

REFERAT Natur, Miljø og Klima d. 08-06-2022

Mødedato Onsdag d. 08. juni 2022 kl. 13:00

Mødested Restaurant Skamlingsbanken

Mødedeltagere Jørn Chemnitz, Filip Bekic Bladt, Freddy Christensen, Jonathan Dyring Løvbom, Mads Kloppenborg-Skrumsager, Molle Lykke Nielsen, Ole Alsted

Indholdsfortegnelse

Høring af miljøkonsekvensvurdering og § 25-tilladelse for pumpe-sluseprojekt Kolding Å.....	3
Forslag til høringssvar til statens vandområdeplaner for 2021-2027.....	5
Liv i Lillebælt - samarbejde mellem 11 kommuner om at forbedre havmiljøet.....	9
Status for arbejdet med boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).....	11
Forslag til spildevandsplantillæg 2018-14 Nyt boligområde ved Bomhusvej.....	13
Bruttoliste over ændringsforslag for Miljøpolitik.....	15
Budgetopfølgning pr. 30. april 2022 for Natur-, Miljø- og Klimaudvalget.....	17
Foreløbig drøftelse af budgetbidrag 2023-2026 for Miljø- og Lokaldemokratipolitik.....	20
Præsentation af Natur, Miljø og Klimas opgaver i forhold til øvrige myndighedsopgaver.....	23
Deltagelse i ekstraordinære aktiviteter.....	24
Orienteringspunkter.....	25
Orientering fra formanden.....	26
Underskriftsark.....	27

Punkt 1: Høring af miljøkonsekvensvurdering og § 25-tilladelse for pumpe-sluseprojekt Kolding Å.

20/14090

Resumé

Kommunen har som offentlig bygherre fremlagt en miljøkonsekvensrapport for indvirkningerne på miljøet ved etablering af et pumpe-sluseprojekt i Kolding Å ved udløbet til Kolding Fjord. Formålet med pumpe-sluseprojektet er at klimasikre Kolding Midtby.

Projektet kan ikke rummes i gældende kommuneplan og lokalplaner, og derfor er der udarbejdet et udkast til et kommuneplantillæg (Tillæg nr. 9) og udkast til en lokalplan for projektområdet (Lokalplan nr. 0042-82). Da planerne og projektet er direkte afhængige af hinanden, og alle er omfattet af lov om miljøvurdering, dækker miljøkonsekvensrapporten både vurderingen af miljøpåvirkningerne fra kommuneplantillægget og lokalplanen og vurderingen af miljøkonsekvenserne af pumpe-sluseprojektet.

Det betyder, at både Natur, Miljø og Klima samt Plan og Teknik er fagudvalg for miljøkonsekvensvurderingen. Begge udvalg skal derfor tage stilling til, om miljøkonsekvensrapporten kan sendes i høring. Derudover skal Natur, Miljø og Klima tage stilling til, om udkastet til tilladelsen kan sendes i høring, mens Plan og Teknik skal tage stilling til, om lokalplan og kommuneplantillæg kan sendes i høring.

Rapporten viser, at projektet kan gennemføres med mindre påvirkninger af de materielle og immaterielle goder, der knytter sig til området uden at påvirke det omkringliggende miljø væsentligt negativt, når en række afværgeforanstaltninger implementeres.

Miljøkonsekvensrapporten skal sammen med et udkast til en § 25-tilladelse til projektet i 8 ugers offentlig høring. Efter høringen skal der på baggrund af miljøkonsekvensrapporten, høringen af denne og de høringssvar, der måtte komme, tages stilling til, hvorvidt der kan gives tilladelse til projektet efter miljøvurderingslovens § 25.

Med tilladelsen stilles der en række vilkår både til design og til anlæg og drift af pumpe-slusen. Vilkårene har til formål at sikre gennemførelsen af foranstaltninger, der kan minimere projektets virkninger på omgivelserne.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima, Økonomi og Strategi, Byrådet.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at miljøkonsekvensrapporten for pumpe-sluseprojektet og udkast til afgørelse om tilladelse efter § 25 sendes i 8 ugers offentlig høring,

at høringen koordineres med den offentlige høring af Lokalplan 0042-82 og Kommuneplantillæg 9.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Indstilles til godkendelse.

Sagsfremstilling

Kommunen har som offentlig bygherre den 16. maj 2022 fremlagt en miljøkonsekvensrapport for indvirkningerne på miljøet for et pumpe-sluseprojekt, der omfatter etablering af en pumpe-sluseløsning i Kolding Å ved udløbet til Kolding Fjord kombineret med diger og højvandsmure samt mulighed for udrulning af mobile watertubes langs havnen. Formålet med pumpe-sluseprojektet er at klimasikre Kolding Midtby.

Projektet kan ikke rummes i gældende kommuneplan og lokalplaner. Derfor er der udarbejdet et udkast til et kommuneplantillæg (Tillæg nr. 9) og udkast til en lokalplan for projektområdet (Lokalplan nr. 0042-82). Da planerne og projektet er direkte afhængige af hinanden, og alle er omfattet af lov om miljøvurdering, dækker miljøkonsekvensrapporten både vurderingen af miljøpåvirkningerne fra kommuneplantillægget og lokalplanen og vurderingen af miljøkonsekvenserne af pumpe-sluseprojektet.

Det betyder, at både Natur, Miljø og Klima samt Plan og Teknik er fagudvalg. Begge udvalg skal tage stilling til, om miljøkonsekvensrapporten kan sendes i høring. Derudover skal Natur, Miljø og Klima tage stilling til, om udkastet til

tilladelsen kan sendes i høring, mens Plan og Teknik skal tage stilling til, om lokalplan og kommuneplantillæg kan sendes i høring.

Rapporten viser, at projektet kan gennemføres med mindre påvirkninger af de materielle og immaterielle goder, der knytter sig til området uden at påvirke det omkringliggende miljø væsentligt negativt, når en række afværgeforanstaltninger implementeres.

Etablering af pumpe-sluseprojektet ved udmundingen af Kolding Å og på dele af Kolding Havn vil rent visuelt påvirke oplevelsen af Kolding Å. Den visuelle påvirkning fra pumpe-slusen reduceres ved at vælge farver og materialer, der harmonerer med Marina City-projektet. I anlægsfasen vil der være påvirkninger af det omkringliggende miljø, og disse påvirkninger vil være midlertidige. Det drejer sig primært om påvirkninger af faunaen knyttet til Kolding Å og inderfjorden samt færdslen på og langs Kolding Å. Påvirkningerne af faunaen er reduceret ved, at anlægsperioden er begrænset til vinterhalvåret. Lukninger af Kolding Å, som påvirker båd- og kajaktrafik, vil blive varslet 14 dage før lukningen med angivelse af den forventede lukkeperiode. Lukningerne påvirker ikke vandføringen og fiskenes vandring, da vandet ledes gennem pumpebygningen ved lukning af åen.

Når pumpe-sluseprojektet er anlagt, vil der være nogle enkelte mindre påvirkninger af det omkringliggende miljø. Ved lukning af pumpe-slusen vil faunaen ikke frit kunne passere udmundingen af Kolding Å, men da lukkeperioden er af få timers varighed, vurderes det, at det ikke påvirker faunaen væsentligt negativt. Der er desuden en mindre påvirkning af færdsel på Kolding Å i lukkeperioder, men lukningen varsles forinden.

Når miljøkonsekvenserne ved etableringen af pumpe-slusen skal opgøres, er det nødvendigt at se på projektets samlede påvirkninger for en lang række miljøparametre i og ved Kolding Å. Projektet kan således sagtens være miljømæssigt gunstigt, selv om det indebærer påvirkninger på nogle parametre, så længe de enkelte påvirkninger samlet set er mindre. Det overordnede formål med projektet er at forhindre oversvømmelse af Kolding Midtby og dele af Kolding Havn. Men det er midlertidigt ikke muligt med de afværgende foranstaltninger fuldstændigt at opveje projektets negative påvirkninger på miljøet. Der vil stadig være enkelte mindre, men acceptable påvirkninger af miljøet, som ovenfor beskrevet.

Baggrund

By- og Udviklingsforvaltningens Miljøvurderingsteam modtog den 11. maj 2020 ansøgning om et pumpe-sluseprojekt i Kolding Å ved udløbet til Kolding Fjord. Med ansøgningen anmodede bygherren om, at projektet skulle undergå en fuld miljøkonsekvensvurdering, da projektet pga. dets dimensioner, placering og art måtte forventes at have en række væsentlige indvirkninger på miljøet.

På baggrund af ansøgningen blev der gennemført en høring af såvel offentligheden som berørte myndigheder og direkte berørte parter. Høringen skulle sikre, at alle relevante forhold, som skal tages i betragtning under miljøvurderingen, er belyst. Herefter udarbejdede By- og Udviklingsforvaltningens Miljøvurderingsteam et afgrænsningsnotat, der beskrev, hvor omfattende og detaljerede oplysninger, bygherre skulle fremlægge i miljøkonsekvensrapporten.

By- og Udviklingsforvaltningens Miljøvurderingsteam modtog den 20. december 2021 første udkast til miljøkonsekvensrapport, som efter en faglig gennemgang er blevet tilpasset og fremlagt i en endelig version den 16. maj 2022. Den endelige version har dannet baggrund for § 25-tilladelsen.

Høring

By- og Udviklingsforvaltningens Miljøvurderingsteam skal sikre, at offentligheden såvel som berørte myndigheder gives mulighed for at afgive kommentarer og stille spørgsmål til projektet. Derfor skal den fremlagte miljøkonsekvensrapport, bygherres ansøgning og udkast til afgørelsen om tilladelse efter § 25, fremlægges i offentlig høring i 8 uger. Høringen koordineres med høringen af lokalplan og kommuneplantillæg.

Tilladelse til projektet

Efter høringen skal der træffes afgørelse om, hvorvidt der kan gives tilladelse til det ansøgte. Afgørelsen træffes på baggrund af bygherres ansøgning, miljøkonsekvensrapporten, og resultatet af de høringer, der er foretaget.

Med tilladelsen stilles der en række vilkår både til design og til anlæg og drift af pumpe-slusen. Vilkårene har til formål at sikre gennemførelsen af foranstaltninger, der kan minimere projektets virkninger på omgivelserne.

Bilag

Miljøkonsekvensrapport Kolding Pumpe-Sluse.pdf

§ 25 tilladelse til etablering af en pumpe/sluse i Kolding Å

Punkt 2: Forslag til høringsvar til statens vandområdeplaner for 2021-2027

22/17649

Resumé

Vandområdeplanerne udarbejdes af staten, og opstiller rammer for, hvordan man sikrer god økologisk tilstand for kystvandene, vandløb, søer m.v. Planerne har ophæng i EU's Vandrammedirektiv. Miljøministeriets forslag til Vandområdeplan for 2021-2027 er sendt i 6 måneders høring den 22. december 2021. Vandområdeplanen 2021-27, er den sidste af tre planer, der skal sikre, at der opnås god økologisk tilstand i alle vandområder - vandløb, søer, kystvande og grundvand.

Forvaltningen har udarbejdet et høringsvar til vandområdeplanen. Høringsvarene indeholder både mere generelle kommentarer til planen og til de enkelte vandforekomster samt en række specifikke tekniske bemærkninger.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at det udarbejdede høringsvar til statens vandområdeplaner for 2021-2027 fremsendes til Miljøstyrelsen.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendt.

Sagsfremstilling

Miljøministeriet har den 22. december 2021, på baggrund af EU's Vandrammedirektiv, sendt Vandområdeplan for 2021-2027, samt tilhørende bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, og bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter i offentlig høring i 6 måneder.

EU's Vandrammedirektiv foreskriver, at der i alle medlemslande skal være god økologisk tilstand i alle vandområder - vandløb, søer og kystvande samt grundvandet skal være i god kvalitativ og kvantitativ tilstand senest med udgangen af 2027. Der arbejdes med 3 planperioder af 6 år. Vi går nu ind i den sidste planperiode. Vandområdeplanen skulle have været godkendt senest 22. december 2021, men er ét år forsinket.

For hvert vandområde vurderes tilstanden ud fra kvalitetselementer til hver type vandområde (vandløb, sø, kystvande). Lever tilstanden ikke op til miljømålet, skal der iværksættes indsatser, der skal bringe vandområdet i god tilstand. Forvaltningen har udarbejdet et høringsvar til vandområdeplanen. Høringsvarene indeholder både mere generelle kommentarer til planen og til de enkelte vandforekomster samt en række specifikke tekniske bemærkninger. Se bilag 1.

Generelt til planen:

Vandplanerne medfører store investeringer i miljøforbedringer i f.eks. vandløb samt etablering af vandområder til fjernelse af fosfor og kvælstof i opland til henholdsvis søer og fjorde.

Overvågningsprogrammet er gennem de sidste 15 år blevet reduceret i både vandløb, søer og fjorde, både i forhold til antal stationer og hyppigheden stationen besøges. Kendskab til vandområderne er dermed på et overordnet niveau, som ikke kan benyttes til at finde de kilder, der er årsag til at tilstanden i vandområdet ikke er i god økologisk tilstand. Overvågningen kan heller ikke anvendes til at vise om gennemførte indsatser virker.

I høringsvaret opfordrer Kolding Kommune til, at der bør afsættes flere ressourcer og økonomi til øget overvågning af alle vandforekomster.

Vandløb:

I forhold til indsatser i vandløb er kommunerne blevet involveret i udpegningen. Kommunerne fremsendte således - på baggrund af anbefalinger fra Vandrådet - i november 2020, et forslag til Miljøministeriet om indsatser i vandløb.

Forvaltningen kan konstatere, at alle de forslag til indsatser, der kan forbedre de fysiske forhold i vandløbene (herunder fjernelse af spærringer, som kommunen i samarbejde med de nedsatte vandråd har meldt ind til Miljøstyrelsen) er medtaget i forslaget til de kommende vandområdeplaner.

I Kolding kommune skal der restaureres 82 km vandløb, fjernes 13 faunaspærringer og etableres 13 sandfang. Den økonomiske ramme er på ca. 7,8 mio. kr., der finansieres af staten via EU-midler.

Derudover er der peget på en række tekniske tiltag af afgrænsninger af vandområder og ønsker om specifikke miljømål.

Søer

I Kolding kommune er der 15 søer. En enkelt mindre sø, Bisøgaard Sø, har god økologisk tilstand, Solkær Enge moderat økologisk tilstand, resten er i dårlig eller ringe økologisk tilstand. For at forbedre tilstanden i søerne skal der ske en stor indsats for at fjerne tilførsel af fosfor, inden søerne kan udpeges i vandplanerne til tekniske forundersøgelser og restaurering.

I forhold til Bønstrup Sø har forvaltningen i samarbejde med BlueKolding arbejdet på at kortlægge fosforbelastningen og det vurderes, at den er så lille, at der er basis for at få søen udpeget i indsatsprogrammet. Det kan desværre konstateres, at Bønstrup Sø ikke er udpeget til restaurering af søer i forslag til vandområdeplanen. Forvaltningen foreslår derfor, at Kommunen indgiver høringssvar om at Bønstrup Sø medtages i den kommende vandplan.

Kystvandene - Kolding Fjord og Lillebælt

Den nuværende miljøtilstand er presset, og alle kystvandområder, der grænser op til kommunen, er ifølge basisanalysen i ringe eller dårlig økologisk tilstand, altså langt fra målsætningen om god økologisk tilstand.

Overvågning: Overvågningen i Kolding Fjord består af én station i yderfjorden, hvor der tidligere også var en station i inderfjorden. Det betyder, at data er langt fra tilstrækkelige til at kunne understøtte forståelsen af fjordens udvikling og hvilke virkemidler, der kan peges på. Ligeledes er der ikke mulighed for at monitere på bl.a. virkningen af den rensning af husspildevandet for bl.a. fosfor i oplandet til Kolding inderfjord, som der har været krav til.

I høringssvaret opfordres staten derfor til, at overvågningen af de lavvandede kystnære farvande og fjorde intensiveres. Det kunne f.eks. ske ved at afsætte ressourcer til, at overvågningen i f.eks. fjordene kunne varetages af de respektive kystkommuner. Miljøstyrelsen skal fortsat tage sig af den generelle overvågning på det dybere vand.

Næringsstoffer fra punktkilder, herunder spildevand: Med baggrund i at Kolding inderfjord er udpeget med krav til skærpet rensning for fosfor, har kommunen igennem flere planperioder stillet krav til rensning af husspildevand i oplandet. Der er stadig en del ejendomme i oplandet til Kolding Fjord og Gudsø Vig, som endnu ikke er omfattet af rensningskrav, på trods af at miljøtilstande i Kolding Fjord stadig er langt fra målopfyldelse, primært på grund af tilledningen af næringsstoffer.

I høringssvaret opfordrer Kommunen derfor til, at hele Kolding Fjord inklusive Gudsø Vig bliver udpeget med fosforkrav samt til at vandområdeplanerne forholder sig til alle punktkildeforureninger, herunder spildevandsudledninger, havdambrug mv., specielt i de områder, hvor vandområder er langt fra målopfyldelse.

Virkemidler: Man er i Forvaltningen bekymret over tilstanden i Lillebælt og fjordene omkring. Afledt heraf samarbejder Kommunen med bl.a. Middelfart Kommune og Fredericia Kommune i regi af Naturpark Lillebælt og projektet ”Bælt i Balance”, hvor der via forskning og anlægsprojekter fokuseres på at forbedre biodiversiteten og havmiljøet generelt.

Kommunen har de seneste år lagt stenrev ud og derudover er man i gang med at udplante ålegræs i Kolding Fjord i et forskningssamarbejde med SDU, hvor man gerne skulle få mere viden om fjorden og ålegræsudplantning som virkemiddel.

Derudover er Kommunen ved at starte et marint projektsamarbejde ”Liv i Lillebælt” med 11 kommuner omkring Lillebælt og Det Fynske Øhav, med det formål at søge midler til en fælles marin indsats i Lillebælt og Det fynske Øhav. En indsats, som vil omfatte etablering af fysiske anlæg i forhold til marine virkemidler.

I statens ”Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug” lægges der op til, at der i udvalgte marine vandområder skal gennemføres lokalt funderede analyser, som skal afdække, om der kan findes andre veje til at opnå målopfyldelse. Ydermere afsættes der i aftalen midler til udviklingsinitiativer for marine virkemidler (f.eks. ålegræs og tang), der som supplement til de landbaserede, kan bidrage til hurtigere opnåelse af god økologisk tilstand i marine vandområder.

Kolding Kommune har i samarbejde med flere parter igennem de seneste par år arbejdet med marin naturgenopretning og tilbyder derfor i høringssvaret at bidrage til statens vidensniveau ved at indgå i et pilotprojekt, hvor supplerende virkemidler, som ålegræsudplantning, stenrev mv. undersøges.

Det er dog vigtigt at understrege, at de marine virkemidler ikke må stå i stedet for den landbaserede indsats omkring kvælstof- og fosforreduktion. Næringsstofproblematikken skal løses ved kilden – på land.

Kvælstof – vådområder, lavbundsprojekter m.m.

Der har i flere år været fokus på at etablere vådområder for at fjerne næringsstoffer fra søer og kystvande. Både de tidligere amter og Kolding Kommune har arbejdet på opgaven. Det er derfor meget vanskeligt at finde egnede arealer til nye projekter.

Kolding Kommune anbefaler derfor, at der indføres flere virkemidler til at fjerne næringsstoffer ved kilden, eksempelvis intelligente bufferzoner.

En del lodsejere er positivt indstillede overfor at etablere lavbundsprojekter og klima-lavbundsprojekter, men er bekymrede for fremtidige bindinger i forhold til at udvide bedriften (ammoniakdeposition), når området udvikles til at være omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Disse bekymringer kan hindre fremdriften på projekterne. I dag er etablering af vådområder fritaget for bindinger i forhold til ammoniakdeposition, selv om de bliver omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kolding Kommune anbefaler, at staten overvejer, om der kan laves lignende undtagelsesbestemmelser, således at landbrugsbedrifter tæt på et nyt lavbundsområde eller klima-lavbundsområde ikke pålægges yderligere fremtidige restriktioner end fra de arealer, der allerede ved etableringen er § 3 beskyttede.

Smidighed og ensretning af tilskudsordninger: Kolding Kommune bifalder etablering af nationale tilskudsordninger, der er mindre bureaukratiske end ordninger gennem Fiskeristyrelsen/Landbrugsstyrelsen, hvor tilskuddet har en stor andel af EU-midler.

Etablering af bl.a. vådområder er vigtige, men frivillige ordninger, hvor der skal forhandles erstatninger og kompensationer. Som lodsejer skal der gerne være et incitament for at gå positivt ind i projektet. Dette kan ske ved en øget engangserstatning for naturarealer, eller ved at give bedre rammer for naturprojekterne.

Kolding Kommune anbefaler, at staten overvejer en supplerende national tilskudsordning til etablering af vådområder, herunder en større kompensation til naturarealer.

Grundvand:

Der er en del grundvandsforekomster (terrænnære og regionale) i Kolding kommune, som er i dårlig kvalitativ tilstand. Det er overvejende nitrat- og pesticidfund, der udgør et problem.

Af vandplanerne fremgår det, at man forventer at igangværende initiativer skal være med til at rette op på forholdene. Der peges bl.a. på pesticidgodkendelsesordningen, pesticidstrategien (herunder risikovurderinger og beskyttelsesindsatser af de boringsnære beskyttelsesområder), generelle gødningsregler, målrettet regulering, offentlig indsats over for jordforurening samt kommunale indsatsplaner for grundvandsbeskyttelser.

Derudover er der sat flere udviklingsinitiativer i gang, som har til formål at tilvejebringe et forbedret vidensgrundlag i forhold til påvirkning af terrestrisk natur (kvalitativt og kvantitativt).

Der peges ikke på yderligere tiltag til at forbedre tilstanden i grundvandsforekomsterne. Det er tvivlsomt, om de igangværende initiativer er nok til at forbedre tilstanden i grundvandsforekomsterne kvalitativt, når det drejer sig om pesticider og disses nedbrydningsprodukter. Hovedparten af de pesticider og nedbrydningsprodukter, som i dag findes i grundvandet, mente man netop ikke tidligere ville blive udvasket til grundvandet.

Lige p.t. er der en målrettet indsats i forhold til beskyttelse af de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), men det er tvivlsomt, om det er nok. Udfordringen er bl.a., at der udelukkende er tale om erhvervmæssig brug af pesticider. Det betyder, at byområder/parcelhusområder, gårdspladser samt store virksomheder med græsplæner og lignende ikke er omfattet, hvorfor kommunerne med BNBO-aftalen ikke har mulighed for at sikre alle BNBO.

Endvidere er der flere sårbare områder inden for de almene vandværkers indvindingsoplande, hvor der ligeledes er behov for grundvandsbeskyttende tiltag, hvis man også fremadrettet vil sikre sig en god kvantitativ tilstand i grundvandsforekomsterne. Det løftes ikke godt nok i indsatsplanerne, som blot er aftaleplaner med vandværkerne.

I høringssvaret udtrykker Kolding Kommune bekymring for, at vandplanerne ikke indeholder konkrete indsatser i forhold til grundvandsforekomsterne.

Realisering og økonomi

Gennemførelse af vandløbsindsatser, restaurering af søer og etablering af vådområder, lavbundsområder og minivådområder finansieres fuldt ud af staten, hvorimod spildevandsindsatsen effektueres gennem påbud til lodsejerne.

Forvaltningen forslår, at udvalget drøfter forslag til høringssvar og det efterfølgende sender til Miljøstyrelsen med formanden som afsender.

Bilag

Forslag til Kolding Kommunes høringssvar til statens forslag til vandområdeplan 2021-2027

Punkt 3: Liv i Lillebælt - samarbejde mellem 11 kommuner om at forbedre havmiljøet

21/4921

Resumé

Der er i løbet af 2021 etableret et samarbejde mellem 11 lillebæltskommuner - Sønderborg, Aabenraa, Haderslev, Kolding, Fredericia, Vejle, Nordfyns, Middelfart, Assens, Faaborg-Midtfyn og Ærø. Der er desuden kontakt til Miljøstyrelsen om de statslige initiativer på området og drøftelser med VELUX-Fonden om medfinansiering. Formålet med samarbejdet er at arbejde for et bedre havmiljø i Lillebælt.

Forvaltningen vil orientere om projektets status, indhold, samarbejdspartnere og forslag til finansiering.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at orienteringen om status for projektet tages til efterretning,

at der fremsendes et forslag til finansiering af kommunens deltagelse som et ændringsforslag til de kommende budgetforhandlinger for 2023.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendt.

Sagsfremstilling

Miljøtilstanden i de indre danske farvande, herunder i Lillebælt og Det Sydfynske Øhav, er jf. statens vandområdeplaner i dårlig eller ringe økologisk tilstand.

11 jyske og fynske kommuner (Sønderborg, Aabenraa, Haderslev, Kolding, Fredericia, Vejle, Nordfyns, Middelfart, Assens, Faaborg-Midtfyn og Ærø) har derfor startet et tværkommunalt samarbejde op for at undersøge mulighederne for at forbedre miljøtilstanden i farvandene. Projektet kaldes *Liv i Lillebælt*, og det er igangsat og politisk godkendt ved et borgmestermøde den 3. marts 2021. Projektets indhold fra været præsenteret for det tidligere Plan-, Bolig- og Miljøudvalg ved møde den 16. august 2021.

Kredsen af kommuner bliver sandsynligvis udvidet til også at omfatte Svendborg Kommune, idet de også ønsker at indgå i samarbejdet.

Liv i Lillebælt – beskrivelse af forprojekt og anlægsprojekter

Gennem *Liv i Lillebælt* søger kommunerne om finansiering hos VELUX-fonden til projekter og indsatser, der skal bevare de eksisterende naturkvaliteter og genskabe et farvand med en god natur- og miljøtilstand.

DTU Aqua udarbejder i øjeblikket, på vegne af *Liv i Lillebælt*, et forprojekt, der skal kvalificere de projekter og indsatser, som kommunerne ønsker at realisere. Det skal blandt andet ske ved at beskrive havområdets tilstand og ved at opstille forslag til mulige virkemidler, som kan forbedre miljøforholdene og øge biodiversiteten. Forprojektet er igangsat på opfordring af VELUX-fonden, der også betaler for omkostningerne på 0,5 mio. kr. til undersøgelsen. Det forventes, at DTU Aqua afleverer deres rapport i juni 2022. En nærmere beskrivelse af forprojektet er vedlagt som bilag 1.

Med baggrund i forprojektet ansøger de 11 kommuner VELUX-fonden om støtte til konkrete anlægsprojekter i havet og til projektledelse af *Liv i Lillebælt*. Fonden har allerede stillet sig positivt overfor at finansiere cirka 62 % af et femårigt fællesprojekt med et samlet budget på omkring 67 mio. kroner. Resten skal findes ved kommunal medfinansiering og tilsagnet fra fonden forudsætter denne medfinansiering.

Der er lagt op til at den kommunale medfinansiering fordeles således, at der betales et indbyggertal-gradueret grundbeløb til et fælles sekretariat og i forbindelse med realisering af konkrete projekter lægges der op til, at kommunerne bidrager med 38 % af udgifterne, mens den resterende finansiering dækkes af fondsbevillingen.

For Kolding Kommune vurderes udgiften at blive 100.000 kr. til projektlederen og 150.000 kr. til den fagmedarbejder, der skal arbejde med opgaven fra By- og Udviklingsforvaltningen. Forvaltningen har ikke mulighed for at finde økonomien eller personaleressourcen i nuværende bevillinger. Derfor er vedlagte ændringsforslag udarbejdet og vedlagt som bilag 2. Ønsker om egenfinansiering til konkrete lokale anlægsprojekter som f.eks. plantning af ålegræs eller etablering af stenrev bliver fremlagt særskilt til politisk behandling i Natur-, Miljø- og Klimaudvalget på et senere tidspunkt.

Det forventes, at VELUX-fonden svarer på kommunernes ansøgning i efteråret 2022. Efterfølgende ansættes der en fælles projektleder, og de første anlægsprojekter forventes at kunne igangsættes i løbet af 2023. Projektperioden løber frem til og med 2027.

I regi af *Liv i Lillebælt* er det besluttet at oprette et fagligt erfa-netværk for fagpersoner, som skal styrke vidensdeling og samarbejde omkring opstart og proces i forbindelse med de konkrete anlægsprojekter i de enkelte kommuner. Det første møde er afholdt i april 2022.

Samarbejde med Staten

Liv i Lillebælts ledelsesgruppe er i tæt dialog med Miljøstyrelsen med henblik på at informere og koordinere marine indsatser i Lillebælt. Miljøstyrelsen er med en finanslovsbevilling fra 2021 på 11 mio. kr. allerede i færd med at planlægge etablering af stenrev i Lillebælt.

I aftalen om finansloven 2022 er Øresund og Lillebælt endvidere udpeget som marine naturnationalparker. I den sammenhæng er der også en dialog i gang om nationalparkens afgrænsning, zoneringer om f.eks. anvendelse af bundsløbende redskaber og konkrete indsatser, der kan forbedre havmiljøet. Naturpark Lillebælt kommunerne – Middelfart, Fredericia og Kolding – har anbefalet Miljøstyrelsen at tage afsæt i *Liv i Lillebælt* samarbejdet i forhold til afgrænsning.

Bilag

Forprojekt til *Liv i Lillebælt* - Projektbeskrivelse

Ændringsforslag til budget 2023 på samarbejdsprojektet *Liv i Lillebælt*

Punkt 4: Status for arbejdet med boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)

19/28846

Resumé

I 2020 har Kolding Kommune gennemgået samtlige udpegede boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og har vurderet risikoen for forurening med pesticider inden for disse arealer. Der er afholdt møder med alle vandværker i efteråret 2021.

Hovedparten af kommunens 34 vandværker har enten ikke behov for en indsats, er kommet i mål med indsatsen, eller er selv i gang med en dialog med lodsejerne efter det indledende møde med forvaltningen. Flere vandværker har én eller flere boringer, som mangler den statslige beregning og udpegning af BNBO.

Der arbejdes fortsat for indgåelse af frivillige aftaler mellem vandværker og lodsejere om ændret arealanvendelse uden erhvervsmæssigt brug af pesticider.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendt.

Sagsfremstilling

I 2020 har Kolding Kommune gennemgået samtlige udpegede boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) og har vurderet risikoen for forurening med pesticider inden for disse arealer.

Der er 93 vandværksboringer i kommunen, og der er planlagt etablering af mindst 4-5 nye boringer i 2022, ligesom nogle boringer eventuelt lukkes. Vandværksboringerne fordeler sig på 34 vandværker.

Af de udpegede BNBO-arealer har forvaltningen vurderet, at der er behov for en indsats i forhold til erhvervsmæssigt brug af pesticider på 53 BNBO-arealer. De resterende BNBO-arealer strækker sig over områder, hvor der enten ikke sker et erhvervsmæssigt brug af pesticider (private haver, fredsskove, beskyttet natur), eller hvor boringerne skal nedlægges inden for en kort årrække (3-5 år).

Der har siden sommeren 2021 været afholdt møder med de vandværker, hvor der er behov for en indsats mod pesticider for én eller flere af vandværkets boringer. Der er arbejdet for indgåelse af frivillige aftaler mellem vandværker og lodsejere om ændret arealanvendelse uden erhvervsmæssigt brug af pesticider. Dette arbejdes fortsættendes resten af 2022.

Der vil være tale om rådighedsindskrænkninger i forhold til erhvervsmæssigt brug af pesticider mod fuld erstatning til de berørte lodsejere og betalt af vandværkerne. Her vil det være muligt, at erstatningsudbetalingen kan ske under ekspropriationslignende forhold på grund af "truslen" om påbud om rådighedsindskrænkning, hvis parterne ikke kan nå til enighed.

Hovedparten af kommunens 34 vandværker har enten ikke behov for en indsats, er kommet i mål med indsatsen, eller er selv i gang med en dialog med lodsejerne efter det indledende møde med forvaltningen.

Flere vandværker mangler den statslige beregning og udpegning af BNBO, hvilket foretages af Miljøstyrelsen. Enkelte vandværker har fået udpeget BNBO i bekendtgørelsen i december 2021. Andre vandværker søger om nye boringer eller ændringer i indvindingstilladelse, hvilket betyder, at der enten ikke er et BNBO for den nye boring, eller at BNBO ændrer sig som følge af ændringer i indvindingstilladelsen.

De fleste vandværker har BNBO ind over flere lodsejeres matrikler. Så selv, hvis det skulle lykkes at indgå frivillig aftale med én eller flere lodsejere, er det ikke givet, at vandværket når i mål med fuld beskyttelse af hele BNBO, såfremt enkelte lodsejere ikke ønsker at indgå frivillige aftaler.

Miljøstyrelsen og KL har opfordret kommunerne til at indberette status for arbejdet med indsats i BNBO til Danmarks Arealinformation for at kunne lave en status på fremdriften i BNBO for hele landet. Kolding Kommune har indberettet til Danmarks Arealinformation.

Tabel 1. Oversigt over status for kommunens 34 vandværker

Status	Antal
Vandværker, som ikke har behov for en indsats pga. ingen erhvervsmæssig brug af pesticider inden for BNBO – dvs. screenet bort på forhånd (byzone, natur, fredskov, økologisk dyrkning, nedlæggelse af vandværk inden for kort tidshorisont)	8
Vandværker, som er kommet i mål med indsats (ændret dyrkningsform mv.)	4
Vandværker, hvor der er kørt en politisk proces om ekspropriationslignende vilkår	3 (4)
Vandværker, som selv har dialog med lodsejere	14
Vandværker, som vurderes at have behov for hjælp fra Vandrådet	1
Vandværker uden udpeget BNBO	4
I alt	34

Aktiviteter, der udføres i den resterende del af 2022:

- Fortsat samtaler med vandværkerne om behovet for beskyttelsesindsats i BNBO.
- Fortsat hjælp til vandværker med hensyn til afklarende spørgsmål.
- Løbende dialog med interesseorganisationer som Vandråd og landboorganisationer.
- Risikovurderinger i forhold til nye og ændrede BNBO-udpegninger.
- Konkrete sager med eventuelt behov for politisk tilkendegivelse af ekspropriationsvilje/rådighedsindskrænkelse i forhold til brug af pesticider.
- BNBO-kampagne i forhold til brug af pesticider på private grunde (bygrunde m.v.).
- Andre BNBO-afledte opgaver, herunder afrapporteringer til Miljøstyrelsen.

Punkt 5: Forslag til spildevandsplantillæg 2018-14 Nyt boligområde ved Bomhusvej

22/5447

Resumé

I forbindelse med høring af Spildevandsplantillæg 2018-14 Ved Bomhusvej – et haveboligområde – Vonsild Øst er der indkommet et høringssvar fra BlueKolding.

Af både anlægstekniske, driftsmæssige og økonomiske årsager ønsker BlueKolding at håndtere regnvandet. Kommunens anbefaling er, at Spildevandsplantillæg 2018-14 Ved Bomhusvej – et haveboligområde – Vonsild Øst, der spildevandskloakerer området ved Bomhusvej, ikke vedtages og i stedet erstattes af et nyt Spildevandsplantillæg 2018-14 Nyt boligområde ved Bomhusvej, der separatkloakerer området. Det nye tillæg skal i otte ugers høring hos de berørte parter.

Det nye forslag til Spildevandsplantillæg 2018-14 Nyt boligområde ved Bomhusvej er udarbejdet for at præcisere, hvordan spildevand og regnvand skal håndteres i det ny boligområde ved Bomhusvej.

Spildevandsplantillægget lægger op til, at området separatkloakeres, så regnvand og spildevand håndteres i to særskilte systemer. Spildevandsforsyningen (BlueKolding) vil føre stikledninger (regnvand og spildevand) frem til hver enkelt ejendom. Regnvand vil håndteres i jordledninger og ledes til eksisterende regnvandsbassin.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at det oprindelige forslag til Spildevandsplantillæg 2018-14 Ved Bomhusvej – et haveboligområde – Vonsild Øst, der spildevandskloakerer området ved Bomhusvej, ikke vedtages og i stedet erstattes af et nyt tillæg Spildevandsplantillæg 2018-14 Nyt boligområde ved Bomhusvej, der separatkloakerer området. Det nye tillæg skal i otte ugers høring hos de berørte parter.

at vedlagte forslag til spildevandsplantillæg 2018-14 fremlægges i 8 ugers offentligt høring.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendt.

Sagsfremstilling

I forbindelse med høring af et forslag til spildevandsplantillæg 2018-14 Nyt boligområde ved Bomhusvej er der indkommet et høringssvar fra BlueKolding.

BlueKolding mener ikke, at det er en god idé, at udstykker selv håndterer regnvandet i området. BlueKolding ønsker - af anlægstekniske, driftsmæssige og økonomiske årsager - at området forsynes med både regnvands- og spildevandskloak, som etableres, ejes og drives af BlueKolding.

Kommunen er enige i betragtningerne, da der erfaringsmæssigt er udfordringer med håndtering af regnvand i områder, hvor de fællesprivate regnvandsanlæg etableres og drives af et privat spildevandslav.

Kommunens anbefaling er derfor, at det oprindelige forslag til Spildevandsplantillæg 2018-14 Ved Bomhusvej – et haveboligområde – Vonsild Øst, hvor området udelukkende foreslås spildevandskloakeret, ikke vedtages. Det foreslås i stedet, at et nyt forslag til spildevandsplantillæg 2018-14 Nyt boligområde ved Bomhusvej, fremlægges i otte ugers offentlig høring med henblik på at området forsynes med både regnvand- og spildevandskloak, som etableres, ejes og drives af BlueKolding.

Forslag til spildevandsplantillæg nr. 2018-14 til Kolding Kommunes spildevandsplan 2018-2025 (Blå Plan) er udarbejdet for at præcisere, hvordan spildevand og regnvand skal håndteres i det ny boligområde ved Bomhusvej, Vonsild Øst.



Områdets afgrænsning.

Området ønskes ændret til et planlagt separatkloakeret således, at husspildevand og regnvand håndteres i to særskilte systemer.

BlueKolding vil føre stikledninger (regnvand og spildevand) frem til hver enkelt ejendom. Husspildevand tilsluttes BlueKoldings ledningssystem og ledes til Kolding Centralrenseanlæg, hvor det tilsluttes inden for renseanlæggets nuværende kapacitet. Regnvand vil blive håndteret i jordledninger og blive ledt til eksisterende regnvandsbassin. Spildevandsplanen giver det juridiske grundlag til at foretage eventuelle nødvendige arealerhvervelser i forbindelse med etablering af kloakledninger og tekniske installationer og regnvandsbassin.

Tillægget tilkendegiver vilje til at ekspropriere berørte arealer – dels i form af arealerhvervelser og dels i form af servitutpålæg vedrørende nødvendig ledningstrace – med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 58.

Bilag

Spildevandsplantillæg 2018-14 Nyt boligområde ved Bomhusvej

Forslag til spildevandsplantillæg 2018-14 - Nyt boligområde ved Bomhusvej, Bækkenlunden.docx

Punkt 6: Bruttoliste over ændringsforslag for Miljøpolitik

22/16963

Resumé

By- og Udviklingsforvaltningen fremsætter liste med emner til ændringsforslag til budget 2023 for Miljøpolitik.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at udvalget tager stilling til, hvilke ændringsforslag der skal arbejdes videre med.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendtes.

Udvalget ønskede derudover medtaget et ændringsforslag om et løft af henholdsvis Landsbypuljen med 150.000 kr. og Bydelspuljen med 100.000 kr.

Sagsfremstilling

I forbindelse med budget 2023 fremsætter By- og Udviklingsforvaltningen forslag til udarbejdelse af endelige ændringsforslag. De endelige ændringsforslag fremsættes på mødet i Natur, Miljø og Klima den 15. august 2022 for Miljøpolitik med beskrivelse af forslaget.

Miljøpolitik i 1.000 kr.

	2023	2024	2025	2026
Klima- og naturfond:				
Naturen tilbage - biodiversitetsstrategiens handleplan for bedre og mere natur i Kolding samt realisering (på sidste møde i ØS)	3.200	3.200	3.200	3.200
Klimaindsats: Forstærket indsats VE-udbygning og varmekonverteringsområdet (1 PE)	700	700	700	700
Naturpark Lillebælt Opgradering på ledelse og på turisme	0	310	310	310
Lillebæltsamarbejdet (Liv i Lillebælt) Egenfinansiering til fondstilskud til sekretariat	250	250	250	250
Strategi for borgernær bynatur	200			
Planer for bedre regnvandshåndtering ved lokalplaner for bolig og erhverv	200	200	200	200
Tilskud til sløjfning af private vandboringer		120	120	120
Strategi for bæredygtig anvendelse af overskudsjord ved anlægsopgaver	300			

Bæredygtighedssekretariatet (BF's administrationspolitik) i 1.000 kr.

	2023	2024	2025	2026
Bæredygtighedshuset				
- Grundfinansiering (husleje/events):		650	650	650
- Vært + studentermedhjælpere				

	2023	2024	2025	2026
- Udviklingskonsulent (1 PE)	400	400	400	400
- Branding/websted	700	700	700	700
	400			
Bæredygtighedspulje (forlængelse)		500	500	

Der fremsættes ikke forslag vedrørende lokaldemokratipolitik.

Punkt 7: Budgetopfølgning pr. 30. april 2022 for Natur-, Miljø- og Klimaudvalget

22/4450

Resumé

Budgetopfølgning pr. 30. april 2022 for Natur-, Miljø- og Klimaudvalget vedrørende Miljøpolitik og Lokaldemokratipolitik.

Forventningen til regnskab 2022 er:

- Regnskabet for Miljøpolitik forventes at få et mindreforbrug på 500.000 kr.
- Regnskabet for Lokaldemokratipolitik forventes at få et mindreforbrug på 800.000 kr.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at budgetopfølgningen pr. 30. april 2022 tages til efterretning.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendt.

Sagsfremstilling

Budgettet fastsætter rammerne for områdets forvaltning af kommunens midler. Der udarbejdes kvartalsvis opfølgning på udviklingen i serviceudgifterne, som forelægges Natur-, Miljø- og Klimaudvalget.

Opfølgningen fokuserer på områdets forbrug holdt op imod budgettet samt det skønnede års forbrug. Denne opfølgning vil igen blive forelagt Natur-, Miljø- og Klimaudvalget på møderne i september og december.

Sideløbende udarbejdes en bevillingskorrektur til Økonomi og Strategi samt Byrådet for perioden. Heri forelægges der eventuelle ændringer i bevillinger til godkendelse. Disse vil blive forelagt Natur-, Miljø- og Klimaudvalget på møderne i april, august og november.

I nedenstående tabel er budgettet og det forventede forbrug specificeret. Opfølgningen viser, at der forventes et mindreforbrug i regnskaberne for begge politikområder.

Miljøpolitik

Budgetområde	Korrigeret budget i 1.000 kr.	Forbrug i 1.000 kr.	Forbrugs-%	Forventet årsforbrug	Forventet mer-/mindreforbrug	Note
Miljø	145	-736	-508	145	0	1
Skadedyr	-67	-5.633	8.407	-567	-500	2
Natur og vand	6.938	1.227	18	6.938	0	3
Miljø og Erhverv	-29	378	-1.303	-29	0	4
Bæredygtighed	1.379	67	5	1.379	0	5
Batterier	101	3	3	101	0	6
Klima	1.723	269		1.723	0	7
I alt	10.190	-4.426	-43	9.690	-500	

Note 1

Udgifterne vedrører projektarbejde. Kontoen vedrører primært udgifter og indtægter til projektansatte. Indtægterne kommer ultimo året.

Note 2

De ca. 6,4 mio. kr. til skadedyrsbekæmpelse opkræves via ejendomsskatten (0,08 % af ejendomsværdien). Beløbet indtægtsføres i januar. Det er årsagen til, at forbrugsprocenten er så høj. Udgifterne går til entreprenør, som står for den kommunale rottebekæmpelse, administrative omkostninger, etablering af spær i institutioner (samt drift og vedligehold heraf) og til forskellige tiltag til rottebekæmpelse.

Note 3

Udgifterne vedrører vandløbsvedligeholdelse, myndigheds- og projektopgaver i tilknytning til natur, kyster og vandløb, driftsudgifter til Skamlingsbankeprojektet og Naturpark Lillebælt samt vedligehold af outdoorfaciliteter.

Note 4

Budgettet for Miljø og Erhverv anvendes typisk til konsulenthjælp og indkøb af udstyr til tilsyn, IT-programmer, licenser og kampagnemateriale i forbindelse med tilsyn og miljøgodkendelse på virksomheder og landbrug. Budgettet kan herudover indgå som en buffer i forhold til de budgetterede indtægter fra brugerbetaling på tilsyn og miljøgodkendelser, som kan variere betydeligt fra år til år. En stor del af indtægten dækker over en forurenings sag.

Brugerbetalingsindtægterne fra landbrugs- og virksomhedsopgaver skal jf. bekendtgørelsen opgøres for opgaver, udført i perioden fra 1. november 2021 til 1. november 2022, og vil først fremgå af budgettet i forbindelse med udsendelse af regningerne efter 1. november 2022.

Forbrugsprocenterne for Miljø og Erhverv forventes at ende på 100 ved årets udgang.

Note 5

Udgifterne vedrører bæredygtighedsprojekter, som eksempelvis bæredygtighedsstrategi. En stor del af budgettet flyttes til Administrationspolitik i forbindelse af den kommende bevillingskontrol.

Note 6

Den samlede årlige udgift forventes at kunne holdes inden for det budgetterede beløb. En del af de samlede udgifter vil først blive konteret i forbindelse med regnskabsafslutningen. Ordningen administreres fra Redux – Affald og Genbrug.

Note 7

Indeholder bl.a. spildevandsopgaver og grundvandsbeskyttelse.

Lokaldemokratipolitik

Budgetområde	Korrigeret budget i 1000 kr.	Forbrug i 1.000 kr.	Forbrugs-%	Forventet årsforbrug	Forventet mer-/mindreforbrug	Note
Bydelspuljen	440	0	0	440	0	8
Landsbypuljen	2.167	191	9	1.617	-550	9
Pulje til Centerbyer	564	10	2	414	-150	10
Planer for landsbyfællesskaber	338	0	0	238	-100	11
I alt	3.509	201	6	2.709	-800	

Note 8

Budgettet i Bydelspuljen blev udvalgsbehandlet i maj og alle midler er tildelt projekter. Erfaringen viser, at ikke projekter bliver færdiggjort i forhold til den forventede tidsplan og derfor forventes en overførsel til 2023.

Note 9

Budgettet i Landsbypuljen blev udvalgsbehandlet i marts og alle midler er tildelt projekter. Erfaringen viser, at ikke projekter bliver færdiggjort i forhold til den forventede tidsplan og derfor forventes en overførsel til 2023.

Note 10

Budgettet i Centerbypuljen fordeles efter aftale med de tre landsbypuljer.

Note 11

Der udarbejdes årligt en landsbyfællesskabsplan. Pt. arbejdes der på en plan i området omkring Hejls-Hejlsminde.

Centralforvaltningens bemærkninger

Der er ikke yderligere bemærkninger til sagen.

Punkt 8: Foreløbig drøftelse af budgetbidrag 2023-2026 for Miljø- og Lokaldemokratipolitik

22/16963

Resumé

Med udgangspunkt i Budgetstrategi 2023-2026 drøftes udfordringer og muligheder i forbindelse med rammeoverholdelse herunder omstillingsmålets realisering.

Den foreløbige drøftelse skal ses i sammenhæng med punkt vedrørende ændringsforslag. Den endelige behandling af budgetbidrag 2023-2026 sker på mødet den 15. august 2022.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at budgetbidraget tages til efterretning.

at udvalget fastsætter, hvordan omstillingsmålene realiseres.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendt.

Sagsfremstilling

Ifølge tidsplanen for budget 2023 skal udvalgene drøfte foreløbigt budgetbidrag senest i juni 2022. Formålet er at redegøre for de udfordringer og muligheder, der er i forhold til rammeoverholdelse.

Nedenstående tabel redegør for budgetbidraget for Miljøpolitik (i hele 1.000 kr.) opgjort pr. maj måned 2022.

	2023	2024	2025	2026
Foreløbig bevilling, årsbudget 2022	8.005	7.310	7.474	7.474
PL-fremskrivning	287	265	270	268
Omstillingsmål	-19	-36	-55	-119
Øvrige korrektioner Overført fra Klimapolitik)*	1.720	1.718	1.716	1.716
Bevillingsramme pr. maj.	9.993	9.257	9.405	9.339
Foreløbigt budgetbidrag	9.993	9.257	9.405	9.339
Difference	0	0	0	0

*) I forbindelse med konstitueringen af det nye byråd blev Klimapolitik flyttet fra det tidligere Teknik- og Klimaudvalg til det nye Natur-, Miljø- og Klimaudvalg.

Opgørelse af budgetbidraget og konsekvenser for serviceniveauet

Budgetbidraget er under udarbejdelse, der er sket en gennemgang af samtlige budgetposter. Gennemgangen omfatter alle budgetforudsætninger. Gennemgangen giver ikke anledning til bemærkninger.

Det vurderes, ikke at have konsekvenser for Kolding Kommunes serviceniveau på Miljøpolitik.

Omstillingsmål, realisering

Byrådet godkendte den 22. marts 2022 "Budgetstrategi 2023-2026". Blandt de økonomiske mål i strategien er videreførelsen af et årligt omstillingsmål.

Omstillingsmålet er en mekanisme, som frigør midler. Disse midler omdirigeres efter Byrådets prioritering ved budgetforhandlingerne til andre områder eller formål.

Fagudvalget tager stilling til, om omstillingsmålet skal realiseres via omstilling, effektivisering eller reduceret serviceniveau. Målet skal som minimum realiseres for 2023 i udvalgets budgetbidrag, der vedtages den 15. august 2022, mens målet fra 2024 og frem kan afvente kommende års budgetlægning.

Nedenstående tabel redegør for omstillingsmålet for Miljøpolitik

	2023	2024	2025	2026
Omstillingsmål:				
- 0,5%	0	0	0	-46
- 0,2%	-19	-36	-55	-73
- Efterslæb budget 2022	0	0	0	0
I alt	-19	-36	-55	-119

Det foreslås, at besparelsen sker på bjørneklobekæmpelse, altså indsatsen for at bekæmpe invasive arter.

Nedenstående tabel redegør for budgetbidraget for Lokaldemokratipolitik (i hele 1.000 kr.) opgjort pr. maj måned 2022.

	2023	2024	2025	2026
Foreløbig bevilling, årsbudget 2022	3.489	3.489	3.472	3.472
PL-fremskrivning	112	112	112	112
Omstillingsmål	-7	-14	-21	-45
Øvrige korrektioner				
Bevillingsramme pr. maj.	3.594	3.587	3.563	3.539
Foreløbigt budgetbidrag	3.594	3.587	3.563	3.539
Difference	0	0	0	0

Opgørelse af budgetbidraget og konsekvenser for serviceniveauet

Budgetbidraget er under udarbejdelse, der er sket en gennemgang af samtlige budgetposter. Gennemgangen omfatter alle budgetforudsætninger. Gennemgangen giver ikke anledning til bemærkninger.

Det vurderes, ikke at have konsekvenser for Kolding Kommunes serviceniveau for Lokaldemokratipolitik.

Omstillingsmål, realisering

Byrådet godkendte den 22. marts 2022 "Budgetstrategi 2023-2026". Blandt de økonomiske mål i strategien er videreførelsen af et årligt omstillingsmål.

Omstillingsmålet er en mekanisme, som frigør midler. Disse midler omdirigeres efter Byrådets prioritering ved budgetforhandlingerne til andre områder eller formål.

Fagudvalget tager stilling til, om omstillingsmålet skal realiseres via omstilling, effektivisering eller reduceret serviceniveau. Målet skal som minimum realiseres for 2023 i udvalgets budgetbidrag, der vedtages den 15. august 2022, mens målet fra 2024 og frem kan afvente kommende års budgetlægning.

Nedenstående tabel redegør for omstillingsmålet for Lokaldemokratipolitik

	2023	2024	2025	2026
Omstillingsmål:				
- 0,5%	0	0	0	-17
- 0,2%	-7	-14	-21	-28
- Efterslæb budget 2022	0	0	0	0
I alt	-7	-14	-21	-45

Det foreslås, at omstillingsmålet tages fra landsbyfællesskabsplanerne.

ForvaltningsMED ved By- og Udviklingsforvaltningen har følgende bemærkninger til realiseringen af omstillingsmålet: ”ForvaltningsMED ved By- og Udviklingsforvaltningen gør opmærksom på, at der nu gennem flere år er gennemført omstillingsmål, som overalt i forvaltningen bliver opfattet og gennemført som sparemål, og der er derfor blevet mindre tid og økonomi til at løse de opgaver, der er besluttet udført.

En yderligere reduktion, selv om det ”kun” er de 0,2 %, er en besparelse, der vil kunne mærkes. Så derfor mangler der en præcisering af, hvilke opgaver, som berøres, dette skal ikke overlades til den enkelte medarbejder.

Endvidere vil vi gøre opmærksom på, at hvis de frigjorte omstillingsmidler resulterer i yderligere opgaver, skal der også medfølge ressourcer i form af arbejdstimer til gennemførelse.”

Centralforvaltningens bemærkninger

Der er ikke yderligere bemærkninger til sagen.

Punkt 9: Præsentation af Natur, Miljø og Klimas opgaver i forhold til øvrige myndighedsopgaver

22/5555

Resumé

By- og Udviklingsforvaltningen præsenterer på mødet et overblik over udvalgets opgaver i forhold til øvrige myndighedsopgaver (erhverv, forurenede jord og støjgener).

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at udvalget tager præsentationen til efterretning.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendt.

Sagsfremstilling

By- og Udviklingsforvaltningen præsenterer på mødet et overblik over udvalgets opgaver i forhold til øvrige myndighedsopgaver (erhverv, forurenede jord og støjgener).

Punkt 10: Deltagelse i ekstraordinære aktiviteter

Resumé

Deltagelse i ekstraordinære aktiviteter.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at Natur, Miljø og Klima drøfter, om der er behov for, at et eller flere medlemmer af udvalget varetager andre kommunale hverv.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Der forelå intet til drøftelse.

Sagsfremstilling

Det fremgår af Kolding Kommunes Regulativ om Vederlag og godtgørelse til Byrådets medlemmer, punkt 2, at der kan tillægges erstatning for tabt arbejdsfortjeneste for varetagelse af andre kommunale hverv, når deltagelsen sker efter anmodning fra Byrådet eller et af Byrådets udvalg, på grund af en protokolleret beslutning.

Aktivitet:

Ingen.

Punkt 11: Orienteringspunkter

Resumé

På mødet orienteres om nyt fra By-og Udviklingsforvaltningen inden for udvalgets område.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendt.

Sagsfremstilling

Der kan ikke træffes beslutning under punktet, fordi det kun er et orienteringspunkt.

Bilag

Kolding Kommune giver input til landsdækkende formidling af handicapfaciliteter

Punkt 12: Orientering fra formanden

Resumé

Orientering fra formanden.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 08-06-2022

Godkendt.

Punkt 13: Underskriftsark

Resumé

Udvalget skal godkende referatet. Dette gøres ved, at hvert medlem, der har deltaget i mødet, underskriver ved at trykke på "Godkendt" i sagen Underskriftsark.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.