

## Ansøgninger til Strategisk Pulje til Idrætshaller 2026

Nr.	Ansøger	Projekt	Ansøgt beløb	Projekt beløb	Vej og ejendoms kommentarer	Kultur og fritids kommentarer
<b>ØGET TILGÆNGELIGHED og NYE AKTIVITETER</b>						
<b>1</b>	FDF Grindhøj	Container til sikker opbevaring	8.000	51.875	Etablering af en ny container – ingen bemærkninger. Øger tilgængeligheden for foreningens aktiviteter.	20 medl. i alt 12 af dem er under 25 år
<b>2</b>	Kvik/Ramten	Renovering af Kvik/Ramtens klubhus toiletfaciliteter	100.000	217.500	Renovering af toiletter medfører en smule bæredygtighed i form af bedre indeklima, komfort og tilgængelighed.	10 medl. i alt 4 af dem er under 25 år
<b>3</b>	Nørager Boldklub	Hel Hal i Nørager	300.000	3.900.000	En tilbygning – ingen bemærkninger.	Af budgettet i ansøgningen fremgår et kommunegaranteret lån på 400.000 kr. Nørager Boldklub er blevet gjort opmærksom på at et kommunegaranteret lån på 400.000 kr. ikke kan ansøges gennem strategisk halpulje.  <i>OBS: foreningen har efterfølgende bedt kommunen om at se bort fra de 400.000 kr., da foreningen har lånemuligheder i et lokalt pengeinstitut.</i>

						<p>214 medl. i alt 146 af dem er under 25 år</p> <p>I sæson 25/26 er der booke- t 3,5 time om ugen i AIK.</p> <p>En udvidelse af hallen gi- ver ikke automatisk et hø- jere driftstilskud. Det vil kræve en efterfølgende politisk behandling om indtrædelse af tilskuds- modellen med en 20/40 hal.</p> <p>Fra 1/1 til 28/2 2026, alle dage, fra kl. 08.00 – 21.00 er der følgende ibrugtagningsdata: 23% af tiden er hallen i brug. 235 timer (primært efter 15.00) er booket af fore- ninger. 49% af den book- ede tid er der fremmøde på.</p>
4	Ørum Aktiv Cen- ter	Automatisk døråbner til Fit- ness lokalet	25.000	28.000	Kan måske opleves som lidt bedre komfort og der- med en smule bæredygtig- hed. Øger tilgængelighed.	

5	Øster Alling Idrætsforening	Fornyelse af indvendige lokaler i Øster Alling Idrætsforenings klubhus	100.000	261.600	Nye troldekt lofter vil forbedre akustikken - bæredygtighed. Renovering af gamle lokaler vil give mulighed for nye aktiviteter.	165 medl. i alt 44 af dem er under 25 år (lokaletilskud 2024)
6	Åstrup fritidscenter	Tilgængelighed - skydedør	95.000	95.000	Forbedring af tilgængelighed og bedre komfort (bæredygtighed). Muligvis også energibesparende.	
7	Grenaa Idrætscenter	Håndboldmål	44.012	44.012	Ingen bemærkninger.	Ifølge driftsaftalen med GIC står der: Lokalerne stilles til rådighed i ren-gjort stand med nødven-dig opvarmning og med materiel og inventar i for-svarlig stand.  Beløbet som GIC modta-ger er afsat som anlæg.  Forvaltningen opfatter derfor håndboldmål som inventar.
8	Vivild idrætsforening	Vivild Gl. Stadion	400.000	400.000	Ingen bemærkninger.	364 medl. i alt 238 af dem er under 25 år (lokaletilskud 2024)
<b>BYGNINGSMÆSSIGE BÆREDYGTIGE FORBEDRINGER</b>						
9	Dykkerklubben plask	Energirenovering	40.000	56.000	Hvis vinduerne er punkte-rede og træværket er råd-net, samt fugen sluppet,	48 medl. i alt 12 af dem er under 25 år

					<p>vil der være en stor energibesparelse at hente ved at få det skiftet – og en stor indeklimamæssig forbedring. Når det er ødelagte og punkterede vinduer, kan varmetabet i vinduet nogle gange reduceres med en faktor 5!</p> <p>Projektet giver god mening ift. bygningsmæssige og bæredygtige forbedringer.</p>	
10	Kvik/Ramten Håndbold	Reparation af gavl	40.000	63.750	<p>Det er vigtigt, at fuger i murværk er intakte af hensyn til levetiden. Med åbne fuger kan der komme vand ind i ydervæggen, som medfører opfugtning og evt. frostska-der. Hvis det er meget slemt, så kan der også være en energibesparelse ved udbedring.</p>	10 medl. i alt 4 af dem er under 25 år
11	Trustrup Ålsrode Idrætsforening	Udskiftning af vinduer i klubhus	704.430	704.430	<p>Vinduerne ser umiddelbart ud til udefra ikke at være meget gamle. Hvis et vindue skiftes, som <u>ikke</u> er i stykker, så er der ikke nogen stor energibesparelse. Det er næsten aldrig rentabelt at skifte et vindue for at få en god</p>	248 medl. i alt 124 af dem er under 25 år (lokaletilskud 2024)

					<p>energibesparelse medmindre ruden er punkteret, men hvis de har siddet siden 60'erne er der en chance for at fugen måske er sluppet visse steder hvilket kan gøre energibesparelsen væsentligt bedre. Udgiften (tilbuddene) ser høje ud ift. at lokationen er på 160 m2. Der burde maksimalt være mellem 20-30 m2 vinduesparti for en sådan bygning – og med 704.000 kr. Er det en pris på 23.000 kr. Pr. m2, og det forekommer meget dyrt.</p>	
12	Ørsted Rideklub	Energiforbedring af rytterstuen - vinduer	75.700	81.700	<p>Hvis vinduerne er rådne og utætte - og karmene direkte gaber, så vil der være en stor energibesparelse at hente. Hvis de ikke kan holde rummet varmt med en luft-luft varmepumpe, så må rummet være meget utæt og da taget sidste år blev lavet, er det en fair antagelse at en del af varmen forsvinder ved vinduerne.</p> <p>Rytterstuen er en nedslidt og utidssvarende bygning.</p>	117 medl. i alt 76 af dem er under 25 år

					Udskiftning af vinduer vil hjælpe, men hvis der ikke er gjort noget ved de tynde ydervægge, så vil bygningen fortsat være kold.	
13	Djurslands Rideklub	Nye vinduer	66.678	86.678	<p>Hvis vinduerne er punkterede og ødelagte, så er der en god energibesparelse at hente. Dog er denne udskiftning i ridehallen, hvor vi ikke ved hvor meget opvarmning der reelt set er, tvivlsom. Eller om der måske kunne være andre porte eller lign. som tit åbnes hvor varmen fjernes fra rummet – og i så fald er det måske minimalt hvor meget besparelse vil være.</p> <p>Det er svært at vurdere dette projekt uden kendskab til de faktiske forhold.</p>	159 medl. i alt 59 af dem er under 25 år
14	Grenaa Idrætscenter	Glasvæg forhal	52.660	52.660	Hvis der er trækgener fra Nordgangen kan det ikke ses hvordan det løser problemet ved at lave en glasvæg i stedet for at tackle selve problemet med det sted hvor utætheden reelt set er. Det er muligt at det vil løse problemet	

					<p>for brugerne på den anden side af glasvæggen, men det vil ikke eliminere det reelle varmetab på den anden side som forslaget læses.</p> <p>Det er svært at vurdere dette projekt uden kendskab til planerne om udvidelse af fitness. Der kan også være tvivl om, om brandforholdene vil være i orden med glasvæggen.</p>	
NYE ENERGIBESPARENDE TEKNOLOGISKE LØSNINGER						
15	Allingåbro Hallen	Vandbesparingsprojekt	68.750	68.750	Det vil være et vandbesparende projekt, sandsynligvis ikke energibesparende.	
16	Norrdjurs Flugtskydnings Center	Optimering af foreningslokale	118.594	118.594	Efterisolering af så gammel en bygning vil være en fin investering ift. varmereducering.	En nyere frivillig forening fra 2019, efter sammenslutning af fire lokale jagtforeninger. Ifølge forvaltningen er de 50+ medlemmer og i vækst.
17	Rougsøhallen	Nye bruser i omklædningsrum	108.000	135.000	Det er et drifts/vandbesparende projekt, sandsynligvis ikke energibesparende.	
18	Søren Kanne-Skolen	Optimering af Hallen afd. Østre	228.000	228.000	Der er flere ting i forslaget, men det er reelt set kun den nye belysning som kan være energibe-	Badminton, som benytter 187 medl. i alt 78 af dem er under 25 år.

					<p>sparende – og hvis de allerede nu ved at de har lamper som brænder tæt på døgndrift fordi det ikke bliver slukket vil der være en ret god besparelse at hente, men det er ikke mange rum der er tale om.</p> <p>Sensor styret belysning er en god ide.</p>	<p>Ift. til sportsgrenen badminton kan forvaltningen godt se en mening i at støtte et scoreboard.</p> <p>Forvaltningen har været i dialog med Grenaa Badmintonklub der spiller badminton i Østre hallen. Foreningen er ikke bekendt med ansøgningen fra Søren Kanne Skolen afdeling Østre. Men de tilkendegiver at de badminton relaterede projekter giver god mening.</p>
I alt			2.574.824	6.593.549		