

Yngve Vogt

Journalist

Forskningsmagasinet Apollon

Universitetet i Oslo

90 56 64 83

Oslo 6/12

Til Fagpressen

Fagpressestipend-rapport

I 2016 ble jeg tildelt fagpressestipend på 10 000 kroner for å delta på CAR Conference (Computer-assisted reporting) arrangert av Investigate Reporters and Editors i Denver i USA. Dette er et fem dagers kurs med intensiv opplæring i bruk av datatriks og programmering for å samle sammen og analysere data til gravereportasjer. Et alternativ var å delta på et tilsvarende kurs i Europa, men da jeg søkte på fagpressestipendet hadde jeg ikke funnet et europeisk alternativ.

Kurset ble arrangert mars 2016, men grunnet annet jobboppdrag fikk jeg ikke muligheten til å delta. Fagpressen ga meg tillatelse til at jeg kunne bruke stipendet i 2017 i stedet.

Etter sommeren fikk jeg kontakt med Centre for Investigative Journalism i London. De arrangerte CIJ Data-Driven Investigations course lørdag 2. til søndag 3. desember.

Kurset ble ledet av to fremragende kursholdere. Den ene var Leila Haddou, som i dag er journalist i The Times og som har lang fartstid som gravende datajournalist i The Guardian. Den andre kursholderen var Jonathan Stoneman, som har 20 års fartstid i BBC, før han ble kursholder på heltid i datajournalistikk.

Kurset var spesielt rettet mot datadreven gravejournalistikk via nett. I løpet av disse to dagene fikk vi mengder med tips om hvordan man kunne få tak i informasjon og samle store datamengder fra nett, hvordan disse dataene kunne analyseres i avansert excel (med bruk av filter og pivot-tabeller), hvordan det var mulig å søke informasjon via sosiale medier, om hvilke nettsider der du kan få detaljert informasjon om folk og eieren av nettstedet, og hvordan det er mulig å snevre inn og spesifisere målrettede søk på google. Kursholderne viste også en rekke eksempler på hvordan datainnsamling og datanalyse hadde ført frem til svære oppslag i The Guardian.

Et av ønskene mine for kurset var også å lære hvordan man kunne bruke et program til å skrape en stor mengde web-sider for å lete og hente inn mye relevant informasjon. Ettersom dette ikke var en del av selve kurset, organiserte kursholderne det slik at jeg parallelt med kurset fikk tilgang til en meget dyktig programmerer, Max Harlow, som til daglig er teknisk ansvarlig i the Bureau of Investigative Journalism. Han var tidligere programmerer i The Guardian.

Max Harlow viste meg hvordan det var mulig å laste ned store mengder data fra nettet med programmeringsspråket Python – et objektorientert dataspråk som er spesielt egnet til nettprogrammering. Programmet jeg fikk kan gjøre tusenvis av googlesøk i slengen. En av de store utfordringene er å unngå at Google skal oppdage at dataprogrammer skal gjøre slike automatiserte googlesøk. Her fikk jeg gode triks – som skal testes ut.

Datajournalistikkurset var meget lærerikt, og jeg ser frem til å ta metodene i bruk – og dele den nye kunnskapen med mine kollegaer.

Tusen takk til Fagpressen for flott og uvurderlig støtte.

Beste hilsener Yngve Vogt

Regnskap for turen:

Utgiftspost	Pund	Kroner	
Fly Oslo London		1684	(Valgte SAS via Stavanger. Det var 500 kroner billigere enn billigste direktebillett med Norwegian)
Fly London - Oslo		1440	(Retur fra London var Norwegian det billigste alternativet)
Hotell London	228	2555	(Valgte det billigste hotellet - i bussavstand til kurslokalet på Goldsmith University nær New Cross i Sør London.
Transport London	22	250	(sum transportutgifter London - valgte undergrund og lokaltog fremfor airport express)
Flytog Oslo		360	(flytog Oslo - Gardermoen t/r. Måtte velger flytog fordi NSB-togene ikke gikk på denne tiden av døgnet)
Kursavgift	285	3126	(kursavgiften til Centre for Investigative Journalism)
Kost-penger		2640	(statens kostgjodtgjørelse 1100,- per dag minus 20 % frokost = 880 per dag)
SUM UTGIFTER		12055	
Utbetalt			
Fagpressen		7000	
Rest fra Fagpressen		3000	
Apollon dekker		2055	

