

Sitering og referanseteknikk ved Institutt for geofag

Av akademikere og studenter verden over kreves det at de siterer sine kilder. Sitering er en del av akademisk forskning og en form for intellektuell ryddighet. Ledende høyskoler og universiteter krever korrekt bruk av referanseteknikk for alle typer oppgaveinnleveringer.

Referanser gir oss mulighet til å dele kunnskap og sammenligne kilder. De skal opplyse hva som er egne bidrag og hva som er andres. På den måten kan opplysninger kontrolleres og etterprøves. God referanseteknikk er en måte å sikre mot plagiat så vel som å vise forfatterens resonnementer.

Det er mange måter å sette opp referanser på. Mat.nat.fak. anbefaler en "forfatter – år" sitering med litteraturliste. "Forfatter-år" sitering, også kjent som "Harvard Style" er i økende grad en foretrukket metode i akademiske tidsskrifter og brukes av de fleste ledende tidsskriftene innenfor vårt fagområde.

Hovedregel

Hovedregelen for all referanseteknikk er at referansen skal gi en så fullstendig informasjon at leseren har mulighet til å finne tilbake til det som er referert. Kilden oppgis både i oppgaveteksten (enkel referanse i teksten) og i en egen litteraturliste bakerst i oppgaven.

Referanser i teksten

Referanser som gjøres i teksten er ment å gi henvisning til den alfabetisk litteraturlisten i slutten av dokumentet. Referanser i teksten refereres med forfatter og utgivelsesår i parentes. Referansene plasseres i teksten der den er minst forstyrrende. I de fleste tilfeller vil det være rett etter forfatterens navn. Noen ganger kan det være i slutten av setningen.

Eksempel:

I teksten refereres kilden med forfatterens etternavn og utgivelsesår i parentes:

The Finnmark carbonate platform consists of gently north dipping strata (Bugge 1995).

For to eller tre forfattere skriver man alle navnene ... (Bugge, Ehrenberg og Sogge 1995).

Er det flere en tre forfattere skriver man. (Bugge et al. 1995).

Litteraturlisten

Alle oppgaver skal ha en litteraturliste som inneholder de verk som det refereres til i teksten. Litteraturlisten skal stå på et eget ark bakerst i oppgaven. Listen sorteres alfabetisk på etternavn. Verk med flere forfattere sorteres på den første forfatterens etternavn. Det skal være linjeavstand mellom referansene. Alle referanser i en referanseliste må være konsekvent gjennomført med riktig bruk av skilletegn og kursiv for å være korrekt.

Er oppgaven på norsk, er småordene som du setter inn selv i referansen norske. Er oppgaven på engelsk er disse ordene på engelsk. F. eks. ed(s) er red. på norsk.

De forskjellige publikasjonstypene siteres på følgende måter:
(I disse eksemplene er ”fyllordene” på engelsk.)

Bøker:

Hovedelementer:

Forfatternavn/Redaktører. Utgivelsesår. *Bokens tittel*. Utgiversted: Forlag eller annen utgiver.
Antall sider.

Eksempler:

Dallmann, W.K. (ed.) 1988. *Lithostratigraphic Lexicon of Svalbard: review and recommendations for nomenclature use : Upper Palaeozoic to Quaternary bedrock*. Tromsø: Norsk polarinstitutt. 318 pp.

Trømborg, D. 1992. *Skuret, værbitte - landformer i det norske landskap*. Oslo: Landbruksforlaget. 136 pp.

Kapitler i bøker:

Hovedelementer:

Forfatternavn. Utgivelsesår. Kapitlets tittel. In Bokens redaktører. *Bokens tittel*. Serie hvis aktuelt. Utgiversted: Forlag eller annen utgiver. Kapitles sidetall.

Eksempel:

Sigmond, E. 1985. The Mandal-Ustaaset Line, a newly discovered major fault zone in South Norway. In Tobi, A.C. and Touret, L.R. (eds.) *The deep Proterozoic crust in the North Atlantic provinces*. NATO ASI Series. Series C 158. Dordrecht: Reidel, 323-331.

Eksempel på et kapittel i en bok med samme forfatter av alle kapitler:

Bjørlykke, K. 2001. *Sedimentologi og petroleumsgnologi*. 2nd ed. Oslo: Gyldendal, 55-101.

Tidsskriftartikler:

Hovedelementer:

Forfatternavn. Utgivelsesår. Artikkelenes tittel. *Tidsskriftets tittel* årgang (heftenummer), sidetall.

Eksempler:

Bingen, B. and van Breemen, O. 1998. Tectonic regimes and terrane boundaries in the high-grade Sveconorwegian belt of SW Norway, inferred from U-Pb zircon geochronology and geochemical Signature of augen gneiss suites. *Journal of the Geological Society* 155 (2), 143-154.

Braathen, A. and Davidsen, B. 2000. Structure and stratigraphy of the Palaeoproterozoic Karasjok Greenstone Belt, north Norway – regional implications. *Norsk geologisk tidsskrift* 80, 33-50.

Thorndycraft, V.R. and Benito, G. 2006. The Holocene fluvial chronology of Spain; evidence from a newly compiled radiocarbon database. *Quaternary Science Reviews* 25 (3-4), 223-234. ScienceDirect [Online]. Available at: <http://www.sciencedirect.com/> (Accessed: 29.08.06).

Sleep, N.H. 2006. Real contacts and evolution laws for rate and state friction . *Geochemistry Geophysics Geosystems* 7, Q08012 DOI 10.1029/2005GC001187. [Online]. Available at: <http://www.agu.org/journals/gc/> (Accessed: 29.08.06).

Avhandlinger:

Hovedelementer:

Forfatternavn. Utgivelsesår. *Avhandlingens tittel*. Type avhandling. Institusjon hvor avhandlingen tas. Antall sider.

Eksempel:

Gallis, K.A. 2006. *Landformer på Mars*. Masteroppgave i geofag. Universitetet i Oslo. 69 pp.

Bidrag fra konferanser:

Hovedelementer:

Forfatternavn. Utgivelsesår. Bidragets tittel. *Konferansens navn*. Redaktører. Konferansested, konferansedato. Utgiversted: Forlag eller annen utgiver, sidetall.

Eksempel:

Charpentier, R.R. 2005. Estimating undiscovered resources and reserve growth: contrasting approaches. *Petroleum geology: North-West Europe and global perspectives: proceeding of the 6th Petroleum geology conference*. Edited by A.G. Dorè and B.A. Vining. Queen Elizabeth II Conference Centre London, 6-9 October 2003. London: The Geological Society, 1, 3-9.

Rapporter:

Hovedelementer:

Forfatternavn eller organisasjon. Utgivelsesår. *Rapportens tittel*. Utgiversted: Forlag eller annen utgiver, (rapportnummer). Antall sider.

Eksempel:

Bugge, T. et al. 1989. *Shallow drilling Barents Sea 1988 main report*. Trondheim: IKU, (Report 89.022). 44 pp.

Internettsider:

Hovedelementer:

Forfatternavn eller organisasjon. År for opprettet/ sist oppdatert. *Tittel*. Tilgjengelig fra: URL (Dato for nedlasting)

Eksempler:

Kullerud, K. 2006. *Volcanoes and volcanism*. Available at: <http://www.ig.uit.no/webgeology/english/volcanoes.html> (Accessed: 24.08.06)

The Geological Society of America 2006. Available at: <http://www.geosociety.org/> (Accessed: 24.08.06)