

707-01062313000945

Ansøgning til strategisk pulje til idrætshaller

Oprettet	12-02-2026 12:46:39
Afsluttet	12-02-2026 14:28:59
KLE	
Sags id	7afa08ae-c394-4e79-a13b-a602f78d53f1
Navn	Anonym
CPR/CVR	Anonym

Ansøgning til strategisk pulje til idrætshaller

Oplysninger om ansøger

Oplysninger

Projekt navn	Optimering af Hallen afd. Østre
Forening/institution	Søren Kanne-Skolen
Navn	
Cvr nr.	29189986
Momsregistreret?	Ikke momsregistreret
Projektansvarlig	
Telefonnummer	
E-mail	
Årstal for ansøgning	2026
Hvorfra har du hørt om puljen?	Gennem Jacob Hørlyk.

Formål med projektet

Oplysninger

Projektets overordnede formål	Ansøgning om puljemidler til modernisering af Hallen Østre Lokation: Søren Kanne Skolen, Afd. Østre – Skolebakken 20, 8500 Grenaa Ansøger: Morten D. Jensen, Servicetekniker
-------------------------------	---

Indledning

Hallen Østre danner rammen om et aktivt foreningsliv, herunder særligt badminton, samt den daglige idrætsundervisning for Søren Kanne Skolens elever. For at kunne facilitere moderne idrætsstævner, forbedre læringsmiljøet og sikre en ansvarlig energiprofil, søger vi hermed om midler til en gennemgribende teknisk opgradering af hallens faciliteter.

Projektbeskrivelse og indsatsområder

1. Digital pointtavle (Scoreboard)
Den nuværende pointtavle er nedslidt og fungerer ikke mere, hvilket skaber frustration ved både træning og kamp. En ny, moderne digital pointtavle vil:

Sikre overblik for spillere og tilskuere.

Højne kvaliteten af badmintonstævner og andre sportslige events.

Være brugervenlig for både trænere og frivillige.

2. Projektorløsning til undervisning og

stævner

Vi ønsker at installere en fastmonteret projektor af høj kvalitet. Hallen mangler i dag visuelle formidlingsmuligheder, og en projektor vil gøre en markant forskel ved:

Undervisning: Visning af taktiske oplæg, instruktionsvideoer og analyse af bevægelsesmønstre.

Events: Præsentation af kampprogrammer, sponsorer og resultater under stævner.

3. Optimering af lydforhold (PA-anlæg)

Det eksisterende lydanlæg leverer en mangelfuld lyd kvalitet, hvilket gør det svært at høre beskeder og musik.

Forslag: Installation af en central 360-graders højttalerkubel i midten af hallen. Dette vil sikre en jævn lydfordeling i hele rummet, eliminere ekko-problemer og skabe en professionel atmosfære til både opvisninger og daglig brug.

4. Energibesparende belysning og automatisering

En af de mest kritiske poster er hallens nuværende belysningsstyring i de sekundære rum. I dag benyttes almindelige 1-pol afbrydere, hvilket resulterer i, at lyset ofte brænder unødigt hele natten.

Vi ansøger om konvertering til sensorstyret belysning samt optimering af armaturer i:

7 toiletter

4 baderum

4 gangarealer

Gevinst: Dette tiltag vil medføre en umiddelbar og mærkbar reduktion i el-forbruget, hvilket gør projektet bæredygtigt og økonomisk rentabelt på kort tid.

Opsamling og formål

Investeringen i Hallen Østre vil ikke blot løfte den sportslige oplevelse for byens borgere, men også fremtidssikre hallen som et moderne læringsrum for skolen. Ved at kombinere tekniske forbedringer med energibesparende tiltag, sikrer vi en ansvarlig drift af kommunens faciliteter.

Vi står naturligvis til rådighed for uddybende spørgsmål eller fremvisning af hallens nuværende stand.

Med venlig hilsen,

Morten D. Jensen Servicetekniker, Søren
Kanne Skolen

Puljens formål er at yde støtte til eller medfinansiering af projekter, investeringer og/eller bygningsmæssige ændringer, der tilgodeser et eller flere af følgende fire kriterier. Sæt kryds ved de kriterier beskrivelsen opfylder.

Energiforbedring

Hvis "Energiforbrug" er krydset af: Hvordan kommer dette til udtryk i projektet?

1. Eliminering af "tomgangsforbrug" (Sensorstyring)

Det mest konkrete punkt er udskiftningen af de manuelle 1-pol afbrydere med bevægelsessensorer (PIR-sensorer).

Før: Lyset brænder potentielt 24 timer i døgnet i de 15 berørte rum (toiletter, bade og gange), hvis den sidste person glemmer at slukke.

Efter: Lyset er kun tændt, når der reelt er aktivitet. Da disse rum ofte står ubrugte i mange timer (især om natten og i ydertimerne), vil man typisk se en reduktion i brændetiden på 60-80%.

2. Teknologisk optimering (LED-opgradering)

Du nævner optimering af lysarmaturer. Ved at skifte fra ældre lysstofrør til moderne LED-teknologi opnår projektet:

Lavere watt-forbrug: En LED-løsning bruger typisk under halvdelen af strømmen sammenlignet med ældre rør for at levere den samme mængde lys (lux).

Længere levetid: Det reducerer ikke kun elregningen, men også driftsudgifterne til indkøb af pærer og teknikerens tid til udskiftning.

3. Grøn profil og CO2-reduktion

For kommunen eller puljeadministratorerne handler det ikke kun om kroner og øre, men også om CO2-regnskabet.

CO2-besparelse: Mindre strømforbrug betyder et lavere CO2-aftryk for Søren Kanne Skolen.

Ved at implementere sensorstyring i samtlige 15 bi-rum sikrer vi, at energispild elimineres fuldstændigt i de perioder, hvor hallen ikke er i brug. Kombineret med en optimering af selve armaturerne, forventer vi en markant reduktion i det årlige el-forbrug til belysning. Dette gør projektet til en investering, der betaler sig selv hjem over tid gennem lavere driftsomkostninger, samtidig med at det understøtter skolens grønne profil.

Målgruppe og evt. samarbejdspartnere:

Eleverne og fritidsbrugerne (Batminton-klubben)

Yderligere beskrivelse af projektet

Tilføj evt. dokumentation

Formodet startdato

01-06-2026

KLE:

Sags id: 7afa08ae-c394-4e79-a13b-a602f78d53f1

Oprettet: 12-02-2026 12:46:39

Afsluttet: 12-02-2026 14:28:59

Side 5 af 7

Udgifter og indtægter

Udgifter

Løn og honorar	Jeg har samlet det hele under materialer for at give et overblik over udgifterne som skal ses som et skøn
Kr.	0
Materialer	<p>Samlet budgetoverslag for El-entreprisen Her er et hurtigt regnestykke for dine specifikke rum (7 toiletter, 4 bade, 4 gange = 15 sensor-enheder):</p> <ul style="list-style-type: none">• 15 stk. Sensorløsninger (komplet installeret): ca. 22.500 – 29.000 kr.• 15-20 stk. Armaturudskiftninger (estimat): ca. 18.000 – 30.000 kr.• I alt for El-optimering: ca. 40.500 – 59.000 kr. + moms. <p>Budget: Professionel Scoreboard-løsning Post Beskrivelse Pris (estimat ekskl. moms) Multisport LED-tavle Stor model (ca. 200x100 cm) med højintensitets LED. Viser tid, score, periode, holdnavne og badminton-specifikke funktioner. 35.000 – 45.000 kr. Trådløst kontrolpanel Professionel pult med touch-display eller genvejstaster til forskellige sportsgrene. 3.500 – 5.000 kr. Specialbeslag & Sikkerhed Bold-resistent front (polykarbonat) og kraftige vægbeslag til hal-miljø. 2.500 – 4.000 kr. Installation & Lift Montage i højden (2 mand + leje af saxlift), kabling og opsætning. 7.000 – 10.000 kr. El-arbejde Etablering af fast strømuttag ved tavlens placering. 3.000 – 4.500 kr. I ALT (Estimeret) Komplet professionel pakke ca. 51.000 – 68.500 kr.</p> <p>1. PA-Lydsystem (360° Højttalerkubel) Den centrale højttalerkubel er den ideelle løsning til sportshaller, da den hænger midt i rummet og spreder lyden jævnt, hvilket minimerer den klassiske "ekko-effekt" fra væggene. Post Beskrivelse Pris (estimat ekskl. moms) Højttalerkubel Professionel 360° kubel (f.eks. med 4-6 integrerede enheder) 12.000 – 18.000 kr. Forstærker/Mixer Rack-monteret enhed med Bluetooth og flere indgange 4.500 – 7.000 kr. Trådløst mikrofonsæt 1-2 håndholdte mikrofoner (headset kan tilvælges) 3.500 – 5.500 kr. Installation & Kabler Trækning af kabler til</p>

loft, ophæng i wire og indregulering 8.000 – 12.000 kr.

I alt (Lyd) ca. 28.000 – 42.500 kr.

2. Professionel Projektorløsning

I en lys idrætshal kræves en kraftig laserprojektor (min. 5.000-7.000 lumens). En laserprojektor er dyrere i indkøb, men den tænder øjeblikkeligt, og I slipper for at skifte dyre pærer de næste 10-15 år.

Post Beskrivelse Pris (estimat ekskl. moms)

Laserprojektor 6.000+ ANSI Lumens (f.eks. Epson eller Panasonic) 18.000 – 28.000 kr.

Motoriseret lærred 4-5 meter bredt, robust model med fald-sikring 8.000 – 14.000 kr.

Ophæng & Beskyttelse Kraftigt loftbeslag + evt. bold-gitter/beskyttelse 3.000 – 5.000 kr.

Installation & AV-styring Montage, langdistance HDMI (optisk) og betjeningspanel 10.000 – 15.000 kr.

I alt (Billede) ca. 39.000 – 62.000 kr.

Alle priser er fundet ved hurtige søgninger på nettet og er skøn.

Kr.	228000
-----	--------

Andet:

Kr.	0
-----	---

Udgifter i alt	228000
----------------	--------

Indtægter

Kommunalt tilskud (det beløb I søger i den strategiske pulje til idrætshaller)	Det fulde beløb
--	-----------------

Kr.	228000
-----	--------

Andre offentlige myndigheder/fonde	0
------------------------------------	---

Kr.	0
-----	---

Andet (f.eks. egenfinansiering, sponsorater mm.):	0
---	---

Kr.	0
-----	---

Indtægter i alt	228000
-----------------	--------

Forholdet mellem udgifter og indtægter (0)	0
--	---

Resume side

Jeg bekræfter, at de indtastede oplysninger er korrekte.