

# Unit – Direktoratet for IKT og fellestjenester i høyere utdanning og forskning

Oppdatert 29/01 2019

## Møte i arbeidsgruppen for pensumlistekonsortiet 9/1 2019

Sted: Skype Tid: 14.00 – 15.00 Referent: Asbjørn Risan	
Til stede:	Stina Gilje (USN), Gustav Bolin (VID), Lars Røed Hansen (Nord), Ann-Louise Skjager (OsloMet), Asbjørn Risan (Unit, avd BIBSYS)
Forfall:	

### 1 Arkivering av pensumlister

Hensikten med møtet var å avklare behov og retning for teknisk løsning for arkivering av pensumlister.

#### Dagens praksis

USN: Pensum blir overført automatisk til emneplan. Pensum blir gjennom dette arkivert sammen med emneplanen.

OsloMet: Studieadministrasjonen tar ut og arkiverer i Public 360. Trenger en eksport som kan arkiveres sammen med emneplan/studieplan.

VID: Fakultetet tar filer og publiserer i Public 360. Samme behov som OsloMet.

Nord: Emneplan blir arkivert. Ikke inkludert/tatt med pensum ennå. Har behov for en PDF-fil. Excel er ikke godkjent arkiv-format.

#### Diskusjon/konklusjon

Utgangspunktet for diskusjonen er at en fullverdig automatisert integrasjon med arkiveringssystemene vil være kompleks, omfattende og kostbar i utvikling og drift/vedlikehold. Må derfor se på hva som vil gjøre prosessen så enkel som mulig og samtidig tilfredsstillende institusjonenes behov for arkivering.

To muligheter ble diskutert:

1. Eksport av pensuminformasjon tilbake til FS
2. Tilgjengeliggjøring av filer med pensumlister

OsloMet meldte at det internt er skepsis til å publisere informasjon tilbake til FS og at dette pr nå ikke er en ønsket løsning. Det ble konkludert med at OsloMet tar initiativ til et møte hvor representanter fra OsloMet deltar slik at de kan underbygge grunnlaget for dette.

## Unit – Direktoratet for IKT og fellestjenester i høyere utdanning og forskning

På bakgrunn av dette ble det fokusert på muligheten for å kunne laste ned pensumlister på fil (primært PDF). Disse filene må inneholde referansene som inngår i pensumlistene og gjerne også metadata på fakultet, studiested, emnenavn, emnekode, beskrivelse m.m. Filene bør være tilgjengelig via enkel batch-nedlastning ved behov basert på noen angitte kriterier (årstall, semester o.l.).

Det ble konkludert med at en løsning for slik filnedlastning vil tilfredsstillere institusjonenes krav om arkivering.

Asbjørn vil ta kontakt med Ex Libris for å undersøke mulighetene til å kunne nyttiggjøre seg den PDF-eksporten som er tilgjengelig i grensesnittet pr i dag (enkeltfiler) og kunne automatisere uthenting via denne. Hvis dette ikke fører frem må man se på muligheten for å utvikle støtte for dette. Ved egenutvikling er sannsynlig realisering i andre halvår 2019.