



Bruxelles, den 10.12.2021
COM(2021) 770 final

ANNEX 1

BILAG

til

Forslag til Rådets henstilling

**om en europæisk tilgang til mikroeksamensbeviser for livslang læring og
beskæftigelsesegnethed**

{SWD(2021) 367 final}

BILAG I

EU's standardelementer til beskrivelse af mikroeksamensbeviser

Dette bilag indeholder en liste over fælles EU-standardelementer til beskrivelse af mikroeksamensbeviser, der kan anvendes som en ressource til støtte for gennemførelsen.

Obligatoriske elementer:	Den lærendes personoplysninger
	Til på mikroeksamensbeviset
	Udstederens land/region
	Udstedende organ/institution
	Udstedelsesdato
	Læringsresultat
	Vejledende arbejdsbyrde for at opnå læringsresultaterne (om muligt angivet i ECTS-point)
	Niveau (og cyklus, hvis relevant) af den læringserfaring, der fører til mikroeksamensbeviset (EQF, QF-EHEA), hvis det er relevant
	Bedømmelsesform
	Deltagelse i læringsaktiviteten
	Kvalitetssikring, der anvendes til at understøtte mikroeksamensbeviset
Fakultative elementer, hvis det er relevant (ikke-udtømmende liste)	Nødvendige forudsætninger for at tilmelde sig læringsaktiviteten
	Overvågning og identitetskontrol under bedømmelsen (ingen tilsyn med ID-kontrol, tilsyn uden ID-kontrol, tilsyn online eller på stedet med ID-kontrol)
	Opnået karakter
	Muligheder for at indarbejde beviset i andre sammenhænge og for at bygge videre på det (selvstændigt, uafhængigt mikroeksamensbevis/indarbejdet, bygger videre på andet bevis)
	Yderligere oplysninger

Disse standardelementer vil blive medtaget i en EU-datamodel¹, der angiver et fælles format til at beskrive mikroeksamensbeviser. Datamodellen vil være tilgængelig som en åben standard, der skal anvendes af udbydere af mikroeksamensbeviser, og vil støtte interoperabilitet og muliggøre lettere udveksling af data om mikroeksamensbeviser.

Kommissionen vil udvikle datamodellen baseret på de fælles standardelementer, der er anført nedenfor. Den vil udvikle datamodellen: i) i samråd med medlemslandene og interessenter, ii) i overensstemmelse med brugernes behov og teknologiske fremskridt, iii) i overensstemmelse med ændringer på arbejdsmarkedet og iv) i overensstemmelse med eksisterende tilgange til uddannelsesudbuddet. Denne datamodel skal understøtte sammenhængen i oplysninger og vise, at den har en klar merværdi. Datamodellen for mikroeksamensbeviser vil blive reguleret i overensstemmelse med Europass-afgørelsen, særlig artikel 6, stk. 1, litra b), artikel 6, stk. 1, litra d) og artikel 6, stk. 2, litra b), som allerede opfordrer Kommission til at udvikle, teste og ajourføre åbne standarder.

¹ Datamodeller er en grafisk og/eller leksikalsk gengivelse af data med angivelse af deres egenskaber, struktur og indbyrdes forhold. De anvendes som åbne standarder, kan frit anvendes, er transparente og bygger på konsensus.