

# OJS og brugsoplysninger

OJS-serveren og Statsbibliotekets service omkring OJS-serveren rummer flere muligheder for at få og anvende brugsdata. Visse oplysninger kan tidsskrifterne selv få adgang til via serveren. Visse oplysninger kan rekvireres via Statsbiblioteket og andre kræver, at man bruger Google Analytics. Da de forskellige systemer ikke indhenter oplysningerne på samme måde og opgør data forskelligt er brugsdata ikke helt ens. Eksempelvis er Statsbibliotekets måde at opgøre downloads på mere restriktiv end selve OJS-softwarens. Data skal derfor anvendes med en vis forsigtighed. Brugsdata viser dog tydeligt tendenserne i brugen af tidsskriftet.

Hvis du vil bruge de data som OJS-serveren selv opgør, skal du være Journal Manager/Tidsskriftschef. Du skal logge ind og klikke på menupunktet ”Statistikker og Rapporter”. Når du gør det, dukker blandt andet nedenstående op på skærmen:

### Tidsskriftsstatistikker

OJS beregner følgende statistikker for hvert tidsskrift. "Dage til bedømmelse" beregnes fra manuskriptdatoen (eller angivelsen af bedømmelsesversion) til den første redaktørbeslutning, mens "dage til publicering" måles for accepterede manuskripter fra den oprindelige overførsel til publiceringen.

Vælg de sektioner, der skal bruges til beregning af dette tidsskrifts statistikker, som har undergået peer review

Artikler

Vejledninger

FAQ

Nyheder

Meddelelser

Post

År

<< 2012 >>

<input type="checkbox"/> Publicerede udgaver	0
<input type="checkbox"/> Publicerede elementer	0
<input type="checkbox"/> Samlet antal manuskripter	7
<input type="checkbox"/> Undergået peer review	5
<input type="checkbox"/> Accepter	5 (100%)
<input type="checkbox"/> Afvis	0 (0%)
<input type="checkbox"/> Send igen	0 (0%)
<input type="checkbox"/> Dage til bedømmelse	0
<input type="checkbox"/> Dage til publicering	0
<input type="checkbox"/> Registrerede brugere	9 (4 ny)
<input type="checkbox"/> Registrerede læsere	8 (4 ny)
<input type="checkbox"/> Antal visninger af artikel (kun for forfattere)	

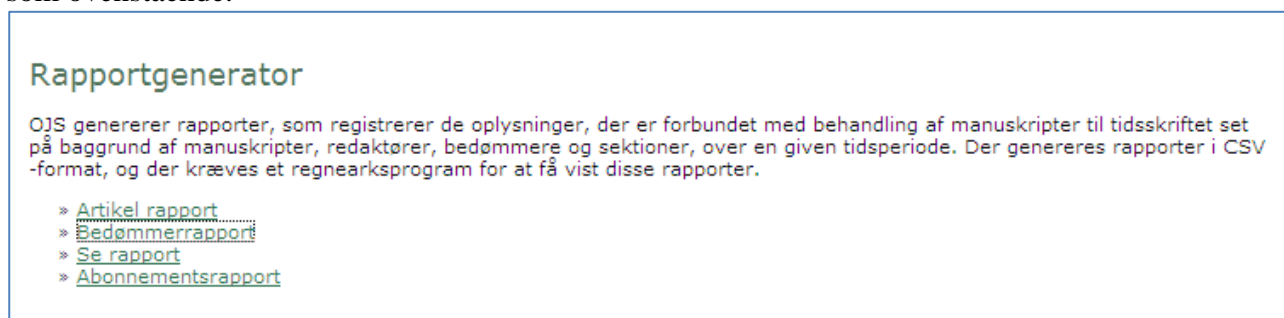
Bemærk! Procentsatser for manuskripter, der har undergået peer review, må sammenlagt ikke udgøre 100%, da genfremsendte elementer enten accepteres, afvises eller stadig er under bedømmelse.

Kontroller de elementer, der skal gøres tilgængelige for læserne under Om tidsskriftet.

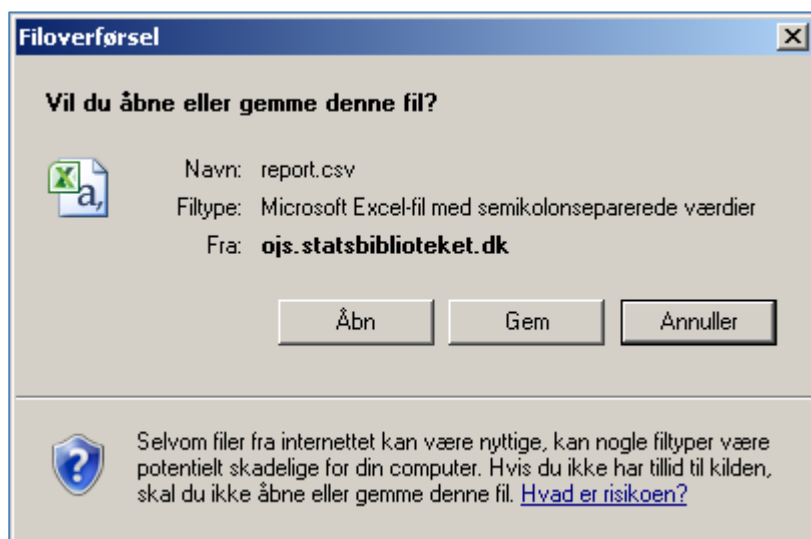
Post

Alt efter hvilke sektioner, dit tidsskrift indeholder, vil skræm billedet se lidt anderledes ud. Men OJS softwaren gør det muligt at registrere hvor mange numre og artikler, der udgivet på et år, hvor lang tid det tager tidsskriftet at behandle en artikel, hvor mange artikler man har afslået etc. Man kan derefter vælge at publicere oplysninger på hjemmesiden. Oplysningerne kan på den måde bruges til PR for tidsskriftet.

OJS-softwaren kan også skabe nogle forudbestemte rapporter. Du finder menuen på samme skærm som ovenstående.



”Artiklerrapporten” viser hvor mange artikler der er udgivet. ”Bedømmerrapport” opsummerer bedømmernes aktiviteter, ”Abonnementsrapport” viser abonnenterne. ”Se rapport” er den rapport de fleste tidsskrifter ønsker at se. Rapporten viser, hvor meget de enkelte artikler er blevet downloadet ifølge OJS-serverens optællingsmetode, baseret på COUNTER standarden (se nærmere her: <http://www.projectcounter.org/about.html>). Når man klikker på de enkelte rapporttyper, dukker der en menu op, hvor man bliver bedt om at åbne eller gemme en .CSV fil.



Vi anbefaler, at man gemmer filen på sin harddisk. Når filen er gemt skal man importere den til – eksempelvis - Excel.

Det gøres simplest ved at åbne Excel, oprette et nyt tomt regneark og derefter importere data til det nye regneark. Alt efter hvilken version af Excel (her beskrevet ud fra Excel 2010, PC versionen) man bruger, skal man klikke på fanebladet ”Data”. Der skal man finde en knap, der hedder ”Fra

tekst". Når man gør det dukker der en menu op, hvor man skal vælge den relevante fil. Når man har valgt denne og klikket på "Importér" bliver man stillet en række spørgsmål.

I trin 1 skal man sikre sig, at man har markeret knappen ud for "Afgrænset". Så klikker man på "Næste". I trin 2 skal man under "Afgrænsere" sikre sig, at der er en markering ud for "Tabulator" og "Komma". Klik derefter på "Næste". I trin 3 skal man bare klikke på "Udfør". Der dukker derefter en lille menu op, der spørger i hvilket ark man vil placere data. Da der er tale om et nyoprettet regneark klikker man bare på "OK". Derefter står data i regnearket og man kan se hvilke, artikler, der er blevet læst mest.

Statsbiblioteket opgør selv brugen af serveren. En gang om året tælles antallet af udgivne artikler. Hver måned opgør Statsbiblioteket, hvor mange gange artiklerne er blevet vist og/eller downloaded. Statsbiblioteket sender ikke disse data ud til de enkelte tidsskrifter, da det vil medføre en del mails. Hvis tidsskrifterne skal bruge data til årsrapporter, forskningsansøgninger, støtteansøgning eller lignende sender Statsbiblioteket gerne oplysningerne. Tidsskrifterne skal selv henvende sig. Statsbiblioteket sender ikke oplysninger ud om andre tidsskrifter end det, den pågældende redaktion er ansvarlig for.

Endeligt kan brugen af tidsskrifterne på OJS-serveren registreres af Google Analytic. Google Analytics giver mulighed for at måle trafikken på tidsskriftet og se hvorfra læserne kommer med meget mere. Servicen udvikles konstant. Du kan læse mere om Google Analytics her: <http://www.google.com/analytics/>. OJS-softwaren har indbygget en funktion, der gør tilknytningen muligt. Denne service kan tidsskrifterne selv aktivere og administrere uden at kontakte Statsbiblioteket. For at Statsbiblioteket kan få del i de brugsdata som Google Analytics skaber har Statsbiblioteket til nu – og kun på forespørgsel - oprettet en konto på Google Analytics for det enkelte tidsskrift. Derefter tilknyttes tidsskriftet kontoen. For at undgå at tidsskrifter får adgang til andres data har det enkelte tidsskrift kun læserrettigheder. For at systemet virker er tidsskrifterne nødt til at oprette en Gmail.

Jesper Boserup Thestrup