

REFERAT Klima & Erhvervsudvalget d. 21-04-2026

Mødedato Tirsdag d. 21. april 2026 kl. 09:00

Mødested Danhostel Ribe, Sct. Peders Gade 16, 6760 Ribe

Mødedeltagere Anders Rohr Jørgensen (V), Dino Selimovic (C), Emil Pedersen
(V), Henning Ravn (V), Linda Lund Lauridsen (Æ), Mikkel
Ammitzbøll (F), Signe Jørgensen (A)

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Ribe Handelsstandsforening.....	5
Klima & Erhvervsudvalget - 2. budgetdrøftelse om budgetperioden 2027-30.....	7
Regnskab 2025 - Ledelsesberetning Klima & Miljøudvalget.....	10
Regnskab 2025 - Overførsel af driftsmidler fra 2025 til senere for Klima & Erhvervsudvalget.....	12
Regnskab 2025 - Overførsel af anlægsprojekter fra 2025 til senere for Klima & Erhvervsudvalget...	15
Orientering om drikkevandskvaliteten i Esbjerg Kommune.....	18
Information, forespørgsler og orientering.....	23
Lukket: Godkendelse af underskriftsblad.....	25

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

Beslutning

Godkendt.

Punkt 2: Ribe Handelsstandsforening

Resumé

Ribe Handelsstandsforening deltager og orienterer om udfordringer og muligheder.

Kompetencer

Klima & Erhvervsudvalget

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at udvalget orienteres.

Beslutning

Orientering givet.

Punkt 3: Klima & Erhvervsudvalget - 2. budgetdrøftelse om budgetperioden 2027-30

EMN-25/0008438

Resumé

Økonomi & Bosætningsudvalget besluttede den 23. februar 2026 budgetstrategi 2027-30. En væsentlig del af budgetprocessen er, at fagudvalgene i perioden marts til maj 2026 drøfter den strategiske udvikling og investeringsbehov på eget område.

Punktet omhandler Klima & Erhvervsudvalgets 2. drøftelse af budget 2027-30.

Sagsfremstilling

Fagudvalgene kan fremsende ændringsforslag på eget område. På baggrund af fagudvalgenes indledende drøftelser, emner og forslag til budgetlægningen udarbejder forvaltningen konkrete ændringsforslag.

Konkret skal fagudvalgene inden for eget udvalgsområde arbejde med følgende:

1. Driftsforslag i forhold til ønsket udvikling eller ændret serviceniveau. Nye driftsforslag skal følges af kompenserende besparelser og/effektiviseringer. Driftsforslag i forhold til ønsket udvikling eller ændret serviceniveau. Nye driftsforslag skal følges af kompenserende besparelser og/eller effektiviseringer
2. Anlægsforslag
3. Tilkendegive om der er ændringsforslag, nødvendige og uafviselige
4. Omprioriteringer indenfor egen ramme på 1 mio. kr.
5. Indstille til Forhandlingsudvalget, om projekter på fagudvalgenes områder, der udløber i budgetperioden eller har karakter af at være et fastholdelsesforslag skal stoppe, tilføres nye midler projektet.

Proces:

Fagudvalgenes budgetarbejde forløber efter følgende overordnede proces:

- Der holdes en række møder om budget i løbet marts, april og maj
- I Klima & Erhvervsudvalget holder vi møder om budget på følgende datoer:
 - 17. marts 2026
 - 21. april 2026
 - 19. maj 2026
- Møder om budget 2027-30 indgår som punkt på det sædvanlige udvalgsmøde

- Der er deadline for aflevering af ændringsforslag den 22. maj

Kompetencer

Klima & Erhvervsudvalget

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at budget 2027-30 drøftes.

Beslutning

Drøftet.

Punkt 4: Regnskab 2025 - Ledelsesberetning Klima & Miljøudvalget

EMN-25/0008751

Bilag

Ledelsesberetning 2025 for Klima & Miljøudvalget

Resumé

Klima & Erhvervsudvalget skal godkende regnskab 2025 for udvalgets områder. Det samlede regnskab består af følgende 3 sager: "Ledelsesberetning", "Overførsel af driftsmidler fra 2025 til senere" og "Overførsel af anlægsprojekter fra 2025 til senere".

Denne sag omhandler godkendelse af ledelsesberetning for Klima & Miljøudvalget.

Klima & Erhvervsudvalget skal tage stilling til, om ledelsesberetningen kan godkendes og, om ledelsesberetningen kan indgå i den samlede regnskabssag til behandling i Økonomi & Bosætningsudvalget og Byrådet.

Sagsfremstilling

Årets planlagte aktiviteter er gennemført eller igangsat, og den vedtagne service er derfor som udgangspunkt leveret.

Vedlagt denne sagsfremstilling er "Ledelsesberetning 2025 for Klima & Miljøudvalget" for politikområderne Byggeri, vedligehold og energi, Miljø og Affald.

Ledelsesberetningen indeholder en kort redegørelse for årets gang, hvorefter økonomien bliver gennemgået vedrørende tillægsbevillinger, regnskabsresultat og overførsler.

Kompetencer

Klima & Erhvervsudvalget

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at

- Ledelsesberetningen for Klima & Miljøudvalget område godkendes.
- Dokumentet indgår i den samlede regnskabssag for 2025 til både Økonomi & Bosætningsudvalget og Byrådet.

Beslutning

Godkendt.

Punkt 5: Regnskab 2025 - Overførsel af driftsmidler fra 2025 til senere for Klima & Erhvervsudvalget

EMN-25/0008751

Resumé

Klima & Erhvervsudvalget skal godkende regnskab 2025 for udvalgets områder. Det samlede regnskab består af følgende 3 sager: "Ledelsesberetning", "Overførsel af driftsmidler fra 2025 til senere" og "Overførsel af anlægsprojekter fra 2025 til senere".

Denne sag omhandler godkendelse af overførsel af driftsmidler fra 2025 til senere for Klima & Miljøudvalget.

Klima & Erhvervsudvalget skal tage stilling til, om overførslerne kan indgå i den samlede sag til Byrådet om overførsler af driftsmidler fra 2025 til senere, der behandles i Økonomi & Bosætningsudvalget og Byrådet.

Sagsfremstilling

Ifølge Kasse- og regnskabsregulativets regler kan der indenfor de rammebelagte opgaveområder overføres uforbrugte/opsparede driftsmidler fra et år til det næste og eventuelt senere. Med baggrund i regnskabstal for 2025 søges der for politikområderne under Klima & Erhvervsudvalget om overførsel af i alt 7,1 mio. kr. til 2026, jf. nedenstående oversigt.

Kapitalmidler (H02)	Oprindeligt budget	Tillægsbevillinger	Overført fra 2024	Korrigeret budget	Regnskab	Regnskabsafvigelse	Overført til 2026-2029	Faktisk afvigelse
Affald	-23,7	1,5		-22,1	5,0	27,2	0,0	27,2
Byggeri, vedligehold og energi	45,7	-0,9	-0,4	44,4	47,5	3,1	0,0	3,1
Miljø	22,3	7,2	3,1	32,5	18,1	-14,4	7,1	-7,3
	44,3	7,8	2,7	54,8	70,6	15,9	7,1	23,0

Byggeri, vedligehold og energi

Det samlede regnskab for 2025 viser et merforbrug på 3,1 mio. kr. Merforbruget skyldes dels nødvendige og uopsættelige arbejder på bl.a. Grønlandsparken, Børnebakken Øst og Golfvej 2 for i alt 2,2 mio. kr. og dels en negativ regulering af pris- og lønskøn på 0,9 mio. kr.

Merforbruget overføres ikke til 2025, da der foretages en udligning på 3,0 mio. kr., hvor uforbrugte midler fra politikområdet Miljø overføres til politikområdet og modsvarer merforbruget, så politikområdet samlet set afslutter året uden behov for overførsel til 2026. De resterende 0,1 mio. kr. finansieres af kassen og vedrører afledt drift på energibesparende foranstaltninger, som ikke er opnået.

Miljø

På politikområdet er der i 2025 et samlet mindreforbrug på 14,4 mio. kr. Mindreforbruget kan primært

henføres til disponeringer – men ikke forbrug – af midler i Klimafonden, derudover begrænset grødeskæring som følge af vejrliget samt et overført mindreforbrug fra tidligere år vedrørende regulativrevision.

Ud af det samlede resultat for politikområdet overføres et mindreforbrug på 3,0 mio. kr. til politikområdet Byggeri, vedligehold og energi til at nulstille områdets merforbrug.

Kassen tilføres i alt 3,0 mio. kr. vedrørende midler til regulativrevision og grødeskæring, som ikke længere forventes anvendt og der overføres 1,3 mio. kr. til Anlæg til nulstilling af merforbruget på tilskudsprojekterne til vandplansindsatser.

Der foreslås i alt overført 7,1 mio. kr. til 2026. Overførslerne vedrører:

- 3,3 mio. kr. Driftsmidlerne videreføres til Klimafonden
- 1,3 mio. kr. Miljøbeskyttelse, industrimiljø
- 2,5 mio. kr. Natur- og vandmiljøindsatser.

Overførslerne vedrører igangværende og videreførte projekter og skal sikre, at aktiviteterne kan fastholdes og gennemføres i 2026.

Affald (hvile-i-sig-selv).

Regnskabet for 2025 viser et merforbrug på 27,2 mio. kr., der skyldes usikkerhed på indtægter fra udvidet producentansvar (UPA), højere udgifter til indsamling, samt stigende udgifter til bortskaffelse. Da området hviler i sig selv, reguleres forbruget med kassen og bliver en del af områdets mellemregning, som medtages i takstberegningen for 2027.

Økonomi

Der er som hovedregel overførselsadgang/låneadgang af budgetbeløb på +/- 2% af budgettet på udvalgsniveau. Overførslen på Klima og Erhvervsudvalgets område udgør i alt 10% af det oprindelige budget for 2025. Den høje procent skyldes primært overførsel af driftsmidler til Klimafonden, der allerede er disponeret.

Kompetencer

Klima & Erhvervsudvalget

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller til Klima & Erhvervsudvalget, at

- driftsoverførslerne fra 2025 til senere, som beskrevet i sagsfremstillingen, godkendes
- overførslerne indgår i den samlede overførselssag for 2025 til både Økonomi & Bosætningsudvalget og Byrådet

Beslutning

Godkendt.

Punkt 6: Regnskab 2025 - Overførsel af anlægsprojekter fra 2025 til senere for Klima & Erhvervsudvalget

EMN-25/0008751

Resumé

Klima & Erhvervsudvalget skal godkende regnskab 2025 for udvalgets områder. Det samlede regnskab består af følgende 3 sager: "Ledelsesberetning", "Overførsel af driftsmidler fra 2025 til senere" og "Overførsel af anlægsprojekter fra 2025 til senere".

Denne sag omhandler godkendelse af overførsel af anlægsprojekter fra 2025 til senere for Klima & Miljøudvalget.

Klima & Erhvervsudvalget skal tage stilling til, om overførslerne kan indgå i den samlede sag til Byrådet om overførsler af anlægsprojekter fra 2025 til senere, der behandles i Økonomi & Bosætningsudvalget og Byrådet.

Sagsfremstilling

Ifølge Kasse- og regnskabsregulativets regler kan der på anlæg overføres uforbrugte/opsparede anlægsmidler fra et år til det næste og eventuelt senere. Det samme gælder for anlæg, der enten er udskudt eller, som ikke er færdiggjort i regnskabsåret. Med baggrund i regnskabstal for 2025 søges der for politikområderne under Klima & Erhvervsudvalget om overførsel af i alt 23,7 mio. kr. til 2026, jf. nedenstående oversigt.

Kapitalmidler (H02)	Oprindeligt budget	Tillægsbevillinger	Overført fra 2024	Korrigeret budget	Regnskab	Regnskabsafvigelse	Overført til 2026-2029	Faktisk afvigelse
Affald			30,3	30,3	26,1	-4,2	1,5	-2,7
Byggeri, vedligehold og energi	24,4	-1,6	-0,1	22,7	24,1	1,3	-1,3	0,0
Miljø	4,0	14,9	2,3	21,2	21,7	0,4	0,8	1,2
	28,4	13,3	32,5	74,3	71,9	-2,5	1,0	-1,5

Affald

Det samlede mindreforbrug i 2025 er på -4,2 mio. kr. og skyldes mindreforbrug på projektet til renovering af Bramming Genbrugsplads og projektet til indkøb af affaldsspande. Der overføres 1,5 mio. kr. til det sidste færdiggørelsesarbejde ved Bramming Genbrugsplads.

Mindreforbruget på 2,7 mio. kr. fra projektet til indkøb af affaldsspande tilgår kassen.

Byggeri, vedligehold og energi

Det samlede regnskab for 2025 viser et merforbrug på 1,3 mio. kr. Merforbruget skyldes bl.a. opretningsarbejder på Vitaskolen og Tobakken.

Merforbruget overføres til 2026.

Miljø

Politikområdet har i 2025 haft et merforbrug på 0,4 mio. kr. Merforbruget skyldes primært ikke-budgetterede udgifter til tilskudsprojekter på vandplansindsatser.

Merforbruget nulstilles med en overførsel af et mindreforbrug på 1,3 mio. kr. fra vandløbsdriften. Der overføres 0,8 mio. kr. til 2026 vedrørende LIFE Kongeåen, som fortsætter i 2026.

Kompetencer

Klima & Erhvervsudvalget

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller til Klima & Erhvervsudvalget, at

- anlægsoverførslerne fra 2025 til senere, som beskrevet i sagsfremstillingen, godkendes
- overførslerne indgår i den samlede overførselssag for 2025 til både Økonomi & Bosætningsudvalget og Byrådet

Beslutning

Godkendt.

Punkt 7: Orientering om drikkevandskvaliteten i Esbjerg Kommune

mig-a-2023-25700

Resumé

Drikkevandskvaliteten i Esbjerg Kommune overholder generelt kravene, og vandværkerne foretager de regelmæssige analyser for bakterier, nitrat, pesticider og PFAS. Ved overskridelser af kravene udbedrer vandværkerne de tekniske forhold, blander med rent vand eller udfører nye boringer.

Den geologiske undergrund er meget varieret, hvilket betyder, at en beskyttelse af grundvandet skal ske både tæt på og længere væk fra drikkevandsboringerne. Med øget vandbehov til erhverv og en ændret sikkerhedssituation forventes det at blive relevant at revidere retningslinjerne på området.

Sagsfremstilling

Kvaliteten af drikkevandet i Esbjerg Kommune

De 22 vandværker i Esbjerg Kommune overholder generelt kravene til kvaliteten af drikkevand og hyppigheden af prøvetagningen, som er fastlagt efter gældende regler.

Vandværkerne indvinder grundvand fra 40 til 240 meters dybde. De mindre vandværker har typisk 1-3 boringer, mens DIN Forsyning ofte har 6-9 boringer ved hvert af deres seks vandværker. Vandet behandles ved simpel vandbehandling, der betyder, at vandet iltes og filtreres i én til to sandfiltre, før det opbevares i en tank, hvorfra det pumpes ud til forbrugerne. Der tilsættes ikke kemi til vandet, men en række vandværker tilsætter kalk for at forhindre, at vandet ellers kan opløse metallet i forbrugernes vandinstallationer. I 2025 producerede vandværkerne ca. 8,8 mio. m³ drikkevand ud af de ca. 11,5 mio. m³, de har tilladelse til.

Vandværkerne måler for bakterier i drikkevandet – typisk fire gange årligt. Drikkevandet er ikke helt bakteriefrit, men det afgørende er, at vandet er uden E. coli, coliforme og enterokokker bakterier, som indikerer fækal forurening eller indtrængning af overfladevand. Hvis sådanne bakterier findes, skal forbrugerne koge vandet, mens vandværket finder og udbedrer kilden til forureningen. Historisk er der gået flere år mellem sådanne hændelser i Esbjerg Kommune.

Vandværkerne måler for nitrat i drikkevandet – typisk én gang årligt. Alle vandværker overholder det nuværende krav på 50 milligram/liter. En statslig ekspertgruppe har anbefalet at sænke kravet til 6 milligram/liter. Fire vandværker har værdier mellem 7 og 17 milligram/liter. Disse vil kunne overholde et eventuelt nyt krav ved at etablere nye boringer eller blande vandet med drikkevand fra andre vandværker med et lavere nitratindhold.

Vandværkerne måler for pesticider og deres nedbrydningsprodukter i drikkevandet – typisk én gang årligt. Alle overholder kravværdien på 0,1 mikrogram/liter. Da nogle aktive vandværksboringer har indhold, der overskrider kravværdien, er disse vandværker nødt til enten at blande dette grundvand med grundvand fra renere boringer, eller med drikkevand fra andre vandværker, for at sikre, at drikkevandet der pumpes ud til forbrugerne overholder kravværdierne.

Vandværkerne måler for PFAS i drikkevandet – typisk en gang årligt. Kravværdien er 2 nanogram/liter. Et nanogram er en milliardtedel af et gram. I alle vandværker og alle vandværksboringer, på nær én, finder laboratorierne ikke PFAS. I denne ene vandværksboring er der gjort fund af PFAS med en koncentration 20 gange under kravværdien.

Antallet af prøver et vandværk skal udtage, afhænger af den gennemsnitlige daglige produktion: jo større produktion, desto flere prøver.

Kommunen er ansvarlig for at føre tilsyn med, at vandværkerne overholder kravene.

Den geologiske undergrund i Esbjerg Kommune

Undergrunden i Esbjerg Kommune varierer betydeligt – fra områder med næsten udelukkende sand til områder med tykke og geografisk udbredte beskyttende lerlag. Vandværkernes indvinding i 40 til 240 meters dybde sker i sandlag, ligesom grundvandet primært også transporteres i sandlag.

Hvis der er sand hele vejen fra terrænet til boreddybden, dannes grundvandet primært tæt på boringen og strømmer direkte ned, hvilket giver kort transporttid (få år). Hvis der derimod findes sammenhængende lerlag mellem overfladen og boringens dybde, vil grundvandet blive trukket fra fjernere og større områder, og transporttiden forlænges (op til 400–600 år). Tykkere lerlag giver samtidig en væsentligt bedre beskyttelse mod lokale forureninger.

Hvis et beskyttende lerlag er gennembrudt af fx gamle boringer, dybe jordvarmeboringer og lignende, kan forurening trænge ned til ellers beskyttet grundvand. Det er derfor fortsat relevant at gennemføre grundvandsbeskyttelse tæt ved naturligt velbeskyttede boringer samt at få gamle boringer sløjftet.

Planlægning af grundvandsbeskyttelsen i Esbjerg Kommune

Planlægningen vedrører forhold på jordoverfladen og grundvandets vej til boringerne.

I 2019 besluttede Folketinget, at de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) skulle beskyttes. Indenfor BNBO vil grundvandet nå boringen indenfor ét år. Områderne er dermed mere en forsikring, der giver vandværket mindst ét års responstid, hvis der sker et stort miljøuheld, end en omfattende beskyttelse af grundvandet.

Vandværkerne nåede overvejende i mål med beskyttelsen med frivillige aftaler. I 2025 varslede Esbjerg Kommune forbud i de resterende BNBO, men gav samtidig parterne tid til indgå en frivillig aftale. Ved seks lodsejere kunne en frivillig aftale ikke opnås, og kommunen udstedte derfor sprøjteforbud. Erstatningen for én af disse sager har været behandlet ved taksationsmyndigheden og afventer nu behandling ved overtaksationsmyndigheden.

Staten kortlægger vandets vej fra overfladen til boringerne og udpeger, hvor grundvandet dannes. Hvis vandværkerne eller kommunen skal lave grundvandsbeskyttelse, kan det ske både omkring

boringerne og i disse grundvandsdannende områder. Kommunen har udarbejdet de lovpligtige indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse, som dog ikke har fastlagt nogle væsentlige indsatser. Eventuelle erstatninger til lodsejere i forbindelse med udmøntning af grundvandsbeskyttelse afholdes i praksis af vandværkerne.

Grundvandsbeskyttelse er ikke en del af den grønne trepart, men kommunen er opmærksom på muligheder for synergieffekter.

Planlægning af vandforsyningen i Esbjerg Kommune

Planlægningen vedrører forhold fra indvindingen i boringerne til drikkevandet når forbrugernes matrikel. Den resterende vej til forbrugers vandhane reguleres af vandværkernes regulativer og byggelovgivningen.

Esbjerg Kommunes vandforsyningsplan fra 2016 fastlægger vandværkernes udbygning og kommunens administration på området. Planen udpeger nøglevandværkerne, der skal være de bærende i forsyningsstrukturen, samt hvilke tiltag de bør gennemføre, fx nødstrømsanlæg og sammenkobling af forsyningsledninger, der er væsentlig i den ændrede globale sikkerhedssituation.

Esbjerg By er i høj grad afhængig af grundvand fra Sekær og Bøgeskov i Vejen Kommune. I 2025 blev der importeret ca. 3,5 mio. m³ derfra ud af det samlede forbrug på 8,8 mio. m³. DIN Forsyning har på de to kildepladser i Vejen tilladelse til indvinding af i alt 5,0 mio. m³ årligt. Vejen Kommune er i gang med planlægningen af en energipark ved Sekær Kildeplads.

Varde Kommune har frem til 2025 været afhængig af drikkevand fra Esbjerg, men har nu etableret ny grundvandsindvinding. Fanø Vand A/S renser i dag PFAS fra i drikkevandet, men kommunalbestyrelsen på Fanø kan beslutte, at selskabet i stedet skal arbejde for at importere de ca. 0,4 mio. m³ drikkevand årligt fra Esbjerg Kommune.

Esbjerg Kommune forventer fremadrettet øget efterspørgsel på grundvand til markvanding, landbrug og industri, fx PtX-projekter. Hvordan grundvandsressourcen skal fordeles mellem drikkevandsinteresser, natur- og vandløbsinteresser og industriformål fastlægges delvist i vandforsyningsplanen.

Vandforsyningsplanen forventes revideret i denne valgperiode. Behandlingen af markvandingsansøgninger sker efter et særskilt politisk vedtaget paradigme.

Esbjerg Kommunes øvrige opgaver på grund- og drikkevandsområdet

Kommunen fører tilsyn med drikkevandskvaliteten ved ejendomme med egen vandforsyning, der bruges til offentlig eller kommerciel aktivitet, fx udlejning.

Kommunen giver bore- og indvindingstilladelser til vandværker, markvanding, landbrug, dambrug, industri og private boringer til havevanding.

Lovgrundlag, planer mv.

Vandforsyningsloven
Miljøbeskyttelsesloven

Kompetencer

Klima & Erhvervsudvalget

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at arbejdet med grundvandsbeskyttelse og vandforsyning, samt kvaliteten af drikkevandet i Esbjerg Kommune tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 8: Information, forespørgsler og orientering

Information/forespørgsler

- Håndtering af forurenede jord
- VE-planlægning
- Klimahandlingspuljen
- El-delebil

Generel orientering

Intet.

Afgørelse truffet af forvaltningen eller efter bemyndigelse

Intet.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at udvalget orienteres.

Beslutning

Orientering givet.

Punkt 9: Lukket: Godkendelse af underskriftsblad