



AALBORG UNIVERSITET

STUDIEORDNING FOR KANDIDATUDDANNELSEN I FOLKESUNDHEDSVIDENSKAB 2022

CAND.SCIENT.SAN.PUBL.
AALBORG

MODULER SOM INDGÅR I STUDIEORDNINGEN

INDHOLDSFORTEGNELSE

Epidemiologi og Statistik 1 2025/2026	3
Epidemiologi og Statistik 2 2025/2026	6
Håndtering af risikofaktorer for sygdom 2025/2026	8
Epidemiologi og statistik 2025/2026	10
Forståelser af sundhed, risiko og forebyggelse 2025/2026	12
Organisation, strategi og ledelse 2025/2026	14
Effektvurdering af forebyggelses- eller sundhedsfremmeaktiviteter 2025/2026	16
Borger/bruger/patient perspektiver og belysning heraf 2025/2026	18
Sundhedsøkonomi og prioritering 2025/2026	20
Folkesundhedsinterventioner: et livscyklus perspektiv 2025/2026	22
Udvikling af forebyggelses- eller sundhedsfremmeaktiviteter 2025/2026	24
Kandidatspeciale 2025/2026	26
Anvendt epidemiologi og registerforskning 2025/2026	28
Anvendte kvalitative metoder i folkesundhedsvidenskab 2025/2026	30
Folkesundhedsvidenskab i et sundhedssociologisk og samfundsvidenskabeligt perspektiv 2025/2026	32
Sundhedsøkonomisk evaluering - og analyse indenfor folkesundhedsvidenskab 2025/2026	34

EPIDEMIOLOGI OG STATISTIK 1

2025/2026

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Begreberne evidens og evidensbaseret praksis
- Forholdet mellem forskningsspørgsmål og valg af forskningstype/design/metode og hvordan problemstillinger indenfor folkesundhed kan undersøges ved hjælp af forskellige typer af forskningsdesign og – metoder
- Basale begreber indenfor epidemiologi, herunder population og stikprøve, bias, confounding, kausalitet samt association
- Simple frekvensmål (prævalens, incidens)
- Relative og absolutte mål for association (OR, RR, RD)
- Basale statistiske begreber til at beskrive et datasæts centrale tendens og variation
- Begreberne hypotesetest, sikkerhedsinterval, signifikans og p-værdi
- Statistiske metoder til sammenligning af andele eller middelværdier
- Normal og t-fordeling, binomial og chi-kvadratfordeling
- Principper for systematisk søgning i videnskabelige databaser og brugen af internationale checklister til kvalitetsvurdering af artikler

FÆRDIGHEDER

- Kan anvende grundlæggende epidemiologiske og statistiske begreber, herunder identificere confounding og bias, og beskrive metoder til håndtering af confounding
- Kan beregne simple associationsmål samt forklare deres betydning
- Kan vurdere mål for statistisk usikkerhed
- Kan identificere forskningsdesign og -metoder i konkrete epidemiologiske studier og reflektere over konsekvenserne af de metodologiske valg, bl.a. i relation til bias og confounding
- Kan angive måleskala for et sæt af observationer

Studieordning for Kandidatuddannelsen i Folkesundhedsvidenskab 2022

- Kan gennemføre simple analyser i et statistikprogram (t-test, chi-kvadrat)
- Kan beregne en tests sensitivitet, specificitet og prædiktive værdier af positive og negative test
- Kan selvstændigt gennemføre og dokumentere en systematisk litteratursøgning og foretage kritisk vurdering af kvantitativ artikel

KOMPETENCER

- Kan identificere, diskutere og vurdere fordele og ulemper ved forskellige epidemiologiske undersøgelsesdesign og metoder
- Kan vurdere design og metode i epidemiologiske undersøgelser og deres betydning for undersøgelsens validitet og reliabilitet

UNDERVISNINGSFORM

Forelæsninger og opgaveregning individuelt og i grupper samt en periode med selvstudie.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Epidemiologi og Statistik 1
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	10
Tilladte hjælpemidler	Se digital eksamen
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du overvejer at søge ind på uddannelsen, bedes du kontakte SUND [studievejledning](#).

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Epidemiology and Statistics 1
Modulkode	STIFSVSUP1
Modultype	Kursus
ECTS	10
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg

Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen
----------------	-------------------------------------

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

EPIDEMIOLOGI OG STATISTIK 2

2025/2026

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Begreberne evidens og evidensbaseret praksis
- Forholdet mellem forskningsspørgsmål og valg af forskningstype/design/metode og hvordan problemstillinger indenfor folkesundhed kan undersøges ved hjælp af forskellige typer af forskningsdesign og – metoder
- Statistiske metoder til sammenligning af andele eller middelværdier
- Normal og t-fordeling, binomial og chi-kvadratfordeling
- Principper for systematisk søgning i videnskabelige databaser og brugen af internationale checklister til kvalitetsvurdering af artikler

FÆRDIGHEDER

- Kan anvende grundlæggende epidemiologiske og statistiske begreber, herunder identificere confounding og bias, og beskrive metoder til håndtering af confounding
- Kan vurdere mål for statistisk usikkerhed
- Kan identificere forskningsdesign og -metoder i konkrete epidemiologiske studier og reflektere over konsekvenserne af de metodologiske valg, bl.a. i relation til bias og confounding
- Kan gennemføre simple analyser i et statistikprogram (t-test, chi-kvadrat)
- Kan beregne en tests sensitivitet, specificitet og prædiktive værdier af positive og negative test
- Kan selvstændigt gennemføre og dokumentere en systematisk litteratursøgning og foretage kritisk vurdering af kvantitativ artikel

KOMPETENCER

- Kan identificere, diskutere og vurdere fordele og ulemper ved forskellige epidemiologiske undersøgelsesdesign og metoder
- Kan vurdere design og metode i epidemiologiske undersøgelser og deres betydning for undersøgelsens validitet og reliabilitet

UNDERVISNINGSFORM

Forelæsninger og opgaveregning individuelt og i grupper samt en periode med selvstudie.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Epidemiologi og Statistik 2
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Tilladte hjælpemidler	Se digital eksamen
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du overvejer at søge ind på uddannelsen, bedes du kontakte SUND [studievejledning](#).

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Epidemiology and Statistics 2
Modulkode	STIFSVSUP2
Modultype	Kursus
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

HÅNDTERING AF RISIKOFAKTORER FOR SYGDOM

2025/2026

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om risikofaktorer og sociale determinanter
- Har viden om sundhedsetik
- Kan forklare hvordan strukturelle rammer i samfundet henholdsvis fremmer og hæmmer sygdom

FÆRDIGHEDER

- Kan identificere og formulere en sundhedsfaglig problemstilling, så den kan undersøges eller behandles ved hjælp af kvantitative metoder
- Kan anvende viden om klassiske epidemiologiske begreber samt studiedesign og metoder i belysningen af en konkret problemstilling
- Kan foretage simple, relevante analyser af kvantitative data i et statistikprogram
- Kan gennemføre et kritisk litteraturstudie og sammenfatte resultaterne fra valide studier
- Kan anvende centrale begreber relateret til sundhed og sygdom
- Kan tilrettelægge gruppemøder og planlægge arbejdsprocesser relateret til arbejdet med den identificerede problemstilling under anvendelse af relevante digitale eller analoge hjælpemidler
- Kan anlægge og formidle et flervidenskabeligt perspektiv på projektets problemstilling ift. forebyggelse og sundhedsfremme, herunder strategier og tiltag
- Kan evaluere planlægningen af det konkrete projektarbejde og reflektere over betydningen for opnåelse af projektmodulets læringsmål
- Kan inddrage projektgruppens forskellige faglige baggrunde og erfaringer i tilrettelæggelsen af projektgruppens arbejds- og læreproces
- Kan identificere eget vidensbehov i forbindelse med et folkesundhedsvidenskabeligt projektarbejde

KOMPETENCER

- Kan kritisk vurdere såvel dansk- som engelsksproget formidling af sundhedsvidenskabelige studier
- Kan kritisk vurdere konklusioner understøttet af epidemiologiske og/eller statistiske metoder
- Kan udvælge relevante teorier og begreber ift. sundhed og sygdom og anvende disse i analysen og vurderingen af konkrete sundhedsfaglige problemstillinger indenfor forebyggelse og sundhedsfremme, herunder af tilsigtede og utilsigtede konsekvenser af strategier og tiltag

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Håndtering af risikofaktorer for sygdom
Prøveform	Mundtlig pba. projekt
ECTS	15
Bedømmelsesform	7-trins-skala

Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær [Berit Lund Sørensen](#)

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Indications for and Handling of Risk Factors for Disease
Modulkode	IDFFSV211_1
Modultype	Projekt
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	15
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Henrik Vardinghus-Nielsen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

EPIDEMIOLOGI OG STATISTIK

2025/2026

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

Studerende, som gennemfører modulet

har omfattende viden om og kan redegøre for:

- Grundlæggende mål til beskrivelse af helbredstilstand og helbredsudvikling i en population
- Grundlæggende statistiske begrebsdannelser til beskrivelse af usikkerhed
- Begreberne sikkerhedsinterval, signifikanstest og p-værdi
- Epidemiologiske hyppigheds- og associationsmål
- Klassiske epidemiologiske studiedesign (herunder metaanalyser) og deres styrker og svagheder
- Begreberne bias og validitet og håndtering heraf
- Begreberne confounding og effektmodifikation og håndtering heraf
- Centrale begreber og redskaber ift. vurdering af kvalitet i epidemiologiske studier
- Principper for god epidemiologisk praksis, god forskningsetik og peer reviewed videnskabelig kommunikation

har viden om og kan redegøre for:

- Nyere epidemiologiske studiedesign som nested case-kontrol
- Non-parametriske statistiske modeller
- Principper for estimering af sample-size

FÆRDIGHEDER

- Kan redegøre for forskningsdesign og –metoder i konkrete epidemiologiske studier og reflektere over konsekvenserne af de metodologiske valg
- Kan anvende gængse epidemiologiske og statistiske begreber, herunder confounding og effektmodifikation og beskrive metoder til at korrigere/undersøge for dette
- Kan beskrive, vælge og anvende en relevant digital visualisering af data i et konkret datasæt
- Kan beskrive en ROC-kurve og konsekvenserne af valg af cut-off punkt
- Kan identificere og i et statistikprogram udregne relevante og simple epidemiologiske frekvens- og associationsmål, samt vurdere deres statistiske usikkerhed
- Kan sammenfatte en række estimater med tilhørende statistiske usikkerheder til et fælles skøn og beskrive dette skøns statistiske usikkerhed
- Kan fortolke resultater fra lineær/logistisk/Cox-regressionsanalyse, samt diskutere konsekvenser af analysens forudsigelser
- Kan diskutere valg af statistisk metode ifm. med test af populations-forskelle i epidemiologiske studier
- Kan planlægge dataindtastning og gennemføre denne i et anvendeligt digitalt værktøj

KOMPETENCER

- Kan selvstændigt gennemføre en struktureret litteratursøgning i relevante elektroniske databaser med tilhørende kritisk analyse og vurdering af epidemiologiske studier publiceret i internationale tidsskrifter med inddragelse af relevante videnskabelige guidelines og checklister
- Kan vurdere graden af evidens for forebyggende og sundhedsfremmende tiltag
- Kan planlægge og gennemføre basale, relevante statistiske beregninger digitalt i relation til hypotesetestning

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Epidemiologi og statistik
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Epidemiology and Statistics
Modulkode	IDFFSV211_2
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Bøggild

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

FORSTÅELSER AF SUNDHED, RISIKO OG FOREBYGGELSE

2025/2026

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om social- og sundhedsvidenskabelige perspektiver på sundhed samt den biomedicinske model
- Har viden om mulige årsager til og konsekvenser af social ulighed i sundhed
- Har forskellige videnskabelige forståelser af begreber som sundhed, sygdom, risiko, forebyggelse, sundhedsfremme og information
- Kan forklare forholdet mellem professionelle og lægfolks perspektiver på sundhed

FÆRDIGHEDER

- Kan fremanalysere og redegøre for de sundheds- og sygdomsbegreber og paradigmatisk forståelse af sundhed, der er indlejret i forskellige politikker, strategier eller tiltag indenfor det forebyggende og sundhedsfremmende arbejde samt deres eventuelle konsekvenser
- Kan redegøre for forholdet mellem professionelle og læg perspektiver på sundhed samt identificere og diskutere evt. konfliktområder imellem perspektiverne ift. konkrete faglige problemstillinger
- Kan redegøre for mulige årsager til social ulighed i sundhed samt analysere og diskutere relevante aspekter af ulighed i sundhed ift. konkrete faglige problemstillinger

KOMPETENCER

- Kan inddrage overvejelser om forholdet mellem professionelle perspektiver og lægperspektiver samt ulighed i sundhed i arbejdet med sundhedsfaglige problemstillinger

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Forståelser af sundhed, risiko og forebyggelse
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Understandings of Health, Risk and Prevention
Modulkode	IDFFSV211_3
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningsprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Bøggild

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

ORGANISATION, STRATEGI OG LEDELSE

2025/2026

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om teorier inden for organisationsteori, strategi og ledelse
- Forstår sundhedsvæsenets finansiering og organisering herunder budgetlægning samt de forskellige former/modeller for finansiering og styring af sundhedsvæsenet
- Forstår opgavefordeling mellem den primære og sekundære sektor (kommune, region og statslige institutioner m.v.)
- Forstår anvendte organisationsprincipper og styringsparadigmer i sundhedsvæsenet
- Har erhvervet en række relevante teoretiske værktøjer/modeller indenfor f.eks. ledelse-, ledelsesroller, udførelse af ledelse (herunder ledelse af fagprofessionelle), motivation og kultur

FÆRDIGHEDER

- Kan analysere og forstå organisatoriske og ledelsesmæssige problemstillinger i sundhedsvæsenet

KOMPETENCER

- Kan vurdere og deltage i udvikling af strategier indenfor organisering og ledelse i det danske sundhedsvæsen
- Kan vurdere konsekvensen af nye politiske tiltag indenfor finansiering og organisering af det danske sundhedsvæsen

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Organisation, strategi og ledelse
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Tilladte hjælpemidler	Se semesterbeskrivelse
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Organisation, Strategy and Management
Modulkode	IDFFSV211_4
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningsprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Henrik Vardinghus-Nielsen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

EFFEKTIVURDERING AF FOREBYGGELSES- ELLER SUNDHEDSFREMMEAKTIVITETER

2025/2026

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Kan beskrive og reflektere over projektets videnskabsteoretiske grundlag
- Kan forklare tilsigtede og utilsigtede effekter af en konkret forebyggende/sundhedsfremmende aktivitet og hvilke faktorer, som influerer herpå
- Har forståelse af samfundsmæssige strukturers indflydelse på borgeres sundhedstilstand

FÆRDIGHEDER

- Kan udvælge en problemstilling relateret til effektevaluering/vurdering af en konkret forebyggende/sundhedsfremmende aktivitet og argumentere for behovet for evaluering/vurdering
- Kan tilrettelægge og dokumentere relevant litteratursøgning i relevante elektroniske databaser som grundlag for arbejdet med projektets problemstilling
- Kan udvælge teorier og metode(r) til effektivurdering i forhold til en konkret problemstilling og argumentere herfor
- Kan gennemføre og dokumentere en empirisk undersøgelse af udvalgte, relevante aspekter af projektets problemstilling

KOMPETENCER

- Kan diskutere validiteten af den viden som ligger til grund for implementering af strukturelle eller individuelle forebyggelses- eller sundhedsfremmeindsatser
- Kan vurdere om der foreligger tilstrækkelig viden om de tilsigtede og utilsigtede effekter og konsekvenser ift. fortsættelse af en konkret indsats eller implementering af ny indsats med sundhedsfagligt sigte
- Kan inddrage tidligere erfaringer med PBL i tilrettelæggelsen af et problembaseret projektarbejde og omsætte PBL-erfaringer til ny praksis med inddragelse af PBL-litteratur
- Kan identificere faktorer i det konkrete projektarbejde, der påvirker egen læreproces positivt og negativt

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Effektivurdering af forebyggelses- eller sundhedsfremmeaktiviteter
Prøveform	Mundtlig pba. projekt
ECTS	15
Bedømmelsesform	7-trins-skala
Censur	Ekstern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Effects of Prevention or Health Promotion Activities
Modulkode	IDFFSV212_1
Modultype	Projekt
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	15
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Henrik Vardinghus-Nielsen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

BORGER/BRUGER/PATIENT PERSPEKTIVER OG BELYSNING HERAF

2025/2026

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Anbefalede faglige forudsætninger er kvalifikationer opnået på 1. semester i modulerne "Epidemiologi og statistisk" samt projektmodulet "Håndtering af risikofaktorer for sygdom".

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om forskellige dataindsamlingsmetoder og studiedesigns som fx. observations- og interventionsdesigns, herunder metodologiske styrker og svagheder
- Har viden om forskelle i teori- og metodevalg inden for forskellige traditioner og paradigmer
- Har viden om muligheder/begrænsninger for statistisk at kontrollere for confounding samt betydningen herfor for anvendelse af publicerede resultater
- Har viden om forskellige tilgange til analyse af data vedrørende bruger- /patientperspektiver, herunder sikring af validitet, reliabilitet og overførbare af resultater
- Har viden om kritisk læsning af forskningslitteratur, herunder brug af tjeklister
- Har viden om centrale, nationale digitale registre med sundhedsdata

FÆRDIGHEDER

- Kan udføre systematiske litteratursøgninger i centrale elektroniske databaser indeholdende forskningsbaseret litteratur om forebyggelse og sundhedsfremme
- Kan udarbejde interviewguides og spørgeskemaer til besvarelse af specifikke forskningsspørgsmål samt tilrettelægge og gennemføre relevant analyse under anvendelse af relevante digitale eller analoge hjælpemidler

KOMPETENCER

- Kan vurdere styrker, svagheder samt overførbare i videnskabelige artikler og evalueringsrapporter inden for forebyggelses- og sundhedsfremmeområdet

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Borger/bruger/patient perspektiver og belysning heraf
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve

Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning
---------------------	---

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Civil/user/patient Perspectives and Exploration of Such
Modulkode	IDFFSV212_2
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Petersen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

SUNDHEDSØKONOMI OG PRIORITERING

2025/2026

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om ressourceanvendelse i sundhedsvæsenet samt sammenhænge mellem økonomi og sundhed i befolkninger
- Har viden om prioritering i sundhedsvæsenet samt forståelse af etiske problemstillinger i forbindelse hermed
- Har forståelse af basale sundhedsøkonomiske begreber og principper
- Har viden om de enkleste metoder til sundhedsøkonomisk evaluering af nye indsatser på sundhedsområdet

FÆRDIGHEDER

- Kan udlede centrale budskaber i publicerede, sundhedsøkonomiske evalueringer
- Kan beskrive de væsentligste omkostninger og relevante sundhedsøkonomiske outcomes i forbindelse med konkrete forebyggende eller sundhedsfremmende tiltag
- Kan gennemføre simple beregninger af drifts- og anlægsudgifter ved implementering af nye indsatser på forebyggelses- og sundhedsfremmeområdet

KOMPETENCER

- Kan analysere, diskutere og vurdere sundhedsøkonomiske konsekvenser af konkrete indsatser inden for forebyggelse og sundhedsfremme

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Sundhedsøkonomi og prioritering
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Health Economy and Prioritisation
Modulkode	IDFFSV212_3
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	5
Undervisningsprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Jensen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

FOLKESUNDHEDSINTERVENTIONER: ET LIVSCYKLUS PERSPEKTIV

2025/2026

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Anbefalede forudsætninger er kvalifikationer opnået i modulet "Organisation, strategi og ledelse" på 1. semester.

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om og forståelse for centrale teorier, metoder og modeller ift. folkesundhedsinterventioners livscyklus (udvikling, test, evaluering og implementering)
- Har viden om læringsprocesser ift. individer, grupper, professioner og organisationer i relation til folkesundhedsintervention og kan kritisk reflektere over forholdet mellem teoretisk viden og handlekompetencer i forhold hertil
- Har viden om projektledelse og anvendelse af forskellige projektledelsesstrategier i relation til folkesundhedsinterventioners livscyklus
- Kan vha. relevante modeller forklare mekanismerne bag folkesundhedsrelaterede problemstillinger på forskellige niveauer (f.eks. individ, gruppe, organisatorisk, samfunds, politisk niveau) samt samspejlet mellem disse i relation til interventioner

FÆRDIGHEDER

- Kan identificere og analysere behov for udvikling på de forskellige trin i folkesundhedsinterventioners livscyklus
- Kan analysere behovet for og planlægge folkesundhedsrelaterede interventioner i forhold til relevante organisationer (f.eks. sociale, økonomiske, politiske)
- Kan diskutere hvilken betydning folkesundhedsinterventioner har på forskellige niveauer (f.eks. individ, gruppe, organisatorisk, samfunds og politisk niveau)

KOMPETENCER

- Kan udvælge og anvende relevante modeller, teorier og metoder og ved hjælp af disse vurdere og argumentere for en indsats ift. de enkelte trin i en interventions livscyklus målrettet en konkret folkesundhedsfaglig problemstilling

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Folkesundhedsinterventioner: et livscyklus perspektiv
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Tilladte hjælpemidler	Se semesterbeskrivelse

Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Public Health Interventions: a Lifecycle Perspective
Modulkode	IDFFSV212_4
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Petersen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

UDVIKLING AF FOREBYGGELSES- ELLER SUNDHEDSFREMMEAKTIVITETER

2025/2026

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Anbefalede faglige forudsætninger er kvalifikationer opnået i projektmodulet "Håndtering af risikofaktorer for sygdom" på 1. semester.

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har detaljeret viden om konkret forebyggelses- eller sundhedsfremmeaktivitet
- Har viden om de etiske problemstillinger der relaterer sig til iværksættelse af den konkrete aktivitet

FÆRDIGHEDER

- Kan identificere og dokumentere et komplekst problem med behov for en sundhedsfremmende eller forebyggende intervention/indsats på et flervidenskabeligt grundlag
- Kan anvende relevante teorier og metoder til at udvikle en konkret forebyggelses- eller sundhedsfremmeaktivitet samt evaluering heraf
- Kan udvikle og begrunde strategi og/eller metode til at understøtte et konkret indsatsområde
- Kan kombinere kvalitative og kvantitative forskningsmetodologiske tilgange i belysningen af en problemstilling og foretage relevante, basale statistisk analyser herunder anvende relevante digitale værktøjer

KOMPETENCER

- Kan vurdere hvilken viden der skal ligge til grund for udvikling af et konkret indsatsområde
- Kan diskutere den udviklede metode baseret på faglige overvejelser og i relation til eksisterende praksis
- Kan etablere og gennemføre et for problemstillingen relevant projekt med inddragelse af en relevant ekstern samarbejdspartner, herunder anvende relevante digitale eller analoge værktøjer i samarbejdet

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Udvikling af forebyggelses- eller sundhedsfremmeaktiviteter
Prøveform	Mundtlig pba. projekt
ECTS	20
Bedømmelsesform	7-trins-skala
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Development of Prevention or Health Promotion Activities
Modulkode	IDFFSV213_1
Modultype	Projekt
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	20
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Petersen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

KANDIDATSPECIALE

2025/2026

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Kan forklare baggrunden for en konkret videnskabelig problemstilling indenfor rammerne af forskning i forebyggelse og/eller sundhedsfremme

FÆRDIGHEDER

- Identificere, dokumentere og analysere et centralt folkesundhedsvidenskabeligt problem
- Kan dokumentere systematisk litteraturgennemgang på baggrund af systematisk søgning i relevante elektroniske databaser og på et videnskabeligt grundlag opstille nye analyse- og løsningsmodeller
- Kan selvstændigt tilrettelægge og gennemføre et projekt med fokus på interventioner, indsatser, strategier eller programmer indenfor sygdomsforebyggelse og sundhedsfremme samt evaluere egen arbejdsproces
- Kan selvstændigt udarbejde beslutningsgrundlag for forebyggelses- eller sundhedsfremmeindsatser på grundlag af analyser af viden og videnskabelige studier fra relevante fagområder
- Kan diskutere projektarbejdets resultater i forhold til de anvendte teorier og metoders rækkevidde og anvendelighed, herunder statistiske metoder

KOMPETENCER

- Kan identificere og vurdere eksisterende viden og relevante kvalitative og kvantitative undersøgelser om forebyggende og sundhedsfremmende indsatser
- Kan selvstændigt udvikle dokumenterede forebyggende eller sundhedsfremmende indsatser og vurdere såvel tilsligtede som utilsigtede konsekvenser heraf på et flervidenskabeligt grundlag
- Kan vurdere de sundhedsmæssige konsekvenser af de bearbejdede interventioner i projektarbejdet
- Kan kritisk reflektere over udviklingen af egen informationskompetence i forbindelse med folkesundhedsvidenskabelige problemstillinger og løsninger
- Kan kritisk reflektere over egen læreproces i relation til videnskabeligt arbejde og på det grundlag tage ansvar for egen udvikling og læring

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Kandidatspeciale
Prøveform	Speciale/afgangsprojekt
ECTS	30
Bedømmelsesform	7-trins-skala
Censur	Ekstern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Master's Thesis
Modulkode	IDFFSV214_1
Modultype	Projekt
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	30
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Bøggild

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

ANVENDT EPIDEMIOLOGI OG REGISTERFORSKNING

2025/2026

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Anbefalede faglige forudsætninger er kvalifikationer opnået i modulet "Epidemiologi og statistisk" samt projektmodulet "Håndtering af risikofaktorer for sygdom".

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Kan redegøre detaljeret for epidemiologiske problemstillinger af betydning for forskning på baggrund af administrative data og håndtering heraf
- Kan redegøre for betingelserne for brug af udvalgte statistiske metoder til overlevelsesanalyse og regressionsanalyse
- Har omfattende viden om de administrative digitale registre, der står til rådighed for forskning og de lovgivningsmæssige rammer for registerforskning samt forståelse af de krav, dette stiller til håndteringen af digitale data
- Har viden om analyse i et registerepidemiologisk relevant digitalt statistikprogram, f.eks. SAS, og behersker udvalgte statistiske funktioner
- Har forståelse af og kan redegøre for anvendelse af overlevelsesanalyse og forskellige regressionsanalyser

FÆRDIGHEDER

- Kan selvstændigt udarbejde en protokol og på baggrund heraf beskrive og gennemføre en analyseplan, herunder modellere sammenhænge mellem variable
- Kan skabe en fuldstændig dokumentation af data
- Kan i et registerepidemiologisk relevant digitalt statistikprogram, f.eks. SAS:
 - sammensætte forskningsrelevante datasæt ud fra komplicerede datakilder
 - foretage regressionsanalyser, herunder logistisk regression, Cox regression og Poisson regression og kan fortolke forudsætninger og resultater
 - foretage variansanalyse og covariansanalyse og fortolke forudsætninger og resultater
- Kan anvende register-epidemiologiske grundbegreber og diskutere egne resultater i relation til forudsætningerne for analysen

KOMPETENCER

- Kan selvstændigt beskrive, tilrettelægge og gennemføre en epidemiologisk undersøgelse på baggrund af registerdata
- Kan kritisk vurdere styrker og svagheder ved den gennemførte analyse og herunder gennemføre supplerende analyser til at afdække styrker og svagheder

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Anvendt epidemiologi og registerforskning
--------------	---

Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Applied Epidemiologi and Registerbased Research
Modulkode	IDFFSV213_2
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Bøggild

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

ANVENDTE KVALITATIVE METODER I FOLKESUNDHEDSVIDENSKAB

2025/2026

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Anbefalede faglige forudsætninger er kvalifikationer opnået i modulet "Borger/bruger/patient perspektiver og belysning heraf".

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om og kan kritisk reflektere over forholdet mellem videnskabsteori, videnskabelige teorier, metoder og empiri

FÆRDIGHEDER

- Kan ud fra videnskabelige kriterier definere videnspositioner inden for den kvalitative forskningstradition
- Kan definere en videnskabeligt klar og afgrænset folkesundhedsfaglig relevant problemstilling, der egner sig til en kvalitativ undersøgelse
- Kan generere og behandle kvalitative data, digitalt eller analogt, på baggrund af velbegrundede videnskabelige og videnskabsetiske overvejelser
- Kan ud fra videnskabelige kriterier udarbejde og argumentere for en relevant kvalitativ analysestrategi
- Kan ud fra videnskabelige kriterier argumentere for, reflektere over og anvende relevante kvalitative analysemetoder på et empirisk materiale

KOMPETENCER

- Kan reflektere videnskabeligt over og vurdere viden, der er opnået, i forhold til relevante kvalitetskrav og den valgte vidensposition
- Kan kritisk vurdere styrker og svagheder ved resultater opnået fra gennemførelsen af kvalitative undersøgelser
- Kan foretage kritiske refleksioner over samfundsvidenskabernes filosofi og erkendelsesinteresse samt deres betydning for udvikling af kvalitative forskningstraditioner
- Kan videnskabeligt vurdere muligheder og begrænsninger inden for forskellige former for kvalitative forskningstraditioner/videnspositioner

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Anvendte kvalitative metoder i folkesundhedsvidenskab
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5

Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Applied Qualitative Methods in Public Health Science
Modulkode	IDFFSV213_3
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Petersen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

FOLKESUNDHEDSVIDENSKAB I ET SUNDHEDSSOCIOLOGISK OG SAMFUNDVIDENSKABELIGT PERSPEKTIV

2025/2026

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Anbefalede faglige forudsætninger er kvalifikationer opnået i modulet "Forståelser af sundhed, risiko og forebyggelse".

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om den danske velfærdsstats opbygning og kan kritisk reflektere over sundhedsvæsenets organisering og funktion i velfærdssamfundet
- Har viden om aktuelle og relevante sociologiske teorier og kan kritisk vurdere teoriernes bidrag til forståelser af forhold mellem samfund, velfærdsstat og sundhedsprofessioner

FÆRDIGHEDER

- Kan forklare, diskutere og analysere forhold mellem samfund, velfærdsstat, sundhedsvæsenets opbygning og funktion, og i relation hertil muligheder og begrænsninger for forebyggelse og sundhedsfremme
- Kan sammenligne og kritisk vurdere forskellige sundhedssociologiske teoriers relevans og "forklaringskraft" i forhold til udvalgte empiriske genstandsfelter indenfor folkesundhedsvidenskab
- Kan udvælge, begrunde og evt. kombinere forskellige begreber og sundhedssociologiske teorier i belysningen af en afgrænset problemstilling
- Kan kritisk forholde sig til relevansen af forskellige sundhedssociologiske teorier, der befinder sig på forskellige samfundsniveauer (mikro, meso og makro)

KOMPETENCER

- Kan diskutere og kvalificere forebyggelse og sundhedsfremme-tiltag ud fra refleksioner over forhold mellem samfund, velfærdsstat, sundhedsorganisationer og menneskers hverdagsliv
- Kan udvælge, begrunde og kritisk anvende sundhedssociologiske teorier i arbejdet med folkesundhedsvidenskabelige problemstillinger

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Folkesundhedsvidenskab i et sundhedssociologisk og samfundsvenskabeligt perspektiv
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig

ECTS	5
Tilladte hjælpemidler	Se semesterbeskrivelse
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Public Health in the Perspective of the Sociology of Health and Social Sciences
Modulkode	IDFFSV213_4
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Henrik Vardinghus-Nielsen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

SUNDHEDSØKONOMISK EVALUERING - OG ANALYSE INDENFOR FOLKESUNDHEDSVIDENSKAB

2025/2026

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Anbefalede faglige forudsætninger er kvalifikationer opnået i modulerne "Organisation, strategi og Ledelse" og "Effektvurdering af forebyggelses- eller sundhedsfremmeaktiviteter" samt "Sundhedsøkonomi og prioritering".

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Kan redegøre for og kritisk reflektere over forskellige:
 - centrale sundhedsøkonomiske evalueringsmetoder og deres anvendelse
 - organiserings-, finansierings- og ejerskabsformer i sundhedsvæsenet og betydningen af disse forskelle
- Har forståelse af:
 - forskellige økonomiske modeller
 - diverse sundhedsøkonomiske effektmål og omkostningstyper og deres anvendelse
 - hvordan patient-specifikke data fra kliniske studier kan kobles og anvendes i en økonomisk analyse af en intervention
- Kan adskille og forklare forskellen på kasseanalyser, budget-impact analyser og cost of illness analyser

FÆRDIGHEDER

- Kan tilrettelægge og udarbejde:
 - en økonomisk evaluering af en sundhedsintervention, inklusiv kasseanalyse, følsomhedsanalyser og grænseværdi analyser
 - budget-impact analyser ved opstart og introduktion af en ny sundhedsintervention
 - analyser af økonomiske forhold eller ændrede incitamentsstrukturer til at påvirke adfærd og sundhed

KOMPETENCER

- Kan diskutere og evaluere fordelingsmæssige aspekter i forhold til adgang, lighed, regulering og efficiens i udbuddet af sundhedsydelser
- Kan udlede nøglefund og kritisk diskutere antagelser i publicerede sundhedsøkonomiske evalueringer, MTV rapporter mv.

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Sundhedsøkonomisk evaluering - og analyse indenfor folkesundhedsvidenskab
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5

Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Du kan orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær [Berit Lund Sørensen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Economic Evaluation and Analysis in Public Health
Modulkode	IDFFSV213_5
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Jensen

ORGANISATION

Uddannelsesejer	Cand.scient.san.publ.
Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet