



## Att skriva en vetenskaplig artikel

### Writing a Scientific Article

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** 62VR01

**Version:** 3.0

**Fastställd av:** Utbildningsutskottet 2015-06-17

**Gäller från:** HT 2015

**Nivå:** Avancerad nivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Vårdvetenskap (A1N)

**Utbildningsområde:** Vård

**Ämnesgrupp:** Omvårdnad/omvårdnadsvetenskap

**Förkunskapskrav:**

- Sjuksköterskeutbildning 180 hp enligt 2007 års studieordning, eller
- Sjuksköterskeutbildning 120 poäng enligt 1993 års studieordning, innefattande ett 10-poängs självständigt arbete, eller
- Äldre sjuksköterskeutbildning samt kandidat- eller magisteruppsats i vårdvetenskap/omvårdnad examinerad senast för fem år sen

**Betygsskala:** Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd

---

### Innehåll

Kursens innehåll fokuseras på skrivandet av en vetenskaplig artikel.

Studentens tidigare examensarbete skall användas i kursen för utveckling av manus i uppsatsform till en vetenskaplig artikel. Vid behov kan datainsamlingen behöva kompletteras vilket sker inom ramen för kursen. Kursen kommer också att avhandla olika vetenskapliga evidens och förhållningssätt, bibliometri och ansökan om forskningsmedel.

### Mål

Kursens syfte är att studenten fördjupar sina kunskaper i akademiskt skrivande samt förbereder sig för att utveckla tidigare examensarbete från uppsatsform till vetenskaplig artikel.

#### *Kunskap och förståelse*

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- utveckla förståelse för olika vetenskapliga tidskrifters profilering,
- redogöra för skillnader mellan systematiska litteraturöversikter, kliniska artiklar, forskningsrapporter, diskussionsartiklar, fallbeskrivningar,
- redogöra för olika referenssystem,
- redogöra för vad fusk och plagiat innefattar,
- redogöra för struktur i en skrivprocessen av en vetenskaplig artikel.

#### *Färdighet och förmåga*

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- tillämpa förvald tidskrifts riktlinjer avseende formalia och format,
- presentera en vetenskaplig artikel,
- identifiera, analysera och reflektera över styrkor och svagheter med olika typer av publikationer utifrån evidensbegrepp,
- ge och ta emot konstruktiv kritik av skrivna texter,
- tillämpa olika referenshanteringssystem,

- skriva ansökan för forskningsmedel.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

Efter avslutad kurs ska studenten:

- förstå innebörden i bibliometri,
- problematisera innebörden i ett vetenskapligt förhållningssätt.

### **Undervisningsformer**

Undervisningen sker via flexibelt lärande. Arbetsformen vid flexibelt lärande förutsätter att studenterna har tillgång till internetansluten persondator, webbkamera och headset. Studierna baseras på självständiga studier samt gemensamma kursträffar förlagda till Högskolan i Borås. Kommunikationen med lärare och kursdeltagare sker via ett webbaserat utbildningsverktyg. Vissa studieuppgifter kan genomföras i grupp med syfte att stimulera och utveckla förmågan till kommunikation, reflektion, samverkan och självkänedom.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

### **Examinationsformer och betygsskala**

Kursen examineras genom

- Individuell skriftlig examinationsuppgift
- Skriftliga inlämningsuppgifter inför seminarium
- Obligatoriska seminarier

Varje examination erbjuds vid minst fem (5) tillfällen inom ett år, varav tre (3) i anslutning till kurs. Efter de fem (5) första examinationstillfällena baseras omexaminationen på den version av kursplan och kurslitteratur som är aktuell då examinationstillfället äger rum, om kursplan och/eller kurslitteratur har reviderats. Så kallade ”uppsamlingstentamen” erbjuds ej för de kurser som givits under föregående läsår/termin.

Student som underkänts två gånger i prov, har rätt att hos Utbildningsutskottet begära byte av examinator. Begäran skall vara skriftlig. Se högskolans riktlinjer för rättssäker examination samt akademispecifika riktlinjer för rättssäker examination på HBs webbplats.

Betyg grundas på en samlad bedömning av studentens kunskaper, färdigheter och värderingsförmåga. Betyg bestäms av särskilt utsedd lärare (examinator) (Högskoleförordningen, 6 kap 18-19 §§).

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

### **Kurslitteratur och övriga läromedel**

Se bilaga.

### **Studentinflytande och utvärdering**

Kursutvärdering i relation till kursens mål genomförs. Resultatet av utvärderingen granskas av ämnes- och utbildningsansvariga och en kursrapport publiceras på akademins webbplats.

Studenter har rätt att vara representerade i akademins beredande och beslutande organ.

### **Övrigt**

#### *Plagiatkontroll*

Alla skriftliga examinationer genomgår plagiatkontroll.

## **Bilaga: Litteraturlista för Att skriva en vetenskaplig artikel (62VR01)**

CSE's White paper on promoting integrity in scientific journal publications. Council of scientific editors.  
[www.CouncilScienceEditors.org](http://www.CouncilScienceEditors.org)

Greenhalgh T, (2014). How to read a paper: the basics of evidence-based medicine, Wiley-Blackwell, Oxford 261 s.

Hall, MH, (2013). How to write a paper Wiley-Blackwell, Oxford, 157 s.

Polit, D.F., Beck, C.T. (2012). *Nursing research: generating and assessing evidence for nursing practice*. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins.

Van Manen, M.(2006). Writing qualitatively or the demands of writing. *Qualitative Health Research*, 16(5), pp. 713-722.

Maj 2015 BOS, BEL/ila

Beredningsgruppen:2015-06-11

Utbildningsutskottet: 2015-06-17