



Matematikcenter

Enghavevej 80C 4  
2450 København SV

**BALLERUP KOMMUNE**

Hold-an Vej 7  
2750 Ballerup

Tlf.: 4477 2000  
Fax: 4477 2730

Dato: 21. juli 2022

## Kvittering

Tak for din henvendelse til Ballerup Kommune, vedrørende ansøgning om tilskud til frivilligt socialt arbejde i Ballerup Kommune § 18 i lov om social service

Din besvarelse:

Kontakt oplysninger: Foreningens navn: Matematikcenter Foreningens  
adresse: Enghavevej 80C, 4. (DISIE) Kontaktperson: Karin Charlotte Rahbek  
Telefon: 60126713 E-mail: karin@matematikcenter.dk

Bevillingsansvarlig: Karin Charlotte Rahbek

Aktivitetens titel : Gratis online lektiehjælp i matematik til børn og unge

Beskrivelse af aktiviteten: Webmatlive.dk er Matematikcenters digitale lektiecafé. Webmatlive.dk fungerer som en almindelig lektiecafé – blot online. Både eleven og den frivillige matematikhjælper sidder derhjemme bag egen skærm. Seks gange á to timer om ugen afholdes der online lektiecafé på Webmatlive.dk. Matematikcenters online tilbud kan være særlig relevant for de elever, som af forskellige årsager ikke kan eller har mulighed for at komme til en lokal lektiecafé. Det kan f.eks. være elever der lider af en fysisk eller en mental sygdom, der forhindrer dem i at møde op eller for de elever der gerne vil være anonyme eller af anden årsag foretrækker at være hjemme når de skal lave deres afleveringer. Bruger af Webmatlive.dk: " Jeg kan få lov at snakke højt om matematikopgaverne, hvilket giver mig en bedre forståelse for dem" Webmatematik.dk er Matematikcenters digitale materialesamling. Hjemmesiden gennemgår pensum fra 7. klasse til og med A-niveau på ungdomsuddannelserne, på en enkel og let forståelig måde. Og Webmatematik.dk er gratis for alle. Hjemmesiden anvendes af elever på især

ungdoms- voksendannelse, forældre der hjælper med lektierne og af undervisere i både grundskole og på ungdoms- og voksendannelse. Webmatematik.dk har i alt 5 millioner besøg om året. På Webmatematik.dk finder brugerne, udover gennemgang af pensum, videolektioner, spørgeforum, formelsamlinger og inspirationsmaterialet #matematikialt. Bruger af Webmatematik.dk: "Det er meget nemt at forstå. Føler at min lærer gennemgår alt for hurtigt nogle gange, så jeg ikke kan lære eller forstå det vi har om, derfor bruger jeg Webmatematik. Jeg syntes også de videoer som er under forklaringerne hjælper, da jeg lærer bedre visuelt end ved at læse. Derfor vil jeg anbefale Webmatematik til andre elever, som også har svært ved at følge med i timen."

Kort beskrivelse af ansøgende forening/organisation/personkreds:

Matematikcenter tilbyder gratis hjælp til matematik til fra 7.klasse og op til A-niveau. Matematikcenter ønsker at give alle unge muligheden for at få succesoplevelser med matematik, så de kan følge med i undervisningen og får mod på at lære mere - dette til gavn for både den enkelte og samfundet. Målet er at give den enkelte elev mulighed for at opnå sit eget bedste og dermed åbne op for flere uddannelsesmuligheder. Vi tilbyder som de eneste i Danmark gratis lektiehjælp i matematik lokalt og online. Dårlige matematikfærdigheder skaber store barrierer for unge i uddannelsessystemet og for deres muligheder for at indgå på lige fod med andre i det danske samfund. Hvis man ikke mestrer matematik, så har det konsekvenser for ens vej gennem uddannelse, fremtidige arbejdssituation og generelle handlekraft i hverdagen.

Matematikcenters koncept om gratis lektiehjælp i matematik online sikrer, at alle unge får muligheden for at få succes med matematik og understøttes gennem deres skole- og uddannelsesliv. Vi sikrer at hjælpen er gratis og tilgængelig, således at ingen er afskåret muligheden for at få den hjælp de har ret til. I Matematikcenter hører vi ofte målgruppen sige, at de ikke aner, hvad de skal bruge matematik til i virkeligheden. I undervisningen bliver faget abstrakt og desværre i mange undervisningsmaterialer forklaret i sammenhænge, som målgruppen har svært ved at forholde sig til.

Matematikcenters frivillige er dygtige til at løfter matematikken op fra papiret og sætter det ind i sammenhænge, som alle kan relatere til. Det gør matematikken lettere at forstå - og det øger motivationen og interessen for matematik og er med til at give målgruppen en forståelse for hvor vigtigt det er at beherske matematik.

Indenfor hvilket af kommunens indsatsområder søges der midler til? :

Målgruppe Elever: Brugerne af Matematikcenters tilbud er primært unge i alderen 13-21 år og kan grupperes efter fagligt niveau og matematisk formåen: Undergruppe 1: De elever, som har meget svært ved matematik. De

benytter sig af Matematikcenter for at få styr på den mest basale matematik. Her arbejder vi i første omgang med at styrke deres matematiske selvtillid og sørge for at skabe grundlæggende forståelse via gentagende øvelser.

Undergruppe 2: Elever som har en gennemsnitlig forståelse for matematik, men som er stødt på et ekstra svært emne, eller som er kommet bagud f.eks. pga. sygdom eller fravær. Undergruppe 3: De dygtigste elever, som bruger Matematikcenter til sparring og for at få inspiration til deres fremtidige karriere og uddannelsesvalg. Det er elever som ofte mangler udfordringer i undervisningen. De ønsker tit at få hjælp til matematiske opgaver som ligger uden for pensum. 79% af Matematikcenters brugere oplever at Matematikcenter er med til at gøre matematik mere forståeligt for dem og det har positiv effekt på deres evne til at følge med i undervisningen. Frivillige De frivillige skal leve op til en række kriterier, der sikrer, at Matematikcenter kan skabe garanti for en velkvalificeret indsats til landets elever, f.eks. skal de som minimum have bestået matematik på A-niveau samt fremvise ren børneattest. De frivillige i Matematikcenter er karakteriseret ved at være en gruppe, der er stærke i matematik. Der drejer sig bl.a. om unge, der har haft matematik på A-niveau, pensionerede matematiklærere- og professorer eller medarbejdere i virksomheder. De frivillige drives af deres begejstring for matematik. De har evnerne til at løfte matematikken op fra papiret og sætte faget ind i virkelighedsnære sammenhænge. Det gør matematikken mere håndgribelig for de elever, der har meget svært ved matematik. De frivilliges opgave er at give målgruppen kvalificeret lektiehjælp i matematik løbende på Forum, hvor der dagligt stilles spørgsmål samt i den online lektiecafé, Webmatlive.dk. Når der skal udvikles nyt indhold til Webmatematik er det også de frivillige der garanterer for den høje kvalitet. Der er 25-30 frivillige tilknyttet Matematikcenters online aktiviteter om ugen. Årligt har Matematikcenter 25.000 besøg på Webmatematik fra brugere i Ballerup.

Der ansøges om støtte på i alt kr.: 20000

Modtog foreningen/organisationen/gruppen § 18 tilskud sidste år fra Ballerup Kommune: Ja

Modtager foreningen/organisationen/gruppen § 18 tilskud fra andre kommuner til samme aktivitet som der søges om midler til fra Ballerup Kommune?: Ja  
Hvor meget i kr.: Der er på nuværende tidspunkt ikke søgt andre kommuner.

**Vi passer på dine data**

# Sådan behandler vi dine oplysninger

## Formål med behandling

Ballerup Kommune registrerer og behandler dine personoplysninger. Vi anvender *Databeskyttelsesloven artikel 6, stk. 1, litra e* som lovgrundlag for behandlingen.

Formålet med dataindsamlingen er at vi kan behandle din ansøgning om tilskud til foreningen. Ansøgningen gemmes i kommunens journalsystem under foreningen og arkiveres jf Arkivloven LBK nr 1201 af 28/09/2016.

## Opbevaring

Såfremt din henvendelse drejer sig om en ny eller igangværende sagsbehandling, vil oplysningerne blive gemt og arkiveret jf Arkivloven LBK nr 1201 af 28/09/2016.

Læs om Ballerup Kommunes privatlivspolitik her:

[ballerup.dk/om-kommunen/administration/databeskyttelse](http://ballerup.dk/om-kommunen/administration/databeskyttelse)

Med venlig hilsen

BALLERUP KOMMUNE