

System för e-arkivering av både pappers- och digitala tentor:

Vi ser vid Stockholms universitet (SU) att det framöver kommer att behövas en mängd olika system för examination, med en allt tydligare specialisering.

Hos oss har vi sett ett ökat behov för studenterna att på ett ställe kunna ta del av sina e-tentor och vidare att de kan sparas på ett säkert sätt för framtida forskning och e-arkivering. Gallringsreglerna för digitala tentor är ju idag ännu inte helt tydliga.

Som lösning för detta har vi på SU skapat en tentaportal baserad på [Microsofts molntjänst Azure](#), där andra system enkelt och säkert kan deponera tentor i PDF-format. Studenterna loggar in via Shibboleth och kan se sina tentor, oberoende av system, institution eller lärosäte. Tekniken är modern, kostnadseffektiv och kan lätt skala till mer än Sveriges samlade tentamensvolym och förberedd för långtidslagning/SYLL.

Portalen finns på <http://minatentor.se/> och accepterar givetvis även skannade tentor. Det finns också en systerlösning, <http://www.tentaskanning.se/>, som hanterar tentor för skanning. Vi ser ju tyvärr att det kommer att ta några år att helt avveckla papperstentorna.

Vad gäller portalen Mina Tentor, som fungerar som universell uppsamlingsplats för studenters tentor, så kan villkoren diskuteras. Idag behöver vi debitera 40 öre per tenta, motsvarande ca 26 tkr/år för ett lärosäte med 20 000 studenter och en tentavolym på 65000 tentor/år. Priset inkluderar 5 års lagring av tentorna. Tillkommer eventuella anpassningar och support till självkostnadspris. Eventuellt kan lärosätet själv vara med och göra dem om man har personal för detta.

KONTAKTPERSON:

Andreas Björnstad IT-chef Stockholm Business School **Stockholm University** SE-106 91 Stockholm, Sweden Visiting address: Kräftriket 3A Phone: + 46 (0)8-16 22 23 Mobile: +46 (0)732 - 64 47 32 e-mail: andreas.bjornstad@sbs.su.se www.sbs.su.se