



Notat

Til Børne- og Ungdomsudvalget

Ansøgning om forsøg med tilskud til skolemaden

Børne og Ungdomsudvalget orienteres med dette notat om udløb af forsøget med tilskud til skolemaden og den manglende lovhjemmel til at fortsætte forsøget. Københavns Kommune skal derfor ansøge Styrelsen for Uddannelse og Kvalitet (STUK) om forlængelse af forsøgsordningen. Såfremt ansøgningen om forsøg med tilskud til skolemad ikke imødekommes, vil det være nødvendigt at stoppe den nuværende ordning indtil en eventuel lovændring.

Folkeskoleloven giver mulighed for, at en kommunalbestyrelse kan træffe beslutning om en skolemadsordning med enten fuld forældrebetaling eller hel/delvis fri forplejning gennem kommunalt tilskud. I Folkeskoleloven er det ikke eksplicit formuleret, at det kommunale tilskud kan gives som et individuelt, indkomstbaseret tilskud til skolemad, som det sker i København.

Københavns Kommune har haft denne ordning som forsøg, for at sikre, at alle familier med lav indkomst har råd til at købe skolemad. Det er ca. 3.500 elever i Københavns Kommune, der får tilskud til skolemaden. Forsøget har kørt i regi af udfordringsretten og blev evalueret positivt.

STUK har for nylig gjort forvaltningen opmærksom på forsøgets udløb og den manglende lovhjemmel, da forsøget aldrig blev fulgt op af en lovændring. Børne- og Ungdomsministeren vil arbejde på denne lovændring, der bl.a. skal behandles i forligskredsen bag folkeskoleloven.

Frem mod en eventuel lovændring kan ordningen omkring tilskud til skolemaden fortsætte som et forsøg i op til 4 år og dernæst en eventuel forlængelse af forsøget. Forvaltningen skal ansøge STUK om tilladelse til dette og STUK har oplyst, at ministeren vil se velvilligt på en ansøgning.

Sagen forelægges Borgerrepræsentationen (forventet første kvartal 2022), da der ifølge STUK skal være opbakning fra kommunalbestyrelsen til at køre forsøg af denne karakter.

23-11-2021

Sagsnummer I F2
2021 - 7743

Dokumentnummer i F2
535036

Sagsnummer i eDoc
2021-0351573

Sagsbehandler
Astrid Dahl