

REFERAT Klima-, Energi- og Miljøudvalget d. 04-11-2024

Mødedato	Mandag d. 04. november 2024 kl. 13:00
Mødested	Mødelokale 117, Fredericia Rådhus, Gothersgade 20, 7000 Fredericia
Mødedeltagere	Vibe Dyhrberg Nielsen, Tommy Rachlitz Nielsen, Kenny Bruun Olsen, Cecilie Roed Schultz, Turan Savas

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Beslutningssag: 3. budgetopfølgning 2024 - Klima- Energi- og Miljøudvalget.....	4
Orienteringssag: 3. status på budgettiltag 2024 - Klima-, Energi- og Miljøudvalget.....	7
Orienteringssag: Opsamling på budget 2025-2028.....	8
Beslutningssag: Frigivelse af anlægsmidler til Kyststi.....	9
Drøftelsessag: Skovrejsningsprojekter i kommunen.....	11
Lukket: Orienteringssag: Samarbejdsaftale.....	12
Orienteringssag: Status for vådområdeindsatsen.....	13
Drøftelsessag: Rammesætning for klimastrategien - indsigtsrapport.....	15
Orienteringssag: Status for COPPER-projektet.....	17
Orienteringssag: Bekendtgørelse om kommunale forskrifter for ældre brændeovne.....	19
Beslutningssag: Motas I/S - godkendelse af takster for 2025.....	21
Lukket: Beslutningssag: Selskabsgørelse af Energnist.....	22
Orientering.....	23
Lukket: Lukket orientering.....	24
Underskriftside.....	25

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

Beslutning

1. Godkendt.

Fraværende: Turan Savas (A)

Fraværende Turan Savas

Punkt 2: Beslutnings sag: 3. budgetopfølgning 2024 - Klima- Energi- og Miljøudvalget

24-1426

Beslutning

1. Godkendt.

Fraværende: Turan Savas (A)

Sagsresumé

Budgetopfølgningen pr. 31. august 2024 viser et budget i balance på Klima-, Energi- og Miljøudvalgets område i forhold til korrigeret budget.

Klima-, Energi- og Miljøudvalgets anlægsprojekter forventes at balancere ved 3. budgetopfølgning 2024 pr. 31. august 2024.

Sagsbeskrivelse

Formålet med budgetopfølgningen er at redegøre for status på fagudvalgets økonomi og det forventede regnskabsresultat. Desuden skal budgetopfølgningen beskrive eventuelle økonomiske problemstillinger samt indstille til politisk beslutning, såfremt forvaltningen vurderer at der skal iværksættes korrigerende handlinger for at imødegå udviklingen.

Udvalgets økonomi gennemgås ved tre årlige politiske budgetopfølgninger og ved en én årlig økonomisk status i september måned. Ved disse budgetopfølgninger fremlægger direktøren resultatet for de respektive områder.

Efter gennemgang og behandling i fagudvalget skal budgetopfølgningen efterfølgende behandles i Økonomi- og Erhvervsudvalget samt byråd. Budgetopfølgningerne skal sikre, at byrådet løbende informeres om kommunens økonomi, herunder om status på forventet overholdelse af korrigeret budget, serviceramme og udvalgets anlægsbudget.

Ved budgetopfølgningerne kan budgettet rettes ved omplaceringer og tillægsbevillinger, så det er i overensstemmelse med ny lovgivning, byrådsbeslutninger, fejl og mangler og ændret efterspørgsel på overførselsudgifter. Hvis fagområdet ser behov for tilretninger af budgettet herudover, skal der anvises finansiering inden for udvalgets ramme.

SERVICEUDGIFTER SAMT BRUGERFINANSIERET DRIFT

Samlet overblik over Klima-, Energi- og Miljøudvalgets serviceudgifter samt brugerfinansieret drift

Tabel 1 viser det korrigerede budget fordelt på hovedområder indenfor udvalgets *serviceudgifter*. Tabellen viser eventuelle ansøgte omplaceringer og tillægsbevillinger til godkendelse i forbindelse med denne budgetopfølgning. Endeligt viser tabellen det korrigerede budget efter godkendelse af ansøgte omplaceringer, forventet forbrug og afvigelser.

Tabel 1 Klima-, Energi- og Miljøudvalget, Serviceudgifter samt brugerfinansieret drift

Mio. kr.	Korrigeret budget 2024	Omplaceringer der søges godkendt ved 3. BO 2024	Korrigeret budget efter godkendelse, 3. BO 2024	Forventet forbrug 2024	Forventet afvigelse efter godkendelse
Serviceudgifter I alt	5,580	0,000	5,580	5,580	0,000
Grønne aktiviteter	0,817	0,000	0,817	0,817	0,000
Miljøbeskyttelse	1,793	0,000	1,793	1,793	0,000
Vandløb	1,478	0,000	1,478	1,478	0,000
Naturpleje	0,474	0,000	0,474	0,474	0,000
Kommunale skove	1,577	0,000	1,577	1,577	0,000
Skadedyrsbekæmpelse	-0,559	0,000	-0,559	-0,559	0,000
Brugerfinansieret drift	-7,767	0,000	-7,767	-7,767	0,000

(- = mindreforbrug/+ = merforbrug)

Som det fremgår af tabel 1, forventes pr. 31. august 2024 et budget i balance på Klima-, Energi- og Miljøudvalgets budgetområde ved årets udgang. Regnskabet for 2023 viste et mindreforbrug på 0,4 mio. kr. Resultatet er dermed status quo.

På udvalgets område (serviceudgifter) er den samlede forbrugsprocent pr. 31. august 2024 på -11,0 %. Til sammenligning var forbrugsprocenten samme periode sidste år på 26,5 %. Afgivelsen ligger i periodeforskydninger på naturområdet.

Uddybende forklaringer på delområder

Der forventes balance på Klima-, Energi- og Miljøudvalgets serviceudgifter.

Der forventes balance på brugerfinansieret drift.

Budgettilpasninger

Der søges ingen budgettilpasninger på Klima-, Energi- og Miljøudvalgets budgetområde.

ANLÆG

Som det fremgår af tabel 3, forventes der pr. 31. august 2024 et mindreforbrug på anlægsbudgettet på 3,200 mio. kr.

Tabel 3 Klima-, Energi- og Miljøudvalget, anlæg

Mio. kr.	Korrigeret budget2024	Omplaceringer der søges	Korrigeret budget efter	Forventet forbrug 2024	Forventet afvigelse

		godkendt ved 3. BO 2024	godkendelse, 3. BO 2024		efter godkendelse
Skattefinansierede anlæg (netto)	12,047	0,000	12,047	8,847	-3,200
Udgifter	17,370	0,000	17,370	14,170	-3,200
Indtægter	-5,323	0,000	-5,323	-5,323	0,000
Brugerfinansierede anlæg (netto)	30,580	0,000	30,580	30,580	0,000
Udgifter	30,580	0,000	30,580	30,580	0,000

(- = mindreforbrug/+ = merforbrug)

På anlægssiden under skattefinansierede anlæg er der fra budgetansvarlige indmeldt et mindreforbrug på 3,200 mio. kr. der vedrører projekterne grøn omstilling samt infrastruktur til bæredygtige forsøg. Midlerne ønskes overført til 2025.

Bilaget viser en samlet oversigt over Klima-, Energi- og Miljøudvalgets anlægsprojekter og -puljer samt en status på forventet forbrug samt overførsler.

Økonomiske konsekvenser

Se sagsbeskrivelse.

Vurdering

Se sagsbeskrivelse.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Den 3. budgetopfølgning 2024 vedrørende drift, brugerfinansieret drift og anlæg samt skattefinansierede anlæg godkendes og indgår i samlesagen til byrådet.

Bilag

Anlægsoversigt KEM - 3 BO

Fraværende Turan Savas

Punkt 3: Orienteringssag: 3. status på budgettiltag 2024 - Klima-, Energi- og Miljøudvalget

24-21380

Beslutning

1. Taget til efterretning.

Fraværende: Turan Savas (A)

Sagsresumé

Klima-, Energi- og Miljøudvalget orienteres hermed om status på udmøntning af budgettiltag fra Budget 2024-27 på udvalgets områder. Status på budgetbeslutninger er dagsordensat samtidigt med budgetopfølgninger og regnskab 2024. Indeværende status er 3. opfølgning i 2024. Sidste opfølgning sker med regnskabsaflæggelsen for 2024.

Sagsbeskrivelse

Til sagen er vedhæftet bilag, som samlet giver en overordnet status på budgettiltag i 2024 på udvalgets område. Bilaget vedrører politiske tiltag.

Status fremgår af en rød, gul eller grøn markering ud for hvert tiltag.

Rød betyder: Ikke igangsat endnu

Gul betyder: Igangværende

Grøn betyder: Implementeret

Forvaltningen uddyber bilaget på mødet.

Økonomiske konsekvenser

Ingen.

Vurdering

Ingen.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Udvalget tager orienteringen til efterretning.

Bilag

Status på politiske tiltag budget 2024-2027 KEM

Fraværende Turan Savas

Punkt 4: Orienteringssag: Opsamling på budget 2025-2028

24-22284

Beslutning

1. Taget til efterretning.

Sagsresumé

Med denne sag skal Klima-, Energi- og Miljøudvalget godkende hvilke konkrete budgettiltag, der indgår i de kommende opfølgninger på Budget 2025 på udvalgets område.

Sagsbeskrivelse

Med vedtagelsen af Budget 2025-2028 er der vedtaget en række besparelser og budgetudvidelser på Klima-, Energi- og Miljøudvalgets område.

Formålet med sagen er at beskrive hvilke opgaver der indgår i Budget 2025-2028 på udvalgets område. Opgaverne omfatter såvel udvidelser som besparelser, der skal implementeres.

Til sagen er vedhæftet et bilag, som viser de konkrete budgetbeslutninger, der skal følges af udvalget.

Klima-, Energi- og Miljøudvalget modtager i alt fire orienteringer på udmøntning af Budget 2025. Sagerne dagsordensættes samtidigt med udvalgets behandling af budgetopfølgninger i 2025 og i forbindelse med regnskab 2025.

Forvaltningen uddyber bilaget på mødet.

Økonomiske konsekvenser

Ingen.

Vurdering

Ingen.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Udvalget tager orienteringen til efterretning.

Bilag

Opsamling på budget 2025-2028 KEM

Punkt 5: Beslutnings sag: Frigivelse af anlægsmidler til Kyststi

24-3222

Beslutning

1. Godkendt.
2. anbefales.

Sagsresumé

Forligspartierne har med Budget 2025-28 besluttet at afsætte midler til etablering af en vandresti fra Oddersted til den gamle Lillebæltsbro..

Vækst, Teknik og Klima indstiller at anlægsmidlerne hertil frigives.

Sagsbeskrivelse

Konceptet for realisering af en kystnær vandrerute blev godkendt i Klima- Energi- og Miljøudvalget den 19. august 2024. Projekteringen har bl.a. vist, at der vil være behov for at lave rådighedsindskrænkninger på visse arealer med henblik på at realisere en sti med offentlig adgang, hvor der ikke er veje og stier i forvejen. Samtidig er der generelt behov for at skilte til og langs med stien, etablere rastepladser og bænke mm samt sikre adgang bedst muligt; herunder adgang døgnet rundt.

Alt dette medfører en afledt udgift til proces og anlæg. Se vedhæftede bilag med procesplan.

Sideløbende med denne sag kører en sag vedr. bemyndigelse til ekspropriationsudvalget ift. rådighedsindskrænkningerne.

Økonomiske konsekvenser

Tekst (beløb i mio. kr.)	TB2024	TB 2025	TB 2026	TB 2027	Anlægs- bevilling	Fri- givelse
Trampesti (XA-50490)					1,500	1,500
I alt (- = kasseindlæg/+ = kasseudlæg)	0,000	0,000	0,000	0,000		

Vurdering

Forvaltningen vurderer at projektet understøtter og udmønter de politiske ønsker om øget adgang til og langs med Fredericias kyst - jævnfør Vision 2033 og Strategi for Bæredygtig udvikling - afsnit om Livet i Naturen Turismestrategien, Sundhedspolitikken Fredericia For Livet og udmøntning af indsatser i samarbejdet med Naturpark Lillebælt mm.

Udover selve stien skal Klima-, Energi- og Miljøudvalget også tage stilling til hvorvidt der skal være adgang døgnet rundt på hele strækningen. På langt størstedelen af strækningen er der allerede adgang døgnet rundt på eksisterende stier og veje, men i nogle af de private skove gælder der ifølge adgangsbestemmelserne i naturbeskyttelsesloven at man kun må færdes der fra kl. 6 til solnedgang.

Forvaltningen vurderer at adgang døgnet rundt på hele strækningen vil understøtte muligheden for at benytte stien før/efter arbejde året rundt.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget at

1. Kyststien realiseres med adgang døgnet rundt og

2. at Klima-, Energi- og Miljøudvalget anbefaler Økonomi- og Erhvervsudvalget at anbefale Byrådet, at de afsatte 1,5 mio. kr. til Kyststien frigives

Bilag

Foreløbig tidsplan - kyststien

Punkt 6: Drøftelsessag: Skovrejsningsprojekter i kommunen

19-7913A

Beslutning

1. Drøftet.

Sagsresumé

Klima-, Energi- og Miljøudvalget besluttede på sidste møde at fortsætte drøftelsen af mulige skov- og naturprojekter i kommunen. Forvaltningen vil derfor fremlægge forslag til projektområder på mødet.

Sagsbeskrivelse

Klima-, Energi- og Miljøudvalget besluttede på udvalgsrådet 19. august 2024 at fortsætte drøftelsen af mulige skov- og naturprojekter i kommunen. Forvaltningen vil derfor fremlægge forslag til projektområder på mødet.

Fokus er så vidt muligt at skabe synergier i forhold til både grundvandsbeskyttelse, naturinteresser- og -værdier, vandhåndtering samt understøtte friluftsmulighederne. Der er yderligere lagt vægt på områder, der forbinder eksisterende skovnatur og samtidig understøtter hensigterne i Grønt Danmarkskort mm.

Et udpluk af mulige områder er:

- Arealet mellem Fuglsang Vest/Stoustrup skov og Kongsted
- Udvidelse af Treldekovene
- Udvidelse af skovområdet syd for Kolding Landevej

Økonomiske konsekvenser

Ingen

Vurdering

Realisering af skovrejsning er et mål i Strategien for Vores Natur, der i skrivende stund er i høring. Forvaltningen vurderer at realisering af projektområderne vil understøtte ønskerne om en grønnere kommune med mere skov og natur.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. sagen drøftes

Punkt 7: Lukket: Orienteringssag: Samarbejdsaftale

24-21727

1. Taget til efterretning.

Punkt 8: Orienteringssag: Status for vådområdeindsatsen

24-21432

Beslutning

1. Taget til efterretning.

Sagsresumé

Forvaltningen vil på udvalgsmødet fremlægge en status for kommunes arbejde med vådområdeprojekter.

Kort fortalt så er der gennemført tre vådområdeprojekter, der er tre igangværende vådområdeprojekter, og så er der udpeget en række fokusområder, som vil blive prioriteret i forhold kommende vådområdeprojekter.

Sagsbeskrivelse

Som det fremgår nedenfor er der gennemført tre kvælstof-vådområdeprojekter i Fredericia Kommune på i alt ca. 95 ha. De er etableret i årene 2007-2009.

Der er nu tre igangværende vådområdeprojekter i Fredericia Kommune - et klima-lavbundsprojekt og to kvælstof-vådområdeprojekter. Projekterne på i alt ca. 115 ha forventes at kunne realiseres i 2025-2027.

Forvaltningen har derudover udpeget fokusområder, som vil blive prioriteret i forhold kommende vådområdeprojekter. Fokusområderne ligger umiddelbart vest Skærbæk og og syd for Herslev Udpegningen er dels lavet på baggrund den screening af vådområdepotentiale, som er udarbejdet i forbindelse med revisionen af udpegningen af lavbundsarealer i kommuneplanen, og dels på baggrund af de synergier som forvaltningen kan se i forhold til Grønt Danmarkskort; herunder eksisterende naturområder og økologiske forbindelseslinjer mv. Forvaltningen er også i dialog med udtagningskonsulenter, som pt. laver en foreløbig screening af muligheder og udfordringer.

Gennemførte vådområdeprojekter

- Kvælstofvådområde øst for Rands Fjord: Vådområdeprojektet er på 13 ha, og det blev etableret i 2007.
- Kvælstofvådområde ved Egeskov Bæk: Vådområdeprojektet er på 22 ha, og det blev etableret i 2008.
- Kvælstofvådområde ved Pjedsted: Vådområdeprojektet er på 60 ha, og det blev etableret i 2009.

Igangværende vådområdeprojekter

- Klima-lavbundsprojekt ved Vindmøllebæk: Projektområdet er på 15 ha. Forundersøgelsen er færdig og projektet er gået ind i detailprojekterings- og realiseringsfasen. Projektet forventes etableret i 2025.
- Kvælstofvådområde ved Surkær Bæk: Projektområdet er på 14 ha. Forundersøgelsen er færdig, og der er ansøgt tilsagn om midler til realisering. Projektet forventes etableret i 2025 eller 2026.
- Kvælstofvådområde vest for Bredstrup: Projektområdet er på 85 ha. Forundersøgelsen er forsat under udarbejdelse og forventes færdig primo 2025.

Forundersøgte, ikke realiserede, vådområdeprojekter

- Kvælstofvådområde ved Flansbækken: Undersøgelsesområdet var på 31 ha, og forundersøgelsen blev afsluttet i 2015. Projektet faldt idet det ikke var omkostningseffektivt.
- Kvælstofvådområde ved Vindmøllebæk: Undersøgelsesområdet var på 15 ha, og forundersøgelsen blev afsluttet i 2019. Projektet faldt på grund af manglende lodsejeropbakning.
- Fosforvådområde ved Spang Å og Gammelby Mølleå: Undersøgelsesområdet var på 65 ha, og forundersøgelsen blev afsluttet i 2021. Projektet faldt på grund af tekniske omstændigheder.

Økonomiske konsekvenser

Vådområdeprojekter er er uanset type 100 % finansieret af midler fra staten/EU.

Vurdering

Realisering af vådområder er et mål i Strategien for Vores Natur, der i skrivende stund er i høring. Der er stort behov for vådområdeprojekter i forhold til at mindske påvirkningen af vandmiljøet mm. Samtidig er der efterspørgsel på arealer til anden anvendelse. Derfor er det vigtigt fokusere på de områder, hvor der kan opnås synergier - f.eks. ved at omdriftsarealer udtages og derved skaber forbindelse til eksisterende natur mm.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi-, og Miljøudvalget at:

1. Orienteringen tages til efterretning

Punkt 9: Drøftelsessag: Rammesætning for klimastrategien - indsigtsrapport

24-3072

Beslutning

1. Drøftet.

Sagsresumé

Fredericia har en vision om at blive Grøn i Verdensklasse. Derfor er der behov for en ambitiøs klimastrategi. For at komme i mål med en ambitiøs klimastrategi er det vigtigt, at den er bredt forankret både internt og eksternt ligesom det også er vigtigt at identificere realistiske og relevante indsatsområder.

Derfor er der foretaget en indsamling af input fra interne og eksterne aktører i kommunen. De informationer, der er tilvejebragt, er samlet i en indsigtsrapport.

Sagsbeskrivelse

I januar 2024 har Klima-, Energi- og Miljøudvalget godkendt igangsættelse af en revision af Fredericia Kommunes klimaplan og en tidsplan for arbejdet. I den forbindelse blev det også godkendt, at den reviderede klimaplan skal certificeres, således at den er i overensstemmelse med ambitionerne i Paris aftalen.

Klimastrategien skal understøtte ambitionen om at være Grøn i Verdensklasse. Derfor er det vigtigt, både at identificere indsatser som er relevante og realistiske, samt at sikre en bred forankring. Forvaltningen har derfor indledt revisionen af klimaplanen med at indhente input fra relevante interne og eksterne aktører i Fredericia Kommune samt analyseret, hvilke nationale beslutninger og tiltag, der vil have betydning for udviklingen af kommunens klimaindsats. Derudover er der indgået aftale med Concito/C40 om kriterierne for, at Fredericia Kommunes kommende klimastrategi kan certificeres som værende i overensstemmelse med ambitionerne i Paris-aftalen.

De indsamlede input er samlet i en indsigtsrapport.

Indsigtsrapporten er struktureret ud fra temaer, som vurderes at fylde meget i vores udledninger, vigtige aktører i vores kommune, og endelig er der temaer, som har en samfundsmæssig stor betydning.

Temaerne er:

- Kriterier for certificering, herunder for eksempel forbrugsbaserede udledninger
- Virksomheder – omstilling af allerede eksisterende virksomheder og nye grønne virksomheder
- Forsyning og Energi – herunder nye forsyninger og infrastrukturer
- Mobilitet
- Kommunen som virksomhed
- Affald og genbrug
- Borgerengagement
- Børn og unge – næste generation
- Byudvikling, byplanlægning
- Landbrug og natur

Under hvert tema er samlet alle relevante input til en samlet fremstilling, der præsenteres på udvalgsrådet.

(Indsigtsrapporten er under udarbejdelse og vil blive udsendt inden udvalgsrådet.)

Økonomiske konsekvenser

Ingen.

Vurdering

Det er forvaltningens vurdering, at arbejdet med indsigtsrapporten er et fyldestgørende grundlag for at udarbejde en klimastrategi for Fredericia Kommune, som er forankret internt og eksternt.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. udvalget drøfter indsigtsrapporten.

Bilag

Klimastrategi 2025 - Indsigtsrapport (1)

Statusbeskrivelser af de 53 indsatser i Klimaplan2020 pr. 1. november 2024

Punkt 10: Orienteringssag: Status for COPPER-projektet

24-3484

Beslutning

1. Taget til efterretning.

Sagsresumé

Fredericia kommune deltager i InterReg projektet COPPER. Fokus i Fredericia er at udvikle et simuleringsprogram, som vil undersøge fordele og ulemper ved at placere vedvarende energiproduktion i forskellige afstande af forbruget.

Derudover fokuseres der på udvikling af elsystemet for at fremme elektrificering.

Projektet bidrager med inspiration og sparring fra forskellige byer i det nordlige Europa.

Sagsbeskrivelse

Formålet med COPPER-projektet er at styrke Europas kommuner til at lede den lokale grønne omstilling. For at forberede Europas lokale myndigheder på at koordinere lokale energisystemer er en europæisk alliance af førende kommuner, forskningsinstitutioner og repræsentanter fra distributionsnet operatører (DSO'er) blevet dannet for at afprøve nye teknologier, forretningsmodeller og planlægningsmetoder.

COPPER-projektet, som er finansieret af Interreg North Sea-programmet, er det første samarbejde på tværs af Europa, der tester og demonstrerer lokale "energy action plans" (LEAP), et sæt teknikker og aktiviteter, der vil gøre det muligt for lokale myndigheder at skabe byer, der er drevet af lokale energikilder.

Gennem en fireårig proces (2023-2027) vil COPPER:

- Gennemføre seks pilotprojekter for energiplanlægning ledet af lokale myndigheder, fra logistikparker og elbilflåder til hele bydele.
- Udforske samarbejdsmodeller mellem DSO'er og lokale myndigheder for at udvikle et lokalt energisystem med lager- og fleksibilitetsteknologier, politikker, markedsincitament og samarbejder, der kan understøtte byer drevet af lokal energi.
- Udvikle datamodeller og et digitalt værktøjssæt, der styrker lokale myndigheders kapacitet til at forstå og styre deres lokale energisystem.

COPPER-projektet består af 13 deltagere:

- Gent Kommune (Belgien)
- Bremen Kommune (Tyskland)
- Antwerpen Kommune (Belgien)
- Dordrecht Kommune (Holland)
- Fredericia Kommune (Danmark)
- Varberg Energi (Sverige)
- Climate Alliance (EU)
- E.DSO (EU)
- Cleantech International (EU)
- Cambio Mobilitätsservice & Cambio Bremen (Tyskland)
- Center Denmark (Danmark)
- Aalborg Universitet (Danmark)
- Gent Universitet (Belgien)

Center Denmark agerer som projektets leverandør af dataindsamling, datavidenskab og databehandling, ved at bruge deres erfaring med at indsamle og implementere data fra 400.000 danske husstande til at levere datadrevne løsninger for den grønne omstilling.

I Fredericia er der planer om industrier, som har brug for meget store mængder af vedvarende elproduktion. Derfor vil der i projektet udvikles et simuleringsprogram, som vil undersøge fordele og ulemper ved at placere vedvarende

energiproduktion i forskellige afstande af forbruget. Aalborg Universitet vil forestå modelleringen og er i fuld gang med at indsamle data og opsætte modellen.

Derudover fokuserer projektet på at udarbejde såkaldte 'energy action plans'. Dette arbejde er vi allerede godt i gang med, idet vi har god dialog med både eldistribution- og eltransmissionsselskab i Fredericia. Sparring med andre kommuner i Europa giver os ny inspiration. Dette arbejde indarbejdes desuden i Fredericia Kommunes kommende klimastrategi.

Fredericia Kommune deltager i projektet med ca. 1 årsværk fordelt over de 4 år, projektet løber. Fredericia Kommune får dækket ca. 60% af omkostningerne.

Desuden dækker Fredericia Kommune en del af CenterDenmarks udgifter til egenfinansiering - i alt maksimalt kr. 360.244. Disse midler er tidligere frigivet i KEM sag godkendt d. 29/1 (Frigivelse af anlægsmidler fra budget24 til grøn omstilling (Anlæg)).

Økonomiske konsekvenser

Ingen

Vurdering

Projektet har været i gang et års tid. De foreløbige læringer fra at være med i projektet er, at Fredericia er længere i elektrificeringsprocessen end mange af de andre partnere. Det skyldes blandt andet, at vi har en rigtig god og tidlig dialog med el-aktører, allerede har tradition for langsigtet planlægning og er verdensmestre i sektorkobling.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget, at:

1. Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 11: Orienteringssag: Bekendtgørelse om kommunale forskrifter for ældre brændeovne

24-21201

Beslutning

1. Taget til efterretning.

Sagsresumé

En ny bekendtgørelse giver kommuner mulighed for at vedtage forskrifter om udskiftning eller nedlæggelse af ældre brændeovne i områder med kollektiv varmforsyning.

Klima-, Energi- og Miljøudvalget har på udvalgs møde i juni måned 2024 ønsket at få en orientering om de nye regler.

Sagsbeskrivelse

En ny bekendtgørelse (BEK nr. 640 af 24/05/2023) giver kommuner mulighed for at udarbejde forskrifter om udskiftning eller nedlæggelse af ældre brændeovne, som er installeret senest den 1. juni 2008, i områder med kollektiv varmforsyning.

Hvis der udarbejdes og vedtages en forskrift efter den nye bekendtgørelse, skal den gælde alle områder i kommunen med mulighed for kollektiv varmforsyning, dvs. fjernvarme- og gas-forsynede områder. Ejere af ældre brændeovne i disse områder vil herefter være pålagt at udskifte eller nedlægge brændeovnen inden for 12 måneder efter offentliggørelsen af forskriften.

Vedtagelse, revision og ophævelse af forskriften skal foretages af kommunalbestyrelsen på et møde.

Kommunen bærer selv omkostningerne til etablering, administration og håndhævelse af forskriften.

Baggrunden for de nye regler er bl.a., at luftforureningen fra brændeovne ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) udgør det største danske bidrag til partikelforureningen (ca. 40 %) og er årsag til ca. 400 for tidlige dødsfald. Partikelemissionen fra brændefyring er faldet kontinuerligt siden 2008, hvor der blev indført partikelgrænseværdier for nye brændeovne.

Ældre brændeovne skønnes at udlede op til fem gange så mange partikler som nye brændeovne. Derfor har der over en årrække været et politisk fokus på nationalt plan på at udskifte eller nedlægge ældre brændeovne - dels gennem informationsindsatser og dels ved midlertidige skrotningsordninger for gamle brændeovne.

I 2021 blev der endvidere indført en ejerskiftebekendtgørelse, som fastsætter regler om, at købere af fast ejendom skal udskifte eller nedlægge ejendommens brændeovn, hvis denne er produceret før den 1. januar 2003. Boligkøberen skal for egen regning og senest 12 mdr. efter tinglysning af købet dokumentere, om de har nedlagt eller udskiftet brændeovne fra før 2003.

Den nye bekendtgørelse er det seneste tiltag, som giver mulighed for en lokal styrket indsats mod partikelforurening fra gamle brændeovne.

Forvaltningen har ikke kendskab til hvor mange brændeovne i Fredericia Kommune, som ville skulle udskiftes eller nedlægges, hvis der blev indført en forskrift i kommunen. Miljøstyrelsen anslår, at omkring 55 % af landets ca. 700.000 brændeovne er placeret i områder med fjernvarme eller naturgas, og vurderer med stor usikkerhed, at der i 2020 var ca. 220.000 brændeovne fra før 2008 i disse områder - svarende til at i størrelsesordenen hver tredje brændeovn vil være omfattet af forskriften.

Indtil videre er det få kommuner, som har indført forskrifter om forbud mod ældre brændeovne. Ifølge DR Nyheder var der den 22. august 2024 indført kommunale forskrifter for ældre brændeovne i hhv. Frederiksberg og Roskilde mens kommunerne Århus, København og Ålborg var på vej med lignende regler.

Økonomiske konsekvenser

Ingen

Vurdering

De nye regler for forskrift for ældre brændeovne giver mulighed for en lokal styrket indsats mod partikelforening, som vil kunne understøtte kommunens Strategi for Bæredygtig Udvikling, herunder målet om, at "*Vi vil ved planlægning og gennem miljøkrav sikre, at borgerne ikke udsættes for sundhedsskadelige påvirkninger fra blandt andet støj og forurening af luft, jord og vand.*"

En eventuel forskrift efter de nye regler - i praksis et forbud mod ældre brændeovne i store dele af kommunen - må forventes at forbedre luftkvaliteten især i byområderne, men vurderes dog at være et relativt vidtgående indgreb for de berørte brændeovneejere. Forvaltningen bemærker, at det indtil videre er større kommuner med nogle af landets tætteste boligområder (Frederiksberg, Roskilde, København og Ålborg), som har vist størst interesse for at indføre de nye forskrifter.

Der er ikke foretaget nærmere undersøgelser eller vurderinger af, i hvor stort omfang partikelforening fra ældre brændeovne påvirker sundheden for beboerne i områder med brændeovne i Fredericia Kommune.

Fredericia Kommune har over de seneste 10 år modtaget 3-8 henvendelser årligt vedr. gener fra brændeovne i nærområdet. Der er ikke tegn på, at antallet af sager er stigende. Mange af henvendelserne handler om, at der fyres med vådt træ, eller at der opleves røggen ved optænding hos naboen. De fleste sager løses ved, at forvaltningen eller skorstensfejerne tager en snak med brændeovneejeren, herunder giver vejledning om valg af brændsel og korrekt optænding.

Forvaltningen vurderer på denne baggrund ikke, at brændeovne udgør en væsentlig gene eller et stort oplevet problem for borgerne i Fredericia. Samlet set vurderes således ikke for nuværende at være belæg eller behov for en indførelse af forskrifter for ældre brændeovne i Fredericia Kommune.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi og Miljøudvalget, at:

1. Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 12: Beslutningssag: Motas I/S - godkendelse af takster for 2025

24-15796

Beslutning

1. anbefales.

Sagsresumé

Motas I/S har fremsendt takster og gebyrer for 2025 til godkendelse.

Klima-, Energi- og Miljøudvalget har på møde den 19. august 2024 haft en indledende drøftelse af taksterne og gebyrerne.

Sagsbeskrivelse

Som forelagt ved drøftelsessagen er der udarbejdet opdelt budget / takster, hvor der er et for interessent-kommuner inklusiv moms og et for affaldsselskaber eksklusiv moms.

Der er således udarbejdet et budget for sammen handel med interessent-kommuner, hvor indgående moms er indregnet i taksterne, og et budget for øvrige selskaber, herunder de kommunale affaldsselskaber, som er eksklusiv moms.

Sidstnævnte omfatter også virksomheder, som er kunder i de to affaldsordninger for henholdsvis klinisk risikoaffald og affald fra olie- benzinudskillere. Dermed forudsættes det, at Skatterådet giver Motas I/S medhold i, at selskabet kan opkræve moms hos kunder i de to indsamlingsordninger.

Som drøftet er der indregnet en stigning på enkelte poster i forhold til 2024, primært til dækning af øgede lønomkostninger, og relativt høje overenskomstsmæssige lønstigninger i 2024.

For 2025 er der regnet med en lille reduktion i de håndterede affaldsmængder, i forhold til både resultat 2023 og de foregående år, og ligeledes under budget for 2024, for, som drøftet, at tage forbehold for en generelt usikker situation, som kan medføre mindre aktivitet.

Økonomiske konsekvenser

Ingen.

Vurdering

Det vurderes, at takster og gebyrer for Motas I/S kan godkendes på det foreliggende grundlag.

Indstilling

Forvaltningen indstiller til Klima-, Energi- og Miljøudvalget at anbefale Økonomi- og Erhvervsudvalget at anbefale Byrådet, at:

1. Motas I/S takster for 2025 godkendes.

Bilag

Budget 25, Motas I/S, takstsammenligning 2023-2025

Punkt 13: Lukket: Beslutningssag: Selskabsgørelse af Energnist

24-22403

- 1.-2. anbefales af et flertal bestående af Socialdemokratiet, Venstre og Konservative. Enhedslisten undlod at stemme.
3. anbefales af et flertal bestående af Socialdemokratiet, Venstre og Konservative under forudsætning af, at bestyrelshonoraret er oplyst inden endelig beslutning. Enhedslisten undlod at stemme.
- 4.-7. anbefales af et flertal bestående af Socialdemokratiet, Venstre og Konservative. Enhedslisten undlod at stemme.

Punkt 14: Orientering

Beslutning

1. Taget til efterretning.

Sagsbeskrivelse

Orientering og spørgsmål fra udvalgsformanden

Orientering og spørgsmål fra udvalgsmedlemmer

Orientering fra administrationen

- DIs analyse af erhvervsvenlighed
- Klimatilpasningsprojekt Skærbæk
- Høringssvar til ændring af havmiljøloven
- Udlægning af muslinger
- Kalender

Indstilling

Vælg en indstilling fra fraser

Punkt 15: Lukket: Lukket orientering

1. Taget til efterretning.

Punkt 16: Underskriftside

Beslutning

Sagsresumé

Klima-, Energi og Miljøudvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

Sagsbeskrivelse

Klima-, Energi og Miljøudvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen, skal hvert medlem underskrive ved at trykke *Godkend* i First Agenda.