



# Textmatchningssystem

## Projektdirektiv

Valter Nordh

Version 1.0

## Historik

Version	Datum	Kommentar	Ändrad av
0.9	2019-11-26	Första version	Valter Nordh
1.0	2019-11-27	Genomgång med PL	Valter Nordh

## Projektdirektiv

<b>Projektnamn</b> Textmatchningssystem	<b>Förberett (datum)</b> 2019-11-27
<b>Projektbeställare</b> Valter Nordh	<b>Förberett av</b> Valter Nordh

### Bakgrund

För ett enskilt lärosäte är en upphandling av textmatchningssystem en tidskrävande uppgift som kräver att krav från många målgrupper insamlas och innehåller aspekter på rättssäkerhet, arkivering samt integration med andra system, främst lärplattformar och system för digital tentamen. Textmatchningssystem har hittills upphandlats av enskilda lärosäten eller av några lärosäten i samråd, något som pekar på både möjligheter och behoven av gemensam upphandling. Flera lärosäten har uttryckt ett önskemål om att Sunet genomför en gemensam upphandling inom detta området. Det finns mycket praktisk erfarenhet samt färdiga kravsammanställningar som man kan utgå ifrån.

Projektet är en utredning som ska ta fram en kravspecifikation som ska ligga till grund för en eventuell gemensam upphandling av textmatchningssystem.

### Syfte

- Att leverera en kravspecifikation som kan användas vid en eventuell upphandling. Att efter en upphandling skapa forum för erfarenhetsutbyte runt tjänsten.

### Målformulering

Projektet har som mål att ta fram en kravspecifikation som ska ligga till grund för en eventuell upphandling av textmatchningssystem.

### Problemformulering

För ett enskilt lärosäte är en upphandling av textmatchningssystem en tidskrävande uppgift som kräver att krav från många målgrupper insamlas och innehåller aspekter på rättssäker-

het, arkivering samt integration med andra system, främst lärplattformar och system för digitala tentamen. Textmatchningssystem har hittills upphandlats av enskilda lärosäten eller av några lärosäten i samråd, något som pekar på både möjligheter och behoven av gemensam upphandling

### **Avgränsningar**

Projektet syftar på textmatchningssystem för målgruppen studenter på grund- och avancerad nivå, inte primärt för forskarstudenter eller forskare.

En eventuell upphandling kommer att genomföras inom ramen för Sunets inköpscentral. Ett separat beslut kommer att tas innan Sunet går från kravställning till en eventuell upphandling av ett / flera system.

Projektet avslutas då en upphandling påbörjas, en eventuell projektförlängning med syfte att stötta utvärdering fattas separat vid behov.

### **Resurser**

SEK: Upp till 84000

Timmar: Upp till tre arbetsveckor för projektledning

Löpande kostnader för möten, resor, fika, lunch etc. hanteras av projektledaren och ersätts av Sunet.

### **Tidplan**

Projektet beräknas pågå från november 2019 till och med januari 2020.

### **Projektorganisation**

Projektbeställare: Valter Nordh, Sunet

Styrgrupp: Består av ett urval av representanter från intresserade lärosäten samt Sunet..

Referensgrupp: Tillsätts av projektledaren vid behov

Projektledare: Sonja Bjelobaba, [sonja.bjelobaba@gu.se](mailto:sonja.bjelobaba@gu.se)

Projektgrupp:

- Lars Alberius, [lars.alberius@suhf.se](mailto:lars.alberius@suhf.se)
- Lasse Bourelius, [lasse.bourelius@bth.se](mailto:lasse.bourelius@bth.se)
- Sara Ekstrand, [sara.ekstrand@mdh.se](mailto:sara.ekstrand@mdh.se)
- Malin Larsson [malin.larsson@mdh.se](mailto:malin.larsson@mdh.se)
- Johan Lundevall, [johan.lundevall@fhs.se](mailto:johan.lundevall@fhs.se)
- Fredrik Person-Jonhed, [fpj@sunet.se](mailto:fpj@sunet.se)
- Ingeborg Van Der Ploeg, [ingeborg.van.der.ploeg@ki.se](mailto:ingeborg.van.der.ploeg@ki.se)

### **Intressenter**

Dialog/samråd är önskvärt med följande intressenter:  
De organisationer som uttryckt intresse att Sunet skall driva denna frågan vidare samt Sunets kontaktpersoner

### **Övrigt**

Projektet skall leverera en kravspecifikation.  
Därefter kommer ett separat beslut att fattas om Sunet går vidare till upphandling eller ej.  
En eventuell upphandling avses att genomföras inom ramen för Sunets inköpscentral.  
Projektet använder Box för att lagra dokument/information