobølgeovnen</li> <li>- Cykellygten</li> <li>- Den elektriske guitar</li> <li>- Eksperiment: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Varmt vand til en kop te</li> </ul> </li> </ul> <p>Cafe - Sikkerhedstjek i lufthavnen Opsamling og evaluering</p>
12 21.mar-27.mar		<p>Programmering:</p> <p>Introduktion af forløbet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verdens første computerspil</li> <li>- Typer af computerspil</li> <li>- Scratch</li> <li>- Brugeroprettelse</li> <li>- Brugerfladen</li> </ul>
13 28.mar-3.apr	<p>Man-ons: Linjefagsdage</p> <p>Tor-søn: Påske</p>	
14 5.apr-9.apr	<p>Man: Ankomst fra kl. 19</p>	<p>Programmering:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Så er vi klar! <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mus efter ost</li> <li>○ Saml æbler</li> <li>○ Birdshooter</li> </ul> </li> </ul>

15 11.apr-17.apr	Man-Ons: Linjefagsdage Tors-Søn: Påskeferie	
16 18.apr-24.apr	Tir: 2.temafest: Bad taste party Lør: Nye elevers dag	<p>Programmering:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mere programmering <ul style="list-style-type: none"> <li>o Ohms lov</li> <li>o Robot følger sort streg</li> <li>o Solen, Jorden og Månen</li> <li>o Molekylebevægelser</li> </ul> </li> </ul>
17 25.apr-1.maj	Man-Fre: Fagdage 9.+10.Klasse	<p>Programmering:</p> <p>Tjek Evaluering</p>
18 2.maj-8.maj	Skriftlige Prøver Lør d.7 - Gamle elevers dag	
19 9.maj-15.maj	Man-Ons: Skriftlige Prøver Fre: Store Bededag	Prøveforberedelse, Repetition og opsamling
20 16.maj-22.maj	Tir: Temafest Lør: Nye Elevers Dag	Prøveforberedelse, Repetition og opsamling
21 23.maj-29.maj	Tors: Kristihimmelfart Fre-Søn: Forlænget weekend	Prøveforberedelse, Repetition og opsamling
22 30.maj-5.jun	Ons-fre: Mundtlige Prøver Søn: Pinsedag	Prøveforberedelse, Repetition og opsamling
23 6.jun-12.jun	Man: 2.Pinsedag Mundtlige Prøver	
24 13.jun-19.jun	Mundtlige Prøver Lør: Galla Blive Weekend	
25 20.jun-26.jun	Man: rengøring Man-fre: Bamsebo Fre: afslutning	

## Sport 10Z

Uge	Dato	Obs	Lekt.	Emner
<b>32</b>	<b>Introuge</b>			
33	19/08	Introuge	3	Tilrettelægges sammen med elever
34	26/08		3	Tilrettelægges sammen med elever
35	02/09		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>36</b>	<b>Studietur</b>			
37	16/09		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>38</b>	<b>Linjefagsdage</b>			
39	30/09		3	Tilrettelægges sammen med elever
40	07/10		3	Tilrettelægges sammen med elever
41	14/10		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>42</b>	<b>Efterårsferie</b>			
43	28/10		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>44</b>	<b>Brobygning</b>			
45	11/11		3	Tilrettelægges sammen med elever
46	18/11		3	Tilrettelægges sammen med elever
47	25/11		3	Tilrettelægges sammen med elever
48	02/12		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>49</b>	<b>OSO</b>			
<b>50</b>	<b>Juleafslutning</b>			
<b>51</b>	<b>Juleferie</b>			
<b>52</b>	<b>Juleferie</b>			
1	06/01		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>2</b>	<b>Skitur</b>			
3	20/01		3	Tilrettelægges sammen med elever
4	27/01		3	Tilrettelægges sammen med elever
5	04/02		3	Tilrettelægges sammen med elever
6	10/02		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>7</b>	<b>Vinterferie</b>			
8	24/02		3	Tilrettelægges sammen med elever
9	03/03		3	Tilrettelægges sammen med elever
10	10/03		3	Tilrettelægges sammen med elever
11	17/03		3	Tilrettelægges sammen med elever
12	24/03		3	Tilrettelægges sammen med elever
13	31/03		3	Tilrettelægges sammen med elever
14	07/04		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>15</b>	<b>Påske</b>			
16	21/04		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>17</b>	<b>Fagdage</b>			
18	05/05		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>19</b>	<b>St. Bededag</b>			
20	19/05		3	Tilrettelægges sammen med elever
<b>21</b>	<b>Forlænget weekend</b>			
<b>...</b>	<b>Mundtlige prøver</b>			
	<b>I alt</b>		<b>81</b>	

## Dansk HV

UGE	Emne	Materialer
32	Introuge og Kim Fupz Aakesson	Raftehegn, Jomfruen
33	Kim Fupz Aakesson	Slik, Rene Hjerter (film)
34	Kim Fupz Aakesson	Tennis, Bibliografi
35	personkarakteristik og miljøbeskrivelse + læsetest	
36	<b>STUDIERTUR</b>	
37	Spillefilm m. fokus på personkarakteristik og miljøbeskrivelse.	Blinkende Lygter, Anders Thomas Jensen
38	Ungdomsliv	
39	Ungdomsliv	
40	Ungdomsliv	
41	Billedanalyse Det moderne gennembrud-billede	Livets dans, Munk Its so simple, Kvium Sommeraften ved Skagens strand, Ancher Sat ud Udslidt
42	<b>EFTERÅRSFERIE</b>	
43	Forberedelse til terminsprøver	
44	<b>Brobygning for 10. klasserne</b>	
45	Terminsprøver	
46	Terminsprøver	
47	Avisgenrer	Div. Aktuelle artikler
48	<b>BROBYGNING MERCANTEC</b>	<b>Mekaniker/ Svejsekursus</b>
49	OSO	
50	Avisgenrer	Div. Aktuelle artikler
51	<b>JULEFERIE</b>	
52	<b>JULEFERIE</b>	
1	Romanlæsning	Min fucking familie, Ina Bruhn
2	<b>SKITUR</b>	
3	Romanlæsning	Min fucking familie, Ina Bruhn
4	Romanlæsning + opgave	Min fucking familie, Ina Bruhn
5	Danskhed/Nationalromantik/ Lyrik Danskhed/lyrik	I Danmark er jeg født, HC Andersen 0,7 Der er et yndigt land, Oehlenschläger 1,5 Gi mig Danmark tilbage, Natasja 2,2 ns
6	Danskhed/Nationalromantik/ Lyrik Danskhed/lyrik	I Danmark er jeg født, HC Andersen 0,7 Der er et yndigt land, Oehlenschläger 1,5 Gi mig Danmark tilbage, Natasja 2,2 ns
7	<b>VINTERFERIE</b>	
8	<b>BROBYGNING MERCANTEC</b>	<b>Smed/ Svejsning</b>
9	Danskhed/artikler	I Danmark er jeg født som muslim, 8,4
10	Danskhed/artikler	Martin Henriksen finder ikke danskeden på Nørrebro, men i en loge i Tyskland. 14,2
11	Ondskab/novelle	Vædderen – Bødker 8 ns Snemanden—Jürgensen 21 ns
12	Ondskab/novelle	Vædderen – Bødker 8 ns Snemanden—Jürgensen 21 ns
13	Et liv på kanten/Novelle	Som englenerne flyver 13 ns
14	Det gode liv	Sådan kom de ud af bandemiljøet 3,2 ns

<b>15</b>	<b>LINJEFAGS DAGE</b>	
<b>16</b>	Det gode liv	Hverdagen, Turell 2ns Svantes lykkeligste dag, Benny Andersen 1 ns Det gode liv, Sivas
<b>17</b>	<b>FAG DAGE</b> Opsamling Genrekendskab Grammatik	
<b>18</b>	<b>SKRIFTLIGE PRØVER</b>	
<b>19</b>	Synopse	
<b>20</b>	Synopse	
<b>21</b>	Synopse + repetition	
<b>22</b>	Repetition Mundtlige prøver	
<b>23</b>	Mundtlige prøver	
<b>24</b>	Mundtlige prøver	
<b>25</b>	<b>BAMSEBO</b>	

## Matematik HV

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Tema for undervisning
32 9.aug-15.aug	Man: Tour de Tjele, byvandring Tir: Forskellige aktiviteter Tor: Kanotur	Introduktion til matematikfaget Introduktion til Wordmat, Excel regneark og Geogebra - Download og installering af programmer
33 16.aug-22.aug	Tir: Branddag Ons: Anderledesdag	Introduktion til matematikfaget Introduktion til Wordmat, Excel regneark og Geogebra - Konstruktion i Geogebra (Kompndie)
34 23.aug-29.aug		Geogebra (Kompndie) - Konstruktion og Funktioner i Geogebra
35 30.aug-5.sep	Tir 31.aug - 1.temafest Søn 5.sep - Studietur	Wordmat (Kompndie) - Vejledning, beregninger og Ligninger - Trekantsløser
36 6.sep-12.sep	Man-Tor: Studietur Tor-Søn: Forlænget weekend	
37 13.sep-19.sep		Tal og algebra (Basismatematik - kompndie) - Algebra og reduktion (s.9 - 11)
38 20.sep-26.sep	Tor-Lør: linjefagsdage Søn: Efterskolernes dag	Tal og algebra(Basismatematik - kompndie) - Brøker (s. 16 - 19)
39 27.sep-3.okt		Tal og algebra(Basismatematik - kompndie) - Brøker (s. 16 - 19) - Procent del 1 (s.24 - 35)
40 4.okt-10.okt		Tal og algebra(Basismatematik - kompndie) - Procent del 1 (s.24 - 35) - Moms (s.38-41)
41 11.okt-17.okt	Fre: Forældresamtale	Rep og opsamling af tal og algebra
42	Efterårsferie	
43 25.okt-31.okt		Funktioner (Lineær forskrift, Skæring, Hældning og Sildeben) - Kompetencer & 1.grads funktioner (s. 5-12) - Førstegrads funktioner (s.13 - 14)
44 1.nov-7.nov	Brobygning for 10.kl	
45 8.nov-14.nov	Tirs-Tors: Terminsprøver	Funktioner (Lineær forskrift, Skæring, Hældning og Sildeben) - Førstegrads funktioner (s.15 - 17) - Førstegrads funktioner (s.18 - 21)
46 15.nov-21.nov	Tirs: Grønlandskdag	Funktioner (Lineær forskrift, Skæring, Hældning og Sildeben) - Førstegrads funktioner (s.22 - 28) - Førstegrads funktioner (s.29 - 36)
47 22.nov-28.nov		Geometri: (Kompndie) - Længde og Areal (s. 10 - 12) - Areal og Rumfang (s. 13 - 22)
48 29.nov-5.dec	Tor: Juleklippe/klistredag	Geometri: (Kompndie) - Rumfang massefylde (s. 16 - 25) - Konstruktion/Skitse/Ræsonnement (s. 26 - 34)
49 6.dec-12.dec	OSO 10.Klasse	Geometri: (Kompndie) - Konstruktion/Skitse/Ræsonnement (s. 26 - 34)
50 13.dec-19.dec	Tors: Julemiddag Fre: Juleafslutning	Geometri: (Kompndie) - Buffer opsamling - Beviser og ræsonnoment (s. 35 - 38)
51	Juleferie	



52	Juleferie Ankomst søndag d.2jan	
1 3.jan-9.jan	Søn: Skitur	Opstart, Repetition og Buffer
2 10.jan-16.jan	Man-Fre: Skitur Fre-man: Forlænget weekend	
3 17.jan-23.jan	Man: Ankomst fra 19	P.E.T - Pythagoras og de retvinklede (s.2 - 11)
4 24.jan-30.jan		P.E.T - Ensvinklede trekkanter (s.12 - 19)
5 31.jan-6.feb	Temafest	P.E.T - Trigonometri (s.20 - 26)
6 7.feb-13.feb	Fre: Forældresamtaler	P.E.T - Opsamling og rep
7 14.feb-20.feb	Vinterferie Ankomst Søndag d. 20.feb	
8 21.feb-27.feb		Sandsynlighed og Kombinatorik - Sandsynlighed (s.7 - 10) - Grundlæggende Kombinatorik (s. 12 - 20)
9 28.feb-6.mar	Tirs: Fastelavn	Sandsynlighed og Kombinatorik - Ordnet og Uordnet (s.21 - 28) - Ordnet og Uordnet fortsat. - Jævnt og ujævnt udfaldsrum (s. 29 - 33)
10 7.mar-13.mar		Sandsynlighed og Kombinatorik - Ordnet og Uordnet fortsat. - Jævnt og ujævnt udfaldsrum (s. 29 - 33)
11 14.mar-20.mar		2.grads funktioner
12 21.mar-27.mar		2.grads funktioner Økonomi og handelsregning
13 28.mar-3.apr	Man-ons: Linjefagsdage Tor-søn: Påske	
14 5.apr-9.apr	Man: Ankomst fra kl. 19	Økonomi og handelsregning
15 11.apr-17.apr	Man-Ons: Linjefagsdage Tors-Søn: Påskeferie	Økonomi og handelsregning
16 18.apr-24.apr	Tir: 2.temafest: Bad taste party Lør: Nye elevers dag	Arbejde med opgaver med og uden hjælpemidler (forberedelse til de skriftlige prøver)
17 25.apr-1.maj	Man-Fre: Fagdage 9.+10.Klasse	Arbejde med opgaver med og uden hjælpemidler (forberedelse til de skriftlige prøver)
18 2.maj-8.maj	Skriftlige Prøver Lør d.7 - Gamle elevers dag	
19 9.maj-15.maj	Man-Ons: Skriftlige Prøver Fre: Store Bededag	
20 16.maj-22.maj	Tir: Temafest Lør: Nye Elevers Dag	Mundtlig forberedelse + repetition
21 23.maj-29.maj	Tors: Kristihimmelfart Fre-Søn: Forlænget weekend	Mundtlig forberedelse + repetition
22 30.maj-5.jun	Ons-fre: Mundtlige Prøver Søn: Pinsedag	Mundtlig forberedelse + repetition
23-25 6.jun-	Mundtlige Prøver m.v.	

## Engelsk HV

Uge -Dato	Aktiviteter på skolen	Tema for undervisning
32 9.-15. aug.	Mandag: Tour de Tjele Introdage	Intro Grammatik og test
33 16.-22. aug.	Introdage	Go green Skriftlig aflevering
34 23.-29. aug.		Go green
35 30. aug. - 5. sep.		Go green
36 6.-12 sep.	Studietur samt forlænget weekend	
37 13.-19. sep.		Go green
38 20.-26. sep.	Tor-lør: linjefagsdage Søn: Efterskolernes dag	Go green
39 27.-sep.-3.okt.		Go green
40 4.-10 okt.		Grammatik og skriftlig aflevering
41 11.-17 okt.	Fredag: forældresamtaler	The American Dream
42 18.-24. okt.	Efterårsferie	
43 25.-31. okt.		The American Dream + forberedelse til terminsprøve
44 1.-7. nov.	Brobygning	
45 8.-14. nov.	Terminsprøve - Forlænget weekend	The American Dream
46 15.-21. nov.	Tirsdag: Grønlandsk dag	The American Dream
47 22.-28. nov		The American Dream
48 29. nov.-5. dec.	Torsdag: juleklippedag	The American Dream
49 6.-12. dec.	OSO	
50 13.-19. dec.	Torsdag: Julemiddag Fredag: Juleafslutning og efterfølgende juleferie	India
51 20.-26. dec.	Juleferie	
52 27. dec. - 2. jan.	Juleferie	
1 3. - 9. jan.	Søndag: Skitur	
2 10. - 16. jan.	Søndag-fredag: skitur Fredag: forlænget weekend	
3 17. - 23. jan.	Man: forlænget weekend	India
4 24. - 30. jan.		India

5 31. jan - 6. feb.		India
6 7. - 13. feb.	Fredag: Forældresamtale	India
7 14. - 20. feb.	Vinterferie	
8 21. - 27. feb.		India
9 28. feb. - 6. mar.	Tirsdag: Fastelavnsfest	Grammatik og aflevering
10 7. - 13. mar.		Minorities
11 14. - 20. mar.		Minorities
12 21. - 27. mar.		Minorities
13 28. mar. - 3. apr.		Minorities
14 4. - 10. apr.		Minorities + skriftlig aflevering
15 11. - 17 apr.	Linjefagsdage samt påske	
16 18. - 24. apr.		Opsamling
17 25. apr. - 1. maj		Opsamling og trækning
18 2. - 8. maj	Skriftlige prøver	
19 9. - 15. maj	Mandag til onsdag er der skriftlige prøver. Fredag Store Bededag	Forberedelse til prøverne
20 16. - 22. maj	Lørdag: Nye elevers dag	Forberedelse til prøverne
21 23. - 29. maj	Torsdag og fredag: Kristi Himmelfartsdag	
22 30. maj - 5. juni	Ons-fre: mundtlige prøver	
23 6. - 12. juni	Mandag: 2. pinsedag Mundtlige prøver	
24 13. - 19. juni	Mundtlige prøver	
25 20. - 26. juni	Mandag: rengøring Mandag-fredag: Bamsebo Fredag: transløktion	