

707-01062313000945

## Ansøgning til strategisk pulje til idrætshaller

Oprettet	19-02-2025 08:44:10
Afsluttet	19-02-2025 08:51:11
KLE	
Sags id	a2ba1173-9696-4bf8-bdd1-3d60c9272ae9
Navn	Anonym
CPR/CVR	Anonym

# Ansøgning til strategisk pulje til idrætshaller

## Oplysninger om ansøger

### Oplysninger

Projektnavn	Udskiftning til LED lys i opvisningshallen
Forening/institution	Grenaa Idrætscenter/Djurslands Bank GRENAA ARENA
Navn	[REDACTED]
Cvr nr.	32421725
Momsregistreret?	Ja
Projektansvarlig	[REDACTED]
Telefonnummer	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Årstal for ansøgning	2025
Hvorfra har du hørt om puljen?	Fra forvaltningen

## Formål med projektet

### Oplysninger

Projektets overordnede formål	Projektet har til formål at modernisere belysningen i opvisningshallen i Grenaa Idrætscenter ved at udskifte den eksisterende belysning fra 80 stk. 4x58W armaturer og 26 stk. 3x35W armaturer til et nyt LED-system med 80 stk. 105W armaturer. Udskiftningen vil forbedre lysforholdene i hallen, skabe en mere ensartet belysning og understøtte et bedre idrætsmiljø for både udøvere, tilskuere og arrangører.
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 Bæredygtighed
Hvis "Energiforbrug" er krydset af: Hvordan kommer dette til udtryk i projektet?	Den nye LED-belysning reducerer det årlige energiforbrug markant fra 51.044 kWh til 18.480 kWh, hvilket svarer til en besparelse på 32.564 kWh om året. Dette medfører også en væsentlig økonomisk besparelse på 97.693 kr. pr. år i energjudgifter samt en reduktion af driftsomkostninger, da LED-lyskilder har en levetid på op til 100.000 timer, hvilket minimerer behovet for udskiftning og vedligeholdelse.

Hvis "Bæredygtighed" er krydset af: Hvordan kommer dette til udtryk i projektet?	Ud over de økonomiske fordele har projektet en positiv miljøpåvirkning ved at reducere CO <sub>2</sub> -udledningen med 3.972,86 kg pr. år. LED-teknologi er væsentligt mere energieffektiv end de gamle T8- og T5-armaturer, hvilket bidrager til et grønnere og mere bæredygtigt idrætscenter.
Målgruppe og evt. samarbejdspartnere:	Kloden og alle de daglige brugere i centeret
Yderligere beskrivelse af projektet	
Tilføj evt. dokumentation	Budget fondsansøgning LED opv hallen.pdf (89 KB) Energiberegning Grenaa Idrætscenter 110225.pdf (84 KB)
Formodet startdato	01-06-2025
Formodet slutdato	15-06-2025

## Udgifter og indtægter

### Udgifter

Løn og honorar	-
Kr.	0
Materialer	Amaturer og installation
Kr.	156800
Andet:	-
Kr.	0
Udgifter i alt	156800

### Indtægter

Kommunalt tilskud (det beløb I søger i den strategiske pulje til idrætshaller)	LED lys
Kr.	156800
Andre offentlige myndigheder/fonde	-
Kr.	0
Andet (f.eks. egenfinansiering, sponsorater mm.):	-
Kr.	0
Indtægter i alt	156800
Forholdet mellem udgifter og indtægter (0)	0

## Resume side

Jeg bekræfter, at de indtastede oplysninger er korrekte.