

Venø Efterskole

Indholdsplaner 2009/2010

Obligatoriske fag

Indholdsplan for dansk

Periode: 10. august 2009 - 25. juni 2010. Danskforløbene afbrydes i henhold til skolens årskalender.

Faget læses med i perioden med følgende timetal:

9A: 113 timer – Den afsluttende prøve afvikles efter prøveform B
10B: 120 timer
10C: 120 timer

Undervisningen varetages af:

9A: Rasmus Grønne
10B: Line bak
10C: Anne Lyhne

Undervisningsplan:

Der henvises til undervisningsministeriets undervisningsplaner - "Fælles mål".

Indholdsplan for Engelsk

Periode: 10/8 2010- 26/6 2010. Undervisningen afbrydes i henhold til skolens årskalender.

Faget læses i perioden med følgende timetal:

9A:	77 timer
10B:	80 timer
10C	80 timer

Undervisningen varetages af:

9A:	Claus Regli
10B:	Claus Regli
10C:	Claus Regli

Undervisningsplan:

Der henvises til undervisningsministeriets "Fælles mål".

Indholdsplan for fysik

Periode: 10/8 2009- 26/6 2010. Undervisningen afbrydes i henhold til skolens årsplan

Faget læses i perioden med følgende timetal:

10B: 63 timer. Den afsluttende prøve afvikles efter prøveform A.
10C 60 timer. Den afsluttende prøve afvikles efter prøveform A.

Undervisningen varetages af:

10B: Morten Hermann
10C: Morten Hermann

Begge klasser går til prøve efter prøveform A.

Undervisningsplan:

Der henvises til undervisningsministeriets "Fælles mål" for faget.

Indholdsplan for fysik, biologi og geografi

Periode: 10/8 2009 - 26/6 2010. Undervisningen afbrydes i henhold til skolens årskalender

Faget læses med 100 timer i perioden.

Undervisningen varetages af:

9A: Rasmus Grønne og Kasper Brodersen

Undervisningsplan:

Faget er en sammenlæsning mellem fysik, biologi og geografi. Sammenlæsningen foretages for at udnytte de sammenfald, der er mellem de 3 fag og dermed give mulighed for tværfaglige forløb. Der henvises i øvrigt til Undervisningsministeriets "Fæles mål" for de 3 fag.

Indholdsplan for matematik

Periode: 10/8 2009-26/6 2010. Undervisningen afbrydes i henhold til skolens årskalender.

Faget læses med følgende timetal i perioden:

9A:	96 timer
10B:	102 timer. Den afsluttende prøve afvikles efter prøveform B
10C:	98 timer Den afsluttende prøve afvikles efter prøveform B

Undervisningen varetages af:

9A:	Kasper Brodersen
10B:	Frode Jensen
10C:	Frode Jensen

Undervisningsplan:

Der henvises til undervisningsministeriets "Fælles mål"

Indholdsplan for tysk

Periode: 10/8 2009 - 26/6 2010 Undervisningen afbrydes i henhold til skolens årsplan.

Faget læses i perioden med følgende timetal:

9A:	75 timer
10B:	75 timer
10C:	77 timer

Undervisningen varetages af:

9A:	Birte Riis
10B:	Birte Riis
10C:	Birte Riis

Undervisningsplan:

Der henvises til undervisningsministeriets "Fælles mål"

Indholdsplan for Samfundsfag og Historie

Periode: 10/8 2009 - 26/6 2010. Undervisningen afbrydes i henhold til skolens årsplan.

Faget læses med 50 timer i perioden

Undervisningen varetages af:

9A: Kasper Brodersen og Rasmus Grønne

Undervisningsplan:

Faget er en sammenlæsning mellem samfundsfag, historie.

Sammenlæsningen foretages for at udnytte de sammenfald, der er mellem de 2 fag og dermed give mulighed for tværfaglige forløb. Der henvises i øvrigt til Undervisningsministeriets "Fæles mål" for de 2 fag.

Indholdsplan for *Tiende Årgang*

Periode: 9. august 2009 - 26. juni 2010.

Faget læses med 534 timer i perioden.

Lærere:

Ulf Ipsen

Steffen Kjær

Jens Christian Brødbæk

Formål:

Tiende Årgang på Venø Efterskole er et studieforbereende tilbud for eleven, der allerede har kompetence til en ungdomsuddannelse og ikke har behov for folkeskolens 10. klasseprøven.

Undervisningen vil tage udgangspunkt i aktuelle problemstillinger og begivenheder fra det omkringliggende samfund og give udsyn til en større del af verden. Arbejdsformen er projektorienteret med god mulighed for tværfaglige forløb, som eleven selv kan give retning ud fra egen interesse, viden og erfaring.

På skoleskemaet for Tiende Årgang vil der også stå dansk, engelsk og matematik, mens en del af timerne vil blive brugt på anderledes undervisning, hvor eleven gennem forskellige arbejds- og samarbejdsformer lærer at målsætte, igangsætte og formidle. I projektføreløbene arbejdes der også med innovative projekter, hvor idéer følges fra tanke til produkt. Brug af IT og skolens interaktive tavler er et væsentligt element i undervisningen.

Slutmål:

På Tiende Årgang vil eleven få mulighed for at fordybe sig i både kendte og ukendte områder, hvor nye tilgange og anderledes undervisningsformer vil styrke den samlede faglighed og sigte mod personlig udvikling.

Året afsluttes med et større projekt, som følges op af en intern og fremadrettet evaluering, der fokuserer på elevens realkompetencer og udviklingsmuligheder.

Periode og undervisningsplan:

Uge	Dato	Hvad
33	Onsdag 12-08	Intro til Tiende Årgang, præsentation, forventninger mm Teambuilding
	Torsdag 13-08	Opsamling på teambuilding - proces og/eller produkt Sms opgaveløb på cykler

34	Mandag 17-08	Powerpoint Dansk: Analyse af sangtekster
	Tirsdag 18-08	Arbejde med elevelintra Powerpoint
	Onsdag 19-08	Dansk: Analyse af sangtekster. Engelsk: Arbejd med "Armchair travel to London"
	Torsdag 20-08	Projekt torsdag: Eleverne laver "Story of my life", hvor de vælger hvad de vil præsentere om sig selv til de andre elever. Produktet er et selvkørende powerpoint på tre minutter.
35	Mandag 24-08	Dansk/livsstil: Filmen "Jeg elsker bøfler" med Natasha Illum Berg, storvildtsjæger Engelsk: Arbejd med "Armchair travel to London"
	Tirsdag 25-08	Matematik: Excel Dansk/livsstil: Vi arbejder med filmen "Jeg elsker bøfler" med Natasha Illum Berg, storvildtsjæger. Klassen arbejder videre med projekt Classroom Makeover.
	Onsdag 26-08	Engelsk: ½ af holdet fremlægger "Armchair travel to London" Matematik: Excel
	Torsdag 27-08	Projekt torsdag: Holdet arbejder med "Story of my life"
	Fredag 28-08	Story of my life projekt: Fremlæggelse
	Tirsdag 01-09	Dansk: Vi læser romanen "Ondskaben" Engelsk: ½ af holdet fremlægger "Armchairtravel to London"
	Onsdag 02-09	Værdier, samarbejde, roller mm
	Torsdag 03-09	Værdier, samarbejde, roller mm
	Fredag 04-09	Dansk: Ondskaben - dag 2
37	Mandag 07-09	Matematik: Min lønseddel Dansk: Ondskaben - dag 3
	Tirsdag 08-09	Engelsk: Matematik: min lønseddel

	Onsdag 09-09	Dansk: Ondskaben - dag 4 Engelsk:
	Torsdag 10-09	Projekt torsdag: Amerika
	Fredag 11-09	Engelsk: Film Fahrenheit 9/11, Michael Moore
38	Mandag 14-09	Dansk: Ondskaben - dag 5 Engelsk:
	Tirsdag 15-09	Matematik: spille bule Dansk: Ondskaben - dag 6
	Onsdag 16-09	Engelsk: Matematik: spille bule
	Torsdag 17-09	Projekt torsdag: Amerika
	Fredag 18-09	Matematik:
39	Mandag 21-09	Engelsk: Matematik:
	Tirsdag 22-09	Dansk: Ondskaben - dag 7 Engelsk:
	Onsdag 23-09	Matematik: Dansk: Ondskaben - dag 8
	Torsdag 24-09	Projekt torsdag: Amerika
	Fredag 25-09	Dansk:
40	Mandag 28-09	Matematik: Dansk: Projekt torsdag: Amerika
	Tirsdag 29-09	Engelsk: Matematik:
	Onsdag 30-09	Dansk: Engelsk:

	Fredag 02-10	Engelsk:
41	Mandag 05-10	Dansk: Engelsk:
	Tirsdag 06-10	Dansk: Matematik:
43	Mandag 19-10	Matematik: Dansk:
	Tirsdag 20-10	Engelsk: Matematik:
	Onsdag 21-10	Dansk: Engelsk:
	Torsdag 22-10	Projekt torsdag:
	Fredag 23-10	Engelsk:
44	Mandag 26-10	Projekt torsdag:
	Tirsdag 27-10	Projekt torsdag:
	Onsdag 28-10	Projekt torsdag:
	Torsdag 29-10	Projekt torsdag:
	Fredag 30-10	Projekt torsdag:
45	Mandag 02-11	Engelsk: Matematik: Projekt torsdag:
	Tirsdag 03-11	Dansk: Engelsk:
	Onsdag 04-11	Matematik: Dansk:

	Torsdag 05-11	Projekt torsdag:
46	Mandag 09-11	Matematik: Dansk: Dansk: Dansk:
	Tirsdag 10-11	Engelsk: Matematik:
	Onsdag 11-11	Dansk: Engelsk:
	Torsdag 12-11	Projekt torsdag:
	Fredag 13-11	Engelsk: Engelsk:
47	Tirsdag 17-11	Matematik: Dansk:
	Osdag 18-11	Engelsk: Matematik:
	Torsdag 19-11	Projekt torsdag:
	Fredag 20-11	Matematik: Matematik:
48	Mandag 23-11	VTV
	Tirsdag 24-11	VTV
	Onsdag 25-11	VTV
	Torsdag 26-11	VTV
	Fredag 27-11	VTV
49	Mandag 30-11	Matematik: Dansk:

	Tirsdag 01-12	Århustur
	Onsdag 02-12	Dansk: Engelsk:
	Torsdag 03-12	Projekt torsdag:
	Fredag 04-12	Engelsk: Engelsk:
50	Mandag 07-12	Dansk: Engelsk:
	Tirsdag 08-12	Matematik: Dansk:
	Torsdag 10-12	Projekt torsdag:
	Fredag 11-12	Matematik: Matematik:
51	Mandag 14-12	Engelsk: Matematk:
	Tirsdag 15-12	Dansk: Engelsk:
	Onsdag 16.12	Matematik: Dansk:
1	Mandag 04-01	Engelsk: Matematik:
	Tirsdag 05-01	Dansk: Engelsk:
	Onsdag 06-01	Matematik: Dansk:
	Torsdag 07-01	Projekt torsdag:
	Fredag 08-01	Dansk: Dansk:
2	Mandag	Matematik:

	11-01	Dansk:
	Tirsdag 12-01	Engelsk: Matematik:
	Onsdag 13-01	Dansk: Engelsk:
	Torsdag 14-01	Projekt torsdag:
	Fredag 15-01	Engelsk: Engelsk:
4	Tirsdag 26-01	Dansk: Engelsk:
	Onsdag 27-01	Matematik: Dansk:
	Torsdag 28-01	Projekt torsdag:
	Fredag 29-01	Dansk: Dansk:
5	Mandag 01-02	Matematik: Dansk:
	Tirsdag 02-02	Engelsk: Matematik:
	Onsdag 03-02	Dansk: Engelsk:
	Torsdag 04-02	Projekt torsdag:
	Fredag 05-02	Engelsk: Engelsk:
6	Mandag 08-02	Dansk: Engelsk:
	Tirsdag 09-02	Matematik: Dansk:
	Onsdag 10-02	Engelsk: Matematik:

	Torsdag 11-02	Projekt torsdag:
	Fredag 12-02	Matematik: Matematik:
8	Mandag 22-02	Matematik: Dansk:
	Tirsdag 23-02	Engelsk: Matematik:
	Onsdag 24-02	Dansk: Engelsk:
	Torsdag 25-02	Projekt torsdag:
9	Mandag 01-03	Dansk: Engelsk: Projekt torsdag:
	Tirsdag 02-03	Matematik: Dansk:
	Onsdag 03-03	Engelsk: Matematik:
	Torsdag 04-03	Projekt torsdag:
	Fredag 05-03	Matematik: Matematik:
10	Mandag 08-03	Engelsk: Matematik: Dansk: Dansk:
	Tirsdag 09-03	Dansk: Engelsk:
	Onsdag 10-03	Matematik: Dansk:
	Torsdag 11-03	Projekt torsdag:
11	Mandag	Matematik:

	15-03	Dansk:
	Tirsdag 16-03	Engelsk: Matematik:
	Onsdag 17-03	Dansk: Engelsk:
	Torsdag 18-03	Projekt torsdag:
	Fredag 19-03	Engelsk: Engelsk:
12	Mandag 22-03	Dansk: Engelsk:
	Tirsdag 23-03	Matematik: Dansk:
	Onsdag 24-03	Engelsk: Matematik:
14	Tirsdag 06-04	Engelsk: Matematik:
	Onsdag 07-04	Dansk: Engelsk:
	Torsdag 08-04	Projekt torsdag:
	Fredag 09-04	Engelsk: Engelsk:
15	Mandag 12-04	Dansk: Engelsk:
	Tirsdag 13-04	Matematik: Dansk:
	Onsdag 14-04	Engelsk: Matematik:
	Torsdag 15-04	Projekt torsdag:
	Fredag 16-04	Matematik: Matematik:

16	Mandag 19-04	Engelsk: Matematik:
	Tirsdag 20-04	Dansk: Engelsk:
	Onsdag 21-04	Matematik: Dansk:
	Torsdag 22-04	Projekt torsdag:
	Fredag 23-04	Dansk: Dansk:
17	Mandag 26-04	Matematik: Dansk:
	Tirsdag 27-04	Engelsk: Matematik:
	Onsdag 28-04	Dansk: Engelsk:
	Torsdag 29-04	Projekt torsdag:
18	Mandag 03-05	Projekt torsdag:
	Tirsdag 04-05	Projekt torsdag:
	Onsdag 05-05	Projekt torsdag:
	Torsdag 06-05	Projekt torsdag:
	Fredag 07-05	Projekt torsdag:
20	Mandag 17-05	Matematik: Dansk:
	Tirsdag 18-05	Engelsk: Matematik:
	Onsdag	Dansk:

	19-05	Engelsk:
	Torsdag 20-05	Projekt torsdag:
	Fredag 21-05	Engelsk: Engelsk:
21	Tirsdag 25-05	Matematik: Dansk:
	Onsdag 26-05	Engelsk: Matematik:
	Fredag 28-05	Matematik: Matematik:
22	Mandag 31-05	Engelsk: Matematik:
	Tirsdag 01-06	Dansk: Engelsk:
	Onsdag 02-06	Projekt torsdag:
	Torsdag 03-06	Projekt torsdag:
	Fredag 04-06	Projekt torsdag:
23	Mandag 07-06	Projekt torsdag:
	Tirsdag 08-06	Projekt torsdag:
	Onsdag 09-06	Projekt torsdag:
	Torsdag 10-06	Projekt torsdag:
	Fredag 11-06	Projekt torsdag:
24	Mandag 14-06	Projekt torsdag:

	Tirsdag 15-06	Projekt torsdag:
--	------------------	------------------

Indholdsplan for Ugen der gik – Tiende Årgang

Periode: 2. november 2009- 26. marts 2010. Undervisningsforløbet afbrydes i henhold til skolens årskalender.

Faget læses med i perioden med følgende timetal: 19,5 timer

Undervisningen varetages af:

Erik Poulsen og Anders Christiansen

Mål:

Eleverne skal få indblik i den lokale og globale nyhedsstrøm, og herigennem sættes i stand til at navigere i og deltage i den aktuelle samfundsdebat.

Undervisningsplan:

Undervisningen tager hver gang udgangspunkt i den forløbne uges Nyhedsstrøm i medierne.

Eleverne skal aktivt inddrages i undervisningen, så de får et reelt medansvar for hvilke emner der tages op, og sætte sig ind i de problematikker, der er i forbindelse med de aktuelle emner.

Indholdsplan for Tiende Fællesfag

Lærere: Line Bak, Morten Hermann, Erik Poulsen

Periode: Uge 35-21

Formål:

- Almen dannelse
- Skabe rum for fordybelse og selvforglemmelse
- Kildekritik
- Studieforberevende
- Aktuel samfundsfaglig, etisk, politisk og personlig bevidstgørelse

Slutmål:

- Bevidstgørelse om gruppearbejdes form og muligheder
- Viden om verden her og nu
- Informationssøgning og sortering
- Afklaring om elevernes egne værdier

Indhold:

Dato	Emne	Arbejdsformer	Indhold
14/8	Opstart - Klima	Fællesoplæg	- Præsentation af faget/ Hvad er ideen bag fællesfag - Fagets muligheder - Præsentation af emnet "Klima" "HOME" vises
28/8	Klima	Fælles	Vi ser "HOME" færdig
4/9	Klima	Fælles og i grupper	Der fokuseres på de forskellige problemstillinger fra filmen.
11/9	Klima	Grupper	Fordybelse i problemerne der er omkring emnet klima
18/9	Klima	Grupper	Fordybelse i problemerne der er omkring emnet klima
25/9	Klima	Grupper	Fordybelse i problemerne der er omkring emnet klima
2/10	Klima	Grupper	Forberedelser til klimatopmødet
23/10	Klima	Grupper	Forberedelser til klimatopmødet
2/11	Klima	Grupper	Forberedelser til klimatopmødet
12/11	Klima	Grupper	Forberedelser til klimatopmødet

19/11	Klima - afslutning	Fælles	Vi holder vores eget Klimatopmøde med invitation til forældre
3/12	At gøre noget for andre	Fælles	(Århusur 1/12)
10/12	Selvvalgt projekt	Fællesoplæg og i grupper	Der dannes interessegrupper
14/1	Selvvalgt projekt	Grupper	Arbejde med de selvvalgte projekter
28/1	Selvvalgt projekt	Grupper	Arbejde med de selvvalgte projekter
4/2	Selvvalgt projekt	Grupper	Arbejde med de selvvalgte projekter
1/3	Selvvalgt projekt	Grupper	Arbejde med de selvvalgte projekter
4/3	Selvvalgt projekt	Grupper	Arbejde med de selvvalgte projekter
18/3	Søndagen efter strandrens	Grupper	Arbejde med de selvvalgte projekter evt. med forældre, venner og søskende
9/4	Selvvalgt projekt	Grupper	Arbejde med de selvvalgte projekter
16/4	Selvvalgt projekt	Grupper	Arbejde med de selvvalgte projekter
23/4	Selvvalgt projekt	Fælles	Præsentation af arbejdet med de selvvalgte projekter
21/5	Selvvalgt projekt	Fælles	Præsentation af arbejdet med de selvvalgte projekter
28/5	Afslutning	Fælles	Evaluering af faget

Indholdsplan for projektopgaven i 9. klasse

Periode:

- Oplæg til opgaven den 30. september.
- Opgaven udarbejdes i uge 44.
- Fremlæggelser den 30. oktober.

Vejledere i opgaven:

Kasper Brodersen

Rasmus Grønne

Undervisningsplan:

Der henvises til Undervisningsministeriets undervisningsplan og vejledninger for opgaven

Indholdsplan for Den obligatoriske selvvalgte opgave i 10. klasse

Periode:

Arbejdet med OSO startes med fælles oplæg torsdag den 7. januar 2010 afsluttes med opgaveudarbejdelsen, opgaveaflevering og evt. fremlæggelse i uge 6 2010.

Vejledere i opgaven:

10B: Line Bak og Frode Jensen

10C: Anne Lyhne og Anders Christiansen

Undervisningsplan:

Der henvises til Undervisningsministeriets undervisningsplan, bekendtgørelse og vejledninger for opgaven

Indholdsplan for mundtlige prøver

Periode: 2/6 2009 - 15/6 2009

Hvilke lærere varetager undervisningen:

Det pædagogiske personale

Undervisningsplan:

- I henhold til skolens idégrundlag kan undervisning i de boglige fag afsluttes med Folkeskolens afsluttende prøver. Dog tilbydes der ikke prøve i kristendomskundskab i 9. klasse.
- Prøveplan udarbejdes i foråret.
- Der henvises i øvrigt til Undervisningsministeriets prøvebekendtgørelse.

Indholdsplan for skriftlige prøver

Periode: 3/5 2008 - 12/5 2010

Hvilke lærere varetager undervisningen:

Det pædagogiske personale

Undervisningsplan:

- I henhold til skolens idégrundlag kan undervisning i de boglige fag afsluttes med Folkeskolens afsluttende prøver.
- Der henvises i øvrigt til Undervisningsministeriets prøvebekendtgørelse og prøveplan.