**Laga oversikt av emne utan pensumlister**

For å ta ut lister for emne som ikkje har pensumlister så treng å gjere fylgjande to rapportar i Alma Analytics.

1. Laga ein rapport som tek fram alle emna som har pensumlister koplet til seg.
2. Laga ein rapport som tek fram alle emna på institusjonen, men ekskluderer alt i rapport 1.

Slik gjer ein det:

**Rapport 1. «Emne med pensumlister»**

**Legg til desse kolonnar:**

* Course Code
* Reading List Associated to a Course



**Legg på filter:**

* Reading List Associated to a List er lik / er i Yes.



Lagra rapporten som “Emne med penumlister”

**Rapport 2. «Emne utan pensumlister»**

**Legg til desse kolonnar:**

* Course Code
* Course Instructor (Ikkje naudsynt med praktisk viss du vil kontakte vedkomande)
* Course Name (Ikkje naudsynt med praktisk viss du kontaktar vedkomande)



**Legg på filter:**

* Course Code «er basert på resultat av ein annan analyse». På lagret analyse henter du opp «Emne med pensumlister». Bruk «er ikkje lik noen» i feltet Course Code.

* Dersom ein vil filtrere meir i ei liste så kan ein leggje på det. Til dømes filter for SIS-ID, år og semester. Slik at det ser sånn ut:



**MEN…**

Det er eit «men» som eg har oppdaga. Dersom ei lista er koplet til fleire emna så kjem berre det fyrste emnet med i rapport nr. 1. På rapport nr. 2 vil det altså kome emna som har lister.

**I Alma:**

Eg har ikkje klart å ta ut ein rapport i Alma Analytics som viser alle emna ei liste er koplet til. Derimot er det mogeleg å eksportere frå pensumlisteoversikten i Alma.



**I Excel:**

Markert heile dokumentet (Ctrl+A) og vel Filtrer
 

Finn fram til kolumnen for Course Code og klikk filtreringspilen, deretter *Tekstfiltre* og *Inneholder*.



Fyll i eit komma i feltet for inneholder og klikk OK.



Då skal du har ein oversikt med alle pensumlister som eir koplet til eit eller fleire emne. Noter at den fyrste emnekoden ligg allereie i rapport nr. 1.

Får å filtrere vekk desse frå den endeleg oversikta i rapport nr. 2 kan ein fylgja denne oppskrifta. Her blir bl.a. Notepad ++ brukt.

[https://knowledge.exlibrisgroup.com/@api/deki/files/48823/Analytics\_-\_How\_to\_use\_a\_list\_of\_MMSIDs\_(or\_any\_other\_value)\_from\_an\_Excel\_csv\_file\_as\_input\_in\_Alma\_Analytics.docx?revision=1](https://knowledge.exlibrisgroup.com/%40api/deki/files/48823/Analytics_-_How_to_use_a_list_of_MMSIDs_%28or_any_other_value%29_from_an_Excel_csv_file_as_input_in_Alma_Analytics.docx?revision=1)