

## Pulje til investering i et forbedret indeklima i dagtilbud og skoler

Forslag nr. \_\_\_\_\_

Udvalg: Børne- og Familieudvalget

Funktion:

 Omflytning af eksisterende forslag  Nyt forslag*Anlægsforslag, der omhandler ejendomme, skal inden fremsendelse forbi RKSJ ejendomme.*

Forslaget er fra udvalget prioriteret som (sæt x)

- 1  udvalget er enig
- 2  udvalget er uenigt
- 3  forslaget kan ikke anbefales af udvalget
- 4  forslaget har ikke været udvalgsbehandlet

### 1. Projektbeskrivelse: (herunder hvordan forslaget harmoniserer med de vedtagne politikker)

På anlægsbudgettet er afsat en årlig pulje på 2,5 mio. kr. til indeklimatestninger. Puljen ønskes forhøjet til 5,0 mio. kr. pr. år.

Børne- og Familiepolitikken for 2023 – 2026 indeholder følgende målsætning:

*"Vi tilbyder trygge og motiverende miljøer, som giver optimale muligheder for trivsel, læring og dannelse for alle børn."*

Børne- og Familieudvalget har godkendt en strategisk indeklimatestplan for kommunens folkeskoler. Et vigtigt mål i planen er at få skabt et godt indeklimatest i alle skolernes undervisningslokaler frem mod 2030. Et godt indeklimatest har stor betydning for børnenes læring, trivsel og sundhed samt for de ansattes arbejdsmiljø.

(Herudover vil der være afledte driftsudgifter til strømforbrug og vedligeholdelse af mekaniske ventilationsanlæg.)

### 2. Beskrivelse af den faglige og økonomiske effekt, der forventes opnået af budgetforøgelsen (uddybende og dokumenteret beskrivelse):

Flere danske undersøgelser viser, at indeklimatest i danske skoler generelt set er utilstrækkeligt og påvirker elevernes sundhed og trivsel negativt, herunder deres koncentration og indlæringssevne. Efter godkendelse i Børne- og Familieudvalget er der på den baggrund udarbejdet en strategisk indeklimatestplan for skoleområdet. En screening af det forventede indeklimatest i skolernes undervisningslokaler viser, at der i ca. en fjerdedel af lokalerne er udfordringer med CO<sub>2</sub> indholdet og med for høje temperaturer. Skolerne kan selv gøre noget for at løse problemerne ved hjælp af udluftning, ændret brug af lokaler mv. Det vurderes dog, at problemerne med indeklimatest i mange af undervisningslokalerne er så udtalte, at det vil være nødvendigt at investere i mekaniske ventilationsanlæg og/eller solafskærmning. Med afsæt i den strategiske indeklimatestplan er det muligt at planlægge investeringerne ud fra, hvor behovet og effekten er størst.

Med årlige investeringer på omkring 5,0 mio. kr. vurderer administrationen, at det vil bære muligt at sikre et godt indeklimatest i alle undervisningslokaler frem mod 2030.



### 3. Opfølgingsplan på tiltaget:

Administrationen anbefaler, at der udarbejdes en årlig indeklimaredegørelse. Indeklimaredegørelsen vil bl.a. kunne indeholde en statusbeskrivelse for de gennemførte tiltag i det pågældende år, en vurdering af det generelle niveau på indeklimaområdet og forslag til nye investeringer.

### 4. Viden & Strategis bemærkninger til forslaget:

Den oprindelige pulje på 2,5 mio. kr. er én af de anlægspuljer, der jævnfør budgetlægningsproceduren automatisk videreføres hvert år, uden yderligere behandling i forbindelse med årets budgetlægning.

#### FORSLAGETS ØKONOMISKE KONSEKVENSER

(Beløb i 1.000 kr. ekskl. moms, + = budgetudvidelse og - = budgetreduktion)

Tekst	2024	2025	2026	2027	Efterfølgende år
Anlægsudgifter	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Anlægsindtægter					
Afledte driftsudgifter	25	25	25	50	50