



Sagsnr. 00.22.02-G01-1-24

Spørgsmål fra Kasper Halling, besvaret af Borgmesteren på Kommunalbestyrelsens møde den 18. marts 2024.

Spørgsmål:

"Praksisnormeringsberegning i dagtilbud i Ballerup"
Behandlet på BSU 15/8-23 pkt- 4 og KMB 28/8-23 pkt 13

I sagsfremstillingen fra administrationen blev det angivet, at modellen udarbejdet af VIVE/EVA m.fl ikke var færdigudviklet, og at man skulle tage stilling til hvilke faktorer der kunne indgå i beregningen (fx ledertid, børnetid, sygefravær, puljemidler etc.).

Jeg har efterfølgende sendt modellen som er færdigudviklet til relevante politikere og påpeget at modellen ikke lægger op til hvorvidt man fx kan medregne ledertid og sygefravær, da modellen forenklet er:

"Fremmødetimer for børn" delt med "fremmødetimer for voksne brugt MED børn"
Jeg ønsker en afklaring på om vi får en udregning af praksisnormeringer i Ballerup kommune i 2024 efter modellen udviklet af VIVE/EVA m.fl. (som jeg mener er lovet), alternativt hvorfor ikke og hvilken model vil man så udregne efter?

Kan vi forvente at få de udregnede normeringer offentliggjort i 2024, eller hvis nej hvornår?
Såfremt ovenstående spørgsmål ikke kan besvares for nuværende, ønskes en tidshorizont for hvornår et svar kan forventes.

Bh Kasper Halling

Borgmesterens svar:

Som en del af budgetaftalen for 2024 er det besluttet, at der skal gennemføres en undersøgelse af praksisnormering i Ballerup Kommunes dagtilbud.

Det er Børne- og Skoleudvalget, der er fagudvalg for denne opgave. Administrationen har oplyst, at arbejdet med denne undersøgelse er i gang.

Det er ganske omfattende opgave, da der skal foretages opgørelse af alle medarbejders faktiske tilstedeværelse og udtræk af fremmøde-data for de ca. 2.000 børn, vi har i vores dagtilbud.

Men der arbejdes på sagen, og Børne- og Skoleudvalget får efter planen en status på arbejdet med undersøgelsen her før sommerferien.



Så som svar på spørgsmålet kan jeg oplyse, er der i løbet af 2024 kommer en opgørelse af den beregnede praksisnormering som præsenteres for BSU. Og at denne beregning tager udgangspunkt i VIVE's model.