

Budgetalternativ – Anlægsønske

Nr.	TMan-009	
Udvalg	Teknik & Miljø	
Afdeling/Institution	<i>Projekter & Ejendomme / Ejendomscenteret</i>	<i>Hans Ebdrup Kjær</i>

I 1.000 kr. Budgetændring + = udgifter, - = indtægter	2020	2021	2022	2023
Overløb fra nuværende godkendte anlægsprojekter i 2019				
Nye skattefinansierede anlægsprojekter	750	750	750	
Nye brugerfinansierede anlægsprojekter				
Anlægsforslag (rådighedsbeløb) i alt de enkelte år	750	750	750	

Direkte afledte <u>driftsudgifter</u> pr. år		5-10% energibesparelser	5-10% energibesparelser	5-10% energibesparelser
--	--	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Emne	CO2 reduktion gennem energiledelse
Profitcenter & F3-niveau	Faste ejendomme
<p>Beskrivelse:</p> <p>Udgangspunktet for denne energiledelse skal tages i Plan- og Bæredygtighedsstrategien for Vesthimmerlands Kommune, som under tilgangen "Sammen står vi stærkere" beskriver, at styrkepositionen for det grønne og energiske Nordjylland kan forbedres ved at styrke indsatsen inden for den fælles og strategiske energiplanlægning.</p> <p>Inden for den denne energiplanlægning, er det lykkedes Ejendomscenteret at opnå støtte fra Energistyrelsen til en introduktion af databaseret energiledelse i samarbejde med Favrskov Kommune.</p> <p>Databaseret energiledelse går ud på, at man ved hjælp af tilstedeværende eller en decideret udvikling af ny teknologi, energioptimerer og nedbringer energiforbruget i kommunens bygningsmasse. Man indarbejder for eksempel en automatisk dataopsamling i teknikrummet i en given bygning. Herefter kan man nemmere og hurtigere foretage korrektioner af teknikken i driften.</p> <p>En effektiv energiledelse indløser derfor de potentielle muligheder for besparelser, som et reduceret energiforbrug i bygningsmassen kan give – der arbejdes pt. med 5-10% energibesparelser. Derudover er der på den længere bane mulighed for en mere effektiv bygningsdrift hos servicelederne, idet automatiseringen frigør ressourcer til driften.</p> <p>Anlægsmidlerne søges derfor til at få teknisk bistand til udviklingen og håndteringen af de store mængder data som produceres, og i denne forbindelse også til støtten af servicelederne, som i dagligdagen står midt i driften.</p> <p>Databaseret energiledelse er også i fuld tråd med Plan- og Bæredygtighedsstrategiens målsætning om en sund økonomi og en bæredygtig udvikling.</p>	

Ligeledes er Teknik- & Miljøudvalgets vedtagne Effektmålsætning fra august 2018, om en reduktion i udledningen af CO2 fra blandt andet kommunens bygninger, med til at blive forbedret ved dette anlægsønske.
Betydning for Vesthimmerlands Kommunes fokusområder (Vores liv, Vores vækst og Vores børn og unge): <i>Ja – se beskrivelse</i>
Betydning for områdets udviklingsmål / politikker: <i>Realisere Teknik- & Miljøudvalgets vedtagne Effektmålsætning fra august 2018</i>
Eventuel indvirkning på andre områder af den kommunale virksomhed: <i>Arbejdsgange for serviceledere</i>
Konsekvenser for service til borgerne: <i>Nej</i>
Personalemæssige konsekvenser: <i>Nej</i>
Høringsberettigede. Hvem er høringsberettiget (MED, andre – se drejebog for høring): <i>Nej</i>
Afledt ændring i taksten for området: <i>Ikke relevant</i>