



2023-studieordning for kandidatuddannelsen i folkesundhedsvidenskab ved Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet på Københavns Universitet, Uddannelsesrådet for folkesundhedsvidenskaberne

Denne studieordning træder i kraft den 1. september 2023 og finder anvendelse i forhold til studerende, som optages fra og med dette tidspunkt.

Studieordningen er godkendt af dekanen i foråret 2023, foråret 2024, foråret 2025 og foråret 2026.

Denne fagspecifikke studieordning udgør sammen med kursusbeskrivelserne i universitetets fælles kursusdatabase og de generelle regler i studieordningernes fællesdel studieordningen for kandidatuddannelsen i folkesundhedsvidenskab.

Kapitel 1 Formål og kompetenceprofil

§ 1 Formål

Kandidatuddannelsen i folkesundhedsvidenskab (MSc i folkesundhedsvidenskab) har til formål på videnskabeligt grundlag at kvalificere til beskæftigelse i offentlig og privat virksomhed med opgaver inden for sundhedsplanlægning, sundhedsadministration og sagsbehandling samt analyse, udvikling, planlægning, rådgivning, undervisning og forskning i relation til sundhedsområdet med henblik på sygdomsforebyggende og sundhedsfremmende foranstaltninger.

Stk. 2. Formålet med kandidatuddannelsen i folkesundhedsvidenskab er at udbygge de kundskaber, som den studerende har erhvervet under bacheloruddannelsen samt sætte den studerende i stand til selvstændigt at anvende videregående elementer af folkesundhedsvidenskabelig teori og metode og kvalificere den studerende til at deltage i videnskabeligt udviklingsarbejde.

Stk. 3. Efter gennemførelse af uddannelsen har kandidaten ret til at anvende titlen kandidat i folkesundhedsvidenskab, Master of Science (MSc) in Public Health, candidatus/candidata scientiae sanitatis publicae, samt forkortelsen cand.scient.san.publ.

Stk. 4. Uddannelsen er normeret til 120 ECTS-point.

Stk. 5. Uddannelsen hører under Studienævnet for folkesundhedsvidenskab, global sundhed og sundhed & informatik.

Stk. 6. Uddannelsen hører under Censorkorpset for Folkesundhedsvidenskabelige og Relaterede Uddannelser.

§ 2 Adgangskrav

Ansøgere med en bacheloruddannelse i folkesundhedsvidenskab fra Københavns Universitet, der er afsluttet inden for de seneste tre år, har retskrav til kandidatuddannelsen i folkesundhedsvidenskab. Det er en betingelse for optagelse, at ansøgeren har gennemført en bacheloruddannelse i folkesundhedsvidenskab ved et dansk universitet. Følgende bacheloruddannelser opfylder alle adgangskrav:

- Bachelor i folkesundhedsvidenskab – Aarhus Universitet
- Bachelor i folkesundhedsvidenskab – Syddansk Universitet

Stk. 2. Ansøgere med en anden dansk eller udenlandsk bacheloruddannelse end folkesundhedsvidenskab vil ligeledes kunne optages, hvis de har bestået en uddannelse, der indeholder væsentlige elementer af folkesundhed eller beslægtede discipliner såsom sociologi og sundhed & informatik.

Ansøgeren skal desuden have bestået kurser til minimum 7,5 ECTS inden for hvert af følgende fagområder for at være kvalificeret til optag:

- Epidemiologi
- Kvalitative metoder
- Kvantitative metoder
- Videnskabsteori/organisationsanalyse

Kurserne kan være kombinerede kurser inden for fagområderne, men ansøgeren skal opfylde de specifikke ECTS-krav inden for hvert af fagområderne.

Stk. 3. Hvis antallet af kvalificerede ansøgere overstiger optagelseskapaciteten, vil ansøgningerne blive vurderet af et optagelsesudvalg.

Stk. 4. Den adgangsgivende bacheloreksamen må ikke være bestået tidligere end fem år før påbegyndelsen af kandidatuddannelsens 1. semester.

§ 3 Kompetenceprofil

Kandidatuddannelsen i Folkesundhedsvidenskab er en forskningsbaseret uddannelse. Forskningsmiljøet er tværfagligt, og undervisningen udspringer af forskning i befolkningens sundhed og i de samfundsmæssige problemstillinger, der knytter sig hertil.

Folkesundhedsvidenskab er et bredt, tværvidenskabeligt felt med berøringsflader til andre sundhedsvidenskabelige hovedområder, herunder biomedicinsk og klinisk forskning, og faget rummer en lang række specialiserede discipliner med anvendelse af epidemiologiske, statistiske, biomedicinske, psykologiske, samfundsvidenskabelige og humanistiske forskningsmetoder.

Kandidater i folkesundhedsvidenskab kan arbejde selvstændigt med analytiske og videnskabelige problemstillinger og anvende både kvalitative og kvantitative metoder. De har således opnået betydelig erfaring inden for epidemiologi, statistik og skalavalidering, spørgeskemaundersøgelser samt flere kvalitative metoder. Endelig opnår de studerende kendskab til sundhedsdata og datainfrastrukturer i sundhedsvæsenet, samt ledelse af sundhedsprojekter. Da uddannelsen indeholder betydelig valgfrihed, kan de studerende tilrettelægge individuelle forløb med valgfrie kurser, praktik eller udveksling, som vil give den enkelte kandidat særlig dybtgående indsigt i et eller flere af de nævnte fagområder.

Kandidater har erfaring med og evne til at arbejde projektorienteret i grupper.

Efter endt uddannelse har en kandidat i folkesundhedsvidenskab omfattende viden om:

- Statistiske begreber og analysemodeller samt skalavalidering
- Epidemiologiske begreber og hvordan disse anvendes i epidemiologiske designs
- Konstruktion og validering af spørgeskemaer
- Kvalitative metoder til indsamling og kritisk bearbejdning af tekster, interviews og observationer
- Erkendelsesmæssige og videnskabsteoretiske problemstillinger forbundet med design og analyse af data
- Forskningsmetoder til beskrivelse og analyser af sundhedsproblemer, sygdomsårsager, forebyggelsesaktiviteter, sundhedssystemers organisation og funktioner, teknologi samt sundhedspolitiske processer på højeste internationale niveau
- Ledelse af sundhedsprojekter
- Data og digitalisering i sundhedsvæsenet

Efter endt uddannelse har en kandidat i folkesundhedsvidenskab vidtgående færdigheder i at:

- Designe og udføre undersøgelser om befolkningsgruppers sygdom og sundhed baseret på kvantitativt empirisk materiale
- Designe og udføre undersøgelser om befolkningsgruppers sygdom og sundhed baseret på kvalitativt empirisk materiale
- Fremsøge og tage kritisk stilling til den nyeste og bedste forskning om folkesundhed og løsning af folkesundhedsproblemer
- Tilrettelægge og gennemføre folkesundhedsvidenskabelige projekter
- Mundtligt og skriftligt formidle og diskutere faglige problemstillinger og projektresultater til både fagfæller og ikke-specialister
- Undervise i forhold vedrørende folkesundhed
- Kunne identificere relevante datakilder til forskellige formål og vurdere kildernes egnethed til problemstillingen
- Lede sundhedsprojekter fra start til slut

Efter endt uddannelse har en kandidat i folkesundhedsvidenskab vidtgående og alsidige kompetencer til at:

- Selvstændigt tilrettelægge undersøgelser af befolkningsgruppers helbred, adfærd og trivsel samt at opstille relevante løsningsmodeller for udvalgte problemområder
- Selvstændigt varetage planlæggende, ledende og evaluerende funktioner i såvel sundhedsvæsenet som i private virksomheder med opgaver relateret til folkesundhed
- Selvstændigt kunne igangsætte og gennemføre fagligt og tværfagligt samarbejde og påtage sig professionelt ansvar
- Selvstændigt kunne tage ansvar for egen faglig udvikling

Kapitel 2 Modulopbygning, undervisningsformer og maksimal studietid

§ 4 Modulopbygning og undervisningsformer

Uddannelsen er opbygget af et antal moduler, der har som mål at give studerende en helhed af faglige kvalifikationer inden for en nærmere fastsat tidsramme angivet i ECTS-point.

Stk. 2. Undervisningen gennemføres ved forelæsninger og dialogbaseret holdundervisning samt ved projektopgaver.

§ 5 Maksimal studietid

Senest tre år efter studiestart skal den studerende have afsluttet uddannelsen.

Stk. 2. Studienævnet kan forlænge fristen i stk. 1, hvis der foreligger usædvanlige forhold.

Kapitel 3 Undervisnings- og eksamensaktiviteter

§ 6 Obligatoriske, konstituerende elementer og valgfri elementer

Uddannelsen omfatter 70 ECTS-point i obligatoriske undervisnings- og eksamensaktiviteter.

Stk. 2. Uddannelsens konstituerende fagelementer udgøres af de obligatoriske elementer og specialet samt valgfag på uddannelsen.

Stk. 3. Uddannelsen omfatter 50 ECTS-point i valgfrie undervisnings- og eksamensaktiviteter. Heraf kan erhvervsorienteret projektforsløb udgøre i alt 30 ECTS-point og individuelt studieforløb i alt 20 ECTS.

§ 7 Undervisnings- og eksamensaktiviteter

Kandidatuddannelsen i folkesundhedsvidenskab indeholder nedenstående kurser og eksamener.

1. semester: Oversigt over kurser, obligatoriske elementer og ECTS

Kurstitel og kode	Eksamen og kode	ECTS
Videregående statistik SFOK23001U	Videregående statistik SFOK23001E	10
Avanceret epidemiologi SFOK23002U	Avanceret epidemiologi SFOK23002E	5
Avancerede kvalitative metoder SFOK23003U	Avancerede kvalitative metoder SFOK23003E	10
Data og digitalisering SFOK23004U	Data og digitalisering SFOK23004E	5

2. semester: Oversigt over valgfagskurser og ECTS

2. semester kan bestå af valgfag, erhvervsorienteret projektforsløb og individuelt studieforløb af i alt 30 ECTS pr. semester. Maksimalt 30 ECTS af de valgfrie kurser og projekter må være bedømt bestået/ikke bestået.

ECTS for valgfrie kurser som de studerende har modtaget forhåndsmerit til at tage uden for kandidatuddannelsen og på andre uddannelsesinstitutioner, tæller ikke med. Studerende må tilmelde sig og bestå Erhvervsorienteret projektforsløb til højst i alt 30 ECTS og Individuelt studieforløb til i alt 20 ECTS på hele kandidatuddannelsen.

Kurstitel og kode	Kursusattest, kode og ECTS	Eksamen og kode	ECTS
Forvaltningslære og forvaltningsret SFOA09095U		Forvaltningslære og forvaltningsret SFOA09095E	10
Folkesundhedsvidenskabeligt projektdesign SFOK20007U	Kursusattest i Folkesundhedsvidenskabeligt projektdesign SFOK20007E 5 ECTS		
Advanced Social Epidemiology SFOK20005U		Advanced Social Epidemiology SFOK20005E	10
Nutritional Epidemiology SFOK26003U		Nutritional Epidemiology SFOK26003E	5

Kurstitel	ECTS og eksamenskode
Erhvervsorienteret projektforsløb	<u>10 ECTS – SFOA09008E</u>
	<u>15 ECTS – SFOA09010E</u>
	<u>20 ECTS – SFOA09012E</u>
	<u>25 ECTS – SFOK23006E</u>
	<u>30 ECTS – SFOK15015E</u>

Kurstitel	ECTS og eksamenskode
Individuelt studieforløb	<u>2,5 ECTS – SFOA09074E</u>
	<u>5 ECTS – SFOA09075E</u>
	<u>7,5 ECTS – SFOA09076E</u>
	<u>10 ECTS – SFOA09014E</u>
	<u>15 ECTS – SFOA09015E</u>
	<u>20 ECTS – SFOA09017E</u>

3. semester: Oversigt over valgfagskurser, obligatoriske elementer og ECTS

3. semester består af to obligatoriske elementer samt valgfag, erhvervsorienteret projektforsløb og individuelt studieforsløb af i alt 30 ECTS pr. semester. Maksimalt 30 ECTS af de valgfrie kurser og projekter må være bedømt bestået/ikke bestået. ECTS for valgfrie kurser som de studerende har modtaget forhåndsmerit til at tage uden for kandidatuddannelsen og på andre uddannelsesinstitutioner, tæller ikke med. Studerende må tilmelde sig og bestå Erhvervsorienteret projektforsløb til højest i alt 30 ECTS og Individuelt studieforsløb til i alt 20 ECTS på hele kandidatuddannelsen.

Obligatoriske kurser:

Kurstitel og kode	Eksamen og kode	ECTS
Sprgeskemakonstruktion SFOA09003U	Sprgeskemakonstruktion SFOA09003E	5
Projektledelse i sundhedsvæsenet SFOK23005U	Projektledelse i sundhedsvæsenet SFOK23005E	5

Valgfagskurser:

Kurstitel og kode	Kursusattest, kode og ECTS	Eksamen og kode	ECTS
Advanced Health Economics SFOK25001U		Advanced Health Economics SFOK25001E	10
Children's Environmental Health SFOK26001U		Children's Environmental Health SFOK26001E	10

Kurstitel og kode	Kursusattest, kode og ECTS	Eksamen og kode	ECTS
Mixed methods in Public Health SFOK24001U		Mixed methods in Public Health SFOK24001E	5
Pharmacoepidemiology SFOK24002U		Pharmacoepidemiology SFOK25001E	5
Health and Human Rights SFOK24004U		Health and Human Rights SFOK24004E	10
Lægemiddeløkonomi SFOK26002U		Lægemiddeløkonomi SFOK26002E	10
Folkesundhedsvidenskabeligt projektdesign SFOK20007U	Kursusattest i Folkesundhedsvidenskabeligt projektdesign SFOK20007E 5 ECTS		
Fertilitet og sundhed SFOA09046U		Fertilitet og sundhed SFOA09046E	10

Kurstitel	ECTS og eksamenskode
Erhvervsorienteret projektførløb	10 ECTS – SFOA09008E
	15 ECTS – SFOA09010E
	20 ECTS – SFOA09012E
	25 ECTS – SFOK23006E
	30 ECTS – SFOK15015E
Individuelt studieforløb	2,5 ECTS – SFOA09074E
	5 ECTS – SFOA09075E
	7,5 ECTS – SFOA09076E
	10 ECTS – SFOA09014E
	10 ECTS – SFOK23007E*
	15 ECTS – SFOA09015E
	20 ECTS – SFOA09017E

*Det er muligt at gennemføre 2 x 10 ECTS individuelt studieforløb. Hvis den studerende allerede har bestået 1 x 10 ECTS individuelt studieforløb (SFOA09014E) skal den studerende tilmelde sig SFOK23007E som det andet individuelt studieforløb.

4. semester: Oversigt over kurser, obligatoriske elementer og ECTS:

Kurstitel og kode	Eksamen og kode	ECTS
Kandidatspeciale	Kandidatspeciale SFOA09007E	30

§ 8 Gruppeprøver

Skriftlige eksamensopgaver eller synopsis kan udarbejdes af studerende i grupper, hvis dette er hjemlet i kursusbeskrivelsen for det enkelte kursus og/eller eksamen på

www.kurser.ku.dk.

Stk. 2. Gruppeeksamen kan afholdes for studerende i grupper af op til fem personer, hvis dette er hjemlet i kursusbeskrivelsen for det enkelte kursus og/eller eksamen på

www.kurser.ku.dk.

Stk. 3. Der skal ske individualisering af skriftlige opgaver, således at der i opgaven redegøres for hvilken studerende, der har været hovedansvarlig for et givent afsnit. Opdelingen på de forskellige forfattere skal følge en meningsbærende inddeling af opgaven i fx afsnit og underafsnit. Op til 1/3 af opgaven må være udarbejdet med kollektivt ansvar for det pågældende afsnit. Der gives separat og individuel karakter til hver studerende.

Stk. 4. En mundtlig eksamen på baggrund af skriftlig gruppeopgave skal afvikles individuelt for hver enkelt studerende, hvis andet ikke er angivet som en mulighed i kursusbeskrivelsen for det enkelte kursus og/eller eksamen på www.kurser.ku.dk. En studerende må kun være til stede ved mundtlig eksamination af andre studerende i samme gruppe, hvis den pågældende studerende selv har været til den pågældende eksamen.

§ 9 Undervisnings- og eksamenssprog

Eksamen aflægges på dansk, medmindre andet er fastsat i oversigten over kursus- og eksamensbeskrivelser. Studerende, der har svensk eller norsk som modersmål, kan aflægge eksamen på dette sprog.

§ 10 Valgfrit forløb

Kandidatuddannelsen omfatter et obligatorisk valgfrit forløb i form af valgfag på i alt 50 ECTS.

Stk. 2. Studienævnet sikrer, at kandidatstuderende har adgang til minimum seks valgfag af 5 eller 10 ECTS. Valgfagene beskrives i kursusdatabasen, hvori valgfag offentliggøres senest 1. maj og studieåret forinden.

Stk. 3. Studienævnet udbyder valgfagene under hensyn til formålet med kandidatuddannelsen, jf. § 1, stk. 1.

§ 11 Kandidatspeciale

Specialet skal demonstrere den studerendes evne til på kvalificeret vis at formulere, analysere og bearbejde problemstillinger inden for et relevant, afgrænset folkesundhedsvidenskabeligt emne. Kandidatspecialet skal udarbejdes på sidste år af uddannelsen.

Stk. 2. Kandidatspecialet udarbejdes alene eller i grupper af op til tre studerende.

Stk. 3. Specialet skal være udfærdiget i overensstemmelse med den godkendte kontrakt og have følgende omfang:

Antal studerende	Omfang målt i normalsider á 2400 tegn
1	40-75
2	75-100
3	100-125

Projektet skal udstyres med et resumé på engelsk på højst 1 A4-side. Resuméet skal sammenfatte problemstilling, anvendt metode, væsentlige resultater, evt. diskussion og konklusionen.

Resuméet indgår i den samlede bedømmelse af specialet.

Stk. 4. Ved bedømmelsen af kandidatspecialet skal der ud over det faglige indhold lægges vægt på den studerendes stave- og formuleringsevne. Det faglige indhold skal vægtes tungest.

Stk. 5. Kandidatspecialet er normeret til 30 ECTS-point.

Kapitel 4 Særlige regler

§ 12 overgangsordning

Der er udarbejdet separat overgangsordning mellem 2009-kandidatstudieordningen og 2023- kandidatstudieordningen. Overgangsordningen kan findes på SUNDs hjemmeside.

Stk. 2. Kursus og eksamen SFOK18006U/E Advanced Health Economics with STATA på 10 ECTS erstattes fra studieåret 2026-2027 med kursus og eksamen SFOK25001U/E Advanced Health Economics på 10 ECTS.

Bestået eksamen i SFOK18006E Advanced Health Economics with STATA sidestilles med eksamen i SFOK25001E Advanced Health Economics.

Eksamen i SFOK18006E Advanced Health Economics with STATA udbydes tredje og sidste gang i efteråret/vinteren 2025.

Stk. 3. Kursus og eksamen SFOK16011U Children and Environmental Health på 10 ECTS erstattes fra studieåret 2026-2027 med kursus og eksamen SFOK26001U/E Children's Environmental Health på 10 ECTS.

Bestået eksamen i SFOK16011E Children and Environmental Health sidestilles med eksamen i SFOK26001E Children's Environmental Health.

Eksamen i SFOK16011E Children and Environmental Health udbydes tredje og sidste gang i efteråret/vinteren 2026.

Stk. 4. Kursus og eksamen SFOK19001U/E Lægemedeløkonomi og regulering på 10 ECTS erstattes fra studieåret 2026-2027 med kursus og eksamen SFOK26002U/E Lægemedeløkonomi på 10 ECTS.

Bestået eksamen i SFOK19001E Lægemedeløkonomi og regulering sidestilles med eksamen i SFOK26002E Lægemedeløkonomi.

Eksamen i SFOK19001E Lægemedeløkonomi og regulering udbydes ikke tredje gang, da ingen studerende mangler at bestå kurset.

Stk. 5. Kursus og eksamen SFOK20005U/E Social Inequality in Health and Diseases på 10 ECTS erstattes fra studieåret 2026-2027 med kursus og eksamen SFOK20005U/E Advanced Social Epidemiology på 10 ECTS.

Bestået eksamen i SFOKXXXE Social Inequality in Health and Diseases sidestilles med eksamen i SFOK20005E Advanced Social Epidemiology.

Eksamen i SFOK20005E Social Inequality in Health and Diseases udbydes tredje og sidste gang i forår/sommer 2027.

Kapitel 5 Afsluttende bestemmelser

§ 13 Dispensation fra studieordningen

Når det er begrundet i særlige forhold, kan studienævnet dispensere fra de regler i denne studieordning, som alene er fastsat af studienævnet.

§ 14 Ikrafttrædelsesbestemmelser

Ikke aktuelle ikrafttrædelsesbestemmelser er udeladt, og denne studieordning træder i kraft d. 1. september 2026.