

EFFEKTIVISERINGSFORSLAG

BUDGET 2023

Forslagets titel: **Genanvendeligt bestik i EAT**

Kort resumé: Københavns skolemadsordning EAT går fra at udlevere plastikbestik med elevernes frokostbestillinger til at udlevere stålbestik, der kan genbruges.

Fremstillende forvaltning: Børne- og Ungdomsforvaltningen

Berørte forvaltninger:

<input type="checkbox"/>	Økonomiforvaltningen	<input type="checkbox"/>	Socialforvaltningen
<input type="checkbox"/>	Kultur- og Fritidsforvaltningen	<input type="checkbox"/>	Teknik- og Miljøforvaltningen
<input checked="" type="checkbox"/>	Børne- og Ungdomsforvaltningen	<input type="checkbox"/>	Beskæftigelses- og Integrationsforvaltningen
<input type="checkbox"/>	Sundheds- og Omsorgsforvaltningen		

Tabel 1. Forslagets samlede økonomiske konsekvenser skal

1.000 kr. 2023 p/l	Styringsområde	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Varige ændringer							
Afskaffelse af bioplastbestik	Service		-1.249	-1.249	-1.249	-1.249	-1.249
Indkøb af stålbestik, bestikkasser	Service		260	260	260	260	260
Træbestik	Service		260	260	260	260	260
Samlet varig ændring			-729	-729	-729	-729	-729

Note til alle tabeller: Alle *besparelser* er angivet med negativt (-) fortegn.

1. Baggrund og formål

EAT-skolemad er et frokosttilbud til alle de skoleelever i København, der ikke går på en af byens madskoler. EAT har eksisteret siden 2009 og har en målsætning om en kulinarisk og ernæringsmæssig ambitiøs frokost til elever på folkeskolerne i Københavns Kommune. EAT serverer retter der er 90-100% økologiske og følger sæsonens råvarer.

EAT leverer dagligt omkring 7000 portioner mad fordelt på 50 skoler. I skoleboderne er der EAT-personale som modtager, færdigtilbereder og serverer maden i samarbejde med skoleelever. Maden bliver udportioneret og bragt ud til de mindre klasser, mens de store klasser selv henter maden i boden. Eleverne får udleveret engangsbestik i plastik sammen med deres måltider.

Da plastikbestik er blevet forbudt i EU, skal EAT under alle omstændigheder finde en anden løsning på et mere bæredygtigt alternativt. EAT vil derfor overgå fra at udlevere plastikbestik til at udlevere stålbestik med elevernes frokost fra skoleårets start i august 2022. Udover at være en mere bæredygtig løsning er det også et billigere alternativ, og det vil samtidig bidrage til at give eleverne en bedre spiseoplevelse.

EAT-skolemad er en bydækkende enhed og hører under Fagligt Center i Børne- og Ungdomsforvaltningen.

2. Forslagets indhold

Elever, der har bestilt EAT skolemad, får udleveret bestik sammen med deres mad. Hidtil har de fået engangsbestik i bioplast, men grundet EU-lovgivning der forbyder bl.a. brug af engangsbestik og et ønske om et grønnere og billigere alternativ, overgår de til genanvendeligt stålbestik.

Overgangen til det genanvendelige stålbestik er blevet afprøvet på tre skoler med henblik på at få skabt gode arbejdsgange og identificeret omfang af svind. Erfaringer fra afprøvningsperioden har skabt grundlag for bedst mulig introduktion af overgangen til stålbestik på skolerne. Håndtering af stålbestik vil være en ekstra opgave for EAT-personalet i boderne, men det er ikke tidskrævende i et omfang, der gør det nødvendigt at øge arbejdstid.

Lærere og elever vil mærke forskellen ved, at de skal returnere bestikket til EAT madboden fremfor at smide bestikket i skraldespanden. Bestik pakkes klassevis som vanligt af bodmedarbejderen i en papirpose eller ved

brug af elastik. Efter endt spising returneres bestikket i indsatsposen i termokassen til bodmedarbejderen som vasker det op/ pakker til næste dag.

Bestikket er mærket EAT for at sikre tilbagelevering til boden, og kniven har en afrundet spids af sikkerhedsmæssige årsager.

Der bliver leveret træbestik til udskolingene på de fleste skoler. Dette gøres for at minimere svind af bestik, da elever i 7.-9. klasse har udgangstilladelse og ikke spiser frokost i klasserne.

3. Økonomi

Overgangen til genanvendeligt stålbestik vil for EAT betyde en halvering af udgift til bestik. Hidtil har EAT brugt 1,2 mio. om året på engangsbestik i plastik, og vil fremadrettet bruge 0,3 mio. kr. årligt på stålbestik. Stålbestik suppleres af træbestik for de ældste elever for at minimere risikoen for svind. Udgifter hertil er 260 t om året.

Tabell [indsæt nr.]. Varige ændringer, service

1.000 kr. 2023 p/l	Bevilling, profitcenter	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Afskaffelse af bioplastbestik			-1.249	-1.249	-1.249	-1.249	-1.249
Indkøb af stålbestik, bestikkasser			260	260	260	260	260
Træbestik			260	260	260	260	260
Varige ændringer totalt, service			-729	-729	-729	-729	-729

4. Effektivisering på administration

Ikke relevant.

5. Implementering af forslaget

På baggrund af afprøvningsperiode med genanvendeligt bestik vil forvaltningen beskrive tydelige arbejds-gange for medarbejdere i madboderne. Herudover er der udarbejdet kommunikationsmateriale til ledelse, personale, lærere og forældre. Det genanvendelige bestik vil blive fordelt ud på alle skoler og taget i brug med begyndelsen af skoleåret 2022.

EAT arbejder fortsat med at afdække hvilke muligheder der er, for at implementere mere genanvendeligt emballage og ønsker på sigt at eliminere alle engangsprodukter i EAT. Dette gøres via pilotprojekter for at indsamle erfaringer omkring økonomi, arbejdsmiljø og klimabelastning. I første omgang vil nogle løsninger kunne udrulles på de skoler, som ønsker øget fokus på genanvendelig emballage, og på skoler med en grøn profil. EATs erfaringer med stålbestik er første skridt på vejen.

6. Inddragelse af samarbejdspartnere

Udover kommunikation på AULA, plakater på skolen og mail til skoleledelse vil der også blive lagt en seddel i termokasserne med en venlig reminder om at levere bestikket tilbage i termokasserne.

7. Forslagets effekt

Udover effektiviseringen vil forslaget bidrage til en bedre spiseoplevelse samtidig med, at der er tale om et mere miljøvenligt alternativ.

8. Opfølgning

Opfølgningsmål	Hvordan måles opfølgningsmålet?	Hvem er ansvarlig for opfølgning?	Hvornår gennemføres opfølgningen?
Ændrede arbejdsgange	Gruppeinterview med bod-medarbejdere	EAT-skolemad	Halvårligt
Svind i bestikmængde	Optælling af bestik	EAT-skolemad	1 gang om måneden

Her angives om forslaget udspringer af et innovationsforslag:

Ja [Angiv titel på innovationsforslag] [Angiv vedtagelsestidspunkt (budget/OFS)]

Nej

9. Risikovurdering

Indførelsen af genanvendeligt bestik beror på en vurdering af, at bestikket returneres til boden og genanvendes mange gange. Hvis svindet i bestikmængden er for stort (overstiger 12% dagligt) er forandringen, økonomisk set, ikke en rentabel løsning. Det er en risiko for, at bestikket vil forsvinde til øvrige af skolens afdelinger, trods at det er trykt med "EAT".

For at imødekomme de risici vil de elever, der har udgangstilladelse (7.-9. årgang), ikke få udleveret stålbestik men træbestik. Denne gruppe køber mindst EAT (21%). Disse elever overgår til at modtage træbestik fra april 2022.

Hvis det viser sig, at der på sigt vil være markante ændringer for medarbejdere i EAT-boder, skal medarbejderens timer vurderes. Afprøvningsperioden har vist, at håndtering af stålbestik er en ekstraopgave, men ikke tidskrævende i et omfang, hvor der skal lægges mere arbejdstid til.

10. Hvem er hørt?

	Ja/Nej/Ikke relevant	Dato for godkendelse og evt. høringsvar (Høring skal være afsluttet inden udvalgs-godkendelse)
HR-kredsen	Ikke relevant	
IT-kredsen	Ikke relevant	