

REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget - 2022-2025

d. 20-11-2023

Mødedato Mandag d. 20. november 2023 kl. 12:30

Mødested Mødelokale 1, Kirketorvet

Innholdsfortegnelse

Lukket:	3
Anlægsbevilling - Klimatilpasningsprojekt i Østbyen - Etape 2.....	4
Fokusområder for Natur- og stipuljen 2024.....	7
Indstillinger fra Vejle til Kommunernes Klimapris 2024.....	9
Samarbejde om adgang til Billund Genbrugsplads.....	11
Drøftelse af ubemandede åbningstider på genbrugspladser i centerbyerne.....	13
Status på processen vedrørende selskabsgørelse af forbrændingsanlæg.....	17
Godkendelse af selskabsmodel vedr. selskabsgørelse af affalds- og ressourceområdet.....	18
Status for RessourceCenter Vejle (RCV).....	21
Status på Affalds- og Ressourceplan 2020 - 2032.....	22
Godkendelse af areallejekontrakt mellem Vejle Kommune og Ressourcer & Genbrug.....	26
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	30
Meddelelser.....	31
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	32

Punkt 178: Lukket:

09.17.60-K08-94-22

Punkt 179: Anlægsbevilling - Klimatilpasningsprojekt i Østbyen - Etape 2

06.00.07-P20-1-23

Resume

"Klimatilpasningsprojektet i Østbyen" består af to etaper, hvor etape 1 er etableret, og der er forberedt til etape 2. Der er igangsat en proces for opstart af etape 2 sammen med Vejle Spildevand A/S med henblik på etablering i 2024. Under forudsætning af Forsyningssekretariatets forhåndsgodkendelse af projektet, søges der godkendelse til etablering af etape 2 og anlægsbevilling, rådighedsbeløb og lånoptagelse til projektet.

Sagsfremstilling

Baggrund

Vejle Kommune og Vejle Spildevand A/S samarbejder om "Klimatilpasningsprojektet i Østbyen", som har til formål at reducere risikoen for oversvømmelser i Østbyen ved ekstreme regnhændelser.

Østbyen modtager på grund af de geografiske forhold regnvand fra et stort område i den nordlige del af byen bl.a. fra Store Grundet og Lille Grundet, Nørremarken og skrænterne ned mod byen. Arealet som afstrømmer til Østbyen udgør ca. 248 ha. Det store afstrømningsopland har givet gentagne udfordringer med oversvømmelser i Østbyen.

Klimatilpasningsprojektet består af to etaper. Etape 1 blev igangsat i 2017 og afsluttet i 2022. Etape 1 håndterer afstrømning fra ca. 163 ha.

Projektet er lavet som et medfinansieringsprojekt, hvor Vejle Spildevand A/S finansierer 75 % og Vejle Kommune 25 %. Vejle Spildevand A/S finansierer 100 % af drifts- og vedligeholdelsesudgifterne, der skal sikre håndtering af tag- og overfladevand.

I budgetforliget for 2017-2020 blev der afsat midler til finansiering af Vejle Kommunes andel til begge etaper i "Klimatilpasningsprojektet i Østbyen".

Under projekteringen af etape 1 viste det sig, at projektet ikke kunne realiseres inden for det budgetterede. Byrådet godkendte 8. maj 2019, pkt. 106, en ændret disponering af økonomien. Her blev der overført økonomi fra etape 2 til etape 1. I etape 1 er der bl.a. etableret forsinkelsebassiner i Tommy Troelsens Park og rørledning til fjorden. Disse anlæg er dimensioneret og forberedt til at kunne modtage regnvand fra det resterende afstrømningsopland, der omfatter etape 2.

Beskrivelse af projektet

"Klimatilpasningsprojektet i Østbyen - etape 2" skal primært håndtere ekstrem regn, som strømmer fra arealer på St. Grundet og afvander gennem slugten ved Lille Grundet Hulvej (afstrømningsareal ca. 85 ha). Til at håndtere afstrømningen etableres der en transportledning, som skal lede regnvandet fra Lille Grundet Hulvej til Tommy Troelsens Park. Her ledes vandet videre via rørledning til fjorden, og "overskydende" regnvand kan forsinkes i bassinerne i Tommy Troelsens Park. Projektet er bl.a. med til at reducere risikoen for oversvømmelse ved sygehusområdet, Horsensvej og ved Skovgade, når der kommer store regnhændelser.

"Klimatilpasningsprojektet i Østbyen" er et medfinansieringsprojekt, som betyder, at Vejle Spildevand A/S og Vejle kommune har indgået aftale om finansiering, vedligeholdelse og drift. Nye regler vedrørende finansiering har ændret kommunens mulighed for medfinansiering, dog kan igangværende projekter fortsætte i en overgangsordning.

Vejle Spildevand A/S har ansøgt Forsyningssekretariatet om at få etape 2 af klimatilpasningsprojektet i Østbyen omfattet af denne overgangsordning. Denne godkendelse er meddelt. Derudover vil Vejle Spildevand A/S søge om forhåndsgodkendelse af projektet som et medfinansieringsprojekt, der kan tillægges Vejle Spildevands økonomiske ramme. Denne godkendelse er en forudsætning for gennemførelse af projektet.

Med forudsætning om, at Forsyningssekretariatet godkender projektet som ansøgt, kan realiseringen af etape 2 finansieres med samme fordeling mellem Vejle Spildevand (75%) og Vejle Kommune (25%) Spildevand, som ved etape 1. Målet er, at projektet kan realiseres i 2024, under forudsætning af at Vejle Kommune og Vejle Spildevand godkender projektet.

Økonomi

Økonomi

Projektet er af Vejle Spildevand estimeret til at koste 15 mio. kr., hvoraf Vejle Spildevand finansierer 11,25 mio. kr. (75%) og Vejle Kommune 3,75 mio. kr. (25%).

På det eksisterende budget er der 1,601 mio. kr. til realisering af etape 2. Sammenlagt med en rest fra etape 1 på 1,775 mio. kr. (Vejle Kommunes andel), er der 3,376 mio. kr. til realiseringen af etape 2. Dette betyder, at der mangler finansiering på 0,374 mio. kr., som foreslås finansieret af klimapuljen, som blev vedtaget i budgetforliget 2024-2027, hvor der er afsat 4 mio. kr. i 2024.

Til den del som Vejle Spildevand A/S skal finansiere, skal der optages et tillægslån på 5,925 mio. kr., da der er 5,3 mio. kr. til rest fra etape 1.

Drift - og vedligeholdelse af anlægget til håndtering af tag- og overfladevand finansieres af Vejle Spildevand A/S.

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)							
Udvalg	Stednr	Projekt		Udgift	Indtægt		
NMU	146.056	Klimatilpasning Østbykvarteret - Vejle Spildevand		5.925			
NMU	089.067	Klimatilpasning Østbykvarteret - Vejle Kommune		1.975			
Ændring af anlægsbevillinger i alt				7.900	0		

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)				Budgetår	Konsekvenser i overslagsår		
Udvalg	Stednr	Projekt	U/I	2023	2024	2025	2026
Tillægsbevilling:							
NMU	146.056	Klimatilpasning Østbykvarteret - Vejle Spildevand	U		5.925		
NMU	089.067	Klimatilpasning Østbykvarteret - Vejle Kommune	U	1.601	374		
Finansiering:							
NMU	015.070	Klimaprojekt - Østerbo og Grejsdal	U	-1.601			
NMU	015.084	Klimapulje	U		-374		
	8.55.72	Låneoptagelse vedr. klimatiltag	I		-5.925		
	8.55.72	Afdrag på lån, Vejle Kommune	U		208	215	223
NMU	01.35.46	Drift - Afdrag på lån fra Vejle Spildevand	I		-208	-215	-223
	7.55.70	Renter på lån, Vejle Kommune	U		207	200	192
	7.35.29	Renter på lån, afdrag fra Vejle Spildevand	I		-207	-200	-192
Tillægsbevilling netto i alt				0	0	0	0
Kassen (- = forbrug)				0	0	0	0

Figur 1 : sagens bevillingsmæssige konsekvenser

Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der gives anlægsbevilling og afsættes rådighedsbeløb i 2024 på 5,925 mio. kr. vedr. Vejle Spildevands andel og 1,975 mio. kr. vedr. Vejle Kommunes andel i 2023/2024 – i alt 7,9 mio. kr. vedr. klimatilpasning Østbykvarteret.

Udgiften på 1,975 mio. kr. vedr. Vejle Kommunes andel finansieres af det til formålet afsatte rådighedsbeløb i 2023 på 1,601 mio. kr. og restbeløbet på 0,374 mio. kr. finansieres af klimapuljen i 2024.

Udgiften på 5,925 mio. kr. vedr. Vejle Spildevands andel lånefinansieres og afdrages over 20 år. Vejle Spildevand A/S dækker udgifterne til rente og afdrag på lånet. De i skemaet angivne beløb vedr. renter og afdrag er skøn pr. d.d. og fastlægges endeligt ifm. låneoptagelsen.

Den samlede udgift for projektets etape 2 er 15 mio. kr. Heraf holdes 7,1 mio. kr. af restbevillingen vedr. etape 1.

Høring

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Klima og resiliensvurdering

Projektet skal reducere risikoen for oversvømmelser og skader i forbindelse med skybrud og ekstremnedbør og sikre fremkommelighed på bl.a. Horsensvej og Skovgade.

Den valgte løsning består primært af rørledninger, brønde og riste, hvilket har en CO2-belastning. Det er vurderet af Vejle Spildevand, at det er den løsning, der er mulig og mest optimal økonomisk og driftsmæssigt, hvis skybrudsvand skal ledes videre til Tommy Troelsens Park. En åben forbindelse vil kræve ændringer af vejprofilet på Horsensvej.

Projektet vil evt. kunne tilføre området merværdi, hvis det samtænkes med forbedringer af cyklistforholdene på Grundet Hulvej.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget og byrådet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

- at projektet til klimatilpasning af Vejle by, "Klimatilpasningsprojektet i Østbyen - etape 2", godkendes på det foreliggende grundlag, dog med forudsætning af Forsyningssekretariatets forhåndsgodkendelse,
- at udvalget over for byrådet anbefaler at projektet igangsættes og der optages et tillægslån på 5,925 mio. kr. som afdrages af Vejle Spildevand over en 20-årig periode og,
- at de bevillingsmæssige konsekvenser godkendes, jf. bevillingsskemaerne under afsnittet økonomi.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Bilag-Klimatilpasningsprojekt i Østbyen-Etape 2

Punkt 180: Fokusområder for Natur- og stipuljen 2024

01.05.11-Ø40-19-23

Resume

Forvaltningen foreslår, at Natur- og stipuljen i 2024 fortsætter med de to fokusområder: biodiversitet og den gode adfærd i naturen.

Forvaltningen foreslår, at der som en del af Natur- og stipuljen fortsættes en kvikpulje med løbende ansøgningsfrist og maksimalt støttebeløb på 10.000 kr.

Sagsfremstilling

Vejle Kommune støtter via Natur- og stipuljen initiativer til naturpleje og friluftsliv med godt 200.000 kr. årligt. Puljen startede i 2007 og har siden da resulteret i samlet støtte på knap 2,5 mio. fordelt på 167 bevillinger til projektudgifter på i alt 6,5 mio.

Både private og foreninger kan søge tilskud via puljen til natur- og friluftsp projekter på privat jord. Forvaltningen prioriterer projekterne efter de fokusområder, som Klima-, Natur- og Miljøudvalget fastlægger hvert år. De valgte fokusområder udelukker ikke andre projekter, der falder inden for puljens formål, men er en mulighed for at kommunikere ekstra opmærksomhed på særlige indsatsområder.

Klima-, Natur- og Miljøudvalget har i 2018 besluttet, at Natur- og stipuljen også kan yde støtte til tidligere, støttede projekter og til renovering af projekter, der gavner en større kreds af borgere.

Udvalget besluttede, at Natur- og stipuljen i 2021-2023 havde følgende to fokusområder: Biodiversitet og den gode adfærd i naturen.

Biodiversitet og den god adfærd i naturen er fortsat meget aktuelle temaer for udvikling af rig natur og godt udeliv. Forvaltningen indstiller derfor, at disse områder fortsætter som fokusområder for Natur- og stipuljen i 2024.

Projekter under de to temaer kan til inspiration f.eks. være:

- Etablere hegninger på naturarealer
- Tiltag, der kan fremme forekomsten af døde træer til gavn for dyr, insekter og svampe, f.eks. ringning af træer eller markering af træer til naturligt henfald
- Etablere overvintringssteder til padde og krybdyr
- Tillukke grøfter for at skabe naturlig hydrologi i skove
- Markere vandrestier eller MTB-spor
- Informere gæster om adfærd i hegninger, f.eks. vha. piktogrammer
- Etablere tiltag, der gør, at man kan undgå at tage hunde med ind i hegninger med dyr
- Opsætte bænke, så alle aldre kan være i naturen med mulighed for hvil
- Information om muligheder i lokalområderne
- Aktivitetsmateriale til et brugergruppemøde med naturens brugere
- Aktivitetsmateriale til at engagere børn og unge i god adfærd i naturen

Forvaltningen foreslår at den kvikpulje, som blev etableret i 2023, fortsættes som en del af Natur- og stipuljen. Kvikpuljen dette har givet øget fleksibilitet til f.eks. udbedring af faciliteter, når der opstår behov for dette.

Titel	Natur- og stipulje	Natur- og stipulje – kvik
Samlet puljestørrelse	160.000	40.000
Ansøgningstidspunkt	1. april	Løbende ind til midler er opbrugt
Behandling af ansøgning	Tildeling af midler indstilles til KNMU.	Behandles af forvaltningen med samme arbejdsgang, som anvendes ved indstilling til KNMU.
Behandlingstid	2 mdr.	1 mdr.

Maksimalt støttebeløb Ingen 10.000 kr.

Figur 1: Kriterier for tildeling af midler fra Natur- og stipulje - kvik vil følge Natur- og stipuljen.

Klima og resiliensvurdering

Det er en række mindre projekter, som samlet set vil bidrage til en mere resiliens kommune.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- & Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at projekter om biodiversitet og den gode adfærd i naturen fortsat prioriteres i Natur- og Stipuljen 2024, og

at kvikpuljen med løbende ansøgningsfrist under Natur- og stipuljen fortsættes.

Beslutning

Godkendt.

Punkt 181: Indstillinger fra Vejle til Kommunernes Klimapris 2024

00.05.07-A00-2-23

Resume

KL uddeler Kommunernes KLimapris, som i 2024 går til en klima- eller naturindsats, der i særlig grad er lykket med at finde løsninger, som på samme tid afhjælper både klimakrisen og natur- og biodiversitetskrisen. Udvalget skal tage stilling til, om/hvilke projekter fra Vejle Kommune der skal indstilles.

Sagsfremstilling

Kommunernes KLimapris markerer og anerkender kommunernes klimaindsatser og alle indstillinger bliver offentliggjort på KL's hjemmeside til inspiration på tværs af landet. Kommunernes KLimapris 2024 går til en klima- eller naturindsats, der i særlig grad er lykket med at finde løsninger, som på samme tid afhjælper både klimakrisen og natur- og biodiversitetskrisen. Prisen bliver uddelt på KL's Klima & Miljø Topmøde 11.-12. april 2024, hvor temaet er "Natur og klima i samspil".

Forvaltningen foreslår at én eller flere af følgende indsatser i Vejle Kommune indstilles til klimaprisen:

Ressource Center Vejle - en bæredygtig genbrugsstation

I februar 2023 indviede vi Ressource Center Vejle - RCV, som er Danmarks første containerfrie genbrugsplads, hvor ressourcerne kommer under tag. Bygningen er opført med bæredygtighed som grundprincip og er fortrinsvist lavet af cirkulære byggematerialer efter koncept-design for adskillelse. Administrationsbygningen er DGNB-guldcertificeret med hjerte og 150 kvadratmeter solceller leverer strøm. På taget ligger ca. 16.000 kvadratmeter grønt sedum, mens regnvand opsamles, som besøgende kan anvende til trailervask. Desuden rummer RCV faciliteter, hvor alle borgere, skoleklasser, erhverv og foreninger i fællesskab kan blive klogere på klima, grøn omstilling og cirkulær økonomi.

Danmarks første Miyawaki-skov i Jelling

Miyawaki-skove er små, intensive mangeartsskove, som binder uproportionalt meget CO₂, selvom de kan fylde så lidt som 50-100 m² og derfor også er velegnede i byer og tætbefolkede områder. Miyawaki-konceptet er, at der ved indkøb af en variation (+30 arter) af hjemmehørende planter, som udplantes meget tæt (3 planter pr. m²) på et forberedt jordstykke, kan skabes et livskraftigt økosystem, der vokser 10 gange hurtigere og bliver 30 gange tættere og 100 gange mere biodiverst end konventionelle skovplantager. Projektet er realiseret i tæt samarbejde med skole, golfklub og lokalsamfund og der er plantet 1.600 planter, 37 plantearter på 600 m².

Vandtilbageholdelse ved Fløjstrup bæk

Etablering af vådområder i oplandet til Grejs Å for at undgå oversvømmelser i Vejle by. Projektet giver os mere våd natur til gavn for biodiversitet, nedbringelse af CO₂-udslip fra landbruget og tilbageholdelse af kvælstof. Projektet er realiseret i et tæt samarbejde med Vejle Spildevand og områdets lodsejere.

Sund Vejle Fjord

Projektet vil genskabe en god økologisk tilstand og biologisk mangfoldighed i fjorden. Udplantning af ålegræs er ét af flere tiltag, som er gennemført i projektet. Ålegræs er medvirkende til at binde CO₂ fra atmosfæren og projektet belyser det store kulstofbindingspotentiale, der ligger i de danske fjorde og kyster.

Klimaparken ved ØsterBO

Et lavtliggende område med boligblokke og nær vej- og jernbaneføring har gentagende gange været ramt af oversvømmelse under kraftige regnvejrshændelser, som har medført skade på bygninger og påvirket trafik. Projektet "Klimaparken" håndterer vandet og har skabt en blå-grøn forbindelsesvej gennem boligområdet – fra byen til fjorden. Der er rekreative opholdsområder og etableret små søer, sået blomstereng med lokale plantearter til gavn for biodiversiteten i byen. Projektet er realiseret i tæt samarbejde med Vejle Spildevand og Østerbo.

Den Grønne Ringsti

Den Grønne Ringsti er en kombineret 12 km lang cykel- og gå-sti, der forbinder grønne områder i Vejles nordlige del med bolig- og erhvervsområder. Dermed er det mere sikkert og nemmere for de bløde trafikanter, at komme til skole, på job, en tur i skoven eller ned til den dejlige strand ved Tirsbæk. Projektet er medvirkende til at gøre det mere attraktivt at transportere sig rundt i lokalområdet på en mere klimavenlig måde, mens naturen får plads og kommer i centrum.

Klima og resiliensvurdering

Indstilling af klimaindsatser til KL's klimapriser skaber opmærksomhed om de projekter, der er udført i Vejle Kommune som følge af kommunens klimaplan og klimatilpasningsplan. Eksemplerne kan være til inspiration for andre kommuner og alle indstillinger bliver offentliggjort på KL's hjemmeside.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget udvælger de projekter, der skal indstilles til Kommunernes Klimapris 2024.

Beslutning

Udvalget indstiller de i sagen nævnte indsatser, med tilføjelse af projekt "Green Team".

Punkt 182: Samarbejde om adgang til Billund Genbrugsplads

07.01.00-P08-1-22

Resume

På opfordring fra Klimalandsbyen Vandel blev der igangsat et pilotprojekt mellem Billund Kommune og Vejle Kommune om adgang til Billund Genbrugsplads for borgere i Vandel. Pilotprojektet skal nu evalueres.

Sagsfremstilling

Baggrund

Klimalandsbyen Vandel rettede tilbage i 2022 henvendelse om muligheden for at anvende genbrugspladsen i Billund Kommune, der ligger lige indenfor bygrænsen i Billund by, som et alternativ til genbrugspladserne i Give, Egtved eller Vejle. Det ville medføre en kortere køreafstand for borgerne på ca. 20 km og dermed give en besparelse af brændstof og CO2 udledning.

Pilotprojektet blev efter indgåelse af aftale med Billund Kommune idriftsat 1. november 2022.

Pilotprojektet

Samarbejdet omfatter 344 husstande, som er beliggende i postnummer 7184 Vandel. Alle borgere med bopæl i Vandel har fri adgang til Billund Genbrugsplads, så længe samarbejdet kører.

Vejle Kommune opkræves et samlet beløb svarende til, at hver husstand omfattet af ordningen opkræves et standardgebyr. I 2023 var genbrugspladsgebyret for Billund Kommune på 1.013 kr. inkl. moms og dermed en totaludgift for Vejle Kommune på 348.730 kr. Dette beløb er højere end det tidligere estimerede beløb på 237.900 kr. Årsagen hertil er, at Billund Kommune modsat Vejle Kommune opkræver moms af renovationsydelser, hvorfor prisen for 2022 blev 991 kr. i stedet for 793 kr. Samtidig er genbrugspladsgebyret i mellemtiden steget fra 991 kr. til 1.013 kr.

Resultat fra spørgeskema

Vandel borgere er blevet spurgt om deres brug af Billund Genbrugsplads. Spørgeskemaet er sendt ud til 280 grundejere via e-Boks. Der er modtaget 142 svar. Besvarelsesprocenten er således på 51%. Ud af de adspurgte har 86% oplyst, at de har brugt Billund Genbrugsplads flere gange, og omkring halvdelen af disse har brugt Billund Genbrugsplads mere end én gang om måneden.

Borgerne har i spørgeskemaet oplyst, hvor mange gange de har brugt Billund Genbrugsplads. Det samlede antal besøg er 2.236 gange svarende til 15,7 besøg pr. husstand i perioden 1. november 2022 til 10. oktober 2023. Til sammenligning besøger husstande i Vejle Kommune i gennemsnittet genbrugspladserne 9 gange på et år. Det må forventes, at input fra spørgeskemaet vil betyde besøg i den høje ende, da de personer, som udfylder spørgeskemaet, formentligt også er dem, som hyppigst har anvendt ordningen.

Vandelborgerne sparer cirka 20 km. pr. besøg, når de anvender Billund Genbrugsplads. Det betyder, at de borgere, der har svaret på spørgeskemaet, har sparet godt 40.000 km.

Det kan overordnet set konkluderes, at borgerne i Vandel i stor udstrækning har benyttet sig af muligheden for at køre til genbrugspladsen i Billund.

Lovgivning

Forvaltningen har undersøgt de juridiske rammer for et permanent samarbejde med Billund Kommune omkring brugen af Billund Genbrugsplads.

Så længe den økonomiske ramme holder sig under en tærskelværdi på kr. 1.601.944 over en fireårig periode, kan ordningen fortsætte. Samarbejdet med Billund Kommune kan derfor godt fortsætte som fast ordning. På grund af tærskelværdien vil det på nuværende tidspunkt, ikke være muligt at udbrede samarbejdet til andre byer såsom f.eks. Randbøldal.

Økonomi

Billund Kommune har planer om i 2024 at indføre et digitalt tilmeldingssystem til borgerne. Herefter vil der kunne opkræves pr. tilmeldte borger.

Den årlige udgift vil frem til indførelsen af Billunds digitale tilmeldingssystem være 344 gange Billund Kommunes årlige genbrugspladsgebyr. Efter indførelse af det digitale tilmeldingssystem skal genbrugspladsgebyret kun betales pr. tilmeldt husstand, som må forventes at være lidt lavere end det fulde antal husstande.

I 2023 var genbrugspladsgebyret for Billund Kommune på 1.013 kr.

I 2023 betaler borgere i Vejle Kommune ca. 800 kr. pr. år for en tilsvarende service - det dækker både variable og faste omkostninger til at drive genbrugspladserne. Den variable del af omkostningerne dækker behandling og håndtering af affaldet og udgør ca. 44% af omkostningerne svarende til 352 kr. pr. husstand i 2023.

Tages der højde for at der vil komme mindre affald på genbrugspladserne i Vejle Kommune, hvis Vandel-borgerne kører til Billund kommune, kan behandlingsomkostningerne udelades af de omkostninger, vi skal afregne til Billund Kommune. Netto meromkostningen til samarbejdet vil således samlet udgøre ca. 227.700 kr. for 2023.

Genbrugspladsgebyrerne fastsættes årligt. Den økonomiske merudgift for Vejle Kommune afhænger således af de årlige gebyrer, hvis ordningen skal fortsætte.

Klima og resiliensvurdering

Pilotprojektet har vist, at borgerne i Klimalandsbyen Vandel benytter sig af at bruge genbrugspladsen i Billund Kommune og dermed kører færre kilometer.

I gennemsnit besøger en husstand i Vejle Kommune genbrugspladserne 9 gange om året. Hvis hver af de 344 husstande i Vandel sparer minimum 20 km, ved hver af deres 9 årlige besøg til Billunds Genbrugsplads, med et CO₂ forbrug på 103 g(co₂)/km, giver det en CO₂ reduktion på ca. 6,4 tons.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget drøfter om samarbejdet med Billund Genbrugsplads skal fortsætte, herunder finansiering.

Beslutning

Pilotprojektet forlænges et halvt år, hvorefter udvalget tager endeligt stilling. Udvalget retter henvendelse til Billund kommune på politisk niveau.

Punkt 183: Drøftelse af ubemandede åbningstider på genbrugspladser i centerbyerne

07.04.20-P20-2-23

Resume

Forvaltningen er blevet bedt om at undersøge muligheder og evt. udfordringer ved at gøre det muligt, at genbrugspladserne i centerbyerne året rundt er tilgængelige hele døgnet alle dage. Der er tale om en indledende afdækning, der i givet fald skal kvalificeres nærmere. Der ønskes en drøftelse i udvalget, hvorvidt der er ønske om, at der skal ske en nærmere afdækning, kvalificering og økonomisk vurdering.

Sagsfremstilling

Forvaltningen har foretaget en indledende afdækning af muligheder, udfordringer, og hvad der i givet fald vil skulle til i Vejle Kommune for at kunne indføre adgang til genbrugspladserne i centerbyerne alle dage døgnet rundt. Der er tale om en indledende afdækning, der i givet fald skal kvalificeres nærmere.

Kommunernes baggrund for at indføre muligheden for at komme på genbrugspladsen døgnet rundt kan have forskellige formål:

- Øget service til borgere, som kan komme på genbrugspladserne efter almindelig arbejdstid.
- Øget service til virksomheder, f.eks. håndværkere, som kan køre på genbrugspladsen om morgenen, inden de starter op ved kunder.
- Driftoptimering.
- Øget fleksibilitet i varetagelse af arbejdsopgaver.
- Begrænsning af evt. spidsbelastning omkring åbning og lukning af bemandet åbningstid.

Indførelsen af adgang til genbrugspladser 24/7/365 vil alt andet lige medføre, at der vil blive tale om åbningstider, der vil være ubemandet.

Udfordringer ved ubemandet åbningstider

Fra andre kommuner er erfaringen, at borgere og virksomheder generelt opfører sig pænt og følger ordensreglementet ved ubemandede åbningstider. Dog kan der opleves udfordringer omkring:

- Komprimatorer må ikke køre i den ubemandede åbningstid, og containere bliver derfor hurtigt fyldte.
- Fyldte containere kan føre til, at affald stilles ved siden af containeren og bliver skadet af vind og vejr. Desuden kan stillet affald være til gene for brugerne.
- Fejlsorteringer, som ikke bliver opdaget af pladspersonalet under oprydning, kan ødelægge fraktionerne.
- Øget klunsning af metal og elektronikaffald.
- Uvedkommende gæster, som følger efter når brugere åbner porten.
- Farligt affald, der, jf. Standardvilkårsbekendtgørelsen, ikke må modtages udenfor bemandet åbningstid, bliver stillet på jorden med risiko for forurening.

Jf. affaldsviden.dk har følgende kommuner i nærområdet ubemandet åbningstider på genbrugspladser: Billund, Fredericia, Hedensted, Herning, Ikast-Brande og Kolding.

Nedenfor fremgår Kolding Kommunes og Fredericia Kommunes løsning.

Kommune	Total åbningstid	Ubemandet åbningstid	Adgangsmetode	Besøgshyppighed
Fredericia	Døgnet rundt*	Sommerperiode kl. 18.30 – 08. Vinterperiode kl. 16.30 – 07.	MitID og SMS	Få brugere i perioden kl. 17-21. Meget få brugerne om natten
Kolding	Døgnet rundt undtaget Lunderskov, da der er tale om boligområde.	Kolding By: kl. 17 – 09. Øvrige: kl. 17 – 11.	MitID og SMS	Færre brugere efter kl. 17 og aftagende indtil kl. 22, herefter er der stille.

Tabel 1: Oversigt med to nabokommuners drift

*10 dage årligt med lukkedage/særlige åbningstider omkring grundlovsdag, jul og nytår

En nærmere afdækning af de konkrete løsninger og erfaringer i flere af de omkringliggende kommuner vil kunne undersøges i en videre analyse.

Forudsætninger på genbrugspladserne i Vejle Kommune for at indføre ubemandede åbningstider

Forskellige forhold vil skulle være på plads på genbrugspladserne i Vejle Kommune for at indføre ubemandede åbningstider.

Belysning på genbrugspladsen

For at sikre sikker færdsel på genbrugspladsen døgnet rundt, er det nødvendigt, at genbrugspladserne er tilstrækkeligt og korrekt oplyst. Det er vurderingen, at alle pladser har dækkende belysning.

Adgang til genbrugspladsen

For at give adgang til genbrugspladserne døgnet rundt, som i bestemte tidsrum vil være ubemandet, skal der installeres en el-port, som kan åbne og lukke automatisk. El-porten skal kunne interagere med et brugersystem.

Der skal installeres el-port på alle genbrugspladser. Genbrugspladsen i Egtved er grundet dens størrelse indrettet med ensrettet kørselsretning samt separat ind- og udkørsel. Det forventes derfor at være nødvendigt med to el-porte.

Af sikkerhedshensyn skal der være en sensor, som får porten til automatisk at åbne ved udkørsel, så der ikke er risiko for at brugere bliver låst inde.

Brugersystem

Der skal anskaffes et it-system, der giver brugerne adgang til genbrugspladsen i den ubemandede åbningstid.

Der findes flere typer af brugersystemer lige fra adgang via sms til systemer med scanning af sundhedskort eller NemID.

Ingen af de nuværende systemer hos Ressourcer & Genbrug kan anvendes som brugersystem. Det er i denne sammenhæng vigtigt med fjernadgang for medarbejdere, således det i tilfælde af fejl, er muligt for medarbejdere på afstand at åbne/lukke.

Sikkerhed og orden

For at sikre sikkerhed og orden på genbrugspladserne er det væsentligt, at der etableres tilstrækkelig overvågning.

Genbrugspladserne i Give og Børkop har overvågning i dag, men det skal sikres, at overvågningen fanger alle vinkler på genbrugspladserne.

Det vil være nødvendigt med et nyt overvågningssystem i Egtved.

Forskellige godkendelser og procedurer

Indførelse af ubemandede åbningstider fordrer forskellige godkendelser og procedurer.

Miljøgodkendelse m.m.

Øgede åbningstider, særligt i forhold til støjgener, vil kunne kræve ny miljøgodkendelse. Det kan også ske, at der bliver stillet krav om en VVM-screening eller VVM-Redegørelse. Disse forhold vil skulle undersøges nærmere.

Regulativer

Regler for hvilke fraktioner, der må afleveres, samt borgere og virksomheders mulighed for at benytte ubemandet åbningstid, skal indskrives i regulativerne for husholdningsaffald og erhvervsaffald og godkendes.

Kommunikation og ordensreglement

Der skal skiltes og kommunikeres om, hvad brugerne må, og hvordan de skal forholde sig til den ubemandede åbningstid, herunder hvad de skal gøre i tilfælde af uheld/spild.

Der skal politisk godkendes nyt ordensreglement for brug af genbrugspladserne tilpasset de nye forhold for brug af pladsen.

Arbejds miljø og beredskab

Maskiner, redskaber og stiger m.m. skal afspærres, så brugere ikke har adgang til disse.

Der skal være adgang til nødhjælpskasser og slukningsudstyr.

Der skal laves beredskabsplaner for:

- Adgang til beredskabsinstruktion
- Evakuering i tilfælde af brand
- Håndtering af spill
- Tilkalde hjælp

Arbejdsopgaver og interne procedurer

Det er erfaringen, at ubemandede åbningstider medfører, at der skal ske en oprydning, fjernelse af fejlsortering og klargøring af genbrugspladsen før åbning. Erfaringen fra andre kommuner er, at der skal pålægges ca. ½-1 times dagligt til denne opgave, som dog kan være svingende.

De interne processer vil naturligt skulle tilpasses. Der vil blandt andet skulle være en ansvarlig/tilkaldevagt i tilfælde af ulykker eller problemer med teknikken for ind- og udgang. Der må forventes administration og kontrol af tilmeldte brugere og eventuel uddeling af karantæne. Administrative arbejdsopgaver vedrørende gennemgang af overvågning samt udsendelse af advarsel og regninger for oprydning efter grov fejlsortering og uhensigtsmæssigt henkastet affald må påregnes.

Økonomi

Etableringspriserne er baseret på priser fra lignende projekt i Hedensted Kommune fra 2018. Forbrugerindeks er anvendt til fremskrivning, hvilket betyder, at tallene er behæftet med usikkerhed og afhænger af brancheudvikling. En nærmere afdækning omkring de økonomiske forhold vil skulle foretages.

Nedenstående opgørelse er baseret på samarbejde med Materielgården og IT-afdeling efter inhouse-regler for aflønning.

Plads	El-port	It-udstyr og teknik	Overvågning	Brugersystem	Overvågningsystem	Master til overvågning	I alt (forventet minimum)
Børkop	180.000	450.000	0	70.000	30.000	0	730.000
Egtved	360.000	450.000	360.000	70.000	30.000	150.000	1420.000
Giv	180.000	450.000	0	70.000	30.000	0	730.000
I alt (forventet minimum)	720.000	1350.000	360.000	210.000	90.000	150.000	2.880.000

Årlige driftsomkostninger baseret på priser fra lignende projekt i Hedensted Kommune fra 2018.

Forbrugerindeks er anvendt til fremskrivning, hvilket betyder, at tallene er behæftet med usikkerhed og afhænger af brancheudvikling. En nærmere afdækning omkring de økonomiske forhold vil skulle foretages.

Plads	Forsikring	Fibernet	Port-abonnement	Brugersystem-abonnement	Alarmsystem	I alt (forventet minimum)
Børkop	14.000	3.000	9.000	1.500		27.500
Egtved	14.000	3.000	9.000	1.500		27.500
Giv	14.000	3.000	9.000	1.500		27.500
Fælles			7.000	500	18.000	25.500
I alt (forventet minimum)	42.000	9.000	34.000	5.000	18.000	108.000

Hvorvidt der kan blive tale om ekstra udgifter i forhold til aflønning af personale for Ressourcer & Genbrug, er ikke afdækket, da dette forhold ligeledes afhænger af formål med indførelsen af tiltaget, og hvorvidt det påvirker den bemandede åbningstid. Der er derfor ikke indregnet evt. ekstra udgifter lønudgifter.

Klima og resiliensvurdering

Indførelse af ubemandede åbningstider, forventes ikke at have en effekt på klima og resiliens. Der kan være en mindre negativ afledt effekt ved at der kan ske fejlsorteringer.

Hvis der ikke er plads i en container, kan fraktioner blive ødelagt af vejr og vind, hvis de blot stilles på jorden.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget drøfter hvilke formål indførelsen af ubemandet åbningstid primært skal tjene, samt hvorvidt der er ønske om en mere dybdegående analyse af forskellige løsningsmodeller med nærmere økonomiske vurderinger.

Beslutning

Drøftet.

Punkt 184: Status på processen vedrørende selskabsgørelse af forbrændingsanlæg

07.04.00-K04-1-23

Resume

I henhold til Lov nr. 745 (Ny organisering af affaldsforbrændingssektoren og konkurrenceudsættelse af forbrændingsegnet affald) skal alle affaldsforbrændingsanlæg selskabsgøres. Der skal være kommunal aktiemajoritet i de nye selskaber. Loven trådte i kraft pr. 1. juli 2023 og senest 1. januar 2025 skal forbrændingsanlæg være udskilt i et A/S eller ApS. Der gives en status omkring processen for selskabsgørelse af Energnist I/S.

Sagsfremstilling

Klima-, Natur- og Miljøudvalget blev den 14. august 2023 orienteret omkring status. Forvaltningen giver en opfølgende status.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 185: Godkendelse af selskabsmodel vedr. selskabsgørelse af affalds- og ressourceområdet

08.03.00-G01-2-22

Resume

Affalds- og ressourceområdet skal selskabsgøres og i forbindelse hermed, har der i løbet af foråret 2023 pågået en politisk proces med henblik på at sætte en retning for fremtidens affalds- og ressourceområde. Byrådet godkendte således den 26. april 2023, jf. punkt 85, vision og principper, som er retningsgivende fremadrettet for området, samt den overordnede proces og projektorganisation. Med afsæt heri fremlægges forslag til selskabsmodel til godkendelse.

Sagsfremstilling

Baggrund

Den overordnede proces frem mod selskabsgørelsen, som byrådet godkendte 26. april 2023, jf. punkt 85, har overordnet været tilrettelagt som angivet nedenfor med forbehold for lovprocessen.



Figur 1. Overordnet procesplan med forbehold for lovproces

Vision og principper som byrådet godkendte på samme møde fremgår af bilag 1. Disse har dannet afsæt for nærmere overvejelser og drøftelser omkring mulige selskabsmodeller (A/S). Vision og principper bygger videre på det store politiske fokus, de høje ambitioner, visioner og udsyn, som har kendetegnet affalds- og ressourceområdet gennem mere end tre årtier, som senest er tydeliggjort med indvielsen af RCV.

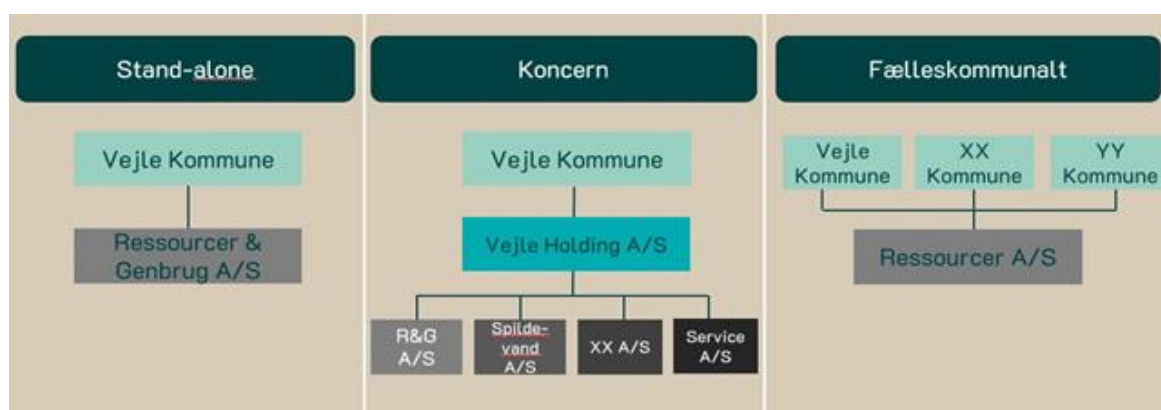
Nøgleord i principperne er blandt andet: nært samarbejde og samspil med borgere og samarbejdspartnere, videreføre de høje ambitioner, højt serviceniveau, fleksible og fremsynede ydelser, sikre sammenhæng mellem visioner og mål, stor sammenhængskraft mellem ejer og selskab, stort politisk aftryk.

Selskabsmodeller

Der er grundlæggende tale om tre overordnede mulige grundmodeller:

1. Stand-alone model
2. Koncern model
3. Fælleskommunal model

som er skitseret i figur 2.



Figur 2. Tre overordnede selskabsmodeller

De forskellige grundmodeller har hver sine kendetegn, som overordnet skitseres nedenfor.

Ad 1. Stand-alone-model

Selskab etableres udelukkende med fokus på affalds- og ressourceområdet, dvs. Ressourcer & Genbrug, som i dag varetager opgaver på området udskilles i et særskilt selskab. Det betyder:

- Vejle Kommune er enejer.
- Mere direkte politisk styring og indflydelse på affalds- og ressourceområdet.
- Entydigt fokus på affalds- og ressourceområdet.
- Enkel og mere fleksibel selskabsstruktur ved ønske om justeringer fremadrettet.
- Ved uddelinger fra selskabet forventes ikke modregning.
- Organisatorisk færrest forandringer.

Ad 2. Koncernmodel

Forsyningskoncernmodel etableres. Et holdingselskab ejer særskilte datterselskaber med fokus på hver sin forsyningsart bestående af Ressourcer & Genbrug A/S, Vejle Spildevand A/S og et serviceselskab. Koncernmodellen kan udvides til også at omfatte flere selskaber etableret under Vejle Kommune inden for forsyningsområdet. Modellen er overordnet kendetegnet ved:

- Vejle Kommune er enejer
- Mulighed for visse stordriftsfordele og synergier mellem forsyningsarter, særligt administrativt.
- Politisk indflydelse og styring mere indirekte via generalforsamling i Holding A/S.
- Bestyrelsen vil have et fokus på alle forsyningsarter og varetage hele koncernens interesse. Forskellige kunde/borgerforhold for de forskellige selskaber.
- Ønskes Ressourcer & Genbrug A/S adskilt på et senere tidspunkt vil der ske modregning.
- Mere fastlåst model pga. modregningsregler.
- Organisatorisk kan det give større forandringer.

Ad 3 Fælleskommunal model

Et selskab oprettes ejet af flere kommuner udelukkende med fokus på affalds- og ressourceområdet. Modellen er overordnet kendetegnet ved:

- Vejle Kommune er medejer.
- Mulighed for visse stordriftsfordele og synergier administrativt såvel som kerneopgavemæssigt. Kan give et pres for at harmonisere serviceniveau.
- Entydigt fokus på affalds- og ressourceområdet.
- Politisk indflydelse mere indirekte pga. flere ejere.
- Sandsynlighed for at lokalpolitisk indflydelse og styring mindskes.
- Risiko for større afstand mellem selskab og borgerne.

- Organisatorisk kan det give større forandringer.

Drøftelser omkring selskabsmodeller og kendetegn sammenholdt med visionen og de politiske principper har løbende pågået, senest den 25. september i styregruppen.

Anbefaling af selskabsmodel

I styregruppen er der enighed om, at stand-alone-modellen i udgangspunktet understøtter de politisk godkendte fremtidige rammer på bedst mulig vis. Det er denne model, der giver den største mulighed for direkte politisk styring, nærhed til borgerne, og hvor der samtidigt kun vil være et fokus på affalds- og ressourceområdet, som netop er kendetegnet ved at være meget borgernært. Styregruppen lægger ligeledes vægt på enkelhed og fleksibilitet fremadrettet som væsentlige parametre.

Muligheden for et øget samarbejde på tværs af kommuner, som et supplement til stand-alone-modellen, i de tilfælde, hvor et samarbejde bidrager til værdi og positive effekter, fx. stordriftsfordele og synergier, for alle parter, vil blive nærmere afdækket i den videre proces.

Processen

Den endelige lovtekst kendes endnu ikke. Høringsforslag forventes i løbet af forår 2024, men er behæftet med usikkerhed. Lovprocessen er generelt blevet forsinket på grund af arbejdet fra national side med selskabsgørelse af

forbrændingsanlæg. Vurderingen er derfor, at selskabet formentligt først skal være i drift tidligst pr. 1. januar 2026.

Erfaringen fra selskabsgørelse af spildevandsområdet viser, at processen frem mod selskabsgørelse er kompleks og tidskrævende. En lang række byggesten skal tilvejebringes økonomisk, juridisk, organisatorisk og styringsmæssigt med politisk og organisatorisk inddragelse i løbet af processen. Forvaltningen vil arbejde videre med processen med baggrund i den anbefalede model. Når lovteksten kendes, vil den nærmere procesplan blive fremlagt, herunder stiftelsestidspunktet for selskabet.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget og byrådet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at stand-alone-modellen godkendes, som den selskabsmodel, der efter en selskabsgørelse skal varetage driften af ydelserne inden for affalds- og ressourceområdet. Der tages forbehold for den endelige lovtekst.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Bilag 1. Godkendte principper, vision og overordnet proces

Punkt 186: Status for RessourceCenter Vejle (RCV)

07.00.00-P20-1-16

Resume

Efter ca. ni måneder med drift på RCV vil forvaltningen orientere om status.

Sagsfremstilling

Forvaltningen vil på den måde orientere om, hvordan de ni måneder har forløbet siden åbningen af RCV i februar 2023.

Klima og resiliensvurdering

RCV understøtter Vejle Kommunes ønske om at være i den grønne fasertrajektorie. RCV bidrager til den nationale Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulære økonomi, såvel som Vejle Kommunes Klimaplan 2020-2050 og Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2020-2032. RCV er en platform for den grønne omstilling med henblik på nu og i fremtiden at øge genbrug, genanvendelse og dermed understøtte tilpasningen til den cirkulære økonomi.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 187: Status på Affalds- og Ressourceplan 2020 - 2032

07.00.01-P16-1-21

Resume

Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2020-2032 blev godkendt i byrådet i 2021. Der gives en status til udvalgets orientering. Der er i Vejle Kommune gennemført, igangsat og planlagt en lang række tiltag, som samlet bidrager til at opnå målene i Affalds- og Ressourceplanen. Status er overordnet set, at 2025-målene for genanvendelse og forebyggelse er opnået. En konkret opgørelse omkring CO2-neutralitet er sværere at opgøre, da der fortsat udestår en national opgørelsesmodel. Der er 2024 fokus på at gennemføre en brugerundersøgelse, der dels skal følge op i forhold til det fastsatte servicemål, dels give input til det kommende arbejde med at revidere Affalds- og Ressourceplanen 2026-2038.

Sagsfremstilling

Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2020-2032 blev godkendt i byrådet den 15. september 2021, jf. punkt 182. Planen sætter retning for affalds- og ressourceområdet fra 2020 til 2032 og udgør et væsentligt styrings- og planlægningsværktøj, strategisk såvel som økonomisk. Udover vision og principper for affalds- og ressourceområdet har planen fire mål:

1. Forebyggelsesmål
2. Klimamål
3. Genanvendelsesmål
4. Servicemål

I planen er der en række fokusområder, hvor der inden for disse skal gennemføres en række indsatser som led i opnåelse af de fire mål.

Af bilaget fremgår oversigt over fokus- og indsatsområder, herunder en overordnet status.

Som det fremgår af bilaget er en af de helt store indsatser i planen nu gennemført med etableringen af RessourceCenter Vejle (RCV), som blev indviet i februar i år.

En anden betydelig indsats, som ligeledes er gennemført i år, er tilpasningen af Vejle Kommunes indsamlingsordninger, således indsamlingen sker i 10 fraktioner ved alle husstande. I forbindelse med udbud af indsamling og transport blev det ligeledes sikret, at indsamlingen sker med fossilfrie køretøjer – et væsentligt bidrag til at reducere CO2-udledningen i forbindelse med opgaven.

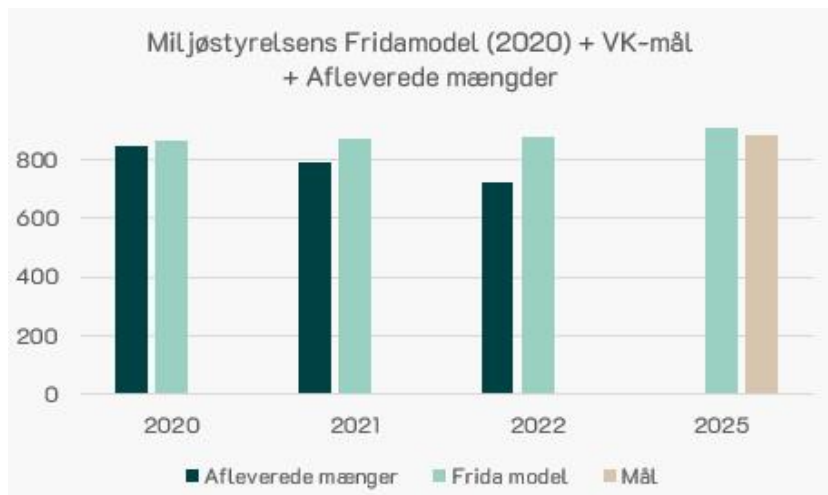
Status på målsætningerne

Nedenfor gives en status på affalds- og ressourceplanens fire mål.

1. Forebyggelsesmål

I Affalds- og Ressourceplan fremgår: ”Vi vil reducere stigningstakten med 50 % i 2025 og 2030 sammenlignet med Miljøstyrelsens fremskrivninger af affaldsmængder fra husholdningerne.”

Målsætning for 2025 er 884 kg pr. borger. I 2022 er der afleveret 720 kg. pr. borger. De seneste tre år har affaldsmængderne i Vejle Kommune været nedadgående modsat prognosen i Miljøstyrelsens Fridamodel, som Vejle Kommunes målsætning er baseret på.



Figur 1. udviklingen i afleverede mængder holdt op mod fremskrevne mængder og målet i affaldsplanen.

Det er ikke kun i Vejle Kommune, der er oplevet faldende mængder. Fra 2020 til 2022 kan der således konstateres et fald hos 79 ud af de 83 kommuner, der har indleveret data til affaldsviden.dk.

Noget af forklaringen i tendensen kan skyldes den stigende inflation og den deraf følgende økonomiske usikkerhed og påpasselighed hos borgerne med afsmittende effekt på forbruget. Det kan måske forventes, at affaldsmængderne atter vil stige, når der er etableret en mere stabil global situation og større økonomisk sikkerhed.

Da Fridamodellen ikke tager ikke højde for, bl.a. konjunkturmæssige forhold, som kan påvirke mængderne, er det naturligt, at der er sket et fald, når de faktiske mængder sammenlignes med Fridamodellen. Uanset de konjunkturmæssige udviklinger er forebyggelse et væsentligt element i den grønne omstilling, hvorfor dette arbejde naturligvis er helt grundlæggende.

2. Klimamål

I Affalds- og Ressourceplan fremgår: ”Vi arbejder mod et CO2-neutralt affaldsområde i 2030.” Målet er angivet med henblik på at sikre sammenhæng til Vejle Kommunes Klimaplan 2020-2050.

Forvaltningen kan ikke på nuværende tidspunkt give en konkret status, idet der endnu ikke er udviklet en fælles national standard for opgørelsesmetoder af CO2 på affalds- og ressourceområdet. Dette er ligeledes baggrunden for, at der ikke er formuleret konkrete CO2-reduktionsmål i planen. Det betyder også, at målet i sig selv kan være udfordrende at arbejde hen i mod. Der er dog, på trods af dette, et løbende fokus, og der er gennemført og iværksat en række tiltag:

Blandt nogle af tiltagene kan nævnes:

- Bæredygtigt byggeri af RCV
- Eldrevne maskiner i produktionen på RCV
- Solceller på taget af RCV
- Varmepumpe i Børkop og Egtved
- Øget fokus og mulighed for direkte genbrug, bl.a. med genbrugsbutikken på RCV samt genbrugsrum.
- Øget udsortering
- Genbrug af papirhallen på Vestre Engevej
- Alle renovationsbiler kører med fossilfrie drivmidler

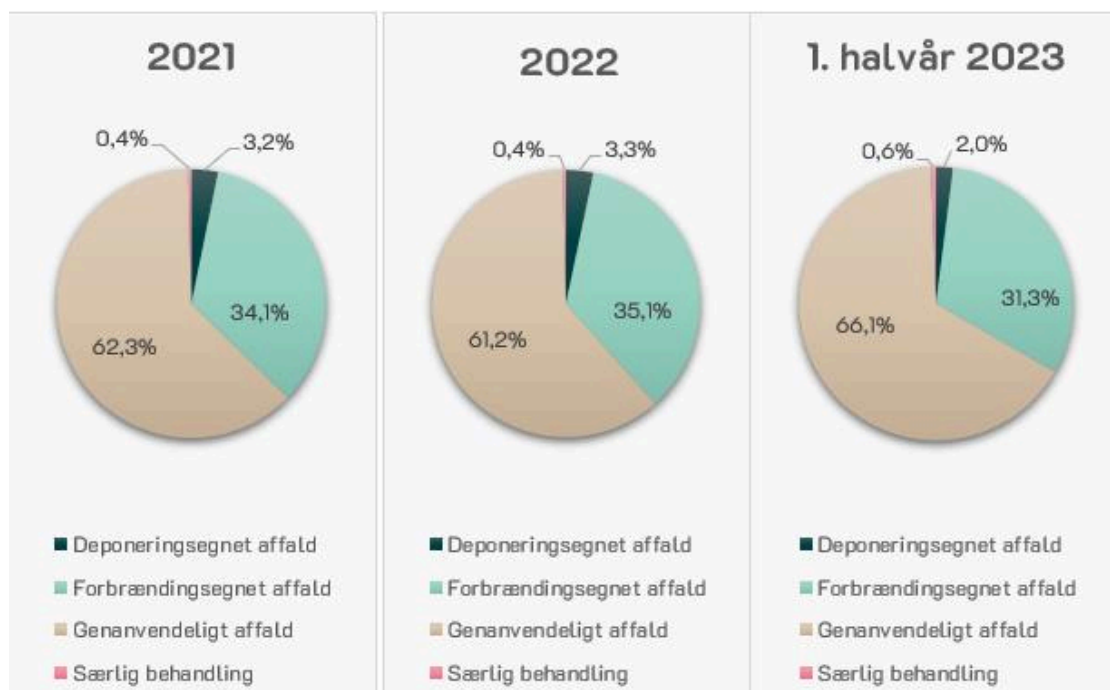
3. Genanvendelsesmål

I Affalds- og Ressourceplan fremgår: ”Vi opfylder målsætninger om genanvendelse i 2025 og 2030 angivet i ”National plan for forebyggelse og håndtering af affald 2020-2032”.

Det nationale mål for genanvendelse, som skal opfyldes, er 55 % i 2025 og 60 % i 2030.

Miljøstyrelsen har de sidste par år ændret i udregningsmetoden for genanvendelse, og arbejder stadig på en endelig udregningsmetode.

Der er i dette afsnit anvendt genanvendelsesprocenter udregnet på den totale mængde affald Ressourcer & Genbrug indsamler og ikke en af miljøstyrelsen udregningsmodeller.



Figur 2. Udviklingen i andelen af affald opdelt på de forskellige behandlingsformer.

Som det fremgår af figur 2 er andelen, der går til genanvendelse faldet fra 2021 til 2022. Det er vigtigt at notere, at grunden til at genanvendelsesprocenten er faldet skyldes, at mængden af genanvendeligt affald er faldet mere end den samlede mængde for deponerings- og forbrændingseget affald. Der er derfor stadig tale om en positiv udvikling i affaldsmønstrer, fordi der forbrændes og deponeres færre mængder, og i det hele taget produceres der mindre affald. Genanvendelsesprocenten er igen stigende i første halvår af 2023. En forklaring herpå kan være indførelsen af de justerede ordninger.

Tabel 1 viser fordelingen af affald indsamlet via henteordninger i Vejle Kommune.

	1. halvår 2022	Procent 1. halvår 2022	1. halvår 2023	Procent 1. halvår 2023
Restaffald	6.987 ton	49,2%	5.720 ton	44,5%
Madaffald	4.523 ton	31,9%	4.105 ton	31,9%
Papir og pap	1.329 ton	9,3%	1.336 ton	10,4%
Metal, plast og mad- & drikkekartoner	765 ton	5,4%	959 ton	7,5%
Glasaffald	592 ton	4,2%	730 ton	5,7%

Tabel. 1 Affald indsamlet via henteordninger, farligt affald i røde kasser ikke medregnet.

Fra Ressourcer & Genbrugs egen vejedata ses en positiv udvikling i sortering hos husholdningerne fra første halvår 2022 til første halvår af 2023. Således ses et fald i andelen af restaffald, som modsvares af en stigning i andelen i de andre fraktioner med undtagelse af madaffald.

Der er i 2023 i Vejle Kommune sket en tilpasning af husstandsindsamlingen, som forventes at have en gavnlig effekt på genanvendelsesprocenten.

- Øget hyppighed i tømning af den genanvendelige beholder. Beholderen tømmes nu 2 gange om måneden, i modsætning til en enkelt gang. Dermed er der større sandsynlighed for, at der er plads i beholderen.
- Udsortering i de ti fraktioner. Det betyder, at borgerne nu også kan komme af med tekstilaffald, mad- og drikkekartoner og pap ved husstanden.

Den nye husstandsindsamling er indført 27. februar 2023. Det kan derfor tænkes, at tilpasningen bidrager til en større målbar effekt, når genanvendelsen for hele 2023 opgøres.

Lovforslag om udvidet producentansvar har været i høring. Hvis loven bliver som fremsat, vil en stor del af ansvaret for at sikre en høj reel genanvendelse blive overdraget til de kollektive ordninger. Der dog endnu ikke fremsat et lovforslag.

4. Servicemål

”85 % af borgerne er i 2025 tilfredse/meget tilfredse med affaldsordningerne i Vejle Kommune stigende til 88 % i 2030” – Affalds- og Ressourceplan 2020 – 2023.

I februar 2020 blev der gennemført en større brugerundersøgelse foretaget af Epinion. Brugerundersøgelsen kortlagde:

- Borgernes kendskab og tilfredshed med de eksisterende ordninger i Vejle Kommune
- Adfærd og holdninger til affaldshåndtering og -sortering
- Forventninger til fremtidig adfærd
- Karakteristik af affaldsentusiasterne

Ressourcer & Genbrug arbejder løbende med at forbedre servicen. Både når det gælder brugeroplevelsen på genbrugspladserne, den måde borgerne bliver mødt i receptionen, og i det hele taget i vores kommunikation, hvad enten det er i telefonen, breve, hjemmeside, sociale medier mv. Ligeledes er det vigtigt, når borgerne mødes af medarbejdere i forbindelse med indsamling af husholdningsaffald, at de oplever en god service.

Faciliteterne på genbrugspladserne og i særdeleshed på RCV, bruges løbende til at understøtte den gode brugeroplevelse, med blandt andet udstillinger og events, ligesom den gode brugeroplevelse er et stort fokus i kommunikationen samt i den organisatoriske kultur.

Der er planlagt en brugerundersøgelse i 2024, der bl.a. skal afdække brugernes tilfredshed med servicen og de forskellige ydelser og tilbud inden for området.

Klima og resiliensvurdering

Formålet med Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2020 – 2032 er sikre et styringsværktøj og forretningsplan for området, som understøtter den grønne omstilling i Vejle Kommune og sikrer, at de nationale klimamålsætninger på affalds- og ressourceområdet indfries.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Bilag 1. Status på indsatsområder

Punkt 188: Godkendelse af areallejekontrakt mellem Vejle Kommune og Ressourcer & Genbrug

07.00.00-P20-7-23

Resume

Efter at Ressourcer & Genbrug har flyttet alle aktiviteter omkring affaldshåndtering til det nyetablerede RessourceCenter Vejle i kommunens erhvervsudstyknig i Vejle Nord, forelægges areallejekontrakt mellem Vejle Kommune som udlejer af grunden og Ressourcer & Genbrug som areallejer til godkendelse.

Sagsfremstilling

Ressourcer & Genbrug flyttede i 1. kvartal 2023 alle aktiviteter fra genbrugspladsen på Vestre Engevej 70 til det nyetablerede RessourceCenter Vejle (RCV) på Voervej 12 i Vejle Nord.

I den anledning er der udarbejdet oplæg til areallejekontrakt om vilkårene for Ressourcer & Genbrugs benyttelse af den cirka 84.000 m² store kommunale erhvervsgrund.

Formål

Areallejekontrakten tager i første omgang sigte på at regulere det interne forhold mellem kommunen som udlejer og areallejer og vil i årene frem til realiseringen af den påtænkte selskabsgørelse af kommunens opgaver på affaldsområdet således udgøre aftalegrundlaget mellem kommunen som udlejer på det skattefinansierede område og Ressourcer & Genbrug som areallejer på det brugerfinansierede område.

Planerne for den fremtidige organisering af affaldssektoren kendes endnu ikke, ligesom rækkevidden af selskabsgørelsen i forhold til de eksisterende kommunale driftsopgaver på affaldsområdet ikke er endeligt fastlagt og afgrænset. Der er således endnu ikke tilvejebragt et lovgrundlag, som fastlægger, hvilke af Ressourcer & Genbrugs nuværende aktiviteter, der bliver omfattet af en kommende selskabsgørelse, og dermed hvilke regulatoriske forhold knyttet til de enkelte aktiviteter, som videreføres til et nyt kommunalt ejet selskab.

Areallejekontrakten kan dog fremadrettet tjene til afklaring og synliggørelse af de rettigheder og forpligtelser, der har relation til Ressourcer & Genbrugs nuværende aktiviteter.

En kommende overdragelsesaftale i forbindelse med udskillelsen af de kommunale driftsopgaver vil fastlægge de nærmere betingelser og vilkår for overdragelsen af den del af Ressourcer & Genbrugs virksomhed, som selskabsgøres. En overdragelsesaftale vil regulere overtagelse af aktier og passiver samt rettigheder og forpligtelser, herunder Ressourcer & Genbrugs løbende kontraktsforhold.

Baggrund

Byrådet besluttede den 29. maj 2019 i sag nr. 115 at gennemføre den nødvendige byggemodning i erhvervsudstyknigen ved Voervej til brug for opførelse af RCV. Ved samme sag blev det overordnede princip for kommunens langtidskontrakt om udlejning af cirka 84.000 m² erhvervsjord til Ressourcer & Genbrug godkendt.

RCV opføres herefter af Ressourcer & Genbrug på det kommunalt ejede areal med kommunen som udlejer af grunden og Ressourcer & Genbrug som areallejer, idet hver af parterne som led i aftalen skal stå for en del af arealets byggemodning.

Udlejningsmodellen er baseret på, at Ressourcer & Genbrug selv har afholdt udgifter for 3,64 mio. kr. til færdigbyggemodning af arealet. Disse udgifter skal afløftes som en lejereduktion over 25 år, hvorved den samlede økonomiske udgift for Ressourcer & Genbrug vil være uændret over kontraktens løbetid.

Udlejning sker til markedslejen, idet der ved lejefastsættelsen i de første 25 år korrigeres for de byggemodningsudgifter, som er afholdt af Ressourcer & Genbrug

Nedenstående viser det godkendte princip for beregning af markedslejen, som Ressourcer & Genbrug skal betale.

Mio kr.	
Markedsleje inkl. byggemodning	1,140
- Lejereduktion (afholdte byggemodningsudgifter af RCV)	0,146
Årlig markedsleje	0,994

Den aktuelle markedsleje for en fuldt byggemodnet grund udgør 1.140.378 kr. ex. moms ifølge vurdering fra Colliers International. Dette medfører en korrigeret leje for Ressourcer & Genbrug på 994.646 kr. ex. moms årligt i 2023.

Lejevilkår

Areallejekontrakten indgås på sædvanlige erhvervsvilkår, herunder blandt andet:

- Ikrafttrædelse 1. januar 2022, fra hvilket tidspunkt lejer har haft fuld rådighed
- Gensidig uopsigelighed mellem lejer og udlejer frem til 31.12.2047
- Med respekt af uopsigelsesperioden kan parterne opsiges aftalen med 60 måneders varsel, dog kan lejer efter 31.12.2047 opsiges aftalen med 12 måneders varsel.
- Årlig lejeregulering med stigningen i nettoprisindekset, dog minimum 2 %
- Mulighed for at korrigere lejen efter uopsigelsesperiodens udløb
- Lejer afholder forbrugsudgifter og ejendomsskatter
- Arealet må som udgangspunkt ikke anvendes til anden virksomhed end opførelse og drift af affaldshåndteringsanlæg eller naturligt beslægtede aktiviteter, dog kan overskudskapacitet udlejes.
- Lejer er ansvarlig for at indhente alle myndighedsgodkendelser
- Ved lejeforholdets ophør skal arealet afleveres ryddet og i samme stand som ved overtagelsen. Lejer er i mangel af anden aftale forpligtet til at nedrive bygninger og anlæg og foretage reetablering af terræn
- Alternativt kan lejer tilbyde udlejer at overtage bygningerne for 1 kr. ved aftalens ophør, mod at lejer ikke skal reetablere
- Lejer er overfor udlejer ansvarlig for enhver eventuel forurening, og lejer bekoster eventuel oprensning heraf
- Lejer kan som udgangspunkt kun afstå lejemålet til en ny lejer, som er godkendt af udlejer. Ved lovpligtig selskabsførelse af aktiviteterne på affaldsområdet i et af Vejle Kommune 100 % ejet selskab, har selskabet dog ret til at indtræde i areallejekontrakten, hvis hele grunden på dette tidspunkt primært anvendes til aktiviteter omfattet af selskabsførelsen. Udlejer kan i begge tilfælde fastsætte saglige vilkår for retten til afståelse.

Økonomi

Boligadministrationen vurderer, at indgåelse af lejekontrakten for RCV pr. 1. januar 2022 medfører en netto merindtægt på 3,681 mio. kr. i 2023 og 994.000 kr. i 2024 og varigt.

Netto merindtægten i 2023 fremkommer som resultatet af lejeindtægten for RCV på 1,140 mio kr., fratrukket byggemodningsudgifter på 146.000 kr., og lejeindtægten for 1. kvartal 2023 for det tidligere lejemål på Vestre Engvej på 2,661 mio. kr.

Dertil kommer efterregulering af aconto-lejen for 2022 på 850.000 kr. Efterreguleringen beløber sig til 51.000 kr. efter omregning af den årlige leje efter nedslag for byggemodningsudgifter til 2022-prisniveau (901.000 kr.). Endelig er der sket fradrag for omkostninger til ejendomsmægler/landinspektør i forbindelse med indgåelse af lejekontrakten for RCV på 25.000 kr.

Netto merindtægten i 2024 og varigt fremkommer som resultatet af lejeindtægten for RCV på 1,140 mio. kr. fratrukket byggemodningsomkostninger på 146.000 kr.

Tillægsbevilling til Drift (i 1.000 kr.)		Budgetår	Konsekvenser i overslagsår		
Udvalg Bevillingsområde		2023	2024	2025	2026 og varigt
Tillægsbevilling:					
ØU	Lejeindtægt RCV	-1.140	-1.140	-1.140	-1.140
ØU	Nedslag byggemodning	146	146	146	146
ØU	Efterregulering aconto-leje 2022	-51			
ØU	Lejeindtægt Vestre Engvej 1 kv2 2023	-2.661			
ØU	Ejendomsmægler/landinspektør	25			
Finansiering:					
Tillægsbevilling netto i alt		-3.681	-994	-994	-994
Kassen (- = forbrug)		3.681	994	994	994

Figur 1: Tillægsbevilling til drift

Opsummering af bevillingsmæssige konsekvenser vedr. DRIFT:

Sagen medfører, at der gives tillægsbevilling til en netto merindtægt på 3,681 mio. kr. i 2023 og 994.000 kr. i 2024 og frem. Merindtægten tilfalder kassen.

Høring:

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og byrådet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at Klima-, Natur- og Miljøudvalget anbefaler overfor Økonomiudvalget og byrådet, at udkast til areallejekontrakt vedrørende Ressourcer & Genbrugs leje af 83.800 m2 kommunalt ejet erhvervsjord ved Voervej 12, Vejle Nord, til brug for opførelse og drift af RessourceCenter Vejle, godkendes.

Kommunaldirektøren indstiller,

at Økonomiudvalget anbefaler byrådet, at udkast til areallejekontrakt vedrørende Ressourcer & Genbrugs leje af 83.800 m2 kommunalt ejet erhvervsjord ved Voervej 12, Vejle Nord, til brug for opførelse og drift af RessourceCenter Vejle, godkendes og,

at de bevillingsmæssige konsekvenser godkendes, jf. bevillingsskema under afsnittet økonomi.

Beslutning

1. at anbefalet.

Bilag

Areallejekontrakt Voervej 12 Vejle

Bilag 1 - Kort over parcellen

Bilag 2 - Servitutredegørelse 24.10.2023

Bilag 3 - BBR 11.10.2023

Bilag 4 - Arkæologisk forundersøgelse 22.10.2020

Bilag 5 - Geoteknisk Rapport 22.10.2019

Bilag 6 - Opgørelse byggemodning og leje

Bilag 7 - Vurderingsrapport Colliers

Punkt 189: Deltagelse i kommunale aktiviteter

00.22.00-A26-23-21

Resume

Deltagelse i kommunale aktiviteter.

Sagsfremstilling

Af Vejle Kommunes Regulativ af 22. januar 2014 om byrådsmedlemmers vederlag og godtgørelse mv. fremgår af punkt 3, litra f, at der kan tillægges erstatning for tabt arbejdsfortjeneste for varetagelse af andre kommunale hverv end møder, når deltagelsen sker efter anmodning fra byrådet eller byrådets udvalg.

- Dialogmøde med fjernvarmeselskaberne og TVIS den 15. november 2023, fra kl. 16.00 - 18.00

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget drøfter, om der er behov for, at et eller flere medlemmer af udvalget varetager andre erhverv.

Beslutning

Godkendt.

Punkt 190: Meddelelser

00.22.00-A26-23-21

Resume

Meddelelser til og fra Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkning.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at meddelelser deles.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 191: Digital godkendelse af beslutningsprotokol

00.22.00-A26-23-21

Resume

Beslutningsprotokol til digital godkendelse af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Sagsfremstilling

Beslutningsprotokollen underskrives digitalt ved at trykke på godkend i First Agenda.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkning.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at beslutningsprotokollen godkendes.

Beslutning

Godkendt.