

# **REFERAT Børne- og Uddannelsesudvalget 2018-2021 d. 21-01-2020**

**Mødedato** Tirsdag d. 21. januar 2020 kl. 16:00

**Mødested** Mødelokale 324

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af oprettelse af bevilling til projektet "Mere dagslys og frisk luft - gennem skolegårde" 3

# Punkt 11: Godkendelse af oprettelse af bevilling til projektet "Mere dagslys og frisk luft - gennem skolegården som læringsrum"

04.01.10G01-2-19

## Resume

Herlev Kommune og Danske Anlægsgartnere har via en fælles partnerskabsaftale søgt og modtaget en bevilling fra Villum Fonden på 4.209.983 kr.

Bevillingen er givet til at udvikle udendørs læringsrum i skolegården i Herlev. De nyetablerede udendørs læringsrum skal udformes med involvering af lærere, pædagoger og elever, så der skabes ejerskab og lyst til at bruge skolegården til læring, leg og ophold. Projektet bygger videre på forløb, som var planlagt afviklet som "Den Grønne Dag" i uge 17 i 2020. Det foreslås på baggrund af bevillingen, at "Den Grønne Dag 2020 ændres til et toårigt projekt med flere grønne tiltag og højere grad af involvering af brugerne af skolegården - det vil sige skoleelever, lærere og pædagoger.

## Forvaltningen indstiller

1. At oprettelsen af en indtægtsbevilling på 4.209.983 kr. fra Villum Fonden og 97.500 kr. fra Danske Anlægsgartnere godkendes.
2. At oprettelse af en udgiftsbevilling på  $4.209.983 + 97.500 = 4.307.483$  kr. godkendes, så den modtagne støtte kan anvendes til projektet.

## Sagsfremstilling

Projektet: "Mere dagslys og frisk luft - gennem skolegården som læringsrum" har en projektperiode på to år, og et samlet budget på 5.841.976 kr. inkl. egenfinansiering. Projektet organiseres med høj grad af involvering af brugerne, og der etableres en styregruppe med repræsentanter fra Herlev Kommune med centerchefer fra Center for Teknik og Miljø og Center for Dagtilbud og Skole, Danske Anlægsgartnere og Roskilde Tekniske Skole Vilvorde. Dertil vil skolernes skolebestyrelser løbende blive informeret om arbejdet.

Alle kommunens skoler vil indgå i projektet, og alle skoler vil få nye grønne elementer, som udvikler skolegårdens grønne områder i en mere klimavenlig retning. Det kan eksempelvis være at etablere robuste beplantninger af træer som små byskove tæt på skolerne og regnbede med stauder, buske og træer, som kan opsuge regn ved kraftige regnskyl samtidig med, at fotosyntese medvirker til, at omdanne kuldioxid til ilt. Et andet eksempel kan være at erstatte faste belægninger med græs, så regnvand kan sive ned gennem jordens overflade.

Ud over klimagevinsterne, er målet med projektet at øge interessen for grønne anlægsopgaver hos skoleelever, forældre, lærere og vejledere, så der fremover er kvalificeret arbejdskraft indenfor gartnerfaget. Det er også en målsætning, at skoleeleverne oplever, at skolegårdens grønne områder bliver mere værdifulde i takt med at nye beplantninger vokser op. Der vil i processen tages højde for eventuelle andre anlægsopgaver omkring skolerne. Lindehøjskolen og Herlev Byskole er midt i en udbygning og renovering, så de grønne uderum ved de to skoler bliver anlagt sidst i projektperioden, hvilket ifølge nuværende planer forventes at være i slutningen af 2021, når alle tilbygninger er projekteret og planlagt.

De grønne områder ved Gammel Hjortespringskole - Kildegårds skolen Øst og Kildegårds skolen Vest bliver gennemført i slutning af 2020. En overvejende del af projektmidlerne bliver anvendt ved Herlev Byskole hvor tagvand fra tilbygninger skal håndteres i nye grønne områder.

## Lovgrundlag

Intet at bemærke.

## Økonomi

Projektet finansieres med 4.209.983 kr. fra Villum Fonden. 97.500 kr. fra Danske Anlægsgartnere og med en kommunal egenfinansiering på 1.500.000 kr. Egenfinansieringen gennemføres med 750.000 kr. i 2020 og 750.000 kr. i 2021 fra driftsbudget til udendørs arealer ved skoler. Det samlede driftsbudget til udendørs arealer ved skoler er 1.667.000 kr. om året, og de udbudte standardopgaver, som udføres af OK Nygaard (græsslåning, hækklipning, ukrudtsbekæmpelse) koster 860.870 kr. Det vil sige, at der årligt er 806.130 kr. til opgaver udover standardopgaverne.

Projekt opgaverne, som f.eks. etablering af nye plantebed, plantning af nye træer og buske, såning af blomsterenge mv. er opgaver, som ville skulle udføres med samme driftsmidler, men økonomien til projekterne bliver fordoblet, fordi Villum Fonden støtter anlægsprojekter i skolegården med 1.500.000 kr.

Fondsmidlerne dækker også kommunale lønudgifter, som er budgetteret til at være 865 timer til 365 kr/time = 315.765 kr.

## **Beslutningskompetence**

Kommunalbestyrelsen

## **Beslutning**

Ad 1.: Tilrådt.

Ad 2.: Tilrådt.

## **Bilag**

Bilag med kort projektbeskrivelse til ØPU og KB