

Joutsen / Svanen, skrivinstruktioner för recensioner

Recensionsavdelningen i Svanen publicerar recensioner av nyligen utgiven forskningslitteratur särskilt inom forskningen i finländsk litteratur. Vi recenserar monografier, samlingsverk, doktorsavhandlingar och verk avsedda att fungera som läromedel. Längden för en recension är 7000–10 000 tecken inklusive mellanslag. I texterna används fonten Times New Roman (fontstorlek 12) och radavstånd 1,5. Förutom recensioner publiceras också översikter där ett verk inom ett ämnesområde recenseras mot bakgrund av en bredare behandling av området. Längden för sådana översikter är 15 000–20 000 tecken inklusive mellanslag.

Syftet med recensionerna i årsboken är att:

- ge en täckande och koncentrerad beskrivning av innehållet och strukturen i det recenserade verket.
- analytiskt granska de centrala målsättningarna i boken, samt de tankar som framförs i verket.
- att kommentera styrkor och svagheter i verket på ett kritiskt och konstruktivt sätt.
- att utvärdera verkets egenskaper, vetenskapliga kvalitet och särskilt dess betydelse för litteraturforskningen som fält.

Bland annat följande frågor kan beaktas i recensionen:

- Vilka syften har boken och hur väl uppnås dessa syften?
- På vilka punkter är metoderna och utgångspunkterna i boken lyckade, på vilka punkter är de problematiska?
- Hur förhåller sig verket till tidigare studier på samma område? På vilket sätt skiljer den sig från tidigare forskning, på vilket sätt kompletterar den dessa studier?
- Vari ligger bokens viktigaste bidrag?

Motivera de synpunkter och argument som framförs i recensionen med hjälp av citat och exempel. Hänvisa till det recenserade verket med sidnummer.

Sätt en rubrik för bokrecensionen. Efter rubriken anges följande uppgifter: författare till boken, utgivningsår, fullständig titel, utgivningsort, förlag och sidantal. Under recensionen anges uppgifter om recensenten (namn, akademisk grad, universitet, e-postadress). Recensionerna lämnas in till redaktören för recensionsavdelningen per e-post.

**