

REFERAT Natur, Miljø og Klima d. 12-06-2024

Mødedato Onsdag d. 12. juni 2024 kl. 13:00

Mødested Mødelokale 1.2 Vest

Mødedeltagere Jørn Chemnitz, Filip Bekic Bladt, Freddy Christensen, Jonathan Dyring Løvbom, Mads Kloppenborg-Skrumsager (Fravær), Molle Lykke Nielsen, Yrsa Mastrup

Indholdsfortegnelse

Vores Vand - Endelig vedtagelse.....	3
Endelig godkendelse af Natura 2000 handleplaner for Svanemosen og Lillebælt.....	10
Status på projekt "Marielunds fredningen".....	14
Biodiversitet - redegørelse over kommunale arealer, der er forpagtede.....	15
Implementering af bekendtgørelse om måling og indberetning af legionella i Kolding Kommune.....	16
Godkendelse af Landsbyforums vedtægter i forbindelse med optagelse af ny landsby i Landsbyforu	18
Fælles strategisk energiplanlægning.....	19
Orientering og beslutning i forhold til VE anlæg i Kolding kommune.....	21
Kåring af Årets træ i Kolding kommune.....	22
Endelig vedtagelse af Spildevandsplantillæg 2018-27 - Nyt boligområde ved Bøgehøjgård, Nr. Bjer	24
Budgetopfølgning pr. 30. april 2024 for Natur, Miljø og Klima.....	26
Foreløbig drøftelse af budgetbidrag 2025-2028 for Miljø- og Lokaldemokratipolitik.....	29
Budget 2025 med overslagsår 2026-2028 - ændringsforslag for Miljøpolitik.....	31
Budget 2025 - Takster på Natur, Miljø og Klimas politikområder.....	34
Ansøgning om anlægsbevilling vedr. p.nr. 5283 vandløbsrestaureringsprojekt i Bastrup Bæk.....	35
Deltagelse i ekstraordinære aktiviteter.....	37
Orienteringspunkter.....	38
Orientering fra formanden.....	39
Underskriftsside.....	40

Punkt 1: VoresVand - Endelig vedtagelse

16/18155

Resumé

Planen VoresVand (Vandforsynings- og grundvandsbeskyttelsesplan 2023-2031) skal erstatte Vandforsynings- og grundvandsbeskyttelsesplan 2011 – 2021. Planen er udarbejdet med bidrag fra de almene vandværker i Kolding kommune.

Planens overordnede mål er at sikre rent og rigeligt drikkevand til kommunens borgere og erhverv uden negativ påvirkning af det omgivende miljø.

For at nå målet indeholder planen retningslinjer og målsætninger i forhold til vandforsyning og grundvandsbeskyttelse.

Planen VoresVand har sammen med den tilhørende miljørapport været i offentlig høring fra den 8. december 2023 til den 22. februar 2024. Der er kommet 10 høringssvar til planen og ingen til miljørapporten.

Efter den offentlige høring er der foretaget mindre ændringer i planen for at imødekomme de indkomne høringssvar. Ændringerne i planen består generelt af mindre tilføjelser og præciseringer. Den væsentligste ændring vedrører mulighed for tillæg til den økonomiske ramme til tiltag for forsyninger med en udpumpning på mere end 800.000 m³/år. Ændringerne har ikke haft betydning for miljøvurderingen af planen.

Sagen behandles i

Natur-, Miljø- og Klima
Økonomi og Strategi
Byrådet

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at VoresVand vedtages med de ændringer, der er listet op i sagsfremstillingen,

at forvaltningen bemyndiges til at foretage mindre præciseringer og tekniske rettelser.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Indstilles til godkendelse.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Natur, Miljø og Klima vedtog i sit møde den 6. december 2023 at sende planen VoresVand samt den tilhørende miljørapport i offentlig høring i 8 uger. Plan og rapport blev sendt i høring fra den 8. december 2023 – den 22. februar 2024. Høringsperioden blev forlænget på grund af tekniske udfordringer med kommunens høringsportal.

Kolding Kommune har modtaget 10 høringssvar til planen VoresVand fra følgende:

- Viuf Vandværk
- Sdr. Vilstrup Vandværk
- TREFOR Vand
- Bjert-Stenderup Vandværk
- Tved Vandværk
- Lunderskov Vandværk
- Vester Nebel Vandværk
- Kolding Vandråd
- Landbrugsorganisationerne (samlet fra Spiras, SAGRO og Familielandbruget)
- Region Syddanmark

Kommunen har ikke modtaget høringssvar til den tilhørende miljørapport.

Ud over tekniske ændringer, foreslås det at planen VoresVand vedtages med følgende ændringer:

- Afsnittet 5.1.1 vedrørende afværge er udvidet.
- Afsnit 5.4 udvides med tekst om flerårige græsser i forhold til grundvandsbeskyttelse.
- Der er tilføjet underpunkter i boksen "Det vil vi" med opfordringer om etablering af natur inden for BNBO, når solcelle- og naturprojekter kombineres - endvidere tinglysning af fortsat grundvandsbeskyttelse efter nedtagning af solcelleparker.
- Der er sket præcisering af retningslinje nr. 6 vedrørende beskyttelsesområder omkring en boring.
- Retningslinje nr. 46 vedrørende erhvervsanlæg til indvinding af vand uden drikkevandskrav er blevet præciseret, så det fremgår, at indvindingstilladelse kan gives, når der indvindes fra et grundvandsmagasin uden interesse for almen vandforsyning.
- Det er præciseret i teksten, at opgørelser og beregninger er foretaget for 2018, som havde en tørkeramt sommer, hvilket prognoser viser, at vi fremover kan opleve.
- Forsyningsgrænsen mellem Bjert-Stenderup Vandværk og TREFOR Vand er ændret.
- Afsnit 8.7.2 er udvidet med bemærkninger om udvidet vandbehandling som alternativ til sløjfning af boringer.
- Der er sket tilpasning af tabellerne 8.12 og 8.13 med intervaller for prøvetagningsfrekvens.
- Der medtages en tabel fra Danske Vandværker i afsnit 8.10 vedrørende energiforbrug ved produktion af 1 m³ vand. Teksten tilpasses i forhold til dette.
- Der tilføjes en ny tabel (tabel 9.4) samt tilhørende tekst til afsnit 9.2.12 med handlinger til vandværker, der udpumper mere end 800.000 m³/år (TREFOR Vand).
- Der er tilføjet en ekstra figur med profilernes placering på bilag 2.
- Der er tilføjet en forstørrelse af figur 4.6 på bilag 3.

Alle høringssvar samt kommunens vurderinger og bemærkninger dertil er samlet i en hvidbog (bilag 3). Af hvidbogen fremgår det endvidere, om høringssvaret har ført til ændringer i planen VoresVand (bilag 1).

Uddrag af de indkomne høringssvar gennemgås i det følgende.

TILLÆG TIL DEN ØKONOMISKE RAMME

TREFOR Vand gør opmærksom på, at de er et indtægtsrammereguleret vandforsyningselskab, som ikke automatisk kan opkræve de nødvendige økonomiske midler til at realisere planens foreslåede handlinger. For at opnå tillæg til den økonomiske ramme, skal planen indeholde konkret formulerede handlinger/mål. Målene i planen VoresVand er for ukonkrete i forhold til at sikre tillæg til indtægtsrammen.

Kolding Kommunes bemærkninger

Det er forskelligt fra vandværk til vandværk, hvilke handlinger der er behov for. Det er derfor ikke muligt at lave enslydende retningslinjer med ens handlinger for alle vandværker. En del af handlingerne er ikke udformet som retningslinjer, da kommunen ikke har lovhjemmel til at kræve dem udført. De er derfor i stedet medtaget i boksene "Det vil vi" som ønsker til handlinger. På den måde bliver vandværkerne medbestemmende i forhold til, hvad der er det rigtige at investere i for deres vandværk.

TREFOR Vand og Kolding Kommune har haft en dialog om, hvordan handlingerne kan gøres mere konkrete, og kommunen har haft en miljøjurist til at vurdere problematikken.

TREFOR Vand er blevet bedt om at pege på, hvilke handlinger de selv ønsker at igangsætte.

TREFOR Vands egne ønsker er derfor indsat som konkrete handlinger i afsnit 9.2.12 i en ny tabel (tabel 9.4) for vandværker, som udpumper mere end 800.000 m³/år (kun TREFOR Vand).

KAPACITETSBEREGNINGER OG ESTIMERET BEHOV FOR VAND I 2031 MED 2018 DATA

Kolding Vandråd, Sdr. Vilstrup Vandværk og Vester Nebel Vandværk gør opmærksom på, at kapacitetsberegningerne og det estimerede vandbehov i 2031 er beregnet på baggrund af de indvundne vandmængder fra 2018. Sdr. Vilstrup Vandværk gør endvidere opmærksom på, at 2018 var et år ramt af tørke, hvorfor indvindingen har været større end i andre år.

Vandrådet mener, at beregningerne er forældede, og ønsker dem foretaget med de indvundne vandmængder fra 2022 eller 2023.

Kolding Kommunes bemærkninger

Arbejdet med planen blev påbegyndt i slutningen af 2019, hvor kommunen kun havde de indvundne vandmængder fra 2018 til rådighed. Arbejdet med planen har strakt sig over en længere periode, end det var forventet fra starten. Det skyldes dels en periode med Corona-hjemsendelse, hvor fællesmøder og workshops ikke var en mulighed og dels ressourcemæssige årsager.

Planen og tilhørende beregninger har ligget klare fra slutningen af 2022, og har i 2023 været i kø til miljøvurdering, igennem politisk behandling samt været sendt i offentlig høring. Data fra 2022 og 2023 har dermed ikke været indberettet endnu, da kapacitetsberegningerne blev udført.

Det er valgt ikke at ændre alle beregningerne og omskrive hele planens vandforsyningsdel med data fra f.eks. 2021, da det er et meget omfattende arbejde, som vil give en yderligere forsinkelse.

2018 var et tørt år, hvilket har resulteret i, at nogle vandværker har haft en større indvinding i 2018 end i andre år. For andre vandværker ses det modsatte. Prognoser for det fremtidige klima viser, at vi fremadrettet skal forvente varme og tørre somre med hedebløjer. Kommunen vurderer derfor, at beregningerne, der er foretaget med indberetningerne fra 2018, ikke er misvisende i forhold til det estimerede behov for vand i 2031.

Påtænker et vandværk at gå i gang med en reovering, er der i stedet mulighed for at rette henvendelse til kommunen, og få udført kapacitetsberegninger med nyere indberettede data.

STØRRE INDDRAGELSE I PLANEN VORES VAND

Landbrugsorganisationerne undrer sig over, at Kolding Kommune ikke har inddraget dem i den forudgående proces frem mod den offentlige høring af planen Vores Vand. Landbrugsorganisationerne tror på brede partnerskaber i målet rettet mod at sikre gode og stabile beslutninger. Landbruget ønsker at blive inddraget på et overordnet plan i forhold til grundvandsbeskyttelsen, så relevante parter i forbindelse med sikring af drikkevandet er godt informeret og inddraget omkring den overordnede planlægning. Landbruget nævner bl.a. involvering i forhold til udpegning af nye indvindingsområder.

Kolding Kommunes bemærkninger

Planen Vores Vand er primært en vandforsyningsplan, hvor det er valgt at tilføje de retningslinjer, som kommunen administrerer efter i forbindelse med forskellige typer af ansøgninger og ved grundvandsudtalelser.

Det har ikke tidligere været kutyme, at landbruget har været involveret i processen med vandforsynings- og grundvandsbeskyttelsesplanen. Det har udelukkende været de almene vandværker, der har været involveret.

Hvis landbruget skal involveres i den overordnede planlægning af, hvordan administrationspraksis for forskellige ansøgninger og udtalelser bør være, er der en række andre interessenter, som har lige så store snitflader til planen – f.eks. industrien og brøndejerforeningen.

Kommunen er enig med landbruget i, at det er vigtigt, at landbruget er involveret i forhold til grundvandsbeskyttelsen i kommunen. Det er landbruget allerede i dag via indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse og BNBO-opgaven. Det er kommunens vurdering, at Kolding Kommune som myndighed selv bør udforme administrationspraksis ved forskellige ansøgninger.

Landbruget har nævnt, at de bl.a. ønsker at være involveret i forhold til udpegning af f.eks. nye indvindingsområder. Opgaverne med udpegning af f.eks. indvindingsområder, OSD, nitratfølsomme indvindingsområder m.fl., som er en del af den overordnede planlægning i forhold til grundvandsbeskyttelse, ligger ikke ved kommunerne, men ved staten. Høringssvaret har ikke ført til ændringer i planen.

DECENTRAL INDVINDING OG RENT GRUNDVAND

TREFOR Vand gør opmærksom på, at decentral indvinding har sin berettigelse, men ser et problem i forhold til at bevare mindre kildepladser, da det ikke nødvendigvis er foreneligt med TREFOR Vands indvindings-, produktions- og distributionsstruktur. TREFOR Vand ønsker at prioritere beskyttelsesindsatsen efter et mål om at opnå en højere forsyningssikkerhed samt at kunne levere drikkevand, der opfylder vandkvalitetskravene. Decentral indvinding kan derfor ”udvande” den målrettede grundvandsbeskyttelse eller gøre den uforholdsmæssigt dyr, hvis indvinding på mindre kildepladser skal prioriteres.

TREFOR Vand mener, at ”rent” grundvand ikke bliver en del af fremtiden, da ressourcen allerede er tilføjet ikke nedbrydelige stoffer. TREFOR Vands ambition er derfor at kunne basere vandforsyningen på grundvand, som overholder drikkevandskvalitetskriterierne til miljøfremmede stoffer – evt. via rensning af vandet.

Kolding Kommunes bemærkninger

Skal forsyningsikkerheden højnes ved bl.a. decentral indvinding, kan alle mindre kildepladser ikke nedlægges ved sammenlægning af vandværker. Ved sammenlægning af mindre vandværker er den ekstra kildeplads ofte med til at højne forsyningsikkerheden.

Retningslinjen lyder, ”Som udgangspunkt nedlægges en kildeplads med god vandkvalitet ikke...”. Det betyder, at det ikke i alle tilfælde kan lade sig gøre at bevare den ekstra kildeplads. Kommunen vurderer derfor, at retningslinjen ikke kan blive en udfordring for TREFOR Vands forsyningsstruktur og målrettede grundvandsbeskyttelse. Høringssvaret har ikke ført til ændringer i planen.

HERRELØSE FORURENINGER

TREFOR Vand ønsker, at kommunen i planen forholder sig til ”herreløse” og ”punktkildeløse” historiske forureninger, som har nået vandværksboringer.

TREFOR Vand mener, at forureningen skal oppumpes, da lukning af boringer svarer til at begrave problemet til eftertiden. Rensningen (udvidet vandbehandling) kan være en bæredygtig udnyttelse af ressourcen.

Kolding Kommunes bemærkninger

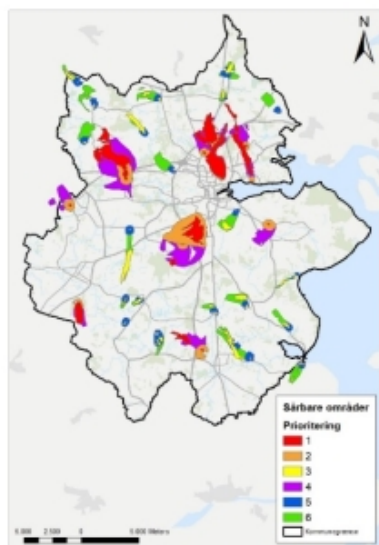
Er der tale om gamle fladeforureninger, som har nået vandværksboringerne, er det svært at placere ansvaret for en oprydning. Hvorvidt rensning af vandet er den rette løsning afhænger bl.a. af, hvilke stoffer grundvandet er forurennet med. Ikke alle stoffer kan fjernes ved rensning. Det vil være meget omkostningstungt for et mindre vandværk, hvis der skal igangsættes udvidet vandbehandling for at oprense et grundvandsmagasin.

Det kan blive nødvendigt at rense vandet for fremtidens vandforbrugere, men udvidet vandbehandling er ikke en mulighed for alle vandværker.

Der er lavet en tilføjelse til teksten om ovenstående i afsnit 5.1.1.

VIGTIGE OMRÅDER OG PARAMETRE I GRUNDEVANDSBESKYTTELSEN

Landbrugsorganisationerne vil gerne vide, hvor store dele af de på figur 1 viste arealer (figur 5.6 i planen) med betegnelsen ”BNBO kombineret med kritisk arealanvendelse” (indgår i prioritet 1 og 3), der er under landbrugsdrift.



Figur 1 Sårbarhedskort.

Endvidere bemærker landbrugsorganisationerne, at det bør overvejes, hvorvidt anlæggelse og 30 års placering af solcelleparker skal medtages som et grundvandsbeskyttende tiltag, da de mener, at sikkerheden i teknologien, parkens reelle levetid og overfladeafsmiltning til jorden ikke er afdækket i tilstrækkelig grad.

Kolding Kommunes bemærkninger

Områder med prioritet 1 og 3 – og her specifikt områder med kriteriet ”BNBO kombineret med kritisk arealanvendelse” er netop de arealer, som BNBO-opgaven har drejet sig om. Der er i alt 34 kildepladser i kommunen, og heraf er ca. 20 kildepladsers BNBO’er (en eller flere boringer) beliggende i områder med konventionel landbrugsdrift. Det samlede antal ha er ikke opgjort, da der stadig mangler beregning af flere BNBO’er fra statens side. Hovedparten af de udpegede områder med prioritet 1 og 3 på sårbarhedskortet er dog ikke kun udpeget på baggrund af kriteriet ”BNBO kombineret med kritisk arealanvendelse”, men ligeledes på baggrund af ”BNBO kombineret med ungt grundvand” m.fl. Endvidere skal man være opmærksom på, at ”kritisk arealanvendelse” (f.eks. arealer, hvor der benyttes pesticider) også dækker andre erhverv end landbrug.

Solceller kan kun betragtes som et grundvandsbeskyttende tiltag på den lange bane, hvis det tinglyses, at arealanvendelsen efter solcelleparks levetid fortsat skal være grundvandsbeskyttende.

Teknologisk Institut har tilbage i 2019 udarbejdet en risikovurdering, hvor en solcelleparks forskellige dele gennemgås i forhold til problematisk udvaskning. Undersøgelsen har vist, at der er en teoretisk mulighed for frigivelse af små mængder uønskede stoffer over tid, dog uden at dette truer grundvandet.

Kolding Kommune har endvidere i samarbejde med Better Energy og DTU fået udført wipe-tests af solcellepaneler i forhold til udvaskning af PFAS. Forsøgene har vist, at afgivelse af PFAS fra panelerne er så lavt, at det ikke vil være målbart i grundvandet. Tilsvarende tages der højde for placering og håndtering af transformere i forbindelse med solcelleparker.

Det er i afsnit 5.4.3 tilføjet, at der opfordres til at den grundvandsbeskyttende arealanvendelse i sårbare områder bibeholdes efter en solcelleparks levetid.

SKOVREJSNING OG NATUR SOM GRUNDEVANDSBESKYTTENDE TILTAG

Landbrugsorganisationerne vil gerne have tilføjet flerårige afgrøder (græs og frøgræs) som et grundvandsbeskyttende tiltag, som kommunen gerne vil fremme, til boksen "Det vil vi" i afsnit 5.4. Landbrugsorganisationerne oplyser, at pesticidforbruget er lavt i høståret, og at nogle frøgræsafgrøder ligger i flere år på samme mark. Græs til slæt ligger typisk 2-3 år, og der sprøjtes kun i det år, hvor afgrøden udlægges.

Kolding Kommunes bemærkninger

Kolding Kommune vurderer, at beskrivelsen af frøgræs og græs til slæt vil være at foretrække frem for konventionelt dyrkede arealer, der sprøjtes flere gange årligt – dog afhængig af hvilke midler der benyttes. Græsarealerne kan jf. landbrugets beskrivelse ligge 2-3 år, hvor der sprøjtes en gang. Der sprøjtes ligeledes forud for etablering af skov. Sammenlignes flerårige græsser med skov, er der forskel på planternes/vegetationens livscyklus, da skov etableres for en væsentlig længere periode end flerårige græsser. Der vil dermed være forskel på, hvor ofte arealerne over samme periode sprøjtes.

Kommunen vurderer, at flerårige græsser ikke vil have samme grundvandsbeskyttende effekt som de øvrige nævnte eksempler i boksen "Det vil vi". Flerårige græsser tilføjes derfor ikke til boksen "Det vil vi", men teksten suppleres med information om flerårige græsser set i forhold til konventionelt dyrkede arealer med flere sprøjtninger årligt.

VEDVARENDE ENERGI SOM GRUNDEVANDSBESKYTTENDE TILTAG

TREFOR Vand ønsker at vide, om kommunen har overvejet nogle retningslinjer, som forholder sig til, hvad der skal ske på arealerne efter en solcelleparks levetid. Der er i vandbranchen en bekymring for, at solcelleparker i drikkevandsområder vil medføre et pres om øget udlægning af industri - både under og efter en solcelleparks levetid.

Kolding Kommunes bemærkninger

Kolding Kommune har haft en miljøjurist til at vurdere problematikken.

Anvendelse af et areal afhænger af lokalplanens anvendelsesbestemmelser og vil ikke kunne anvendes i strid med denne. Opstilles solcellerne på arealer med landbrugspligt, vil Landbrugsstyrelsen normalt kun give en midlertidig dispensation fra landbrugspligten i 30 år, således at arealet igen skal indgå i landbrugsdrift, efter at solcellerne er taget ned.

Det er derfor af betydning, hvorvidt en udvikler af en solcellepark køber arealet, eller om det blot lejes for en periode på 30 år. Nogle udviklere af solcelleparker får tinglyst, at arealet fortsat skal kunne fungere med grundvandsbeskyttende effekt, efter at solcellerne er nedtaget igen.

Opkøb og tinglysningspligt kan kommunen ikke regulere via planen VoresVand. Der kan kun opfordres til tinglysning af blivende grundvandsbeskyttelse, hvilket tilføjes i planen.

Flere solcelleprojekter i Kolding kommune er en kombination af natur, skov og solceller. Denne type projekt kan evt. fungere som et grundvandsbeskyttende tiltag. Med planen VoresVand kan der kun opfordres til, at solcelleprojekter, hvor skov, natur og solceller kombineres, prioriterer natur og skov inden for de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Efter solcellernes nedtagning vil tilbageværende vild natur fortsat være udlagt til rekreative grønne områder og således være sikret ved lokalplanen jf. VE Rejseholdet. Dette er tilføjet i planens boks "Det vil vi" i afsnit 5.4.3.

VEDVARENDE ENERGI SOM GRUNDEVANDSBESKYTTENDE TILTAG

Landbrugsorganisationerne gør opmærksom på, at der fortsat skal være en opmærksomhed på, at solcelleparker er en forholdsvis ny og dermed ukendt teknologi. Det må antages, at der er ukendte stoffer i såvel paneler som anlæggets driftskonstruktioner, der har en vis effekt på jord og dermed grundvand. Galvaniseringen og overfladebehandlingen på panelerne er i større mængder ikke uvæsentlige, når solcelleparker planlægges til at dække meget store arealer.

Kolding Kommunes bemærkninger

Det er korrekt, at store solcelleparker er forholdsvist nyt i Danmark, og der kan være forhold, som man på nuværende tidspunkt ikke er klar over.

Landbrugsorganisationernes bekymringspunkt i forhold til galvanisering af stel og overfladebehandling af paneler er vurderet af Teknologisk Institut i 2019, og Kolding Kommune har siden fulgt op i forhold til undersøgelser for afgivelse af PFAS-stoffer fra evt. overfladebehandling af panelerne.

Stellene vil ofte bestå af varmegalvaniseret stål, som er overfladebehandlet med zink. Afgivelse af zink fra stativernes galvanisering er mindre end 1 g/m², mens det naturlige baggrunds niveau i jorden i Danmark typisk er imellem 10 til 300 g/m³.

Solcelleglas er ofte coatede med titaniumoxid eller evt. grafen. Risikoen for udvaskning af disse til grundvandet betragtes som lille, idet titaniumoxid og grafen ikke er opløselige i vand, så udvaskning til grundvandet vurderes som meget lille.

Kolding Kommune har i samarbejde med DTU og Better Energy fået undersøgt afgivelse af PFAS fra solcellepaneler ved wipe-tests. Resultatet af wipe-testene på forskellige solcellepaneler viste, at udvaskning af PFAS-stoffer til grundvandet ikke vil ske i målbare koncentrationer. Høringssvaret har ikke ført til ændringer i planen.

INDVINDINGSTILLADELSER

Jf. retningslinje nr. 46 mener TREFOR Vand, at det ikke er hensigtsmæssigt, at der i udgangspunktet kan opnås indvindingstilladelse til erhvervsanlæg til produktionsvand, uden at der tages højde for områdets drikkevandsressourcer. Såfremt det indvundne grundvand kan være egnet til drikkevandsformål, vil indvindingen derfor kunne styrke forsyningssikkerheden, hvis det tilhørte det almene vandværk.

Hvis det almene vandværk ønsker at forsyne et erhverv med produktionsvand (teknisk vand uden drikkevandskvalitet), bør det almene vandværk få første prioritet.

TREFOR Vand ønsker en rettelse til retningslinje nr. 46, som sikrer, at der tages højde for områdets drikkevandsressourcer, før en indvindingstilladelse udstedes. Derudover bør der tages hensyn til de almene vandværkers eksisterende infrastruktur anlæg, så vand leveret til produktionsvand er baseret på den samfundsøkonomiske bedste løsning.

Kolding Kommunes bemærkninger

Kolding Kommune skelner imellem indvindingstilladelser til formål med drikkevandskvalitet og indvindingstilladelser til formål uden drikkevandskvalitet. Retningslinje nr. 46 er møntet på tilladelser til anlæg uden krav til drikkevandskvalitet – f.eks. proceskølevand til produktion. Kolding Kommune mener ikke, at der skal bruges grundvand med drikkevandskvalitet til disse formål. Anlæg til produktionsvand får ikke mulighed for at etablere borer til de dybe grundvandsmagasiner, hvor vandkvaliteten er bedst. De får indvindingstilladelser til terrænnære grundvandsmagasiner, hvor vandkvaliteten generelt ikke er særlig god i Kolding kommune. Tilladelse gives dog kun, hvis der ikke sker en negativ påvirkning af det omgivende miljø. Kolding Kommune tilføjer til retningslinjen, at tilladelse kun kan gives, når der indvindes fra et grundvandsmagasin uden interesse for almen vandforsyning.

FORSYNINGSGRÆNSER

Bjert-Stenderup Vandværk har ønsket en tilretning af forsyningsgrænsen op til TREFOR Vand, således at Bjert-Stenderup Vandværk forsyner hele området nord for Skamlingvejen frem til rundkørslen, og TREFOR Vand forsyner syd for Skamlingvejen.

Kolding Kommunes bemærkninger

Kolding Kommune har haft kontaktet TREFOR Vand, der har accepteret ændringen under forudsætning af, at nuværende kunder ved TREFOR Vand forbliver kunder ved TREFOR Vand. Forsyningsgrænsen er derfor tilpasset.

ANALYSEFREKVENNS OG HANDLING VED FUND AF MILJØFREMMEDE STOFFER

TREFOR Vand ønsker, at overvågningsfrekvensen i tabel 8.13 ved fund af miljøfremmede stoffer sættes op, så de ligeledes kan rumme TREFOR Vands ønsker om prøvetagningshyppighed – f.eks. månedlige analyser ved fund af miljøfremmede stoffer over drikkevandskvalitetskravet.

Kolding Kommunes bemærkninger

Tabel 8.13 tilrettes med intervaller, så den både kan rumme TREFOR Vands ønsker om overvågningsfrekvens og de øvrige vandværkers overvågningsfrekvens.

RESSOURCEFORBRUG OG BÆREDYGTIG INDVINDING

Kolding Vandråd mener, at det ikke er korrekt, at gennemsnitsforbruget er 0,44 kWh for at producere og udpumpe 1 m³ vand. Der er i høringssvaret medsendt en tabel fra Danske Vandværker, hvoraf det fremgår, at der er forskel i energiforbruget afhængig af vandværkets udpumpning.

Kolding Kommunes bemærkninger

De 0,44 kWh stammer fra DANVAS "Vand i tal – statistik og Benchmarking". DANVA repræsenterer dog overvejende større forsyningsselskaber med en større indvinding. Tallet svarer meget godt til Danske Vandværkers beregning for vandværker, der leverer mere end 800.000 m³/år. For at nuancere billedet medtager Kolding Kommune derfor i stedet Danske Vandværkers tabel, og teksten opdateres i forhold til dette.

SAMMENFATTENDE REDEGØRELSE

I forbindelse med forslag til planen VoresVand er der udarbejdet en miljørapport (bilag 2), hvor biologisk mangfoldighed, grundvand og drikkevand samt befolkningen og menneskers sundhed er behandlet.

Generelt gælder, at der i miljøvurderingen ikke er identificeret væsentligt negative påvirkninger af de undersøgte miljøtemaer, og der er derfor ikke behov for afværgeforanstaltninger eller overvågning. Der er konstateret en række positive indvirkninger på flere af de undersøgte miljøtemaer.

Efter den offentlige høring af planen VoresVand og den tilhørende miljørapport er der udarbejdet en sammenfattende redegørelse. Se bilag 4. Den sammenfattende redegørelse skal offentliggøres samtidig med den endelige vedtagelse af planen VoresVand.

Bilag

Bilag 1 - planen VoresVand

Bilag 2 - Miljørapport

Bilag 3 - Hvidbog

Bilag 4 - Sammenfattende redegørelse

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 2: Endelig godkendelse af Natura 2000 handleplaner for Svanemosen og Lillebælt

23/23727

Resumé

Forvaltningen har udarbejdet forslag til to Natura 2000-handleplaner for henholdsvis Svanemosen og Lillebælt på baggrund af Statens Natura 2000-planer, der blev offentliggjort den 3. juli 2023. Handleplanerne er lovpligtige og de har været sendt i offentlig høring i 8 uger. Der henvises til beslutningspunkt på Natur-, Miljø og Klimas udvalgs møde den 7. februar 2024, hvor udvalget vedtog at sende forslagene i 8 ugers offentlig høring.

Handleplanerne er gældende for en 6-årig periode fra 2022-2027 og angiver hvilke indsatser, der prioriteres gennemført i perioden, og hvem, der er ansvarlige for opgaven. Indsatserne gennemføres via frivillige aftaler med lodsejerne.

Der er indkommet et høringssvar til handleplanen for Svanemosen og to høringssvar til handleplanen for Lillebælt. De indkomne høringssvar har givet anledning til rettelser af teknisk karakter og bemærkninger, der er taget til efterretning i de to planer.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima
Økonomi og Strategi
Byrådet

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at høringssvarene tages til efterretning,

at Natura 2000-handleplanerne for Svanemosen og Lillebælt godkendes.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Indstilles til godkendelse.

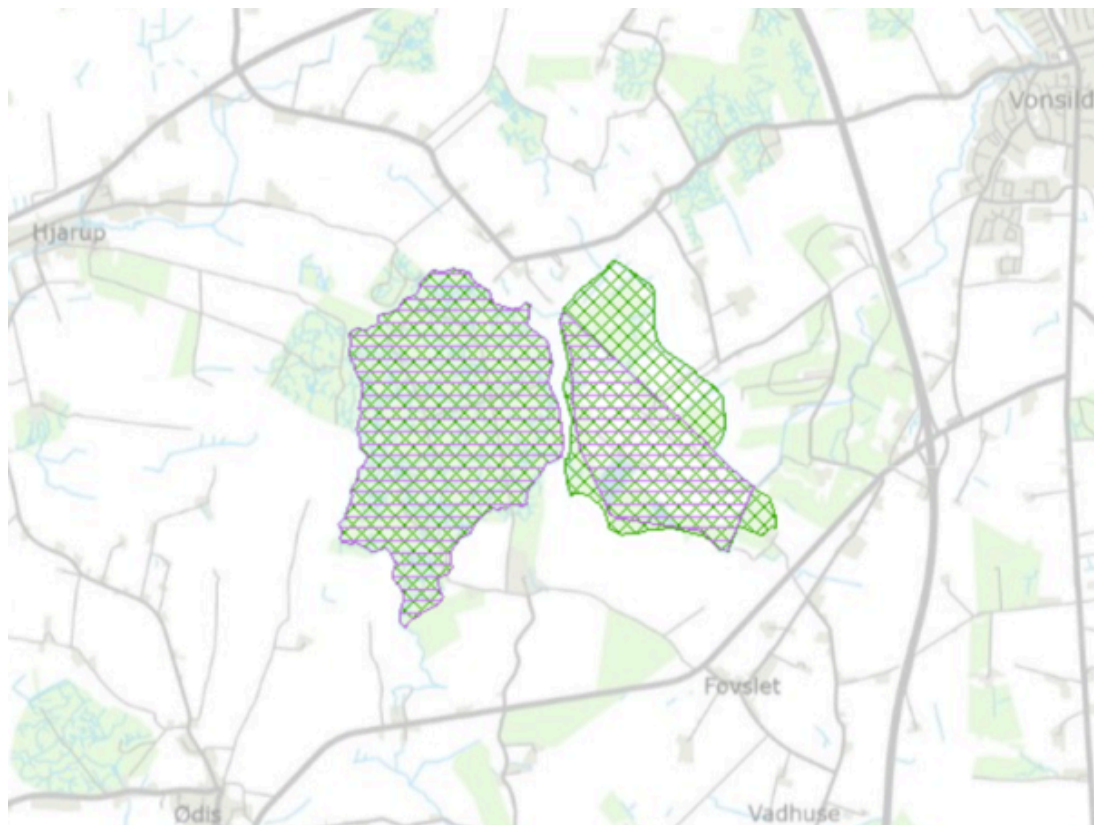
Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

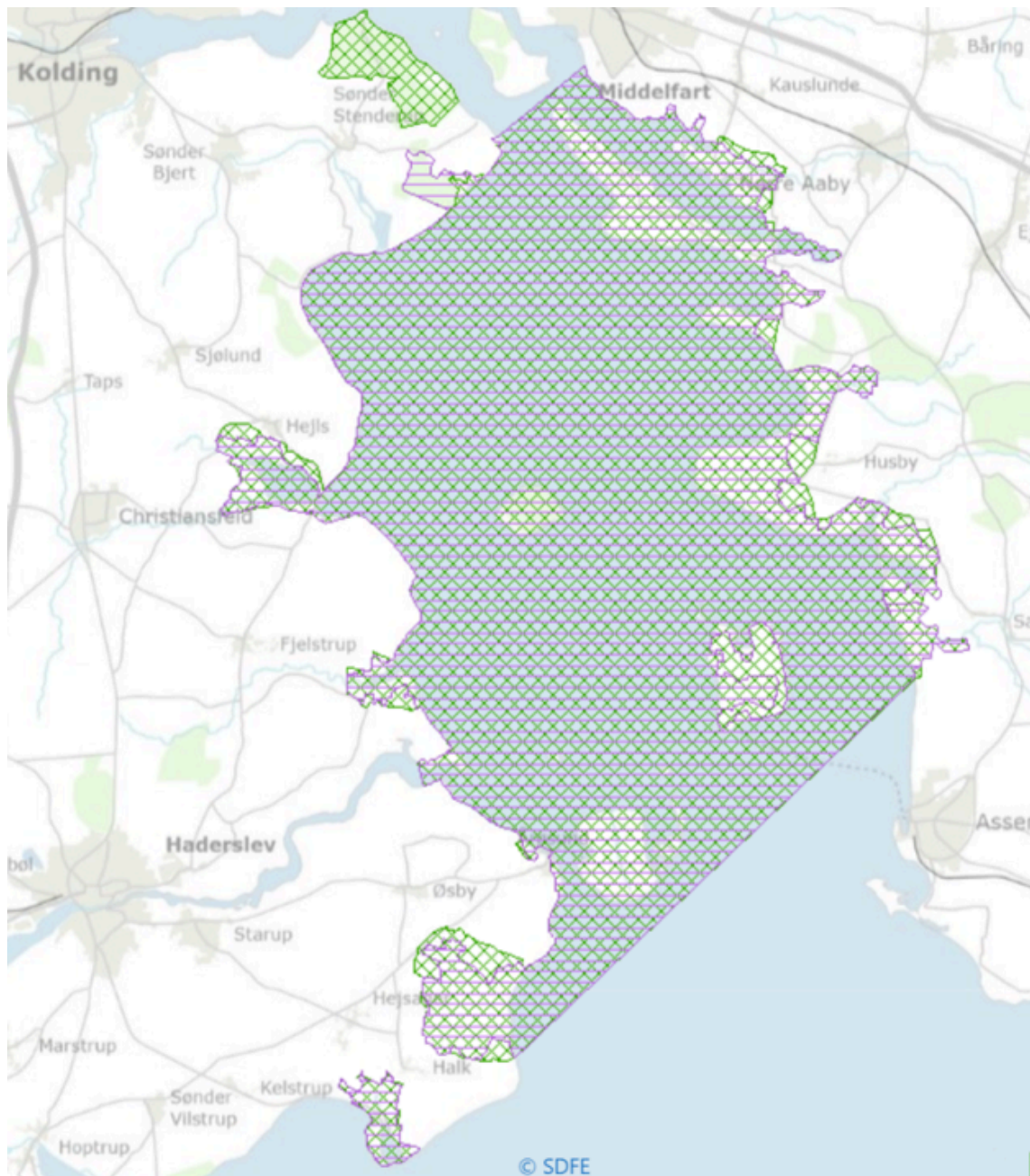
Sagsfremstilling

Natur-, Miljø og Klima godkendte den 7. februar 2024 at sende Natura 2000 handleplanerne for henholdsvis Svanemosen og Lillebælt i 8 uger høring.

De to Natura 2000-områder ligger helt eller delvist i Kolding kommune. Forvaltningen har derfor udarbejdet Natura-2000 handleplaner for henholdsvis Svanemosen (Natura 2000-område nr. 226, Habitatområde H250 og Fuglebeskyttelsesområde F120) se bilag 1 og Lillebælt (Natura 2000-område nr. 112, Habitatområde H96 og Fuglebeskyttelsesområde F47) se bilag 2.



Natura 2000-området for Svanemosen og Fovslet Skov. Habitatområde er skraveret grønt og fuglebeskyttelsesområde er skraveret lilla.



Natura 2000-område for

Lillebælt. Habitatområde er skraveret grønt og fuglebeskyttelsesområde er skraveret lilla.

Hver Natura 2000-plan indeholder langsigtede målsætninger for naturen i områderne, samt en oversigt over de indsatser, der skal gennemføres i planperioden 2022-2027. Natura 2000-planerne har overordnet fokus på:

- Mere naturlige processer og naturens robusthed
- At sikre og forbedre tilstanden af den eksisterende natur og levesteder
- At bekæmpe invasive arter

Udarbejdelse af handleplanen for Natura 2000-området Svanemosen er sket i samarbejde mellem Naturstyrelsen og Kolding Kommune, idet Naturstyrelsen er myndighed for den centrale statsejede del af mosen og kommunen er myndighed for de private arealer i randzonen. Naturstyrelsen er desuden myndighed på Fovslet Skov, som er kommet med i 3. planperiode.

Udarbejdelsen af handleplanen for Natura 2000-området Lillebælt er sket i tæt samarbejde mellem de fire kommuner Middelfart, Assens, Haderslev og Kolding, som området er beliggende i, samt Naturstyrelsen. Naturstyrelsen er bl.a. myndighed på Stenderup Nørreskov og Midtskov, som er kommet med i 3. planperiode.

Høringssvar til Natura 2000-handleplan for Lillebælt:

Der er indkommet to høringssvar fra henholdsvis Forsvarsministeriet og Miljøministeriet/Miljøstyrelsen.

Forsvarsministeriet gør opmærksom på, at de ønsker at blive inddraget såfremt der skal ske indsatser på to skydeterræner i Haderslev kommune, så dette høringssvar er ikke aktuelt for Kolding Kommune.

Høringssvaret fra Miljøministeriet/Miljøstyrelsen indeholder bemærkninger til følgende emner:

- 1) Indsatser med frivillig gennemførelse. Indsatserne skal som udgangspunkt ske ved frivillige aftaler med lodsejerne
- 2) Henvisninger til love og de lovmæssige bindinger
- 3) Redegørelse for gennemførelse af Natura 2000-handleplan fra sidste planperiode
- 4) Behov for indsatser
- 5) Indsatser fordelt på aktør
- 6) Miljøstyrelsens bidrag til Natura 2000-handleplanerne

Høringssvar til 2000-handleplan for Svanemosen:

Der er indkommet et høringssvar fra Miljøministeriet/Miljøstyrelsen og det har samme indhold som til handleplanen for Lillebælt.

Et resume af høringssvarene til de to handleplaner og de berørte kommuners bemærkninger kan ses i hvidbøgerne i bilag 3 og 4.

Høringssvarene er til begge planer af teknisk karakter og har ført til enkelte rettelser og bemærkninger, der er taget til efterretning.

Udarbejdelsen af Natura 2000-handleplanerne har ingen budgetmæssige konsekvenser for Kolding Kommune.

Indsatserne forventes primært løftet via Landdistriktsprogrammet, andre statslige puljer til f.eks. klimalavbundsprojekter og fonde.

Ophæng til politikker, strategier m.m.

Natura 2000-handleplanerne understøtter en række mål og indsatser i den kommunale planlægning, som bl.a.

Biodiversitetsstrategien, Bæredygtighedsstrategien, Naturkvalitetsplanen og Outdoorstrategien. Desuden understøtter det fokusområderne Mere plads til natur og Naturoplevelser i Natur, Miljø og Klimas politikprogram.

Bilag

Endelig Natura 2000-Handleplan Lillebælt_22_5_24.pdf

Endelig version - Natura 2000 handleplan - Svanemosen

Høringssvar til Lillebælt.docx

Hvidbog_Svanemosen_2305_2024

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 3: Status på projekt "Marielunds fredningen"

24/10754

Resumé

Medlem af udvalget Natur, Miljø og Klima Yrsa Mastrup (V) har anmodet om at få et punkt optaget på Natur, Miljø og Klimas dagsorden.

Punktet omhandler en status på projekt "Marielunds fredningen".

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Godkendt.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Medlem af udvalget Natur, Miljø og Klima Yrsa Mastrup (V) har anmodet om at følgende punkt optages på Natur, Miljø og Klimas dagsorden.

På vegne af Venstre ønsker vi at få en opfølgning på flg. projekt: "Marielunds fredningen". Lige nu er der en forundersøgelse i gang blandt lodsejere og brugere af skoven, hvad er status?

Forvaltningens bemærkninger:

Forvaltningen vil på mødet give en mundtlig status på projektet.

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 4: Biodiversitet - redegørelse over kommunale arealer, der er forpagtede

24/13146

Resumé

Medlem af udvalget Natur, Miljø og Klima Molle Lykke Nielsen (O) har anmodet om at få et punkt optaget på Natur, Miljø og Klimas dagsorden.

Punktet omhandler et ønske om en redegørelse over kommunale arealer, der er forpagtede, udlejede til landbrug til flg. Afgræsning, høslåning, drevet som traditionelt landbrug.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår, at

det af Molle Lykke Nielsen (O) fremsatte forslag drøftes.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Drøftet.

Forvaltningen udarbejder en redegørelse for kommunale arealer, der er forpagtet.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Baggrund:

Medlem af udvalget Natur, Miljø og Klima Molle Lykke Nielsen (O) har anmodet om, at følgende punkt optages på Natur, Miljø og Klimas dagsorden.

”Som medlem i Natur-, Miljø- og Klimaudvalget ønsker Molle Lykke Nielsen DF, en redegørelse over kommunale arealer, der er forpagtede, udlejede til landbrug til flg:

Afgræsning, høslåning, drevet som traditionel landbrug.

Oversigt over indtægter til kommunen for bortforpagtning.

Dette er med baggrund i et mindre areal i Christiansfeld, der blomstrer med alverdens vilde flora, men bare høklippes 2x årligt til ærgrelse for beboere i området.

Arealet er beliggende øst for Gl. Kongevej bag Spejderhytten.”

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 5: Implementering af bekendtgørelse om måling og indberetning af legionella i Kolding Kommune

24/9697

Resumé

Den 1. juli 2024 træder bekendtgørelse om måling og indberetning af legionella i kraft. Bekendtgørelsen implementerer dele af Europa Parlamentet og Rådets direktiv nr. 2020/2184 af 16. december 2020 om kvaliteten af drikkevand – drikkevandsdirektivet. Formålet med bekendtgørelsen er at fremskaffe viden om håndteringen af Legionella og fastslå, at indberetning skal ske til kommunalbestyrelsen, og at håndteringspligten påhviler bygningssejer.

Sagen behandles i

Plan og Teknik
Natur, Miljø og Klima

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at bekendtgørelse om måling og indberetning af legionella implementeres i Kolding Kommune med de i bekendtgørelsen fastsatte vilkår og omfattende de i bekendtgørelsen prioriterede ejendomme.

Beslutning Plan og Teknik den 10-06-2024

Godkendt.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Godkendt.

Udvalget anbefaler, at det henstilles til kommunens bygningsdrift, at det sikres, at vandtemperaturen er tilstrækkelig høj til at undgå legionellabakterier.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Den 1. juli 2024 træder bekendtgørelse om måling og indberetning af legionella i kraft. Bekendtgørelsen implementerer dele af Europa Parlamentet og Rådets direktiv nr. 2020/2184 af 16. december 2020 om kvaliteten af drikkevand – drikkevandsdirektivet. Formålet med bekendtgørelsen er at fremskaffe viden om håndteringen af legionella og fastslå, at indsamlingspligten påhviler kommunalbestyrelsen, og at håndteringspligten påhviler bygningssejere.

Legionella er en bakterie, der via luftbåren vand kan forårsage legionærsyge, der er en alvorlig lungebetændelse. Sygdommen kan være dødelig for personer med svækket immunforsvar. Legionella findes i biofilm, som især vokser i vandhaner, brusere og varmtvandsbeholdere ved 20-45 grader celsius.

Hvis forekomst af legionella giver anledning til sundhedsfare, vil reglerne i byggeloven og bygningsreglementet finde anvendelse parallelt med bekendtgørelsen, ligesom eventuel smitteopsporing skal ske efter reglerne i sundhedslovgivningen.

Bekendtgørelsen gælder for offentlige og private sygehuse og plejehjem, benævnt som prioriterede ejendomme, og bestemmer, at bygningssejere skal sikre, at der i disse ejendomme kontrolleres for legionella en gang i perioden fra 2025 til 2027 og derefter en gang for hver 3-årig periode. Sygehuse og plejehjem er prioriteret, da personer med ophold disse steder forventes at være i risiko for særlig alvorlige konsekvenser, hvis de smittes med legionella.

Såfremt kontrollen viser en forekomst af legionella på eller over 1.000 Cfu/liter, skal bygningssejer sørge for, at årsagen til forekomsten påvises og træffe foranstaltninger, der kan nedbringe risikoen for fremtidige forekomster af samme karakter. Bekendtgørelsen fastsætter en handlepligt men bestemmer ikke, hvilke foranstaltninger bygningssejeren skal træffe.

Vandprøverne og de trufne foranstaltninger skal indberettes til kommunalbestyrelsen, som skal samle og videregive de indberettede resultater til Social- og Boligstyrelsen med henblik på vidensoparbejdning og indberetning til EU.

Kommunalbestyrelsen får ikke ansvar for at gennemgå resultaterne med henblik på kvalitetssikring, men hvis forholdene i en bygning vurderes at være til fare for sundheden, vil bygningsmyndigheden behandle sagen.

Hvis bygningsejere undlader at føre kontrol, foretage indberetning eller træffe foranstaltninger, hjemler bekendtgørelse bødestraf. Derimod er det ikke strafbart at overskride parameterværdien, da formålet med bekendtgørelsen er at skaffe viden, ikke at straffe den enkelte bygningsejer.

Bekendtgørelsen giver kommunalbestyrelsen mulighed for fra den 1. januar 2025 at udpege andre bygninger til kontrol. Der vil være tale om en afgørelse, der træffes efter forudgående partshøring, som kræver en saglig og konkret begrundelse, og som kan påklages. Kommunalbestyrelsen kan i den forbindelse lægge vægt på, om der er oplysning om forekomst af legionella det pågældende sted, og om brug af bygningen er forbundet med en sundhedsrisiko. Ligeledes giver bekendtgørelsen kommunalbestyrelsen mulighed for at fastsætte nærmere eller ændrede vilkår for kontrollen - dog under forudsætning af, at kontrollen ikke mindskes i forhold til kravene i bekendtgørelsen.

Kolding Kommune følger som bygningsejer de forskrifter, der er beskrevet i sagens bilag 1.

Bilag

Skrivelse vedr. driftsinstruktion for brugsvandsanlæg - 2021

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 6: Godkendelse af Landsbyforums vedtægter i forbindelse med optagelse af ny landsby i Landsbyforum

24/12408

Resumé

Frørup Borgerforening ønsker optagelse af Frørup som selvstændig landsby i Landsbyforum.

I forbindelse med Frørups ansøgning, har forvaltningen opdateret og konsekvensrettet Landsbyforums vedtægter.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima

Økonomi og Strategi

Byrådet

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at Frørup optages som selvstændig landsby i Landsbyforum,

at de tilrettede vedtægter godkendes.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Indstilles til godkendelse.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Frørup Borgerforening har henvendt sig til kommunens landsbykoordinator med et ønske om at Frørup kan blive optaget som selvstændig landsby i kommunens Landsbyforum.

Kommunens Landsbyforum består i øjeblikket af 20 landsbyer (Aller, Almind, Dons, Ejstrup, Eltang, Harte, Hejls/Hejlsminde, Hjarup, Jordrup, Lilballe, Sdr. Bjert, Sdr. Stenderup, Sdr. Vilstrup, Sjølund, Skanderup, Stepping, Taps, Vester Nebel, Viuf og Ødis).

Frørup har indtil nu været repræsenteret af Stepping.

Frørups forespørgsel har været forelagt Landsbyforum i høring den 18. april 2024, og Landsbyforum bakker op om dette.

I forbindelse med Frørups ansøgning, har forvaltningen opdateret og konsekvensrettet Landsbyforums vedtægter:

- I vedtægterne ændres "Kontaktforum" til "Landsbyforum".
- I vedtægterne ændres "KLF" til "Kolding Kommunes Landsbysamarbejde (KKL)"
- I § 3 tilføjes Frørup som landsby.
- I § 4 tilføjes Frørup som landsby og Frørup Borgerforening som ansvarlig for udpegningen af repræsentanter.

De opdaterede vedtægter er vedlagt.

Bilag

Landsbyforums vedtægter - forslag til opdatering

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 7: Fælles strategisk energiplanlægning

21/27327

Resumé

Strategisk energiplanlægning er afgørende for at skabe en bæredygtig, sikker og energieffektiv fremtid, der opfylder samfundets behov til grøn omstilling. Forvaltningen har sammen med Vejle, Fredericia og Middelfart Kommuner arbejdet med strategisk energiplanlægning med afsæt i de energiinfrastrukturer og samarbejder, man har til fælles allerede.

Arbejdet har taget udgangspunkt i en fælles kortlægning og analyse, udarbejdet af EA-analyse af kommunens nuværende energisystemer, klimamål og fremtidstendenser. I forlængelse heraf har kommunerne arbejdet med at afdække fremtidstendenser, dilemmaer og udfordringer inden for energiområdet. Arbejdet er udmøntet i en rapport, der belyser en række højaktuelle energitemaer og giver et bud på, hvad næste skridt skal være.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at orienteringen om fælles strategisk energiplanlægning tages til efterretning.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Godkendt.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Ifølge Kolding Kommunes Klimahandleplan er der i bilaget vedr. Klimavenlig Energi et tiltag om Strategisk energiplan. Formålet med den strategiske energiplan er at give et overblik over energisystemerne i Trekantområdet og sammenhæng til de øvrige energisystemer i Danmark samt at danne beslutningsgrundlag for indsatsen for omlægning af energiområdet til at blive CO2 neutral.

Forvaltningen har sammen med Vejle, Fredericia og Middelfart kommuner arbejdet med strategisk energiplanlægning med afsæt i de energiinfrastrukturer og samarbejder, man har til fælles allerede.

Udover at have fælles energiselskaber og infrastrukturer er de fire kommuner også forskellige. Middelfart har fokus på energifællesskaber og lokale borgernære løsninger, Fredericia har fokus på PtX, transport- og logistik og industrielle symbioser. Kolding og Vejle har fokus på opsætning af energiproducerende anlæg fra sol og vind, i Kolding er der et samarbejde med BlueKolding om muligheder for lokal fjernvarme, og i Vejle er der et særligt fokus på energiparker og samarbejde med erhvervslivet i energinetværk. Forskellighederne er en styrke, som gør, at vi sammen står stærkere i forhold til viden og i forhold til at opnå de fælles mål om grøn omstilling, forsyningssikkerhed, erhvervsudvikling og synergier i Trekantområdet.

Hovedtemaerne i planen omhandler etablering af vedvarende energianlæg, forbedring af energiinfrastrukturen og optimering af rammevilkår. Planen fremhæver betydningen af sektorkobling, hvor synergier mellem forskellige energisektorer kan udnyttes for at skabe et mere fleksibelt og robust energisystem. Ligesom et effektivt, forsyningssikkert og grønt energisystem er vigtigt for fremtidens erhvervsudvikling.

Power to X-teknologier skal i fremtiden bruges til at omdanne grøn strøm til andre energiformer, der kan lagres og transporteres, og som kan anvendes i sektorer, der ikke let kan elektrificeres. Dette understreger tillige behovet for en strategi for teknisk vand og sikring af bæredygtige kulstofkilder.

I planen beskrives også udfordringerne ved at sikre tilstrækkelig og rettidig udbygning af el- og brintnet, samt nødvendigheden af at navigere i udfasningen af naturgas. Her spiller varmeplanlægning en central rolle i at sikre balancering i fremtidens energisystem.

Den Strategiske Energiplan er et vigtigt skridt mod at opnå en bæredygtig energifremtid og koordinering af indsatsen på tværs af kommunegrænser og sektorer. Det kræver fortsat dialog, samarbejde og proaktiv tilgang for at overvinde de

regulatoriske, tekniske og organisatoriske barrierer.

Kommunernes samarbejde er afgørende for at realisere de ambitiøse mål om grøn omstilling og for at sikre, at Trekantområdet bliver en førende region inden for bæredygtig energiproduktion og -forbrug.

På mødet præsenteres planens emner, dilemmaer/udfordringer og næste skridt samt et forslag til det videre arbejde og organisering.

Foreløbigt udkast til Fælles strategisk Energiplan er vedhæftet. Der mangler de sidste rettelser, forventes færdig uge 22.

Ophæng til politikker, strategier m.m.

Indsatsen har ophæng i følgende:

- Plan og Tekniks politiske program, særligt indsatsen Bæredygtig udvikling (prioritere planlægning af vedvarende energiprojekter)
- Natur, Miljø og Klimas politiske program, særligt indsatsen et klima i balance
- Kolding Kommunes Klimahandleplan

Bilag

Forslag til strategisk Energiplan 24.05

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 8: Orientering og beslutning i forhold til VE anlæg i Kolding kommune

24/10430

Resumé

Medlem af udvalget Natur, Miljø og Klima Freddy Christensen (C) har anmodet om at få et punkt optaget på Natur, Miljø og Klimas dagsorden.

Punktet omhandler et forslag om, at Natur, Miljø og Klima på hvert møde bliver orienteret om en status på VE anlæg i Kolding kommune.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår, at

det af Freddy Christensen (C) fremsatte forslag drøftes.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Drøftet.

Forvaltningen vil fremover give udvalget en halvårlig status (forår og efterår) eller hvis der er nyt om projekterne.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Baggrund:

Medlem af udvalget Natur, Miljø og Klima Freddy Christensen (C) har anmodet om, at følgende punkt optages på Natur, Miljø og Klimas dagsorden.

”Jeg vil gerne have at der kommer et punkt på til næste dagsorden møde i Natur, Miljø og Klima

Jeg vil gerne have at vi bliver orienteret om følgende på hver møde i udvalget frem over

Hvor langt er vi med VE anlæg, der er i fuld gang?

Hvor mangler er der i pipeline?

Hvor mange ansøgninger, der på vej, som I ved noget om?

Hvordan, og hvor ligger de geografisk og hvor meget strøm giver de, hvis de bliver gennemført som det ligger i planerne?

Hvem er det, der ansøger om VE anlæg?”

Forvaltningens bemærkninger:

Forvaltningen vil på møde give en status over igangværende og planlagte VE projekter.

Da arbejdet med vedvarende energi er langsigtet, må det forventes at der på månedsbasis ofte ikke vil være ændringer i forhold til foregående måned. Forvaltningen foreslår derfor, at der gives kvartalsvis orientering om projekterne.

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 9: Kåring af Årets træ i Kolding kommune

24/11908

Resumé

Medlem af udvalget Natur, Miljø og Klima Filip Bekic Bladt (A) har anmodet om at få et punkt optaget på Natur, Miljø og Klimas dagsorden.

Punktet omhandler et forslag om, at der hvert år afholdes en borgerkonkurrence om ”Årets træ”.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår, at

det af Filip Bekic Bladt (A) fremsatte forslag drøftes.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Drøftet.

Udvalget tilslutter sig det af Filip Bekic Bladt (A) fremsatte forslag med den præcisering, at kåringen foregår i 2025 og at udvalget præsenteres for udvælgelsesprocessen i efteråret 2024.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Baggrund:

Medlem af udvalget Natur, Miljø og Klima Filip Bekic Bladt (A) har anmodet om, at følgende punkt optages på Natur, Miljø og Klimas dagsorden.

”På vores studietur til Holland blev vi meget inspireret af specielt Leeuwardens tilgang til træer og bynatur. Vores opfattelse er at borgerne i Leeuwarden har en stor forståelse for vigtigheden af begrønning i byen, samt naturværdien i de forskellige træer og planter. En af de spændende tiltag de havde gjort var en årlig konkurrence om ”Årets træ”. I konkurrencen kan alle borgere i byen nominere et træ, som kan være med i konkurrencen. Ud fra de indstillinger der er kommet fra borgerne vælger forvaltningen 5-10 træer, som borgerne kan stemme på. Kriterierne er brede og skal både rumme naturværdi, samt historie og rekreativ værdi. Vindertræet bliver markeret med en lille ceremoni og et lille skilt på træet.

Vi tror på at denne lille konkurrence kan være med til at øge kendskabet af områder i kommunen, samt blive klogere på vigtigheden af træer og de unikke egenskaber træer har. Vi foreslår derfor konkurrencen allerede sættes i gang i efteråret og gælder for hele kommunen.”

Forvaltningens bemærkninger:

Forvaltningen gør opmærksom på at opgaven kræver ressourcer til følgende opgaver:

- beskrivelse af kriterier for ansøgning
- annoncering/ formidling om tiltaget
- udvælgelse
- plantning
- event

Forvaltningen gør opmærksom på indsatsen omkring bytræer og skiltning af disse. Der skal sikres en synergi imellem de to indsatser og en tydeliggørelse af forskellene.

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 10: Endelig vedtagelse af Spildevandsplantillæg 2018-27 - Nyt boligområde ved Bøgehøjgård, Nr. Bjert

23/18465

Resumé

Lokalplanforslaget nr. 0514-11 beskriver rammerne for et nyt boligområde med 45-55 enfamiliehuse og en daginstitution med tilhørende grønne arealer ved Bøgehøjgård, Nr. Bjert. Der er i den forbindelse udarbejdet et forslag til Spildevandsplantillæg 2018-27, der præciserer, hvordan spildevand og regnvand skal håndteres i lokalplanområdet.

Spildevandsplantillægget udgør – sammen med den eksisterende spildevandsplan 2018-2025 (Blå Plan) – plangrundlaget for at gennemføre spildevandskloakering og regnvandshåndtering, så spildevand og regnvand håndteres af forsyningselskabet (BlueKolding). Området er i dag ikke kloakeret.

Tillægget giver det juridiske grundlag for at foretage eventuelle nødvendige arealerhvervelser i forbindelse med etablering af regn- og spildevandsledninger.

Det planlagte tiltag understøtter det politiske fokusområde: Mere plads til natur og naturoplevelser, forbedre forholdene for dyrelivet i Kolding Fjord og langs Lillebæltskysten ved at udplante ålegræs, etablere stenrev og fortsat at reducere i spildevandsoverløb.

Forslaget til Spildevandsplantillæg 2018-27 til Kolding Kommune Spildevandsplan 2018-2025 har været i 8 ugers offentlig høring.

Der er ikke indkommet nogen høringssvar.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima
Økonomi og Strategi
Byrådet

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at forslag til Spildevandsplantillæg 2018-27 godkendes,

at Kolding Kommune udtrykker ekspropriationsvilje i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 58 til ekspropriation af servitutpålæg vedrørende etablering af regn- og spildevandsledninger på det nedenstående anførte arealer til fordel for BlueKolding A/S, og

at Kolding Kommune igangsætter ekspropriationssager i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 58, såfremt de pågældende lodsejere ikke frivilligt tiltræder de nødvendige servitutpålæg vedrørende regnvandsledningens placering, idet det er en forudsætning, at BlueKolding A/S holder kommunen skadesløs i enhver henseende som følge af projektet og ekspropriationen.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Indstilles til godkendelse.

Fraværende:

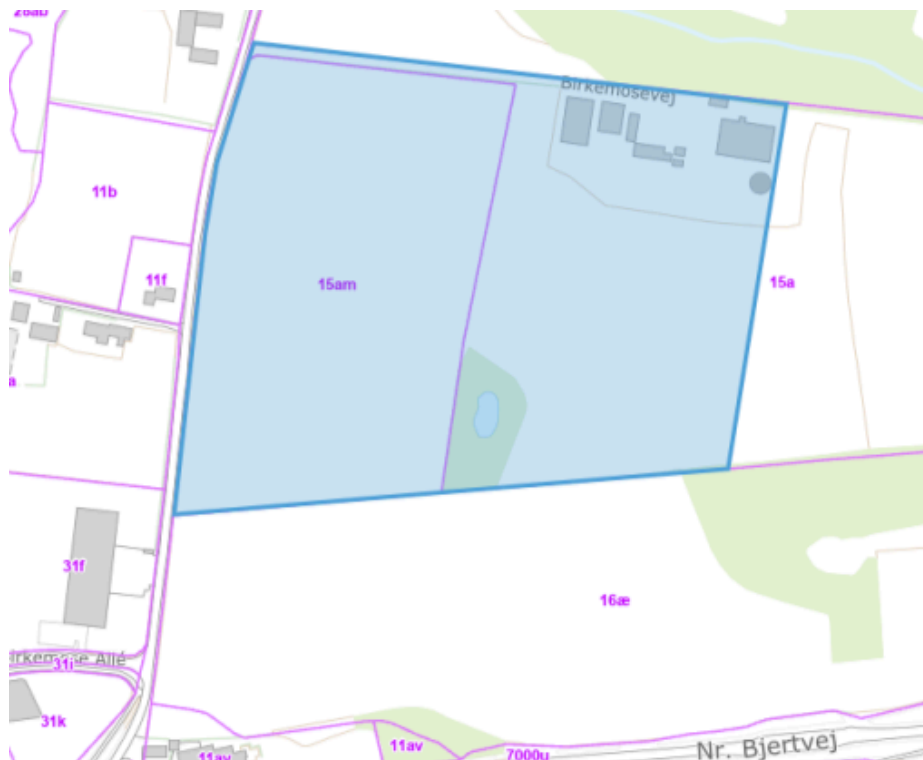
Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Spildevandsplantillæg 2018-27 til Kolding Kommunes Spildevandsplan 2018-2025 (Blå Plan) ændrer områdets kloakopland fra ukloakeret til fremtidig separatkloakeret således at:

- Husspildevand fra områdets boliger tilsluttes BlueKoldings kloak og ledes til renseanlæg i Agtrup.
- Regnvand fra de enkelte grunde, veje, stier og fællesarealer tilsluttes BlueKoldings regnvandssystem, hvorfra det ledes til rensning og forsinkelse i et regnvandsbassin.

Området omfattet af spildevandsplantillægget ses herunder.



Forslaget til Spildevandsplantillæg 2018-27 til Kolding Kommune Spildevandsplan 2018-2025 har været i 8 ugers offentlig høring.

Der er ikke indkommet nogen høringsvar.

Ophæng til politikker, strategier m.m.

Natur, Miljø og Klimas politiske fokusområde: Mere plads til natur og naturoplevelser, forbedre forholdene for dyrelivet i Kolding Fjord og langs Lillebæltskysten ved at udplante ålegræs, etablere stenrev og fortsat at reducere i spildevandsoverløb.

Bilag

Spildevandsplantillæg 2018-27 m. bilag

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 11: Budgetopfølgning pr. 30. april 2024 for Natur, Miljø og Klima

24/4675

Resumé

Budgetopfølgning pr. 30. april 2024 for Natur, Miljø og Klima vedrørende Miljøpolitik og Lokaldemokratipolitik.

Forventningen til regnskab 2024 er:

- Regnskabet for Miljøpolitik forventes at blive et mindreforbrug på 300.000 kr.
- Regnskabet for Lokaldemokratipolitik forventes at blive et mindreforbrug på 500.000 kr.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at budgetopfølgningen pr. 30. april 2024 tages til efterretning.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Godkendt.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

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

Opfølgningen fokuserer på områdets forbrug holdt op imod budgettet samt det skønnede års forbrug. Denne opfølgning vil igen blive forelagt Natur, Miljø og Klima 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 Klima på møderne i august og november.

I nedenstående tabel er budgettet og det forventede forbrug specificeret. Opfølgningen viser, at der forventes balance i regnskaberne for de enkelte politikområder.

Miljøpolitik

Budgetområde	Korrigeret budget i 1.000 kr.	Forbrug i 1.000 kr.	Forbrugs-%	Forventet årsforbrug	Forventet mer-/mindreforbrug	Note
Miljø	951	369	39	951	0	1
Skadedyr	590	1.270	215	590	0	2
Natur og vand	7.775	443	6	7.775	0	3
Miljø og Erhverv	-26	427	-1.641	-26	0	4
Bæredygtighed	544	12	2	544	0	5
Batterier	100	6	6	100	0	6
Klima	534	82	15	534	0	7

Budgetområde	Korrigeret budget i 1.000 kr.	Forbrug i 1.000 kr.	Forbrugs-%	Forventet årsforbrug	Forventet mer-/mindreforbrug	Note
I alt	10.468	2.608	25	10.468	-300	8

Note 1 Miljø

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

Note 2 Skadedyr

Skadedyrsbekæmpelsen er endnu ikke opkrævet. Den opkræves via ejendomsbidragsbilletten pr. 30. juni. 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 Natur og vand

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

Note 4 Miljø og Erhverv

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 foreningsssag.

Brugerbetalingsindtægterne fra landbrugs- og virksomhedsopgaver skal jf. bekendtgørelsen opgøres for opgaver, udført i perioden fra 1. november 2023 til 1. november 2024, og vil først fremgå af budgettet i forbindelse med udsendelse af regningerne efter 1. november 2024.

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

Note 5 Bæredygtighed

Udgifterne vedrører bæredygtighedsprojekter, som eksempelvis bæredygtighedsstrategi.

Note 6 Batterier

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 Klima

Indeholder bl.a. spildevandsopgaver og grundvandsbeskyttelse.

Note 8

Det vides endnu ikke på hvilke områder mindreforbruget kommer, men samlet forventes det at blive på 300.000 kr.

Lokaldemokratipolitik

Budgetområde	Korrigeret budget i 1000 kr.	Forbrug i 1.000 kr.	Forbrugs-%	Forventet årsforbrug	Forventet mer-/mindreforbrug	Note
Bydelspuljen	777	5	1	777	0	9
Landsbypuljen	3.089	257	8	3.089	0	10
Centerbypuljen	1.148	1	0	1.148	0	11
Landsbyfællesskabsplaner	633	61	10	633	0	12
I alt	5.647	324	6	5.647	-500	13

Note 9 Bydelspuljen

Budgettet i Bydelspuljen blev udvalgsbehandlet i maj.

Note 10 Landsbypuljen

Budgettet i Landsbypuljen bliver udvalgsbehandlet i marts.

Note 11 Centerbypuljen

Budgettet i Centerbypuljen fordeles efter aftale med de tre centerbyer (Christiansfeld, Lunderskov og Vamdrup).

Note 12 Landsbyfællesskabsplaner

Der udarbejdes årligt en landsbyfællesskabsplan. Planen for området Jordrup/ Fynslund er afsluttet.

Note 13

Det vides endnu ikke på hvilke områder mindreforbruget kommer, men samlet forventes det at blive på 500.000 kr.

Bemærkninger fra Koncernøkonomi

Der er ikke yderligere bemærkninger til punktet.

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 12: Foreløbig drøftelse af budgetbidrag 2025-2028 for Miljø- og Lokaldemokratipolitik

24/9243

Resumé

Med udgangspunkt i Budgetstrategi 2025-2028 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 2025-2028 sker på mødet den 12. august 2024.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at budgetbidraget tages til efterretning.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Godkendt.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Ifølge tidsplanen for budget 2025 skal udvalgene drøfte foreløbigt budgetbidrag senest i juni 2024. Når udvalgene vedtager deres budgetbidrag, står de inde for, at de kan a) holde rammen og b) opretholde det vedtagne serviceniveau. Formålet med den foreløbige drøftelse af budgetbidraget er at redegøre for de udfordringer og muligheder, der er i forhold til rammeoverholdelse.

Nedenstående tabeller redegør for bevillingsrammen samt budgetbidraget for Miljø- og Lokaldemokratipolitik (i hele 1.000 kr.) opgjort pr. 16. maj 2024. Linjerne i tabellen er opsat i kronologisk rækkefølge, og starter derfor i 2024-pris- og lønniveau og bliver undervejs fremskrevet til 2025-pris- og lønniveau (PL).

Tabel 1: Foreløbigt budgetbidrag for Miljøpolitik (i hele 1.000 kr.)

	2025	2026	2027	2028
Foreløbig bevilling, årsbudget 2024, 2024-PL	9.173	9.090	9.004	9.004
Korrektioner inden pris- og lønfremskrivning (PL)				
PL-fremskrivning pr. dato (<i>herefter er alle beløb i 2025-PL</i>)	222	219	217	217
Yderligere korrektioner efter PL				
Bevillingsramme pr. dato	9.395	9.309	9.221	9.221
Foreløbigt budgetbidrag	9.395	9.309	9.221	9.221
Difference	0	0	0	0

Tabel 2: Foreløbigt budgetbidrag for Lokaldemokratipolitik (i hele 1.000 kr.)

	2025	2026	2027	2028
Foreløbig bevilling, årsbudget 2024, 2024-PL	4.115	4.083	4.047	4.047

Korrektioner inden pris-og lønfremskrivning (PL)

PL-fremskrivning pr. dato (*herefter er alle beløb i 2025-PL*)

	136	135	134	134
--	-----	-----	-----	-----

Yderligere korrektioner efter PL

Bevillingsramme pr. dato	4.251	4.218	4.181	4.181
Foreløbigt budgetbidrag	4.251	4.218	4.181	4.181
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.

Omstillingsmål, realisering

Siden 2020 har Kolding Kommune arbejdet med at skabe et økonomisk prioriteringsrum via et årligt omstillingsmål, som for Miljø- og Lokaldemokratipolitik er indfriet. Resterende omstillingsmål for Miljø- og Lokaldemokratipolitik fremgår af nedenstående tabel.

Resterende omstillingsmål 2025-2027 (i hele 1.000 kr.):

2025-PL	2025	2026	2027	2028
Beløb	0	0	0	0

Med budgetvedtagelsen for 2024 blev det besluttet at igangsætte 18 strukturelle analyser, der skal tilvejebringe det økonomiske prioriteringsrum for 2025 og frem. Denne strategiske retning er videreført i budgetstrategi 2025-2028, som Byrådet godkendte den 19. marts 2024. Heraf fremgår det, at provenuet fra de strukturelle analyser skal finansiere resterende omstillingsmål.

Hvis provenuet ikke kan dække resterende omstillingsmål i 2025-2027, har det enkelte udvalg fortsat en opgave i at realisere omstillingsmålet.

Generel reduktion på 0,25 % fra 2028

Med budgetstrategi 2025-2028 videreføres omstillingsmålene ikke fra 2028. Der er dog indarbejdet en generel reduktion på 0,25 % i 2028 svarende til 0 mio. kr. Denne reduktion bliver udmøntet ved kommende års budgetlægning. Miljø- og Lokaldemokratipolitik er undtaget fra denne reduktion.

Bemærkninger fra Koncernøkonomi

Der er ikke yderligere bemærkninger til punktet.

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 13: Budget 2025 med overslagsår 2026-2028 - ændringsforslag for Miljøpolitik

24/9243

Resumé

Der er for Miljøpolitik udarbejdet ændringsforslagene, som er listet op nedenfor:

Bæredygtig Fødevarerindsats (fælles med Sundhed og Fritid)

Ekstra ressourcer til Miljøvurderingsteamet

Ressourcer til erhvervsservice

§ 17.4 udvalg til Vores Vand, Vandforsynings- og grundvandsbeskyttelsesplan

Deltagelse i Liv i Lillebælt samarbejdet - 11 kommuner

Naturpark Lillebælt – driftsmidler til anlæg etableret for fondsmidler til Bælt i Balance. Sløjfning af brønde og borer

Sløjfning af brandhaner

Skovrejsning

Budgetnote 22 Muligheder for at fremme kloaksanering i Kolding kommune

Revision af Blå Plan – Spildevandsplanen

Reetablering af bytrækapitalen (fælles med Plan og Teknik)

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at ændringsforslagene medtages i kataloget over ændringsforslag til budgetlægningen 2025-2028.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Godkendt.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Nedenfor er en oversigt over ændringsforslagene for Miljøpolitik.

Ændringsforslagene er udarbejdet under hensyntagen til Kolding Kommunes vision og de politiske ambitioner fra Natur, Miljø og Klimas politiske program.

Beløb i 1.000 kr.)

Forslagsnr.	Tekst	Drift/Anlæg	2025	2026	2027	2028
ADM-S-01	Bæredygtig Fødevarerindsats (fælles med Sundhed og Fritid)	Drift	925	925	925	925
ADM-S-02	Ekstra ressourcer til Miljøvurderingsteamet	Drift	600	600	600	600
ADM-S-03	Ressourcer til erhvervsservice	Drift	900	900	900	900
ADM-S-04	§ 17.4 udvalg til Vores Vand, Vandforsynings- og grundvandsbeskyttelsesplan	Drift	0	600	600	300
MIL-S-01	Deltagelse i Liv i Lillebælt samarbejdet - 11 kommuner	Drift	250	250	250	250

Forslagsnr.	Tekst	Drift/Anlæg	2025	2026	2027	2028
MIL-S-02	Naturpark Lillebælt – driftsmidler til anlæg etableret for fondsmidler til Bælt i Balance	Drift	0	100	100	100
MIL-S-03	Sløjfning af brønde og boreriger	Drift	120	120	120	120
MIL-S-04	Sløjfning af brandhaner	Drift	200	200	200	200
MIL-S-05	Skovrejsning	Drift	800	800	800	800
MIL-S-06	Budgetnote 22 - Muligheder for at fremme kloaksanering i Kolding kommune	Drift	150	150	150	150
MIL-S-07	Revision af Blå Plan – Spildevandsplanen	Drift	390	150	0	0
VEJ-S-01	Reetablering af bytrækapitalen	Drift	500	500	500	500
	Drift i alt					
	Anlæg i alt					
	Samlet sum					

Kort beskrivelse af ændringsforslagene:

ADM-S-01 Bæredygtig Fødevareindsats (fælles med Sundhed og Fritid)

Dækker årsværk, basisbevilling og en pulje på 100.000 kr. Midler skal bruges til at videreføre EU-projektet Food 2030 samt implementere den kommende Fødevarestrategi.

ADM-S-02 Ekstra ressourcer til Miljøvurderingsteamet

Ekstra medarbejder til at gennemføre miljøvurderinger. VVM-direktivet er i Danmark implementeret i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Der er særligt pres på indsatsen, grundet de store projekter som f.eks. Vedvarende Energianlæg, Klimatilpasning, Marina City og eksterne projekter.

Miljøvurderinger bidrager til, at der træffes oplyste og miljømæssigt bedre beslutninger. Et væsentligt led i processen er offentlige høringer, inden den endelige beslutning træffes. Ofte en tidskrævende proces, der kræver både intern og ekstern koordinering og som følges af offentligheden – og som kan påklages.

ADM-S-03 Ressourcer til erhvervsservice

Teamet, der håndterer miljøgodkendelser og tilsynsarbejde hos kommunens virksomheder, har udfordringer med at sikre det tempo i myndighedsarbejdet, som er ønsket og forventet fra virksomhederne. For at sikre at kunne bidrage positivt til virksomhedernes behov for nye tilladelser, og effektivt myndighedsarbejde, er der behov for flere ressourcer til opgaverne.

ADM-S-04 § 17.4 udvalg til Vores Vand, Vandforsynings- og grundvandsbeskyttelsesplan

Med vedtagelse af Vandforsynings- og grundvandsbeskyttelsesplanen følger nedsættelse af et § 17.4 udvalg. Dette udvalg skal betjenes, og der ligger desuden en opgave i at udbrede indsatserne i planen til alle vandværk. Det største ressourcetræk ligger de første to år, hvor alle værker skal besøges. Herefter kan opgaven reduceres. Det foreslås, at indsatsen igangsættes efter kommunalvalget.

MIL-S-01 Deltagelse i Liv i Lillebælt samarbejdet - 11 kommuner

Kolding Kommune vil fra 1. januar 2024 ikke kunne fortsætte sammen med de øvrige 10 kommuner i Liv i Lillebælt samarbejdet, herunder få del i midler fra nye fondsansøgninger til tiltag i Lillebælt, medmindre der findes midler til at fortsætte samarbejdet.

MIL-S-02 Naturpark Lillebælt – driftsmidler til anlæg etableret for fondsmidler til Bælt i Balance
Drift til nyetablerede anlæg, der er etableret via fondsmidler.

MIL-S-03 Sløjfning af brønde og borer

Gamle borer og brønde kan fungere som et ”direkte dræn” ned i grundvandsmagasinerne og dermed forurene vores grundvand. Det er derfor vigtigt, at gamle ubenyttede borer og brønde sløjfes efter gældende regler, så der ikke forgæves bruges mange penge på grundvandsbeskyttelse, som ødelægges af eksempelvis en gammel ubenyttet brønd eller boring. Puljen skal bruges til at vandværkerne løbende kan sløjfe borer.

MIL-S-04 Sløjfning af brandhaner

Når en brandhane ikke jævnlige bruges eller skylles igennem vil der være stillestående vand i brandhanen, hvilket giver grobund for bakterievækst. Mange af brandhanerne i Kolding Kommune formodes at være uden kontraventil. Formålet med en kontraventil er at forhindre, at der sker tilbageskyl på ledningsnettet. Puljen skal bruges til sløjfning af brandhaner over en årrække.

MIL-S-05 Skovrejsning

Der foreslås økonomi til at drive processen omkring skovrejsning både på private og kommunale arealer. Forligspartierne er derudover enige om, at der ved budgetforhandlingerne 2025-2028 skal prioriteres midler til skovrejsning. Skovrejsning er en klimainsats, der indgår i byrådets DK2020 Klimahandlingsplan, hvor målsætningen er at rejse 67 ha skov pr. år. Skovrejsning er et værktøj til CO2-fangst og drikkevandsbeskyttelse samt rekreative formål.

MIL-S-06 Budgetnote 22 - Muligheder for at fremme kloaksanering i Kolding kommune

Spildevandsteamet har i kalenderåret 2023 budgetteret med 0,6 PE, svarende til 900 timer, til arbejdet med kloakseparering. Der er brugt flere timer end budgetteret og forvaltningen vurderer, at der er brugt op imod 0,75 PE. Såfremt der skal ske en fremme af kloaksaneringen vil forvaltningen skulle bruge ekstra ressourcer.

MIL-S-07 Revision af Blå Plan – Spildevandsplanen

Revision af den gældende spildevandsplan for Kolding kommune (kaldet Blå Plan). Arbejdet dækker over miljøvurderinger, høringer, politisk behandling, borgermøder samt offentliggørelse på hjemmesider og plan.dk.

VEJ-S-01 Reetablering af bytrækapitalen

Der ønskes midler til at sikre trækapitalen i byerne gennem genplantninger og fjernelse af reminiscenser fra tidligere træer i byrummene.

Bilag

ADM-S-01 - Bæredygtig Fødevarerindsats.docx

ADM-S-02 – Ekstra ressourcer til Miljøvurderingsteamet.docx

ADM-S-03 - Ressourcer til erhvervsservice.docx

ADM-S-04 - §17.4 udvalg til Vores Vand Vandforsynings og grundvandsbeskyttelsesplan.docx

MIL-S-01 - Deltagelse i Liv i Lillebælt Samarbejdet - 11 kommuner.DOCX

MIL-S-02 - Naturpark Lillebælt - driftsmidler til bla. flydepram.docx

MIL-S-03 - Sløjfning af brønde og borer.docx

MIL-S-04 - Sløjfning af brandhaner.docx

MIL-S-05 - Skovrejsning.docx

MIL-S-06 - Budgetnote 22 Muligheder for at fremme kloaksanering i Kolding kommune.docx

MIL-S-07 - Revision af Blå Plan - Spildevandsplanen.docx

VEJ-S-01 – Reetablering af bytrækapitalen.DOCX

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 14: Budget 2025 - Takster på Natur, Miljø og Klimas politikområder

24/9243

Resumé

Forslag til takster for Natur, Miljø og Klimas politikområder.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at takster for Natur, Miljø og Klimas politikområder godkendes med henblik på at indgå i budgetforslaget for 2025.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Godkendt.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Der foreslås følgende takster for 2025 vedrørende Miljøpolitik:

Beregningsmetode for taksten for skadedyrsbekæmpelse blev ændret i 2024. Så der nu tages udgangspunkt i det samlede bebyggede areal registreret i BBR den 1. januar året før. I 2025 foreslås en uændret takst.

<i>Skadedyrsbekæmpelse</i>	2024	2025
----------------------------	------	------

Gebyr opkræves pr. bebygget kvm.	0,50 kr.	0,50 kr.
----------------------------------	----------	----------

Gebyr for virksomheders anmeldelser af flytning af jord blev vedtaget af Byrådet i december 2023. Taksten opkræves som et gebyr for medgået tid til anvisning af jordflytning, trinvist pr. påbegyndt halve time. Det foreslås, at taksten fremskrives med nettoprisindekset for april 2024.

<i>Jordflytninger</i>	2024	2025
-----------------------	------	------

Gebyr for virksomheders anmeldelser af flytning af jord	830 kr./time	831 kr./time
---	--------------	--------------

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 15: Ansøgning om anlægsbevilling vedr. p.nr. 5283 vandløbsrestaureringsprojekt i Bastrup Bæk

24/12000

Resumé

Der søges om anlægsbevilling vedr. p.nr. 5283 - vandløbsrestaureringsprojekt i Bastrup Bæk.

I henhold til Statens vandområdeplaner skal kommunerne gennemføre en række vandløbsprojekter rundt om i kommunen. Det overordnede formål med projekterne er at sikre miljømålsopfyldelse i vandløbene. Dette opnås ved at forbedre de fysiske forhold i vandløbene og sikre fri passage for fisk og smådyr i vandløbssystemerne.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima
Økonomi og Strategi
Byrådet.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at bevillingsansøgningen imødekommes.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Indstilles til godkendelse.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Kolding Kommune har med baggrund i Statens vandområdeplaner fået tilsagn om tilskud til forundersøgelse af et vandløbsprojekt i Bastrup Bæk (o4347_x), hvor 1650 meter vandløb er udpeget til restaurering og etablering af sandfang. Strækningen er markeret med en rød streg på nedenstående oversigtskort.



Ansøgningens bevillingsmæssige forudsætninger

Anlægsbevilling, beløb i 1.000 kr.:

Beskrivelse	Udgift	Indtægt
-------------	--------	---------

Anlægsbevilling 51 51

Fordeling af rådighedsbeløb, beløb i 1.000 kr.:

År	Udgift	Indtægt
2024	51	0
2025	0	51
I alt	51	51

Ansøgningens finansiering

Projektet består af en forundersøgelse, som bliver gennemført i løbet af 2024. Projektet er udgiftsneutralt, idet By- og Fællesforvaltningen har fået tilsagn om, at Staten dækker samtlige projektomkostninger.

Bemærkninger fra Koncernøkonomi

Der er ikke yderligere bemærkninger.

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 16: Deltagelse i ekstraordinære aktiviteter

Resumé

Deltagelse i ekstraordinære aktiviteter.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren 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 12-06-2024

Der forelå intet til drøftelse.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

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.

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 17: Orienteringspunkter

Resumé

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

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Forslag

Kommunaldirektøren foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Godkendt.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Sagsfremstilling

Der gives en mundtlig orientering om:

- Afvandingsforhold ved Dollerup Sø og Sandvænget, Lunderskov,
- Blå flag ved kommunens strande
- Miljøgodkendelse – Kolding Lufthavn.

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

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 18: Orientering fra formanden

Resumé

Orientering fra formanden.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Beslutning Natur, Miljø og Klima den 12-06-2024

Godkendt.

Fraværende:

Mads Kloppenborg-Skrumsager

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager

Punkt 19: Underskriftsside

Resumé

Udvalget skal godkende referatet.

Dette gøres ved, at hvert medlem, der har deltaget i mødet, underskriver ved at trykke på ”Godkendt” i sagen Underskriftsside.

Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

Fraværende Mads Kloppenborg-Skrumsager