

# Innhold

<b>Forord</b> .....	11
Sjekkliste for oppgavearbeidet.....	13
<b>DEL I</b>	
<b>SCOPING REVIEW – HVA ER DET?</b> .....	15
<b>Kapittel 1</b>	
<b>Det forskningsmetodiske landskapet</b> .....	17
Empiriske studier og kunnskapsoppsummeringer.....	17
Ulik grad av systematikk i kunnskapsoppsummeringer.....	18
<b>Kapittel 2</b>	
<b>Hva er scoping review?</b> .....	21
Scoping review er en systematisk kunnskapsoppsummering .....	23
Scoping review er en fleksibel forskningsmetode.....	24
En scoping review kartlegger hva som finnes av kunnskap om et tema....	25
En scoping review kan peke på betydning for praksis og videre forskning .....	26
Metodiske tilpasninger og prinsippet om transparens i scoping reviews.	28
Scoping review og systematic review: likheter og forskjeller .....	30
<b>Kapittel 3</b>	
<b>Reviewfamilien: ulike metoder for systematisk kunnskapsoppsummering</b> .....	33

<b>Kapittel 4</b>	
<b>Fremveksten av scoping review</b> .....	39
<b>Kapittel 5</b>	
<b>Hvorfor er scoping review egnet i studentoppgaver?</b> .....	44
Enearbeid eller samarbeid? .....	46
<b>DEL II</b>	
<b>HVORDAN GJENNOMFØRE SCOPING REVIEW?</b> .....	49
<b>Kapittel 6</b>	
<b>Forberedelser</b> .....	50
Forarbeid, arbeidsprosess og KI .....	50
Velge tema .....	53
Inspirasjonskilder i arbeidet med å finne et godt tema .....	55
Gjøre deg kjent med forskningsfeltet .....	58
Valg av teori og konseptuelt rammeverk .....	62
<b>Kapittel 7</b>	
<b>Steg 1 – Formulere forskningsspørsmålet</b> .....	71
Forskningsspørsmål i akademiske arbeider .....	71
Oppbygning og formulering av forskningsspørsmålet i en scoping review .....	76
Evaluering av forskningsspørsmålet .....	80
<b>Kapittel 8</b>	
<b>Steg 2 – Litteratursøk</b> .....	84
Relevanskriterier (inklusions- og eksklusjonskriterier) .....	84
Utarbeidelse av søkestrategi .....	93
Litteraturdatabaser .....	102
Gjennomføre testsøking .....	117
Vurdere og justere søkestrategi og forskningsspørsmål .....	121

Gjennomføring av det endelige litteratursøket ..... 123

**Kapittel 9**

**Steg 3 – Velge ut relevante studier (studieseleksjon)**..... 127

Enearbeid eller samarbeid: Ulike tilnæringer til studieseleksjon ..... 127

Arbeidsprosessmodell for studieseleksjon ..... 129

**Kapittel 10**

**Steg 4 – Hente ut relevant informasjon fra enkeltstudiene**

**(dataekstraksjon)**..... 137

Hvilken informasjon skal hentes ut?..... 138

Hvordan registrere informasjonen som hentes ut? ..... 139

Pilotvurdering og justering av dataekstraksjonsskjemaet ..... 142

**Kapittel 11**

**Steg 5 – Sammenstille og analysere informasjon fra**

**enkeltstudiene**..... 143

Trinn 1, Deskriptiv sammenstilling: sammenstille oversikt over  
kjennetegn ved enkeltstudiene ..... 144

Trinn 2, Analytisk kategorisering: tematisk kategorisering av  
informasjon fra enkeltstudiene ..... 145

**DEL III**

**HVORDAN SKRIVE OPPGAVE BASERT PÅ SCOPING**

**REVIEW?** ..... 159

**Kapittel 12**

**Generelt om struktur og innhold i akademiske arbeider** ..... 160

IMRaD-formatet..... 160

Rapporteringsretningslinjer ..... 166

Kildebruk, referering og plagiat ..... 171

**Kapittel 13**

<b>Oppgavens introduksjon</b> .....	176
Tema og relevans .....	176
Kunnskapsstatus .....	178
Teoretisk rammeverk .....	180
Rasjonale og kunnskapshull .....	181
Forskningsspørsmål .....	182

**Kapittel 14**

<b>Oppgavens metodedel</b> .....	184
Forskningsdesign .....	185
Relevanskriterier .....	187
Litteratursøk .....	190
Studieseleksjon .....	194
Dataekstraksjon .....	195
Sammenstilling og analyse .....	198
Forskningsetikk .....	199

**Kapittel 15**

<b>Oppgavens resultatdel</b> .....	202
Deskriptiv sammenstilling .....	204
Analytisk kategorisering .....	209

**Kapittel 16**

<b>Oppgavens diskusjonsdel</b> .....	218
Resultatdiskusjon .....	219
Metodediskusjon .....	223
Diskusjon av implikasjoner .....	225
Konklusjon .....	228

**Kapittel 17**

**Tittel, abstrakt og prosjektskisse..... 230**

Tittel ..... 230

Abstrakt..... 231

Prosjektskisse..... 233

**Referanser..... 237**

**Om forfatterne..... 252**