

NF Eksamensprojekt 2019

Hvad er eksamensprojektet?

Eksamensprojektet danner basis for den interne, flerfaglige eksamen i naturvidenskabelig faggruppe.

Ved eksamensprojektet er produktet en *synops*.

Du kan ikke gå til eksamen i naturvidenskabelig faggruppe, hvis ikke du har afleveret en synopsis.

Til den interne, flerfaglige eksamen skal du holde et kort oplæg på baggrund af synopsisen (ca. 5 min.), og derefter skal du diskutere problemstillingen fra synopsisen med dine lærere og censor.

Jo bedre du arbejder med eksamensprojektet, jo bedre et udgangspunkt har du ved den interne, flerfaglige eksamen. Du vurderes på din mundtlige præstation.

Tidsplan	
Uge 15	Projektpapirer udleveres. Gennemgang af rammerne for projektet: tidsplanen, sammenhængen mellem projektet og den interne, flerfaglige eksamen. Grupperne dannes. Grupperne skal godkendes af jeres NF-tovholder.
Uge 16	Påskeferie
Uge 17	Der er tid til at få vejledning og arbejde med synopsisen i tre timer (én fra hvert fag) og nf-ø-timen. Sidste frist for godkendelse af synopsisens figurmateriale. Al figurmateriale skal godkendes af jeres tre NF-lærere.
Uge 18	Mandag d. 29/4 Synopsskrivedag - Al anden undervisning er aflyst Der er vejledning i aulaen kl. 10-14. <u>Kl. 23.00 skal synopsis afleveres på Lectio</u>
Uge 19, 20 og 21	Interne, flerfaglige eksaminer. Se Lectio for jeres klasses eksamensplan.

Rammer for eksamensprojektet

<p>Grupper</p>	<p>Den ideelle gruppestørrelse er på 3, og der må max. være 4 i en gruppe. Det er også tilladt at arbejde alene, men husk, at det, at kunne diskutere tingene med andre, ofte giver et bedre resultat.</p> <p>Grupperne laver I selv, men de skal godkendes af jeres NF-tovholder</p>
<p>Vejledning</p>	<p>Vejledning gives i nogle af undervisningstimerne i uge 17 og 18 samt på skrive dagen i uge 18.</p>
<p>Datalokaler</p>	<p>Pc'erne i lokale 109-110 + biblioteket kan bruges i forbindelse med opgaveskrivningen, såfremt lokalerne ikke er reserveret til undervisning.</p>
<p>Materialer</p>	<p>I skal alene anvende materialet fra undervisningen i de tre fag, dvs. din kemi-, geografi- og biologibog samt supplerende materialer uddelt af dine faglærere. Noter fra undervisningen kan også bruges.</p> <p>Fagligt stof som I har svært ved at forstå, kan I med fordel søge yderligere vejledning på internettet, men vær kritisk!</p>
<p>Produktkrav</p>	<p>Der skrives en synopsis på <u>max. 5 sider inklusive figurmateriale</u> (figurer, tabeller og grafer), men eksklusiv forside, indholdsfortegnelse og litteraturliste.</p> <p><i>Du kan kun gå op til den interne, flerfaglige eksamen, hvis du har afleveret din synopsis, og den er blevet godkendt af dine nf-lærere.</i></p>
<p>Opgaveformulering og figurmateriale</p>	<p>I vælger selv en af de seks forskellige opgaveformuleringer (se side 4-6).</p> <p>Grupperne skal selv eller i samarbejde med jeres faglærere finde mindst to figurer/tabeller (gerne flere) fra hvert fag og sætte dem ind i synopsen. Figurmateriale skal anvendes ved den mundtlige præsentation og skal inddrages og kommenteres i synopsen.</p> <p>Sørg for at kvaliteten af figurmateriale er så god, at lærere og censor uden videre kan se, hvad de viser.</p> <p>Det er en god idé at printe figurmateriale i en større version (A4) og medbringe det til eksamen.</p>

Krav til synopsisens opbygning

Synopsen skal skrives i et tekstbehandlingsprogram (Word el. -lign), og I skal først og fremmest anvende materiale fra undervisningen i de tre fag. Der skrives en synopsis pr. gruppe på max. 5 sider inklusive figurmateriale (figurer, tabeller eller grafer), men eksklusive forside, indholdsfortegnelse og litteraturliste.

Alle sider skal forsynes med **sidehoved**, som indeholder: navne på gruppemedlemmer, klassebetegnelse og sidetal.

Synopsen skal have følgende opbygning:

- **Forside** – brug den officielle forside, der ligger på Lectio.
- **Indholdsfortegnelse** med sidetal. Overskrifterne skal svare til overskrifterne i synopsen.
- **Indledning**. En indledning bør være en overordnet indføring i emnet, som leder frem til opgaveformuleringen. Det er en god ide at skrive indledningen om igen, når I er færdige med opgaven, så I sikrer jer, at indledningen faktisk svarer til den opgave, I har fået skrevet!
- **Opgaveformuleringen**. Den valgte opgaveformulering gengives **ordret**.
- **Selve opgaven**:
 - I opgavebesvarelsen skal I skrive i **stikordsform** med anvendelse af **punktopstilling** i flere niveauer. Stikordsformen sikrer, at I ikke læser teksten op, men derimod bruger det som noter/understøttelse til den mundtlige præsentation til den interne, flerfaglige eksamen.
 - Figurmaterialet (min. to figurer/tabeller fra hvert fag) skal indsættes og kommenteres i synopsen. Figurmaterialet skal anvendes ved den mundtlige præsentation.
Der skal være titel, nummer og kildehenvisninger på al figurmateriale!
- **Konklusion**. Her må I gerne skrive længere sætninger. Konklusionen er en direkte besvarelse af opgaveformuleringen. Den må ikke indeholde nyt, men udelukkende være en sammenfatning af foregående afsnit i synopsen.
- **Litteraturliste**. Alfabetisk ordnet litteraturliste.
 - Ordnet alfabetisk efter efternavn, fornavn, titel, forlag, udgave og årstal.
 - Internetadresser kan nummereres særskilt og henvises til med nummer.

Overvej, hvordan I kan koble de tre fag sammen, så I får en klar rød tråd i jeres præsentation til eksamen.

Opgaveformuleringer til eksamensprojektet

1. Vand

Hvad kan vi gøre for at beskytte vandet i Danmark, og hvordan indgår rensningsanlæg i indsatsen?

- Redegør for hvordan der opstår nedbør og beskriv vandets kredsløb, samt hvilken betydning jordbundsforholdene har for grundvanddannelsen i Danmark.
- Redegør for de væsentligste trusler for det danske vandmiljø og forklar kort hvilken effekt udledningerne kan få i vandmiljøet.
- Beskriv hvad man har gjort for at begrænse udledningerne fra henholdsvis landbruget og byerne med detaljeret fokus på behandlingen af spildevand.

Artiklen "**Gode bakterier rens vores spildevand**" skal inddrages i synopsen og den mundtlige præsentation til eksamen.

<http://videnskab.dk/miljo-naturvidenskab/gode-bakterier-renser-vores-spildevand>

Faglige stikord:

Biologi: Næringsalte, pesticider, organisk stof, udvaskning, spildevand, eutrofiering, fødekæder, nedbrydere, fotosyntese, respiration (aerob og anaerob), iltvind, primær- og sekundær forurening, udviklingen i landbruget, vandmiljøplaner, rensningsanlæg, biologisk rensning, kvælstofkredsløbet, BI_5 .

Geografi: Temperatur og lufttryk, mætningskurven for vanddamp, vandets kredsløb, nettonedbør, vandbalance, afstrømning, sand- og lerjord, porøsitet, nedbørsfordeling, landbrugets produktionsmetoder.

Kemi: Redoxreaktioner, oxidationstal, oxidation, reduktion, kemisk rensning, fosfatfældning, fældningsreaktion, opløselighed, tilstandsformer, ionforbindelser.

2. Befolkningstilvækst og fødevareproduktion

Hvordan kan vi brødføde en stadig voksende verdensbefolkning, og hvilke krav stiller befolkningstilvæksten til landbruget og dets dyrkningsmetoder?

- Beskriv udviklingen i verdens befolkning siden 1950 og frem til 2050 og diskuter, hvilke udfordringer dette giver for landbruget?
- Diskuter hvordan man hidtil har søgt at øge fødevareproduktionen med anvendelse af kunstgødning, sprøjtemidler og planteforædling.
- Vurder hvilke miljømæssige konsekvenser der er knyttet til fødevareproduktionen.

Artiklen "**Kunsten at brødføde verdens befolkning**" skal inddrages i synopsen og den mundtlige præsentation til eksamen.

<http://videnskab.dk/kultur-samfund/kunsten-brodfode-verdens-befolkning>

Faglige stikord:

Biologi: Planteforædling, økosystemer, gensplejsning af planter, den grønne revolution, Nerica (new rice for Africa), bruttoprimærproduktion, nettoprimærproduktion, essentielle næringsstoffer.

Geografi: Befolkningstilvækst globalt og regionalt, jord pr. indbygger, arealproduktivitet, dyrkningsformer, Den Grønne Revolution, landbrugspolitik.

Kemi: Gødningsalte, salte og ioner, letopløselige og tungtopløselige, sprøjtemidler.

3. Det globale fødevarerproblem

Hvorfor nogen får for lidt og andre får for meget at spise?

- Redegør for den kemiske opbygning af fedt og kulhydrat.
- Forklar hvorledes man vha. den grønne revolution globalt har kunnet øge fødevarerproduktionen markant.
- Beskriv og forklar væsentlige forskelle i ernæringsituationen og kostsammensætning (animalsk/vegetabilsk) i forskellige lande. (<http://www.nationalgeographic.com/what-the-world-eats/>)

Artiklen "*Kunsten at brødføde verdens befolkning*" skal inddrages i synopsis og den mundtlige præsentation til eksamen. <http://videnskab.dk/kultur-samfund/kunsten-brodfode-verdens-befolkning>

Faglige stikord:

Biologi: Planteavling, økosystemer, gensplejsning af planter, den grønne revolution, IR8 ris-sort, Nerica (new rice for Africa), bruttoprimærproduktion, nettoprimærproduktion, under- og fejllernæring, energistofskifte, kost-anbefalinger, BMI.

Geografi: Kostsammensætning (animalsk/vegetabilsk) i USA, Kina og Indien, arealanvendelse (korn til føde eller foder), arealproduktivitet eksempel: Danmark – Kina, den globale fødevarerhandel.

Kemi: Den kemiske forskel på animalske og vegetabilsk fødevarer, opbygning af kulhydrater, fedt og protein, energiindhold.

4. Dansk landbrug

Hvilken betydning har dansk landbrug for såvel miljøet, husdyrene, forbrugeren og samfundsøkonomien?

- Redegør for udviklingen i det danske landbrug efter 2. verdenskrig.
- Redegør i detaljer for nitrogens kredsløb. Inkluder din viden om redoxreaktioner og syre-base reaktioner.
- Forklar hvordan det moderne landbrug påvirker miljøet med særlig fokus på udvaskning af næringsstoffer.
- Vurdér kort den samlede samfundsmæssige betydning af det moderne landbrug.

Artiklen "*Landbrugspakke og vandmiljø: Hvad snakker forskerne om?*" skal inddrages i synopsis og den mundtlige præsentation til eksamen.

<http://videnskab.dk/miljo-naturvidenskab/landbrugspakke-og-vandmiljo-hvad-snakker-forskerne-om>

Faglige stikord:

Biologi: Vandmiljøplaner, vintergrønne marker, pesticider, begrænsende faktorer, iltsvind, eutrofiering, algevækst.

Geografi: Strukturudviklingen, bedrifter og størrelse, gødningsforbrug, optimering af udbytte, stordriftsfordele, reducerede gødningskvoter, miljø, klima, husdyr, forbruger, samfundsøkonomi, beskæftigelse, eksport, vandets kredsløb.

Kemi: Oxidation, reduktion, denitrifikation, nitrifikation, ammonifikation, kvælstoffiksering, korresponderende syre-basepar, næringsalte, opløselighed, ioner.

5. Ernæring og sundhed

Hvilke forhold har betydning for ernæringen og dermed befolkningens sundhed?

- Giv eksempler på livsstilssygdomme og forklar hvordan symptomerne viser sig. Forklar hvilken rolle kost og motion spiller for udviklingen af livsstilssygdomme.
- Kom ind på relevante stoffer i kosten og gør rede for molekylernes opbygning og egenskaber samt de reaktioner i kroppen, de indgår i.
- Diskutér den demografiske og erhvervsmæssige udviklings betydning for den stigende forekomst af livsstilssygdomme/fejlernæring og afslut med at opridse, hvilke positive eller negative perspektiver du ser i forhold til livsstilssygdomme i fremtiden.

Artiklen "*Livsstilssygdomme rammer også de fattige*" skal inddrages i synopsen og den mundtlige præsentation til eksamen.

<http://www.kristeligt-dagblad.dk/udland/livsstilssygdomme-rammer-også-de-fattige>

Faglige stikord:

Biologi: LDL og HDL, respiration, enzymer, energiindtagelse, energibalance, energiprocent, overvægt/fedme, hjerte-karsygdomme, type 2 diabetes, insulinfølsomhed, BMI, motion, kostvaner.

Geografi: Fødselsrate, dødsrate, middellevetid, urbanisering, befolkningsvækst, aldrende befolkning, erhvervsudvikling.

Kemi: Kulhydrater, protein, triglycerider, mættede og umættede fedtsyrer, enkelt- og dobbeltbindinger, tilstandsformer, opløselighed, forbrænding, addition.

6. Global opvarmning

Hvordan kan menneskelige aktiviteter påvirke det globale klima, og hvad kan vi gøre for at bremse en global opvarmning?

- Redegør for kulstofkredsløbet, strålingsbalancen og sammenhængen mellem dem.
- Forklar hvorledes man vha. mikroorganismer kan producere bio-ethanol, og vurder hvorvidt bio-ethanol er et CO₂-neutralt brændstof.
- Beskriv ethanolmolekylets kemiske opbygning og redegør for de fysiske og kemiske egenskaber af ethanol. Beregn ved hjælp af kemiske mængdeberegninger, hvor mange kg ethanol der kan produceres ved gæringen af 1 kg glucose.

Artiklen "*Det globale kulstofkredsløb er i ubalance*" skal inddrages i synopsen og den mundtlige præsentation til eksamen.

<http://videnskab.dk/gronland-en-tikkende-klimabombe/det-globale-kulstofkredsløb-er-i-ubalance>

Faglige stikord:

Biologi: Det biologiske kulstofkredsløb, fotosyntese, respiration (aerob og anaerob), vækst, bio-ethanol, CO₂-neutrale brændstoffer, fossile brændstoffer, drivhusgasser.

Geografi: Kulstofkredsløbet, ind- og udstråling, global opvarmning, alternativ energi, feedback-mekanismer.

Kemi: Molekylforbindelser, kulhydrater, forbrændingsreaktioner, mængdeberegninger.

Stikordene kan I bruge til inspiration, men det er ikke obligatorisk at skrive om/inddrage alle stikord.

Tjekliste – har du fået det hele med i synopsen?

Formelle krav

- Har synopsis en forside med titel, gruppe, klasse og kursisters navne?
- Har synopsis det korrekte omfang (max. fem sider inkl. figurmateriale)?
- Indeholder synopsis mindst to figurer/tabeller fra hvert fag?
- Indeholder synopsis en opgaveformulering?
- Har synopsis indholdsfortegnelse med overskrifter og sidetal?
- Har synopsis fyldestgørende litteraturliste?
- Er der korrekt stavning, opskrivning af kemiske formler (hævede/sænkede tal) og tegnsætning?

Struktur og sprog

- Følger synopsis opgaveformuleringen?
- Er der sammenhæng mellem synopsis afsnit og ingen unødige gentagelser?
- Udnytter synopsis punktopstilling, forskellige skrifttyper og understreget/fed tekst?
- Er synopsis skrevet kort og i logiske stikord frem for lange tekststykker?

Det faglige indhold

- Har I svaret på **alle** opgaveformuleringens spørgsmål?
- Er der sammenhæng mellem opgaveformuleringen og den endelige konklusion?
- Har I brugt relevante fagudtryk?
- Er der sammenhæng mellem de tre fag?