



Notat

Modtager(e):

Uddannelses- og Forskningsudvalget

## De videregående uddannelsers taxametertilskudssystem

Hovedparten af uddannelsesaktiviteterne under Uddannelses- og Forskningsministeriet gennemføres af selvejende institutioner, der modtager tilskud til uddannelse efter et taxametertilskudssystem.

Taxametertilskuddene til uddannelse udgør den grundlæggende finansiering af institutionernes uddannelsesaktiviteter, men skal ses i sammenhæng med de øvrige tilskud, som uddannelsesinstitutionerne modtager til aktiviteter, der understøtter uddannelsesaktiviteterne – herunder tilskud til fx forskning og udvikling mv. Det skal endvidere bemærkes, at institutionerne disponerer anvendelsen af de samlede driftstilskud til uddannelse og øvrige opgaver under et inden for institutionernes formål.

I det følgende fokuseres alene på taxametertilskud til heltidsuddannelse, da denne aktivitet udgør langt hovedparten af institutionernes aktiviteter og i modsætning til deltidsuddannelse (efter- og videreuddannelse) finansieres fuldt ud gennem stats-tilskud.

Der kan i dag skelnes mellem tre varianter af taxametertilskudssystemet på Uddannelses- og Forskningsministeriets område:

- Taxametertilskudssystemet for universiteter
- Taxametertilskudssystemet for erhvervsakademier og professionshøjskoler
- Taxametertilskudssystemet for maritime uddannelsesinstitutioner

De grundlæggende principper

De grundlæggende principper i taxametertilskudssystemet er fælles for de tre varianter, der findes i dag:

Tilskuddene udmåles ud fra objektive mål for studieaktivitet og takster fastsat på finansloven. Det centrale aktivitetsmål er studieaktivitet, men systemet er suppleret med tilskud på baggrund af bl.a. opgørelse af antal færdiggjorte uddannelser.

Der er i de tre eksisterende varianter af taxametertilskudssystemet forskelle mellem, hvordan aktivitetsmålene er defineret, hvor mange forskellige tilskudstyper, der findes, og hvor mange forskellige takstniveauer, der er fastsat. Hertil kommer, at der er indbygget særlige reguleringsfaktorer. De forskellige varianter beskrives nedenfor.

Taxametertilskudssystemet for universiteter

Taxametertilskudssystemet for universiteter dækker universitetsuddannelser samt hovedparten af de professionsbacheloruddannelser mv., der gennemføres på universiteterne.

25. marts 2014

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser  
Kontoret for budget og finanslov

Bredgade 43  
1260 København K  
Tel. 7231 7800  
Fax 7231 7801  
Mail uds@uds.dk  
Web www.fivu.dk

CVR-nr. 3404 2012

Ref.-nr. 14/005210-02



Taxametertilskud til uddannelse ydes på baggrund af antal studenterårsværk og antal færdiguddannede bachelorer og kandidater inden for en tidsgrænse. Hertil kommer et mindre internationaliseringstilskud på baggrund af antallet af udvekslingsstuderende.

Studenterårsværk opgøres for alle beståede uddannelsesdele ved institutionen. Tilskuddene, der ydes på baggrund af studenterårsværk udmåles som et samlet tilskud med 3 forskellige takstniveauer (i stigende rækkefølge):

Takst 1 for "tørre" uddannelser (samfundsvidenskabelige og humanistiske uddannelser)

Takst 2 for kombinationsuddannelser

Takst 3 for "våde" uddannelser (naturvidenskabelige, tekniske og sundhedsvidenskabelige uddannelser)

Taksterne kan ses i anmærkningerne til finanslovens § 19.2. Forskning og universitetsuddannelser.

Tilskuddene, der ydes på baggrund af antal færdiguddannede bachelorer og kandidater, udmåles med tre tilsvarende takstniveauer. Det skal særligt bemærkes, at disse tilskud (den såkaldte "Færdiggørelsesbonus") ikke udmåles ud fra en på finansloven endeligt fastsat takst, men derimod ved en fordeling af en fast pulje. Taksten fastsættes således først endeligt, når det samlede antal færdiggjorte inden for tidsfristen er kendt. Det skal endvidere bemærkes, at puljens størrelse fra 2015 og frem mod 2020 med stigende vægt er afhængig af universiteternes succes med at reducere de studerendes studietid, jf. SU-reformen.

Særligt på universitetsområdet skal taxametersystemet ses i sammenhæng med de øvrige tilskud, da taxametertilskud kun udgør ca. 27 pct. af universiteternes samlede omsætning.

Taxametertilskudssystemet for erhvervsakademier og professionshøjskoler  
Taxametertilskudssystemet for erhvervsakademier og professionshøjskoler dækker erhvervsakademi- og professionsbacheloruddannelser på erhvervsakademier og professionshøjskoler samt enkelte øvrige institutioner for videregående uddannelser.

Taxametertilskud til uddannelse ydes på baggrund af antal studenterårsværk og antal færdiggjorte uddannelser. Hertil kommer et mindre tilskud på baggrund af antallet af udvekslingsstuderende.

Studenterårsværk opgøres per godkendt semester ved institutionen. Der skelnes mellem undervisningsaktivitet og praktikaktivitet.

Antal færdiggjort opgøres uden tidsgrænse.

Antallet af undervisningsstudenterårsværk indgår i beregningen af 3 forskellige tilskudstyper:

- Undervisningstilskud
- Fællesudgiftstilskud (administration, bygningsdrifts mv.)
- Bygningstilskud (kapitaludgifter)



Undervisningstilskuddene ydes, når aktiviteten opgøres, mens fællesudgifts- og bygningstilskud ydes ud fra det forudgående års indberetninger. Der ydes ikke bygningstilskud til institutioner, der får stillet lokaler til rådighed af staten, mens der ydes et særligt bygningstilskud til institutioner, der ikke har bygningsselveje, men skal betale en fuld leje for lokaleforsyningen. For erhvervsakademierne beregnes bygningstaxametertilskuddet med en særlig regionaliseringsfaktor, der regulerer for forskellige ejendomspriser i forskellige dele af landet.

Antallet af praktikårsværk indgår i beregningen af 2 forskellige tilskudstyper:

- Praktiktilskud
- Refusionstilskud (til videreformidling til praktiksteder)

Praktiktilskuddet er væsentligt lavere end de tilskud, der ydes til undervisningsaktiviteter og afspejler at institutionens opgaver i forbindelse med praktik er væsentligt mindre end i forbindelse med uddannelse. Refusionstilskud ydes kun til enkelte uddannelser, hvor der er aftale herom med kommunale og regionale praktiksteder.

Styrelsen for Videregående  
Uddannelser

Antallet af færdiggjorte indgår i beregningen af færdiggørelsestilskud.

Takstniveauerne er i vidt omfang knyttet til enkeltuddannelser. Der findes således i alt 28 undervisningstakster og 14 færdiggørelsestakster samt 17 fællesudgiftstakster og 12 bygningstakster. Der findes 1 praktiktakst og 3 refusionstakster. Taksterne kan ses i anmærkningerne til finanslovens § 19.31.01. Erhvervsakademiuddannelser mv. og § 19.31.02. Professionsbacheloruddannelser mv.

Taxametertilskudssystemet for maritime uddannelsesinstitutioner

Taxametertilskudssystemet for de maritime uddannelser dækker uddannelsesaktiviteter på de maritime uddannelsesinstitutioner bortset fra aktiviteter på skoleskibe.

Taxametertilskud til uddannelse ydes på baggrund af antal studenterårsværk og antal færdiggjorte uddannelser.

Antallet af studenterårsværk opgøres ud fra antallet af aktive studerende ved starten af semestret (en studerende kan dog kun indgå i optællingen et semester mere end den normerede studietid). Der skelnes mellem undervisningsaktivitet og praktikaktivitet.

Antal færdiggjort opgøres uden tidsgrænse.

Antallet af undervisningsstudenterårsværk indgår i beregningen af 3 forskellige tilskudstyper:

- Undervisningstilskud
- Fællesudgiftstilskud (administration, bygningsdrift mv.)
- Bygningstilskud (kapitaludgifter)

Alle tilskudstyper udbetales samlet.

Antallet af praktikårsværk indgår i beregning af praktiktilskud.

Antallet af færdiggjorte indgår i beregningen af færdiggørelsestilskud.

Undervisnings- og færdiggørelsestilskuddene har 3 takstniveauer og fællesudgifts og bygningstilskuddet 2 takstniveauer. Der findes 1 praktiktakst. Taksterne kan ses



under anmærkningerne til finanslovens § 19.31.02. Professionsbacheloruddannelser mv. og § 19.39.01. Maritime uddannelser.

10 pct. af taxametertilskuddene til de maritime uddannelsesinstitutioner omfordelles mellem institutionerne ud fra et indeks, der fastsættes ud fra en række nøgletal for institutionerne – herunder bl.a. antallet af eksterne censorer, studietid, frafald mv.