

Bilaga 8 Tidsåtgång olika årsarbetstider

Tidsåtgång för bibliografiska poster -räkneexempel

Som årsarbetstid är kan man tänka sig ett utgångsvärde om 1760 timmar vilket baseras på 40-timmarsvecka under ett arbetsår om 220 dagar, dvs. 260 arbetsdagar minus semestrar och ledigheter.

*, ** och *** i tabellen nedan är endast räkneexempel som är tänkta att illustrera tidsåtgång för en bibliografisk post om 75 %, 68 % eller 50 % av 1760 timmar går till effektiv produktion av bibliografiska katalogposter (som en jämförelse till uppgifterna från enkätsvaren och tidmätningen). 68 % kan uppfattas som en något udda andel men redovisas här för att 1200 timmar är ett normerande värde för interndebiteringar inom högskolan, då man har räknat bort tid för möten, kompetensutveckling, pauser etc.

Tabell över tidsåtgång beroende på val av årsarbetstid

	Genomsnitt	Median	Ö kvartil	N kvartil	Högsta	Lägsta
Poster/helårsverken	2 494	2 311	2 666	2 127	2 388	3 835
Tid per post i minuter 100 % =1760 timmar	42	46	40	50	44	28
Tid per post i minuter 75 % =1320 timmar*	32	34	30	37	33	21
Tid per post i minuter 68 % =1200 timmar**	29	31	27	34	30	19
Tid per post i minuter 50 % =880 timmar***	21	23	20	25	22	14

Arbetstiden för en bibliografisk post har beräknats genom att dividera olika värden för årsarbetstid med antalet poster per helårsverken (och multiplicerats med 60 för att få uppgifterna i minuter).

Uppgifterna i tabellen som ligger närmast resultaten för bedömning av tidsåtgång är då 50 % av arbetstiden beräknas gå till produktion av katalogposter. Förmodligen är det ändå en aning högt räknat och den verkliga arbetstiden för enbart postproduktion bör ligga på en något lägre nivå.