

Proessen med avlevering av vitenskapelig bokpublisering fra BIBSYS Bibliotekbase til det sentrale systemet ITAR

Fra BIBSYS Bibliotekdatabase skal det avleveres bibliografiske data for vitenskapelige monografier og artikler i antologier, dvs. det som i BIBSYS kalles i-analytter. For at dette skal kunne skje, må det registreres mer data på de bibliografiske postene for at de skal kunne eksporteres fra BIBSYS Bibliotekdatabase.

I det sentrale systemet ITAR (Importtjeneste og Autoritetsregistre) ligger et register over de publiseringskanaler som er definert som vitenskapelige. NSD har ansvaret for registeret. Dette registeret inneholder publiseringskanaler både for monografier, artikler i antologier og artikler i periodika. For monografier og artikler i antologier vil registeret inneholde aktuelle utgivere av vitenskapelige ISBN-titler.

Listen finnes her: <http://dbh.nsd.uib.no/kanaler/kanalSok.do?nivakode=91&kanaltype=2&fagraad>

Vi ber om at hvert bibliotek registrerer tilleggsdata på de bibliografiske postene fra disse utgiverne der en eller flere av forfatterne er ansatt ved egen institusjon. Tilleggsdata som skal registreres er:

Vitenskapelig:

Ikke alt som utgis fra disse utgiverne er vitenskapelig, for eksempel lærebøker. Vi ber om at biblioteket angir hvilke av disse publikasjonene som er vitenskapelig (se definisjonen i vedlegg 1).

Vitenskapelig registreres i Marc-felt: 008 \$n, verdi=v

Antall forfattere:

Antall forfattere på publikasjonen benyttes for å beregne forfatterandeler. Se vedlegg 2 for hvilke typer relasjoner mellom person og publikasjon som telles som forfatter.

Antall forfattere registreres i Marc-felt: 592 \$a

Institusjonstilhørighet:

Det må registreres en kobling mellom forfatter og institusjon. For at en institusjon skal kunne telle en publikasjon som helt eller delvis sin for rapportering til DBH, skal institusjonens navn framgå som forfatteradresse i selve publikasjonen.

Institusjonskoder finnes på denne lenken: <http://dbh.nsd.uib.no/vitpub/instkoder>

Institusjonstilhørighet registreres i Marc-felt: 100 \$g og 700 \$g

Forfattere:

Biblioteket må registrere alle forfattere fra egen institusjon på den bibliografiske posten. Bidragsyteres relasjon til dokumentet (rolle) må registreres som relasjonskode ("relator code") iht. MARC21 standarden. Informasjon om relasjoner finnes på: <http://www.loc.gov/marc/relators/>. Listen over lovlig relasjonskoder finnes her: <http://www.loc.gov/marc/relators/relacode.html>

Reasjonskoden registreres i Marc-felt 100 \$4 og 700 \$4

I tillegg til denne registreringen, ber vi om at biblioteket analyserer de antologier der ansatte ved egen institusjon har skrevet en artikkel, dvs. analysere disse dokumentene i BIBSYS Biblioteksystem. For hver bibliografisk post som representerer en artikkel i en antologi, så skal vitenskapelig, antall forfattere, institusjonstilhørighet og roller registreres (jmf. beskrivelsen for monografier).

BIBSYS vil avlevere de bibliografiske postene som er angitt som vitenskapelig til ITAR-systemet. Disse vil deretter på grunnlag av institusjonstilhørighet bli sendt videre til rett forskningsdokumentasjonssystem.

Vedlegg 1: Vitenskapelig

Hentet fra rapporten Vekt på Forskning:

[http://gammel.uhr.no/utvalg/forskning/vitenskapeligpublisering/DokumentasjonavvitpublSluttrappo
rt121104.htm](http://gammel.uhr.no/utvalg/forskning/vitenskapeligpublisering/DokumentasjonavvitpublSluttrappo
rt121104.htm)

Definisjon

En *vitenskapelig publikasjon* defineres gjennom fire kriterier, hvorav samtlige må være oppfylt. Publikasjonen må:

1. presentere ny innsikt
2. være i en form som gjør resultatene etterprøvbare eller anvendelige i ny forskning
3. være i et språk og ha en distribusjon som gjør den tilgjengelig for de fleste forskere som kan ha interesse av den
4. være i en publiseringskanal (tidsskrift, serie, bokutgiver, nettsted) med rutiner for fagfelleevaluering

Tre vitenskapelige publikasjonsformer

Som utgangspunkt inkluderes bare publikasjoner som er registrert med eller har tilknytning til et ISBN- eller ISSN. Såkalt "grå litteratur" regnes altså ikke som vitenskapelige publikasjoner, heller ikke "preprints", som ikke skal registreres før de er publisert. Ut fra tilknytningen til ISBN- eller ISSN-numre kan det formelt skilles mellom tre hovedformer for publikasjoner (a). Hvis man samtidig avgrensar ved hjelp av definisjonen på vitenskapelig publikasjon gått over (det refereres nedenfor til de fire punktene i definisjonen), får man en inndeling som også er basert på definisjonen (b):

1. *Vitenskapelig monografi:*

1. Publikasjonen har en tittel med ISBN. Den kan ha en eller flere forfattere, og navnene er oppført i tilknytning til tittelen.
2. Utgiveren må ha rutiner for fagfelleevaluering, jfr. punkt 4. Lærebøker eller bøker for allmenntilgjengelig regnes ikke som vitenskapelige monografier, jfr. punkt 1-3.

2. *Vitenskapelig artikkel i antologi:*

1. Publikasjonen er uten eget nummer, men har tilknytning til en tittel med ISBN. Den kan ha en eller flere forfattere, og navnene er oppført i tilknytning til hver publikasjon.
2. Utgiveren må ha rutiner for fagfelleevaluering, jfr. punkt 4. Lærebøker eller bøker for allmenntilgjengelig regnes ikke som vitenskapelige monografier, jfr. punkt 1-3. I antologier regnes alle hele artikler som vitenskapelige, også artikler der redaktørene setter innholdet i

sammenheng (innledning eller avslutning), men ikke forord, sammendrag, diskusjonsinnlegg eller annet materiale.

3. Vitenskapelig artikkel i periodika eller serier:

1. Publikasjonen er uten eget nummer, men har tilknytning til en tittel som har ISSN. Den kan ha en eller flere forfattere, og navnene er oppført i tilknytning til hver publikasjon.
2. Tidsskriftet, årboka, serien eller nettstedet må ha vitenskapelig redaksjon med fagfelleevaluering, jfr. punkt 4. Inkluderer originalartikler og oversiktsartikler, jfr. punkt 1-3, men ikke ledere, bokanmeldelser, debattinnlegg og annet stoff. Bokanmeldelser som har tilsvarende omfang og innretning som oversiktsartikler behandles likevel likt med oversiktsartikler.

Merk at "kapittel i bok" ikke er en egen publikasjonsform. Publikasjonen er enten en artikkel i en antologi eller en monografi som eventuelt har flere forfattere (samforfatterskap).

Vedlegg 2: Presisering av indikatoren antall forfatter

Publikasjoner skal generelt krediteres de institusjonene som forfatterne selv oppgir som adresser til utgivere. For at en institusjon skal kunne telle en publikasjon som helt eller delvis "sin" for rapportering til DBH, skal institusjonens navn være nevnt som forfatteradresse i selve publikasjonen. Publikasjoner som er kreditert institusjonenes randsone, assosierte helseforetak og lignende skal ikke telles med.

Forfattere skal ha en dokumentert tilknytning til institusjonen, som ansatt, stipendiat, midlertidig tilknyttet, student o.a, enten på tellepunktet eller i perioden da publikasjonen ble utformet.

Kun forfatter-rollen i en publikasjon skal krediteres i tellingen av vitenskapelig arbeider. Redaktører, illustratører o.a. regnes ikke som forfattere av et arbeide, og inngår ikke i beregningen av indikatorene. Det skal derfor kun telles antall forfattere når man registrerer dette i Marc-felt 592 \$a.

Budsjettforslag 2009 – omtale og tabell for satsningsforslag

Budsjettforslaget skal inneholde forslag innenfor og utenfor rammen. Satsningsforslagene utenfor rammen benyttes i arbeidet med Statsbudsjettet. Satsningsforslagene utenfor rammen bør beskrives, og det bør kort redegjøres for hvorfor det ønskes midler til nettopp dette prosjektet. Kostnadene bør tallfestes. Med hensyn til oversikt og klarhet bes det om at satsningene utenfor rammen oppsummeres i egen tabell, jf. eksempel.

Eksempel:

Tiltak 1	Kap/Post	2009	2010	2011
Sum				