

## Rundebordskonferanse – digitalisering av revisjonsprosessen

5. juni ble det i regi av NHH og Revisorforeningen holdt en rundebordskonferanse om digitaliseringen av revisjonsprosessen – «Perspectives on Digitalization of the Audit Process». Konferansen ble avholdt i PwCs splitter nye lokaler i Oslo, Eufemia, Barcode.

Siktemålet var å få bransjen og forskere til å komme sammen og dele kunnskap og diskutere muligheter og utfordringer ved bruk av analytiske verktøy i revisjonen. Deltakerne fikk presentert innlegg av Aasmund Eilifsen og Finn Kinserdal fra NHH, Steve Sutton fra University of Central Florida/NHH og Helen Brown-Liburud, Rutgers Business School.

### Bruken av dataanalyser i revisjon

Finn Kinserdal presenterte blant annet en undersøkelse om hvordan bruken av audit dataanalytics (ADA) ble oppfattet i de fem store revisjonsselskapene. Generelt var partnere og managere positive til bruk av ADA og følte de hadde tilstrekkelig kompetanse og/eller fikk nok støtte fra selskapet sitt. Noen av påstandene som fikk høyest score, var blant annet:

- ADA er nyttig for å identifisere risiko
- ADA er nyttig til bruk i substans testing i forbindelse med innhenting av revisjonsbevis
- Sammenlignet med tradisjonelle revisjonsverktøy og prosedyrer,



bidrar ADA-verktøy og prosedyrer til bedre revisjonskvalitet.

Selv om revisorene generelt er positive, viste likevel undersøkelsen at man i liten grad har tatt i bruk ADA enda. En årsak er at det er vanskelig å innhente data hos kundene.

### Risiko

Fra andre innlegg og kommentarer fra tilhørerne kom det også frem at det vil ta tid å implementere en del av de digitale verktøyene i revisjonsbransjen. Det har blant annet å gjøre med at det er en viss risiko i forhold til hva regulerende myndigheter (som Finanstilsynet) vil godta og hva de vil kreve av dokumentasjon.

I hvor stor grad revisor må kunne forklare og dokumentere resultater som har fremkommet ved bruk av maskinlæring, kunstig intelligens osv., var et annet spørsmål.

### Flere funn og flere avvik

Bruk av større utvalg/alle data resulterer i flere funn av avvik og det er et spørsmål om hvordan disse skal behandles. Helen Brown-Liburud skisserte en løsning som Rutgers Business School forsket på.

Det ble på konferansen også uttrykt en viss bekymring for om automatiseringen vil føre til mindre forståelse for viktige prosesser – spesielt blant yngre og mindre erfarne revisorer.



## Bisnode – temperaturmåler

www.bisnode.no

	Siste måned	Nest siste måned	Endring i %	Sml. med 1 år tilbake	Endring
Konkurser	473	534	-11,4 %	526	-10,1 %
Tvangsavviklinger	335	121	176,9 %	388	-13,7 %
Nyregistreringer	15 107	15 090	0,1 %	16 149	-6,5 %
Antall anmerkninger	1 756 548	1 758 575	-0,1 %	1 645 753	6,7 %
– Personer m/anmerkninger	261 977	264 584	-1,0 %	257 124	1,9 %
– Foretak m/anmerkninger	55 335	54 935	0,7 %	52 534	5,3 %

Siste måned= 7.5.-12.6 Nest siste måned=28.3.-6.5. 1 år tilbake= 7.5.2018-12.6.2018

Kilde: Bisnode