

# DAGSORDEN Klima & Erhvervsudvalget d. 09-06-2026

**Mødedato**           Tirsdag d. 09. juni 2026 kl. 09:00

**Mødested**           Mødelokale Havet

**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
Status for indsats i "Grøn Trepert".....	5
Orientering om vandområdeplanen for det åbne land.....	9
Status vandløbsdriften 2026 - ny praksis.....	13
Orientering om status for revision af vandløbsregulativer i Esbjerg Kommune.....	17
Status Ribe Mølledam ift. Stampemølleåen og Ydermøllestrømmen.....	20
Status i Kongeå Komiteen.....	24
Orientering om KIMO.....	26
Badevandets kvalitet.....	29
Revision af rådighedsbeløb på anlæg 2026–2030 – orientering til Klima & Erhvervsudvalget.....	33
Drøftelse af ændringsforslag vedrørende udskiftning af ILS i Esbjerg Airport.....	36
Information, forespørgsler og orientering.....	39
Lukket: Orientering om politianmeldelse.....	41
Lukket: Godkendelse af underskriftsblad.....	42

## **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden**



## **Punkt 2: Status for indsats i "Grøn Trepert"**

MIS-24/000661

### **Bilag**

bilag trepartssag potentielle projekter

## Resumé

Med regeringsaftalen i 2024 "Aftale om et Grønt Danmark" med bl.a. Danmarks Naturfredningsforening og landbruget, er der sat en national ramme for indsatsen for vandmiljø, klimaindsats i det åbne land, grundvandsbeskyttelse, skovrejsning og natur. En del af aftalen medfører oprettelse af lokale grønne treparter, opdelt ud fra de kystvande som områderne afleder til, bl.a. "Lokal Trepert Vadehavet", som Esbjerg Kommune er en del af.

Klima & Erhvervsudvalget orienteres om status for indsats i Grøn Trepert.

## Sagsfremstilling

Danmark reducerer i den grønne omstilling i det åbne land sin klima- og miljøbelastning og samtidig styrkes natur, vandmiljø, udvikling af skov og grundvandsbeskyttelsen.

Indsatsen sker i trepartssamarbejder, herunder Trepert Vadehavet som dækker samtlige kommuner med afvanding til Vadehavet.

Målet er at reducere næringsstofbelastningen af Vadehavet ud fra de behov som vandområdeplanen har angivet for de forskellige dyb i Vadehavet, udtage kulstofrige lavbundslande (klimaforbedringer) i forhold til den nationale indsats og gennemføre 10 store signatur-naturprojekter - hvoraf Ribe Vesterå/marsken i øjeblikket er et potentielt nationalt signaturprojekt. Der vil også i de lokale grønne treparter skulle arbejdes med skovrejsning og etablering af sammenhængende natur. Helt lokalt for Esbjerg Kommune er der en lokal "Lokal trepart" med Jysk Landboforening, Naturstyrelsen og Danmarks Naturfredningsforening som samarbejder om grøn omstilling i Esbjerg Kommune. I det regi blev der i 2025 afholdt mange møder med lodsejere, som har arealer der potentielt kan indgå i den grønne omstilling fra produktionsjord til kvælstof- eller klima lavbundsprojekter, se vedlagte bilag.

På landsplan er målet at der udtages 140.000 ha som omstilles til klima-lavbundsprojekter, så det kan bremse afdampning af klimagasser. Der er pt. indmeldt projektpotentialer for 252.000 ha. For Vadehavet udfordrer behovet for at reducere kvælstof belastningen. Vadehavet er opdelt efter dybene, og der er ikke projekter nok til at nå kvælstofmålene i Knudedyb. Derfor ser det ud til at landbrug i oplandet til Knudedyb får ekstra lokale kvælstofbegrænsninger i længere tid end andre, indtil Knudedyb indfrier vandområdeplanens krav om kvælstofreduktion. Reguleringen er dynamisk over årene, så kommer der flere projekter der giver kvælstofreduktioner vil reguleringen med tiden blive tilpasset, og omvendt.

Esbjerg Kommune havde møde med den lokale "Trepert Esbjerg Kommune" d. 12. maj. I 2026. Der er behov for at følge op på de mange potentielle projekter der er i Esbjerg Kommune, herunder at ansøge om midler til forundersøgelser, men på grund af valget er nye bekendtgørelser og ansøgningsrunder udsendt.

Der er enkelte meget store projekter i Esbjerg Kommune som fordrer en særlig indsats, bl.a. et evt. signaturprojekt, naturprojektet Kongeåen (Life projekt) og samarbejdet med Naturstyrelsen om Ribe Østerå projektet.

De "Lokale Grønne Treparter" vil også komme til at arbejde med skov og grundvandsbeskyttelse, samt etablering af sammenhængende natur.

For skovrejsning er målet 240.000 ha ny skov i Danmark. Der er på landsplan pt. potentielle projekter for 37.000 ha, men målene skal nås over længere tid, og der er en ny skovlov på vej. Endelig er der mål om at omstillingen skal give bedre grundvandsbeskyttelse og mere natur. Ifølge aftalen om "Grøn omstilling" er målet derudover at etablere mindst 10 signaturprojekter med særlig naturindsats frem mod 2035,

Området ved Ribe Østerå er udpeget til at have potentiale til at blive et af signaturprojekterne, og Naturstyrelsen er i gang med at skabe overblik.

Potentielle projekter i Esbjerg Kommune fremgår af bilagskortet. Der er nye kvælstof- og klima lavbundsprojekter på over 11.000 hektar, hvoraf Esbjerg Kommune står for over 4.000 ha og Naturstyrelsen står for godt 7.000 hektar.

Projektpotentialerne skal igennem flere processer før der etableres endelige projekter, bl.a. er potentialerne ikke screenede for arealkonflikter med eks. råstofindvinding, sikkerhed ved lufthavne m.v. Det forventes at mindst 20% af de potentielle arealer falder fra undervejs, og etableringen af de enkelte projekter tager flere år, da projekterne skal undersøges og godkendes i forhold til støtte i flere faser. Den største udfordring er p.t. at skaffe erstatningsjord nok til at flytte landbrugsproduktion væk fra de potentielle arealer.

For Esbjerg Kommune er det Byrådsmedlem Kurt Bjerrum der sammen med Teknik & Miljø repræsenterer Esbjerg Kommune i samarbejdet i Lokal Trepert Vadehavet.

## **Klima**

Omstillingen i det åbne land er væsentlig for at Esbjerg Kommune kan nå klimamålene.

## **Lovgrundlag, planer mv.**

Indsatsen relaterer sig bl.a. til:

- Vandrammedirektivet
- Vandområdeplanerne
- Nationale støtteordninger for omstillingen, som er angivet i en række bekendtgørelser og vejledninger
- Kommende natur- og biodiversitetslov, der skal gennemføre EUs naturgenopretningsforordning
- Flere sektorlove, planlov m.v.

## **Kompetencer**

Klima & Erhvervsudvalget > Plan, By & Lokalsamfundsudvalget

## **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at status for Grøn Trepark tages til efterretning.

## **Punkt 3: Orientering om vandområdeplanen for det åbne land**

EMN-26/0004057

### **Bilag**

Bilag - Hovedvandopland 1.10 Vadehavet

Bilag - Indsatsprogram

Bilag - Miljømål

Bilag - stemmeværkerne i Ribe

Bilag - Tilstandsvurdering

## Resumé

EU's Vandrammedirektiv danner rammen for beskyttelse af vandmiljøet og kræver, at alle vandområder opnår mindst god økologisk og kemisk tilstand. Dette gennemføres i Danmark via statslige vandområdeplaner, hvor staten planlægger, og kommunerne gennemfører indsatserne. Planerne udarbejdes i 6-årige cyklusser (nu 2021-2027) og indeholder tilstands vurdering, miljømål og indsatsprogrammer baseret på analyser af påvirkninger og overvågningsdata. Indsatserne omfatter både eksisterende (basis) og supplerende tiltag som vandløbsrestaurering og reduktion af forurening fra byerne. I nærværende sag redegøres der om indsatskravet i det åbne land. Krav om bedre fauna passage i Mølledammen er et af de mange projekter Esbjerg kommune skal løfte inden 2027.

Klima & Erhvervsudvalget orienteres om vandområdeplanen for det åbne land.

## Sagsfremstilling

EU's Vandrammedirektiv (direktiv 2000/60/EF) fastlægger den overordnede ramme for beskyttelse og forvaltning af vandmiljøet i medlemslandene. Direktivet har til formål at sikre, at alt overfladevand (vandløb, søer og kystvande) samt grundvand opnår mindst god økologisk og kemisk tilstand. Samtidig skal der ske en forebyggelse af yderligere forringelse af vandmiljøet samt en bæredygtig anvendelse af vandressourcerne.

Denne sag omhandler indsatsen i det åbne land, som skal ses sammen med de øvrige dagsordenspunkter om Trepert og vandløbene i det åbne land.

Med "God økologisk og kemisk tilstand" er det ikke alene vandets stofflige tilstand der er krav til - der er fra EU også krav til bl.a. dyreliv (fauna) og planter (flora).

Medlemslandene skal iværksætte de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge forringelse og beskytte, forbedre og restaurere tilstanden for alle overfladevandområder og grundvandsforekomster. Til dette formål udarbejdes statslige vandområdeplaner. Staten har ansvaret for den overordnede planlægning og vedtagelse af vandområdeplanerne, mens kommunerne har en central rolle i gennemførelsen af indsatserne, f.eks. i forhold til vandløbsrestaurering og spildevandsindsatser. Vandområdeplanerne udgør således det centrale planlægningsværktøj i gennemførelsen af Vandrammedirektivet.

Den sidste mulige frist for opfyldelse af direktivets mål er 2027, medmindre der er helt særlige begrundelser.

For vandområdeplan 2015-2021 og vandområdeplan 2021-2027 har det på vandløbssiden været en opgave for kommunalbestyrelserne i et hovedvandopland at udarbejde forslag til supplerende foranstaltninger for den fysiske vandløbsindsats til indsatsprogrammet for vandområdeplanerne 2015-2021 og 2021-2027.

Et indsatsprogram fastlægger de konkrete tiltag, der skal gennemføres for at opfylde miljømålene (Bilag - Indsatsprogram - vandløb). Indsatserne opdeles i:

- Basisindsatser, som følger af eksisterende lovgivning
- Supplerende indsatser, såsom vådområdeprojekter, reduktion af næringsstofftilførsel, restaurering af vandløb og forbedret spildevandsrensning.

Indsatserne fordeles mellem relevante myndigheder og aktører, herunder stat, kommuner, forsyninger og erhverv, og indskrives i en "indsatsbekendtgørelse".

Vandområdeplan 3 II (genbesøget) var i høring i 2025, og blev behandlet af byrådet d. 16. juni 2025. I Vandområdeplanen er der opgjort et meget stort indsatsbehov på strækninger og punkter i alle kommuner, og det er også vandområdeplanen der fastlægger behovet for reduktion af kvælstofbelastning i dybene.

Det er formentlig et forsøg på formelt at nå at indfri EU's tidsfrist for god økologisk kvalitet (2027). I Esbjerg Kommune er der i vandområdeplanen gamle og mange nye krav om at Esbjerg Kommune skal gennemføre indsatser i stort set alle vandløb i Esbjerg Kommune, se bilag. Det sker samtidig med at der i Grøn Treparts indsats skal arbejdes omkring de samme vandløb med andre løsninger. Esbjerg Kommune tilkendegav ved høringen 2025 at:

"Det er som udgangspunkt positivt, at der med genbesøget lægges op til yderligere indsatser for vandmiljøet. Med de nu korte frister til indsatserne, medfører det urimelige forventninger i forhold til kommunerne, herunder kommunernes adgang til ressourcer, procedurekrav for indsatsen, og manglende statsligvidens indsamling om den økologiske tilstand i vandløb, søer og kystvande".

Indsatsprogrammet for perioden 2021-2027 indeholder blandt andet en indsats ved stemmeværkerne i Ribe .I Ribe omfatter indsatsprogrammet eksempelvis en spærringsproblematik ved stemmeværkerne, hvor manglende fri passage for fisk skal undersøges. En forundersøgelse skal afdække passageforhold og udvikle løsningsforslag, som tager hensyn til både kulturhistorie, klimaændringer og øvrige igangværende projekter. Indsatskravet bunder i vurderingen af, at den store vandspejlsforskel mellem Ribe Vesterå i Ribe Havn og Ribe Østerå ovenfor stemmeværkerne påvirker vandløbsfaunaens, herunder vandrende fisk, frie passage i væsentlig negativ grad. Fiskene kan potentielt vælge mellem 4 forløb på deres opstrøms vandring mod gydeområderne øst for Ribe - de 3 stemmeværker og Stampemølleåen. Der igangsættes derfor en forundersøgelse, som bl.a. skal undersøge om eller hvordan fiskene i dag passerer Ribe, hvor længe de bliver opholdt og hvis muligt, hvor stor dødeligheden er ved op- og nedstrøms vandring. Forundersøgelsen skal resultere i én eller flere løsningsmuligheder, som skal forbedre passagemulighederne væsentligt. Mulighederne beskrives på skitse-niveau. En skitseret løsning må ikke tilsidesætte væsentlige kulturhistoriske interesser, og skal tage højde for forventede klimaændringer, herunder ændret vandføring. Projektet skal ydermere gennemføres i tæt samarbejde med Klima-risikostyringsplan for Ribe Å-system og Klima-Lavbundsprojektet langs Ribe Østerå.

## **Lovgrundlag, planer mv.**

- Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, kystvande og grundvand (BEK nr. 796 af 13. juni 2023, senere ændret bl.a. ved BEK nr. 1668 af 8. december 2025)
- Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (BEK nr. 1669 af 8. december 2025)
- Bekendtgørelse af lov om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder (Miljømålsloven) (LBK nr 692 af 26/05/2023)

## **Økonomi**

Indsatsprogrammet medfører at kommunerne skal gennemføre og finansiere en lang række projekter, som kommunerne skal søge godkendt og refinansieret i staten. Den statslige finansiering bliver hovedsageligt refinansieret i EU.

## **Kompetencer**

Klima & Erhvervsudvalget

## **Høring**

Vandområdeplanerne har tidligere været i høring, og Esbjerg Kommune har bl.a. svaret at tidsfristerne er urealistiske.

Stort set alle indsatser vil kræve tilladelser og dispensationer, som vil give offentlig klageadgang m.v. For restaureringsindsatser i vandløb er der i sektorlovgivningen derudover krav om offentlig høring af projektet i 8 uger inden godkendelse.

## **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

## **Punkt 4: Status vandløbsdriften 2026 - ny praksis**

MIS-26/001119

### **Bilag**

Notat - Status vandløbsdrift primært oprensning af aflejringer (1)

## Resumé

Esbjerg Kommune har ansvar for vedligeholdelse af ca. 752 km offentlige vandløb efter mere end 40 vandløbsregulativer. Området er præget af rekrutteringsudfordringer og komplekse krav fra natur- og miljølovgivningen.

Der redegøres for forskelle mellem regulativer og den faktiske tilstand i flere vandløb. Teknik & Miljø har identificeret 23 vandløbsstrækninger med behov for oprensning og yderligere 10 strækninger med behov for både oprensning og en regulering af vandløbet. Samtidig redegøres der for, hvorfor natur- og miljøhensyn i flere tilfælde begrænser mulighederne for at gennemføre oprensninger.

Med den nye organisering og fravigelse fra tidligere praksis om ikke at give afslag til sig selv, vil Teknik & Miljø arbejde mere ensartet i regulativkontrollen og anvende dispensationsmulighederne, hvor det er fagligt og juridisk muligt.

Klima & Erhvervsudvalget orienteres om status for vandløbsdriften og en ny praksis.

## Sagsfremstilling

Det daværende Klima & Miljøudvalg blev orienteret om vandløbsdriften, senest på møde den 23. juni 2023. Det daværende udvalg blev i den forbindelse gjort opmærksom på, at der på flere vandløbsstrækninger er forskel mellem regulativernes bestemmelser og vandløbenes faktiske tilstand.

Esbjerg Kommune har forpligtelsen til at vedligeholde 671 km åbne og 81 km rørlagte offentlige vandløb. Vedligeholdelsen sker efter vandløbsregulativer, der fastlægger krav til vandløbets vandføringsevne og skikkelse. Vandløb er imidlertid dynamiske systemer, hvor fysiske forhold kan ændre sig løbende som følge af naturlige processer som tilsanding, brinksred, vegetation og klimatiske forhold. Det betyder, at en vandløbsstrækning kan overholde regulativet ved én opmåling og afvige ved den næste. Regulativerne skal derfor forstås som målsætninger for den løbende drift og ikke som statiske tilstande.

Pr. 1. februar 2026 er vandløbsdriften organisatorisk og fysisk flyttet fra Teknik & Miljø's Natur & Vandmiljø-afdeling på rådhuset til Teknik & Miljø's Entreprenør-afdeling på Vibevej. Vandløbsmyndigheden og den vandløbsnære projektgruppe er fortsat forankret i Natur & Vandmiljø. Ændringen skal tydeliggøre rolle- og opgavefordelingen mellem drift og myndighed samt at styrke det faglige samspil omkring regulativoverholdelse, prioritering af indsatser og gennemførelse af vedligeholdelse.

Vandløbsvedligeholdelse består af bl.a. af følgende fysiske tiltag:

- Grødeskæring (håndskæring, maskine med mejekurv eller grødeskæringsbåd)
- Træbeskæring langs vandløb (ift. adgangsforhold og vandafledning)
- Oprensning af aflejringer i vandløb (maskine fortrinsvis med GPS)
- Tømning af brønde (i rørlagte vandløb og mindre reparationer)
- Tømning af sandfang og okkerbassiner
- Opmåling af vandløb – herunder vandstand og vandføring (regulativkontrol)

Teknik & Miljø har aktuelt registreret 23 vandløbsstrækninger, hvor der er behov for oprensning for at nærme sig regulativets vandføringsevne, samt yderligere 10 strækninger, hvor der både er behov for oprensning og regulering af vandløbet. For andre vandløb, hvor der er mistanke om overskridelser, skal der kan tages stilling til eventuelle indsatser. De mistænkte vandløbsstrækninger skal måles op og derefter skal der beregnes en vandføringsevne, for at finde ud af, om der er regulativoverskridelse. Arbejdet med at beregne og vurdere de enkelte vandløbsstrækninger er en ressourcekrævende opgave. Når det er vurderet om der skal ske oprensning, så skal man tage stilling til, om oprensningen kan udføres umiddelbart eller der skal gives dispensation til oprensningen.

Teknik & Miljø har indhentet en ekstern juridisk vurdering om forståelsen af regulativoverholdelse efter vandløbsloven. Vurderingen fastslår, at kommunen er forpligtet til at udføre den vedligeholdelse, der fremgår af regulativerne, men samtidig ikke må over-vedligeholde vandløbene. Når naturbeskyttelsesloven, habitatreglerne og vandrammedirektivets krav inddrages, kan det i praksis betyde, at regulativet ikke fuldt ud kan efterleves, hvis indgreb vurderes at medføre væsentlig påvirkning af natur eller miljø.

Oprensning af aflejringer i de offentlige vandløb falder ofte uden for sædvanligt vedligeholdelsesarbejde og kræver dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 3. I dispensationsbehandlingen skal der tages hensyn til beskyttede naturtyper, bilag IV-arter og målopfyldelse efter vandrammedirektivet. Kan en negativ påvirkning ikke afvises, kan der ikke meddeles dispensation, og oprensningen kan derfor ikke gennemføres. Hvis der gives afslag på dispensation til oprensning, så skal regulativoverskridelsen lovliggøres på anden vis, hvilket oftest er igennem en regulativrevision.

Foruden udfordringen med at tilgodese de natur- og miljømæssige forhold ift. vandløbsdriften, så er området præget af rekrutteringsudfordringer.

Teknik & Miljø har tidligere undladt at søge dispensation i sager, hvor et afslag blev vurderet sandsynligt. Med den ændrede organisering vil Teknik & Miljø fremadrettet arbejde mere ensartet med at få foretaget de nødvendige faglige vurderinger og søge dispensation i de tilfælde, hvor regulativet ikke er overholdt, og hvor der er et sagligt grundlag for at gennemføre et indgreb. Det kan

medføre, at der gives afslag på dispensationen, hvilket giver lodsejer mulighed for at påklage afgørelsen.

### **Lovgrundlag, planer mv.**

Vandløbsloven (LBK nr. 1217 af 25/11/2019)

Naturbeskyttelsesloven (LBK nr. 927 af 28/06/2024)

Habitatdirektivet (Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter)

Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21/08/2023)

Vandrammedirektivet (Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger)

Indsatsbekendtgørelsen (BEK nr. 1669 af 08/12/2025)

### **Kompetencer**

Klima & Erhvervsudvalget

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at orienteringen om status for den nye praksis af vandløbsdriften i Esbjerg Kommune tages til efterretning.

## **Punkt 5: Orientering om status for revision af vandløbsregulativer i Esbjerg Kommune**

MIS-26/001120

### **Bilag**

2026-06-03 - Notat vedr. status for regulativrevision

## Resumé

Esbjerg Kommune er vandløbsmyndighed for ca. 450 offentlige vandløb og er forpligtet til at have opdaterede vandløbsregulativer. Nye nationale og EU-retlige afgørelser har de seneste år skærpet kravene væsentligt til miljøvurdering, habitatvurdering og datagrundlag.

De skærpede krav betyder, at regulativer fremover ikke kan videreføre eksisterende praksis og i stigende grad må baseres på natur- og miljøhensyn. Mangelfulde statslige data og omfattende krav til miljø- og habitatkonsekvensvurderinger forventes at påvirke både tempo, økonomi og handlemuligheder i den fremadrettede vandløbsforvaltning.

Klima & Erhvervsudvalget orienteres om status for revision af vandløbsregulativer.

## Sagsfremstilling

Esbjerg Kommune skal i henhold til vandløbslovgivningen have et gældende regulativ for hvert offentligt vandløb. Kommunen har ca. 450 offentlige vandløb fordelt på ca. 40 vandløbsregulativer, og regulativrevisionen er derfor en meget omfattende og langvarig opgave. Teknik & Miljø har i dialog med konsulentfirmaet WSP udarbejdet et procesdiagram for udarbejdelse af et regulativ, som omfatter opmåling, dataindsamling, nedklassificering, udarbejdelse af regulativ og redegørelse, miljø- og habitatkonsekvensvurderinger, lodsejer dialog samt politisk behandling og høring.

Processen er kompleks og præget af løbende justeringer, hvilket også blev afspejlet af temadrøftelsen "Orientering om status og perspektiver for vandløb og projekter" d. 22. november 2024, hvor det daværende Klima & Miljøudvalg blev orienteret om, at regulativrevisionen ville være færdig i slutningen af 2042. Ift. de nuværende regulativer, hvor flere vandløb kan samles i et fællesregulativ, så skal vi fremadrettet have et regulativ pr. vandløb. Det er dels et krav fra Miljø- & Fødevareklagenævnet, der fastslår, at der ikke kan miljø- eller habitatkonsekvensvurderes på et fællesregulativ og dels et spørgsmål ift. det brugte IT-program, i hvilket vandløbsregulativet oprettes i, der kun kan håndtere enkelt vandløb og ikke et samlet vandløbssystem. Ved fornyet gennemgang af tidslinjen, er tidsplanen skubbet til udgangen af 2043 med forudsætningen om, at der arbejdes parallelt med ca. 90 regulativer samtidigt og at regulativmedarbejderen arbejder fuld tid med opgaven. Den nævnte tidsplan med afslutning i slut 2043, er ud fra forudsætningerne om, at opgaven i starten er ressourcemæssig tung og tidskrævende, men det forventes udlignet efterhånden som der skabes rutine og erfaring med opgaven.

Den samlede tidslinje samt skabelon for et enkelt regulativ er vedhæftet som bilag til denne sag. I princippet gennemgås vandløbssystemerne samlet i deres respektive område. F.eks. tages Sneum Å med alle dets tilløb, før der arbejdes med næste vandløbssystem.

I 2026 forventer Teknik & Miljø bl.a. at gennemføre nedklassificering af dele af 38 vandløb i Sneum Å-systemet, fremlægge samlet regulativ for Sneum Å til politisk godkendelse samt udarbejde udkast til regulativ for Birkesig Bæk og træffe afgørelse om, at toppen af Birkesig Bæk har ændret sig så

meget, at tidligere regulativ ikke kan ligge til grund for de nuværende forhold.

Nyere afgørelser fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, Planklagenævnet og EU-Domstolen har skærpet kravene væsentligt. Regulativer betragtes som planer, der som udgangspunkt skal miljøvurderes, og for hovedparten af kommunens vandløb skal der foretages habitatvurderinger, da de enten er eller afvander til Natura 2000-områder. Mangelfulde statslige data om det enkelte vandløbs kemi, flora og fauna betyder, at kommunen ofte selv må indsamle supplerende data for at kunne træffe lovlige afgørelser.

Teknik & Miljø vurderer, at det fremadrettet kun undtagelsesvis vil være muligt at forbedre de afvandingsmæssige forhold gennem regulativer. Fokus i de fremtidige regulativer flyttes i højere grad mod skånsom vedligeholdelse, så der ikke sker natur- og miljøforringelse, der ikke er foreneligt med udmeldingerne fra Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Teknik & Miljø har udarbejdet en spørgeskemaundersøgelse blandt andre kommuner, der viser, at mange kommuner er langt bagud med regulativrevisionen, og at kun få har afsat tilstrækkelige ressourcer til opgaven. Esbjerg Kommune befinder sig dermed i en situation, som deles af mange andre kommuner.

Af vedhæftede notat uddybes pointerne i sagsfremstillingen.

### **Lovgrundlag, planer mv.**

Vandløbsloven (LBK nr. 1217 af 25/11/2019)

Naturbeskyttelsesloven (LBK nr. 927 af 28/06/2024)

Habitatdirektivet (Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter)

Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21/08/2023)

Vandrammedirektivet (Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger)

Indsatsbekendtgørelsen (BEK nr. 1669 af 08/12/2025)

### **Kompetencer**

Klima & Erhvervsudvalget

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at status for revision af vandløbsregulativer tages til efterretning.

## **Punkt 6: Status Ribe Mølledam ift. Stampemølleåen og Ydermøllestrømmen**

MIS-26/001118

### **Bilag**

Notat - Mølledammen status og videre arbejde (1)

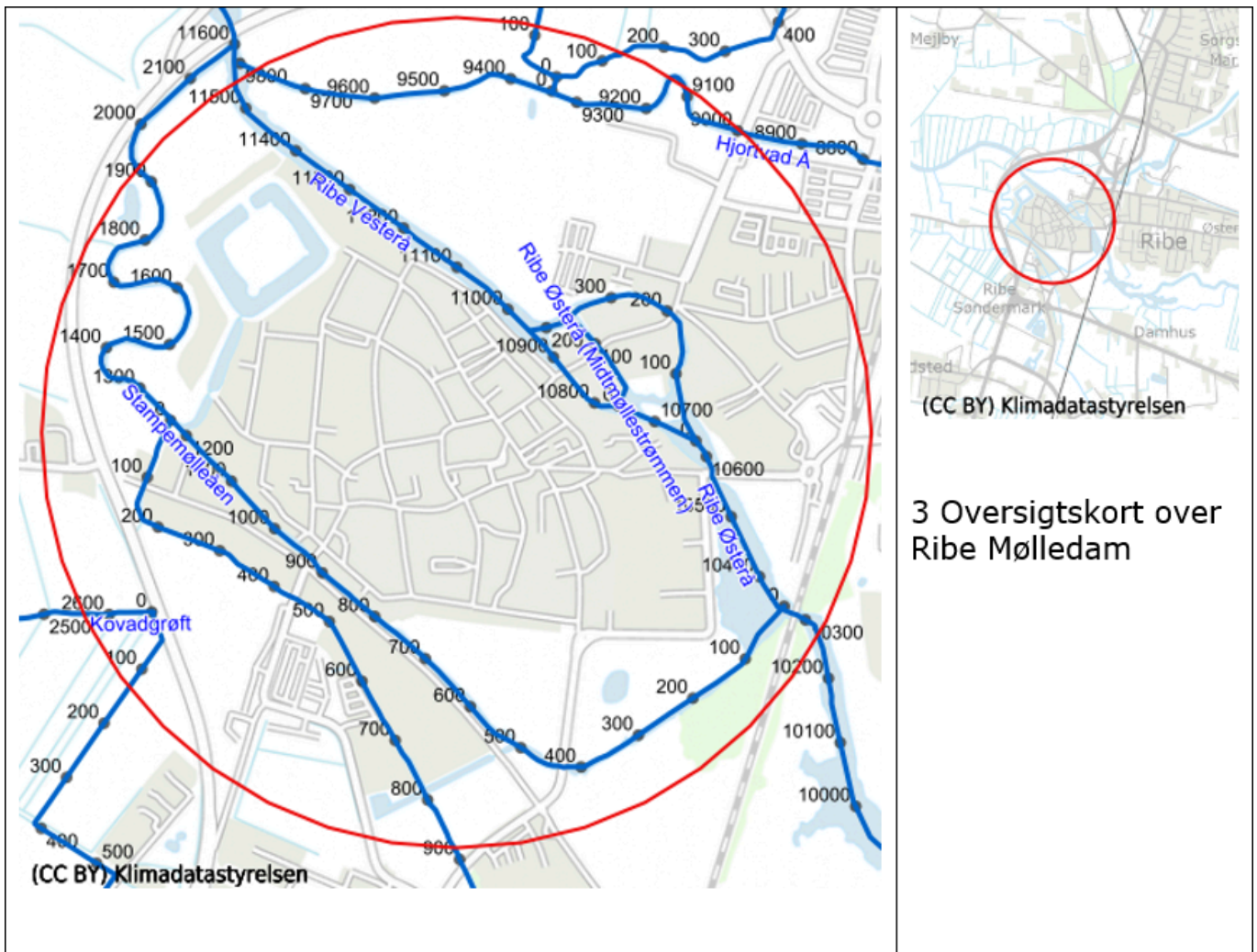
## **Resumé**

Der er konstateret tilsanding og vegetationstilgroning i Stampemølleåen og Ydermøllestrømmen, som på sigt kan forringe faunapassagen og gydemuligheder for bl.a. snæbel og lampretter. Områderne er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og Natura 2000-habitatområde.

Sagen orienterer om status for de berørte vandløbsstrækninger og om Teknik & Miljø's planlagte videre arbejde, herunder ansøgning om § 3-dispensation til oprensning, fjernelse af en grøde-ø i Ydermøllestrømmen samt etablering af et monitoreringsprogram for lampretlarver. Derudover indgår en forundersøgelse til et vandplansprojekt i Ribe Å.

Klima & Erhvervsudvalget orienteres om status for Ribe Mølleå, Stampemølleåen og Yderstrømmen.

## **Sagsfremstilling**



Grundkort/Luftfoto (CC BY) KDS (CC BY) GeoDanmark © Geodatastyrelsen © Hexagon.  
 Ikke nødvendigvis ajourført og målfast. Ingen retsmyndighed.

### Historik:

Klima & Miljøudvalget blev senest orienteret om status for Ribe Mølleå den 21. november 2025. Tidligere blev der den 14. oktober 2022 behandlet en sag om monitorering af lampretlarver i forbindelse med delvis grødeskæring i Ribe Mølleå. En meddelt § 3-dispensation fra juni 2022 blev efterfølgende påklaget og hjemvist af Miljø- og Fødevareklagenævnet i oktober 2023.

### Nuværende forhold:

Opmålinger foretaget i 2019 og 2026 viser, at der er sket bundhævning ved indløbet til Stampemølleåen og på strækningen mellem station 1250–1650 m, hvor slyngningerne er begyndt at sande til. I Ydermøllestrømmen er der dannet en grøde-ø, som indsnævrer vandløbet og reducerer afstrømningen. Udviklingen kan på sigt give problemer for faunapassage og gydeområder.

### Videre proces:

Teknik & Miljø arbejder videre med følgende tiltag:

- Forberedelse af ansøgning om § 3-dispensation til oprensning af Stampemølleåen mellem

station 1250-1650 m (se stationsnumre på ovenstående kort) for at sikre strygenes funktion.

- Forberedelse af ansøgning om § 3-dispensation til fjernelse af grøde-øen i Ydermøllestrømmen for at opretholde afstrømning og sikre gydeområdet for lampretarterne.
- Etablering af et monitoreringsprogram for lampretlarver i Ribe Mølledam samt gennemførelse af et forundersøgelsesprojekt forud for et vandplansprojekt i Ribe Å. Vidensgrundlaget skal anvendes i det videre arbejde med habitatkonsekvensvurderinger og fremtidige dispensationsvurderinger, herunder oprensning ved indløbet til Stampemølleåen

Det vurderes, at der fortsat er fri faunapassage ved indløbet til Stampemølleåen, så en oprensning her kan godt vente på et bedre vidensgrundlag.

Af det vedlagte notat uddybes sagsfremstillingen.

### **Lovgrundlag, planer mv.**

Vandløbsloven (LBK nr. 1217 af 25/11/2019)

Naturbeskyttelsesloven (LBK nr. 927 af 28/06/2024)

Habitatdirektivet (Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter)

Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21/08/2023)

Vandrammedirektivet (Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF af 23. oktober 2000 om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger)

Indsatsbekendtgørelsen (BEK nr. 1669 af 08/12/2025)

### **Økonomi**

Opgaven finansieres inden for Teknik & Miljø eksisterende budgetramme. Forundersøgelsen til vandplansprojektet i Ribe Å finansieres via tilsagn fra staten. Sagen har derfor ingen bevillingsmæssige konsekvenser for Klima & Erhvervsudvalget.

### **Kompetencer**

Klima & Erhvervsudvalget

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at orienteringen om status for Ribe Mølledam, Stampemølleåen og Ydermøllestrømmen tages til efterretning.

## **Punkt 7: Status i Kongeå Komiteen**

MIS-26/001172

### **Bilag**

Referat følgegruppemøde og Kongeåkomite-møde april 2026

## **Resumé**

Esbjerg Kommune har sammen med interesseorganisationer, Vejen og Billund Kommuner på Esbjerg Kommunes opfordring etableret Kongeå Komiteen i 2019.

Baggrunden var voksende udfordringer med oversvømmelser og.a. klimaforandringer især i marsken, og at kommunerne hver for sig "styrede sin del af åen".

Det skabte interesse for en fælles indsats i stedet.

Klima & Erhvervsudvalget gives en orientering om status for arbejdet i Kongeå Komiteen.

## **Sagsfremstilling**

Den nye Kongeå Komité er et strategisk samarbejde, hvor der sidder repræsentanter fra de tre kommuner og i følgegruppen organisationer udpegede af de Grønne Råd i de tre kommuner. Kommunerne finansierer komiteens virke, og stiller ressourcer til rådighed.

Oprindeligt var målet at håndtere klimatilpasning, men med tiden er der vokset samarbejdsønsker frem om natur, erhvervsinteresser, rekreative tiltag. Kongeå Komiteen har bl.a. set på samarbejde omkring de tre kommuners håndtering af overfladevand til Kongeåen, koordineret projekter. Se yderligere på Komiteens hjemmeside hos Esbjerg Kommune.

Med den nye grønne omstilling i det åbne land, forventes langt flere projekter, også omkring kongeåen.

Komiteen har i april 2026 holdt konstituerende møde efter valget, og formand er Mikkel Ammitzbøll, Esbjerg Kommune, endvidere deltager Byrådsmedlem Anders Rohr Jørgensen.

På mødet besluttede Kongeå Komiteen at igangsætte en fælles landskabsanalyse af åens opland på tværs af Kongeå kommunerne, inspireret af tilsvarende initiativ af kommunerne omkring Gudenåen. Formålet er at give en fælles indsigt i potentialer i at optimere projekter, vedlagt referat fra Komite mødet.

## **Vision 2025**

Indsatsen i Kongeå Komiteen understøtter vision om bæredygtig udvikling.

## **Kompetencer**

Klima & Erhvervsudvalget

## **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at udvalget orienteres.

## **Punkt 8: Orientering om KIMO**

MIS-26/001171

### **Bilag**

Bilag 1 - Referat fra Bestyrelsesmøde i KIMO Danmark 6 marts 2026

Bilag 4 - Forslag til Handleplanen for KIMO Danmark 2026-2029

Dagsorden Bestyrelsesmøde i KIMO Danmark den 22 maj 2026

Tilbageblik KIMO Danmark 2022-2025

## Resumé

Esbjerg Kommune er medstifter og medlem af KIMO Danmark og derigennem KIMO International. KIMO står for "Kommunernes Internationale Miljø Organisation" og er et netværk af kystkommuner, der arbejder for beskyttelse af hav- og kystmiljøet.

Med Esbjerg Kommunes beliggenhed ved Vadehavet – et internationalt natur- og verdensarvsområde – har kommunen særlige interesser i et stærkt samarbejde om havmiljø, klima og bæredygtig kystudvikling.

Medlemsskabet giver Esbjerg Kommune adgang til viden, netværk og fælles indsatser vedrørende marin forurening.

Klima & Erhvervsudvalget orienteres om arbejdet i KIMO.

## Sagsfremstilling

Esbjerg Kommune er som kystkommune ved Vadehavet en del af et internationalt sammenhængende hav- og naturområde, der stiller særlige krav til beskyttelse, koordinering og fælles indsatser på tværs af kommune- og landegrænser. Vadehavet er udpeget som UNESCO-verdensarv og er samtidig et centralt område for fiskeri, turisme, naturbeskyttelse og klimatilpasning. Havmiljø er ikke en del af den kommunale myndighedsadministration, men Vadehavet og beskyttelse af vadehavet har stor værdi for Esbjerg Kommune.

KIMO International og KIMO Danmark blev begge grundlagt i 1990 i Esbjerg, af fire nordsøkommuner. Organisationen blev oprettet for at beskytte havmiljøet og har siden udviklet sig til et netværk for kommuner i flere europæiske lande. I dag er der 19 danske medlemskommuner (bl.a. hele vestkysten ) og i KIMO international er der 80 kommuner fordelt på 9 lande.

KIMO arbejder for at styrke lokale og regionale myndigheders indsats for beskyttelse af hav- og kystmiljøet. KIMOs indsatsområder omfatter blandt andet forebyggelse af marin forurening, klimaændringers betydning for kystområder, affald i havet samt bæredygtig udvikling i kystnære områder. KIMO international og KIMO Danmark har hjemmesider, som uddyber aktiviteterne. KIMO Danmark har bl.a. sikret at danske kommuner nu kan få erstatning ved forureninger af strande, ligesom KIMO arbejder med regulering af skibes affalds- og olie håndtering (tømning af ballasttanke og andre tanke), indsamling af affald, spøgelsesnet, og "Fishing for Litter" hvor fiskere frivilligt opsamler affald på havet.

KIMO Danmark og KIMO international står således for mange samarbejder og interesse varetagelse .

For Esbjerg Kommune giver medlemskabet særlig værdi i relation til Vadehavet gennem adgang til viden, fælles projekter og politisk interesse varetagelse på internationalt niveau. KIMO fungerer som supplement til det nationale og trilaterale samarbejde om Vadehavet og kan understøtte kommunens arbejde med både naturbeskyttelse og erhvervmæssig udvikling i balance med miljøhensyn.

I denne byrådsperiode er Emil Alexander Osmand Pedersen Byrådets repræsentant i KIMO.

I Strategien for 2026 har KIMO Danmark 3 mål:

- 1) Havmiljøet og miljøindsats skal ses i international sammenhæng, ikke kun delområder. (De danske vandområdeplaner er opdelt i delområder med hver sine indsatser. For Esbjerg Kommunes side er dette aktuelt, da dele af PFAS og næringstof forureningen af Vadehavet tilføres udefra.)
- 2) KIMO vil skabe en stærk fælles faglig tilgang til forurening af havene. (Kommunerne har ikke hver især faglige kompetencer om havmiljø (eks. havbiologer), da kommunerne formelt ikke har opgaver i forbindelse med forvaltningen i den Danske Havmiljølov.)
- 3) KIMO vil arbejde for at inddrage flere danske kommuner i KIMO.

I 2026 er det helt særligt da Danmark den 7. og 8. oktober er vært for årsmødet for KIMO international, hvilket sker i et samarbejde mellem Nyborg og Slagelse Kommuner. Det overvejes at benytte lejligheden til en bred invitation af udvalgsmedlemmer på miljøområdet i danske kommuner, til deltagelse i årsmødets forskellige arrangementer, som et fremstød for foreningen.

### **Økonomi**

Esbjerg Kommunes medlemskab af KIMO Danmark indebærer et årligt kontingent på ca. 50.000 kr. ekskl. moms. Kontingentet dækker både deltagelse i KIMO Danmark og KIMO International. Udgiften afholdes som en driftsudgift inden for Teknik & Miljø's eksisterende ramme.

### **Kompetencer**

Klima & Erhvervsudvalget

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at udvalget orienteres.

## **Punkt 9: Badevandets kvalitet**

EMN-26/0000272

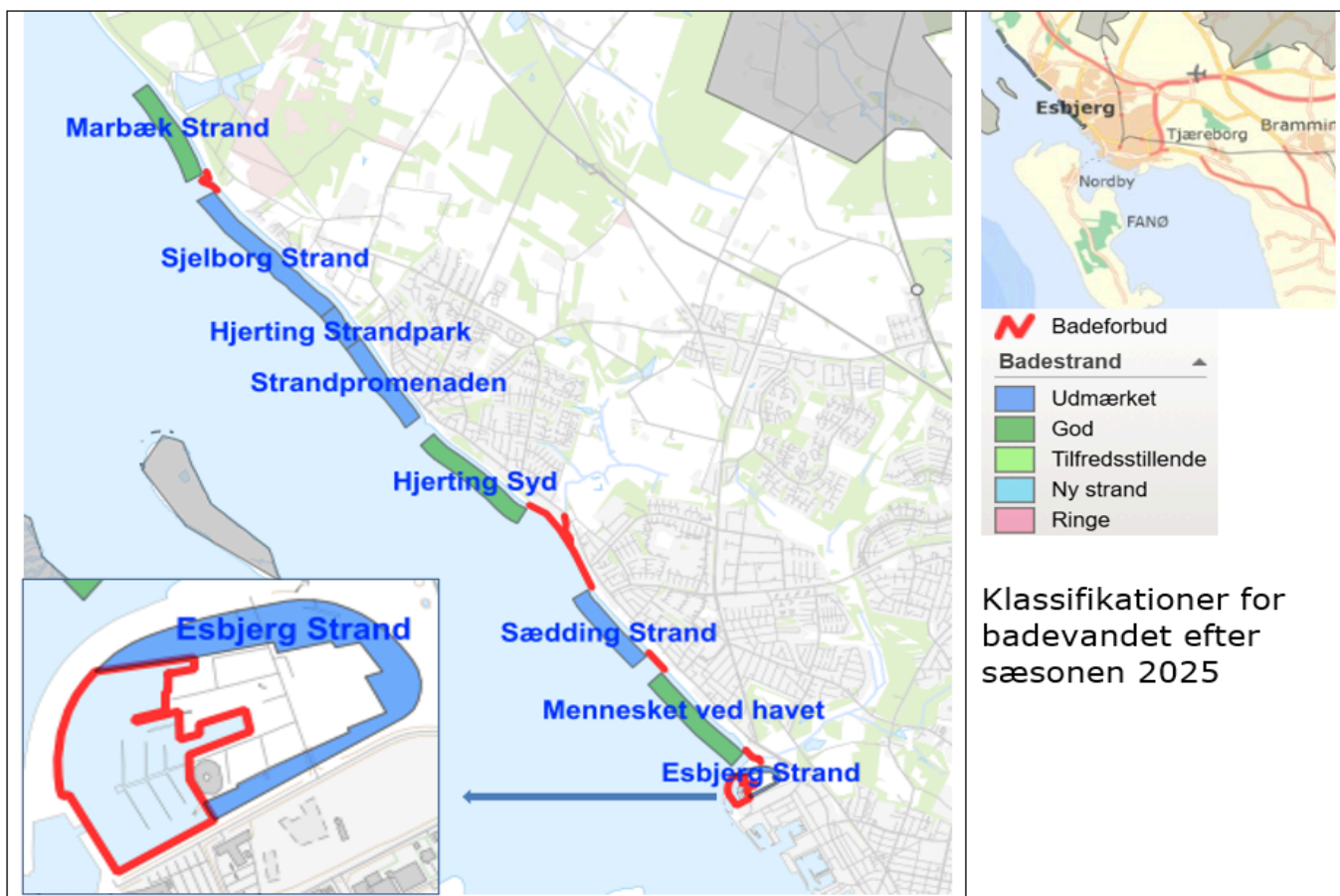
## Resumé

Teknik & Miljø fører kontrol med vandkvaliteten ved badestrandene i kommunen. Esbjerg Kommunes badestrande er opdelt i 8 badeområder. Heraf har de 5 områder den bedste klassifikation "Udmærket", mens 3 områder har klassifikationen "God".

I perioder med meget regn, er der risiko for overløb med spildevand og dermed varsling af dårlig badevandskvalitet.

Teknik & Miljø og DIN Forsyning igangsætter et nyt varslingsystem i juni 2026, som forventes at være mere præcist end det gamle system.

Klima & Erhvervsudvalget orienteres om badevandets kvalitet.



Grundkort/Luftfoto (CC BY) KDS (CC BY) GeoDanmark © Geodatastyrelsen © Hexagon.  
Ikke nødvendigvis ajourført og målfast. Ingen retsmyndighed.

## Sagsfremstilling

Teknik & Miljø fører tilsyn i perioden fra d. 1. juni til d. 1. september, også kaldet badesæsonen. Der tages vandprøver ved hver strand cirka hver 14. dag. Arbejdet gennemføres i henhold til bekendtgørelsen om badevand og badeområder.

Hvert år tildeles de enkelte strande en klassifikation på baggrund af de seneste 4 års målinger af de 2 typer bakterier E. coli og enterokokker. Den bedste klassifikation er "Udmærket". Klassifikationen "God" fås, når der i enkelte prøver er et forhøjet indhold af bakterier.

Herefter i faldende rangorden kommer "Tilfredsstillende" og "Ringe".

Efter badesæsonen 2025 er badevandet klassificeret som på ovenstående figur 1, hvilket fremgår af kommunens hjemmeside samt på skiltene ved strandene.

Da det tager 2-3 døgn fra en prøvetagning til resultatet foreligger, kan ovennævnte vandprøver ikke bruges til at varsle om dårlig badevandskvalitet.

I stedet er varslingen baseret på følere på de bygværker, hvor der udledes regnvandsfortyndet spildevand, når regnmængden er større end den mængde, som kloaksystemet kan føre til renselanlægget.

Overløb sker i fælleskloakerede områder, hvor regn- og spildevand løber i det samme system, samt ved renselanlægget, hvor de store mængder fortyndet spildevand ender.

Hidtil har den praktiske del af varslingen i store træk været baseret på, at de røde flag på strandene blev hejst, når der kom en tekstbesked om overløb, uanset overløbets størrelse.

Fra juni 2026 behandles overløbsdata af en varslingsmodel, der også anvender data om vind, tidevand, bakterieenheder m.m. og herudfra vurderer den aktuelle bakteriekoncentration langs hele kysten.

Det er forventningen, at varslingen hermed bliver mere præcis, både i tidsmæssig og geografisk udbredelse, og at det viser sig, at overløb med små mængder bliver opblandet så meget, at de har mindre betydning for badevandskvaliteten.

Det vil dog være nødvendigt løbende at kalibrere modellen i forhold til reelle målinger af vandkvaliteten for at opnå større præcision.

Varslingen vil kunne ses på badevand.dk og appen badevand, sammen med varslingen fra andre større byer.

Antal døgn med varsling i årene 2022-2025:

Badesæson 1/6-31/8 (3 mdr.)	2022	2023	2024	2025
Hjerting (Strandpromenaden og Hjerting Syd)	2	4	13	13
Stranden ved Mennesket ved Havet (ud for Fyrvej og Mennesket ved Havet)	19	28	33	20
Esbjerg Strand	6	12	5	5
Vintersæson 1/1-31/5 samt 1/9-31/12 (9 mdr.)	2022	2023	2024	2025
Strandpromenaden i Hjerting	4	10	8	13
Esbjerg Strand	6	27	17	13

De senere års hyppigere varsling i Hjerting skyldes, at kloaksepareringen i Hjerting har givet et øget antal overløb, fordi det separerede regnvand først fra 2027 bliver frakoblet spildevandsledningen. Når det planlagte regnvandsbassin i Lystanlægget i Hjerting bliver etableret, kan regnvandet

frakobles fælleskloakken og der vil ske en betydelig reduktion af overløb.

Stranden ved Mennesket ved Havet er påvirket af Fovrfeld Bæk, hvortil der kan være overløb fra 3 bygværker i Fovrfeldt samt Renseanlæg Vest.

Forskellen i antal døgn med varsling over årene skyldes primært forskelle i regnmængder, da der varsles, hvis bare ét bygværk går i overløb.

DIN Forsyning har de seneste år foretaget forskellige tiltag og justeringer, som har givet dele af kloaksystemet en større kapacitet og dermed færre overløb ved bygværkerne, men det har desværre vist sig at skubbe udfordringen videre til renseanlægget.

Esbjerg Strand er ligeledes påvirket af Fovrfeld Bæk men kun i en del af hver tidevandsperiode.

Teknik & Miljø arbejder sammen med DIN Forsyning i en arbejdsgruppe, der skal foreslå nye målsætninger vedrørende badevandskvalitet i den kommende spildevandsplan. Der er enighed i arbejdsgruppen om, at det bør undersøges nærmere, hvordan der kan skabes overensstemmelse mellem hyppigheden af røde flag og hvad borgerne med rimelighed kan forvente sammenholdt med de investeringer der vil være nødvendige herfor.

## **Kompetencer**

Klima & Erhvervsudvalget

## **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at udvalget orienteres om badevandets kvalitet.

# **Punkt 10: Revision af rådighedsbeløb på anlæg 2026–2030 – orientering til Klima & Erhvervsudvalget**

EMN-26/0003276

## **Bilag**

Revision af rådighedsbeløb anlæg 2026-2030 KEU

## Resumé

Sideløbende med årets 1. budgetrevision på drift er der pr. 30. april 2026 gennemført en revision af rådighedsbeløb på anlæg for perioden 2026–2030.

Revisionen skal sikre et opdateret og retvisende grundlag for den økonomiske styring i 2026 samt for det videre budgetarbejde for 2027–2030.

Oversigten over forskydningerne pr. projekt fremgår af vedlagte bilag.

Klima & Erhvervsudvalget orienteres om anlægsforskydningerne i perioden 2026-30.

## Sagsfremstilling

Pr. 30. april 2026 er der gennemført en revision af rådighedsbeløb på anlæg for perioden 2026–2030. Revisionen skal sikre et opdateret og retvisende grundlag for den økonomiske styring i 2026 samt for det videre budgetarbejde for 2027–2030.

De forskydninger, som foretages vedrører udelukkende eksisterende anlægsprojekter og skyldes primært justeringer i projekternes tidsplaner og afvikling. Der er ikke tale om nye anlægsprojekter eller ændringer i projekternes indhold.

Revisionen indgår i den samlede anlægsrevision for alle udvalg, som fremlægges til beslutning i Økonomi- & Bosætningsudvalget og Byrådet.

## Økonomi

For Klima & Erhvervsudvalgets område forskydes i alt 18,9 mio. kr. fra 2026 til perioden 2027-29, derudover reguleres kassen med -22,6 mio. kr., som hovedsageligt skyldes at budgettet på 25 mio. kr. vedrørende pulje til klimasikring flyttes fra Plan, By & Lokalsamfundsudvalget til Klima & Erhvervsudvalget via kassen.

Forskydningen er fordelt over årene som følger:

- 2026: -18,9 mio. kr.
- 2027: +10,0 mio. kr.
- 2028: +22,5 mio. kr.
- 2029: +9,0 mio. kr.
- 2030: 0,0 mio. kr.
- Kassen: -22,6 mio. kr.

## Kompetencer

Klima & Erhvervsudvalget

## **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at orienteringen om revision af rådighedsbeløb på anlæg 2026–2030 for Klima & Erhvervsudvalgets område tages til efterretning.

## **Punkt 11: Drøftelse af ændringsforslag vedrørende udskiftning af ILS i Esbjerg Airport**

EMN-26/0004487

## Resumé

Esbjerg Airports eksisterende Instrumental Landing System (ILS) er cirka 50 år gammelt, teknologisk forældet og vanskeligt at vedligeholde, da reservedele ikke længere produceres. Samtidig forventes Trafikstyrelsen at identificere Esbjerg Airport som en kritisk enhed efter CER-loven, hvilket stiller øgede krav til robusthed og driftssikkerhed.

Klima & Erhvervsudvalget skal drøfte, om et ændringsforslag vedrørende udskiftning af ILS-systemet i Esbjerg Airport skal indgå i budgetforhandlingerne for 2027-2030.

## Sagsfremstilling

ILS er en central komponent i lufthavnens infrastruktur. Systemet sikrer, at fly og helikoptere kan foretage sikre landinger under forhold med nedsat sigtbarhed. Dermed bidrager systemet både til flyvesikkerhed og til stabil drift.

Det nuværende ILS-system i Esbjerg Airport er cirka 50 år gammelt. Systemet anvendes kun i få lufthavne globalt og er teknologisk forældet. Reservedele produceres ikke længere, og lufthavnen har i en årrække opretholdt driften ved at have et lager af originale reservedele. Lageret er nu kritisk lavt, hvilket øger risikoen for, at fremtidige reparationer ikke kan gennemføres eller godkendes af myndighederne.

Trafikstyrelsen har den 1. juni 2026 sendt partshøring om en påtænkt afgørelse om at identificere Esbjerg Airport som en kritisk enhed efter CER-loven. Baggrunden er, at lufthavnen leverer væsentlige samfundskritiske ydelser – særligt i relation til transport af personale og gods til offshore-aktiviteter i Nordsøen. Hvis lufthavnen identificeres som kritisk enhed, vil det medføre skærpede krav til driftssikkerhed og modstandsdygtighed. I dette perspektiv bliver driftssikkerheden af centrale tekniske systemer – herunder ILS – endnu vigtigere.

Ændringsforslaget indebærer en udskiftning til et tidssvarende ILS-system, med en anlægsudgift på 5,0 mio. kr. i 2027. En udskiftning vil understøtte fortsat sikker og stabil drift af lufthavnen.

## Økonomi

Ændringsforslaget indebærer en anlægsudgift på 5,0 mio. kr. i 2027. Der er ikke angivet finansiering. En eventuel realisering forudsætter, at udgiften indarbejdes i budgetforhandlingerne for 2027-2030.

## Kompetencer

Klima & Erhvervsudvalget.

## Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at udvalget drøfter om ændringsforslaget skal indgå i budgetforhandlingerne for 2027-2030.

## **Punkt 12: Information, forespørgsler og orientering**

## **Information/forespørgsler**

-

### **Generel orientering**

Sagsid: EMN-26/0003721

GREEN:ESBJERG 2026

Udvalget orienteres om afholdelse af GREEN:ESBJERG 2026 der er Esbjerg Kommunes årlige klimakonference med fokus på grøn omstilling, resiliens og styrket konkurrencekraft. Med 130 deltagere fra erhvervslivet var der stor opbakning og interesse for tværgående samarbejde. Nye partnerskaber blev indgået, og konferencen bekræftede, at grøn omstilling i stigende grad er en del af virksomhedernes forretningsstrategi. Evalueringen viser, at det giver stor værdi at omsætte viden til konkrete handlinger i samarbejde med erhvervslivet.

### **Afgørelse truffet af forvaltningen eller efter bemyndigelse**

Intet.

### **Kompetencer**

Klima & Erhvervsudvalget

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at udvalget orienteres.

## **Punkt 13: Lukket: Orientering om politianmeldelse**

MIS-26/000667

## **Punkt 14: Lukket: Godkendelse af underskriftsblad**