

Nyhetsbrev nr. 3, våren 2018

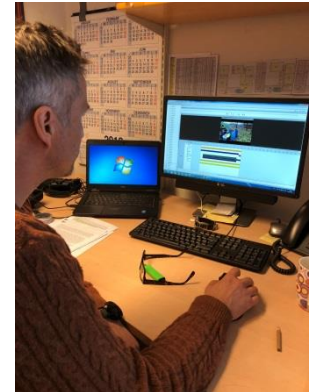
Dette nyhetsbrevet blir forholdsvis kort. I denne perioden har vi jobbet med å kode alle variabler i datamaterialet vårt fra fase 1 (T1), - en tidkrevende prosess.

Januar, februar og mars 2018

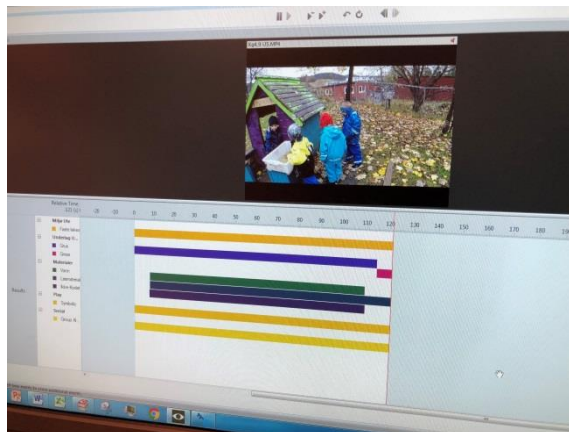
Som nevnt i forrige nyhetsbrev var vi godt i gang med å ferdigstille kodingen av trivsel, involvering og fysisk aktivitet i slutten av 2017, og startet deretter med å kode lektyper, sosiale variabler og miljøkategorier. Dette arbeidet pågikk utover januar, februar og til midten av mars, da vi endelig kunne konstatere at alle de nesten 2000 minuttene med videoopptak var ferdig kodet i denne omgang.

Kodingen ble gjort i Observer XT (<http://www.noldus.com/human-behavior-research/products/the-observer-xt>) som er et svært godt verktøy for å kombinere flere ulike kodingsprosesser og variabler i samme datamateriale.

Når alt var ferdig kodet ble alle data slått sammen og importert inn i statistikkprogrammet STATA. Der har vi nå en analysefil med totalt nesten 75 000 dataceller (!).



I januar sendte vi også inn abstracts til EECERA konferansen i august 2018, og håper vi blir antatt slik at vi der kan få legge frem de første resultatene fra prosjektet vårt!



Videre fremover

Nå begynner det spennende arbeidet med å gjøre statistiske analyser og begynne å utforske hva vi egentlig finner i datamaterialet. Planen er at vi skal jobbe med disse analysene frem mot starten av mai. Da skal vi først ha møte med scientific reference group 3. mai slik at vi får drøftet både prosjektet i helhet, metodene, og de foreløpige resultatene med dem. Deretter skal vi mellom 7. og 16. mai ha diverse workshoper med medforskerne i prosjektet (barnehagelærerne), landskapsarkitekt, arkitekt og de internasjonale partnerne (Mariana Brussoni og Susan Herrington) for å tolke resultatene og utvikle miljøkriterier som skal være grunnlag for intervensjonen i de 8 deltagende barnehagene.

Vi har også startet arbeidet med artikkelskriving, og vi er i dialog med forlag om planleggingen av en vitenskapelig antologi fra prosjektet.