

# REFERAT Natur, Miljø og Klima d. 11-10-2023

**Mødedato** Onsdag d. 11. oktober 2023 kl. 13:00

**Mødested** Fynslundhallen

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

## Indholdsfortegnelse

Temadrøftelse Jordrup - Fynslund.....	3
Orientering om arbejdet med Planstrategi 2023 og Kommuneplan 2025.....	5
Ansøgning for tilskudsmidler til varmekonstruktioner.....	6
Status på spildevandsindsatser i det åbne land.....	8
Endelig vedtagelse af Spildevandsplantillæg 2018-23 - Regnvandsbassin og ledning, Fynslund.....	11
Status for Liv i Lillebælt-samarbejdet.....	12
Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) - Viuf Vandværk.....	15
Ansøgning om anlægsbevilling vedr. p.nr. 5242 Rold Bæk.....	18
Deltagelse i ekstraordinære aktiviteter.....	20
Orienteringspunkter.....	21
Orientering fra formanden.....	22
Underskriftsark.....	23

# Punkt 1: Temadrøftelse Jordrup - Fynslund

23/22452

## Resumé

Repræsentanter for Fynslund Lokalråd vil vise og fortælle om nogle af de tanker og overvejelser, de har for lokalområdet, for at sikre den videre udvikling.

Der vil være en kort besigtigelsestur i nærområdet.

Projektet understøtter Natur, Miljø og Klimas politiske programs fokusområde ”Lokalområder i udvikling”, med fokus på at understøtte lokalrådenes arbejde med at udvikle lokalområdet gennem indsatserne i borgerplaner, landsbyfællesskabsplaner og de borgerrettede udviklingspuljer.

## Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

## Forslag

Den konstituerede by- og udviklingsdirektør foreslår,

at sagen drøftes.

## Beslutning Natur, Miljø og Klima den 11-10-2023

Drøftet.

### Fraværende:

Freddy Christensen

## Sagsfremstilling

Formanden for Fynslund Lokalråd, Birgitte Høy Jepsen, vil på mødet fortælle om de ønsker og overvejelser, de har til områdets udvikling. Eksempelvis hvilke potentialer, der kan være ved at udvikle og forbinde de to områder Jordrup og Fynslund, vise ”bymidten” i Jordrup, hvor der er ønske om forskønnelse og derudover tale om mulighed for Troldhedestiens forlængelse og vedligehold af eksisterende sti.

Der er igangsat et procesforløb med at udarbejde en landsbyfællesskabsplan for Fynslund-området. Forløbet vil strække sig over de kommende måneder og udarbejdes i tæt samarbejde med Fynslund Lokalråd.

Der var et borgermøde om landsbyfællesskabsplanen den 28. september 2023.

Formanden for Fynslund Lokalråd vil på mødet præsentere nogle af de første input, som er kommet i processen.

En landsbyfællesskabsplan er et værktøj, hvor landsbyer med en geografisk sammenhæng kan gå sammen om at afdække fælles potentialer og ønsker til at udvikle det gode liv i deres område. Landsbyfællesskabsplanen skal bidrage til at fremme fællesskab og bedre sammenhæng, og på samme tid rumme initiativer, der har fokus på det nære i den enkelte landsby.

Planen skal fungere som et fælles referencedokument for borgerne i landsbyerne, politisk og administrativt i Kommunen omkring borgernes ønsker og prioritering af udvikling og fællesskaber.



*Fynslund-området dækker over Egholt, Lejrskov, Knudsbøl, Kirsbøl, Jordrup, Fynslund, Ferup, Højrup, Uhre og Vrå.*

**Fraværende** Freddy Christensen

## **Punkt 2: Orientering om arbejdet med Planstrategi 2023 og Kommuneplan 2025**

21/10392

### **Resumé**

Der arbejdes i øjeblikket med revisionen af kommuneplanen frem mod 2025.

Kommuneplanrevisionen sker med udgangspunkt i Planstrategi 2023 med titlen ”Byrådets ambitioner for fysisk udvikling – Byer og landområder i balance”, som er sendt i offentlig høring i perioden 7. september til 2. november 2023.

På mødet vil forvaltningen give en orientering om arbejdet med Planstrategi 2023 og Kommuneplan 2025.

### **Sagen behandles i**

Natur, Miljø og Klima.

### **Forslag**

Den konstituerede by- og udviklingsdirektør foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

### **Beslutning Natur, Miljø og Klima den 11-10-2023**

Godkendt.

#### **Fraværende:**

Freddy Christensen

### **Sagsfremstilling**

Der arbejdes i øjeblikket med revisionen af kommuneplanen frem mod 2025.

Kommuneplanrevisionen sker med udgangspunkt i Planstrategi 2023 med titlen ”Byrådets ambitioner for fysisk udvikling – Byer og landområder i balance”, som er sendt i offentlig høring i perioden 7. september til 2. november 2023.

På mødet vil forvaltningen give en orientering om arbejdet med Planstrategi 2023 og Kommuneplan 2025.

Oplægget vil have fokus på temaer, som berører udvalgets opgaver og fokusområder og vil blandt andet komme ind på nedenstående emner:

- Blå-Grøn struktur i kommuneplanen
- Landskabsanalysen som værktøj og Kolding Kommunes nye landskabsatlas
- Revision af arealudpegninger for skovrejsningsområder og områder, hvor skovrejsning er uønsket
- Revision af kommuneplanens rammer for landzonelandsbyer.

**Fraværende** Freddy Christensen

## Punkt 3: Ansøgning for tilskudsmidler til varmeprojekter

23/12325

### Resumé

Der er afsat 450.000 kr. til at hjælpe med afklaring af muligheder for etablering af mindre varmforsyningsfællesskaber i de områder, hvor fjernvarme ikke er en mulighed. I den forbindelse blev der udarbejdet et forslag til krav og kriterier for ansøgning og tildeling af tilskudspuljen, der kunne ansøges af landsbyborgere og lokale ildsjæle.

Der er ikke indkommet ansøgninger til denne pulje.

Punktet understøtter Natur, Miljø og Klimas fokusområder ”Et klima i balance” og ”Lokalområder i udvikling”.

### Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima.

### Forslag

Den konstituerede by- og udviklingsdirektør foreslår,

at orienteringen tages til efterretning, og at pengene i tilskudspuljen henstår.

### Beslutning Natur, Miljø og Klima den 11-10-2023

Godkendt.

#### Fraværende:

Freddy Christensen

### Sagsfremstilling

På Natur, Miljø og Klimas møde den 7. juni 2023 blev det godkendt, at landsbyborgere og lokale ildsjæle fik muligheden for at søge op til 50.000 kr. fra en tilskudspulje til projekter, der fremmer varmforsyningen i landsbyerne og landområderne i Kolding kommune. Puljen er på 450.000 kr. og kunne søges frem til 15. september 2023.

Der ikke er indkommet nogen ansøgninger til tilskudspuljen indenfor fristen.

Herunder er en oversigt over de landsbyer, hvor det har vist sig, at der ikke er potentiale for traditionel fjernvarme eller den fjernvarmeløsning, som BlueKolding arbejder på.

Landsby	Antal boliger	Landsby	Antal boliger
Fynslund	26	Binderup	31
Vejstruprød	57	Aller	28 + 25
Ødis-Bramdrup	68	Elvighøj	17
Hejlsminde	81	Dons	19
Nagbøl	44	Hvinderup	14
Eltang	52	Vranderup	14
Sønder Vilstrup	38 + 30	Landerupgård	9
Højrup	37	Nørre Stenderup	7
Fovslet	35	Overby	3

Det er ikke undersøgt, om der er mulighed for kollektiv forsyning med termonet som teknologi. Her kunne landsbyerne bl.a. ansøge tilskudspuljen til at undersøge muligheden med termonet.

Det er endnu ikke afklaret, om termonet hører under Varmeforsyningsloven.

### *Baggrund:*

Den 29. juni 2022 blev der indgået en aftale mellem KL og regeringen om fremskyndet planlægning for udfasning af gas til opvarmning og klar besked til borgerne. Aftalen indebar blandt andet, at kommunerne i 2022 skulle gennemføre en planlægningsindsats for omlægning til grøn varme i de områder, der i dag er gasforsynede. Med baggrund heri blev Kolding Kommunes Teknisk varmeplanskitse godkendt den 7. december 2022.

I Kolding kommune er der ca. 6.500 boliger med gas/oliefy.

I nogle af de gasforsynede områder og i det åbne land er traditionel fjernvarme ikke umiddelbart en mulighed.

BlueKolding har tilbudt at undersøge mulighederne for at opstarte et fjernvarmeselskab, der via lokale fjernvarmeløsninger kan hjælpe landsbyerne med at konvertere væk fra olie og gas. Byrådet godkendte den 28. februar 2023 forslaget til revideret ejerstrategi for BlueKolding Holding A/S, således at BlueKolding Energiproduktion A/S fremadrettet kan undersøge, etablere og drive lokale fællesløsninger til varmforsyning i landsbyerne i overensstemmelse med principperne i den godkendte varmeplanskitse.

På Natur, Miljø og Klimas møde den 12. oktober 2022 blev det godkendt, at der i 2023 tildeles et tilskud på i alt 450.000 kr., som finansieres med 150.000 kr. fra landsbypuljen i 2023 samt, under forudsætning af godkendelse fra Økonomi og Strategi, 300.000 kr. fra det ekstraordinære aktstykke i henhold til aftalen mellem KL og regeringen, at landsbypuljens kriterier ændres midlertidigt, så det er muligt at støtte lokale varme-/energi projekter i 2022 og 2023.

### *Klimaeffekt*

Gennemførelse af varmeplanen vil, hvis alle de udlagte områder konverteres til fjernvarme og naturgas udskiftes med en mere grøn individuel opvarmningsform, medføre en reduktion i CO<sub>2</sub>-udledningen på ca. 25.000 tons CO<sub>2</sub>.

**Fraværende** Freddy Christensen

## **Punkt 4: Status på spildevandsindsatser i det åbne land**

23/22486

### **Resumé**

I 1996 blev loven om forbedret spildevandsrensning i det åbne land vedtaget. De tidligere amter foretog i deres regionplaner udpegninger af områder, hvor enten vandløb, søer eller fjorde var belastet af spildevand fra det åbne land. Afhængig af, hvor spildevandet blev ledt hen, blev områderne inddelt i forskellige rensklasser med forskellige krav til renseløsning.

Efterfølgende har Kolding Kommune indarbejdet disse områder i den kommunale spildevandsplan, og der er arbejdet med at forbedre spildevandsrensningen i de enkelte områder.

Forvaltningen vil på mødet give en status på, hvilke indsatser, der er gjort i forhold til spildevand i det åbne land.

### **Sagen behandles i**

Natur, Miljø og Klima.

### **Forslag**

Den konstituerede by- og udviklingsdirektør foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

### **Beslutning Natur, Miljø og Klima den 11-10-2023**

Godkendt.

#### **Fraværende:**

Freddy Christensen

### **Sagsfremstilling**

I 1996 blev loven om forbedret spildevandsrensning i det åbne land vedtaget. De tidligere amter foretog i deres regionplaner udpegninger af områder, hvor enten vandløb, søer eller fjorde var belastet af spildevand fra det åbne land. Afhængig af, hvor spildevandet blev ledt hen, blev områderne inddelt i forskellige rensklasser med forskellige krav til renseløsning.

Efterfølgende har Kolding Kommune indarbejdet disse områder i den kommunale spildevandsplan, og der er arbejdet med at forbedre spildevandsrensningen i de enkelte områder.

Efter amternes nedlæggelse er udpegningen af renskravsområder i det åbne land sket via statslige vandplaner, som er vedtaget efter miljømålsloven, der implementerer EU's Vandrammedirektiv. Kolding Kommune er dækket af to vandplaner: 1.10 Vadehavet og 1.11 Lillebælt/ Jylland. I disse to vandplaner har der i Kolding kommune været udpeget ca. 2.500 ejendomme til forbedret spildevandsrensning.

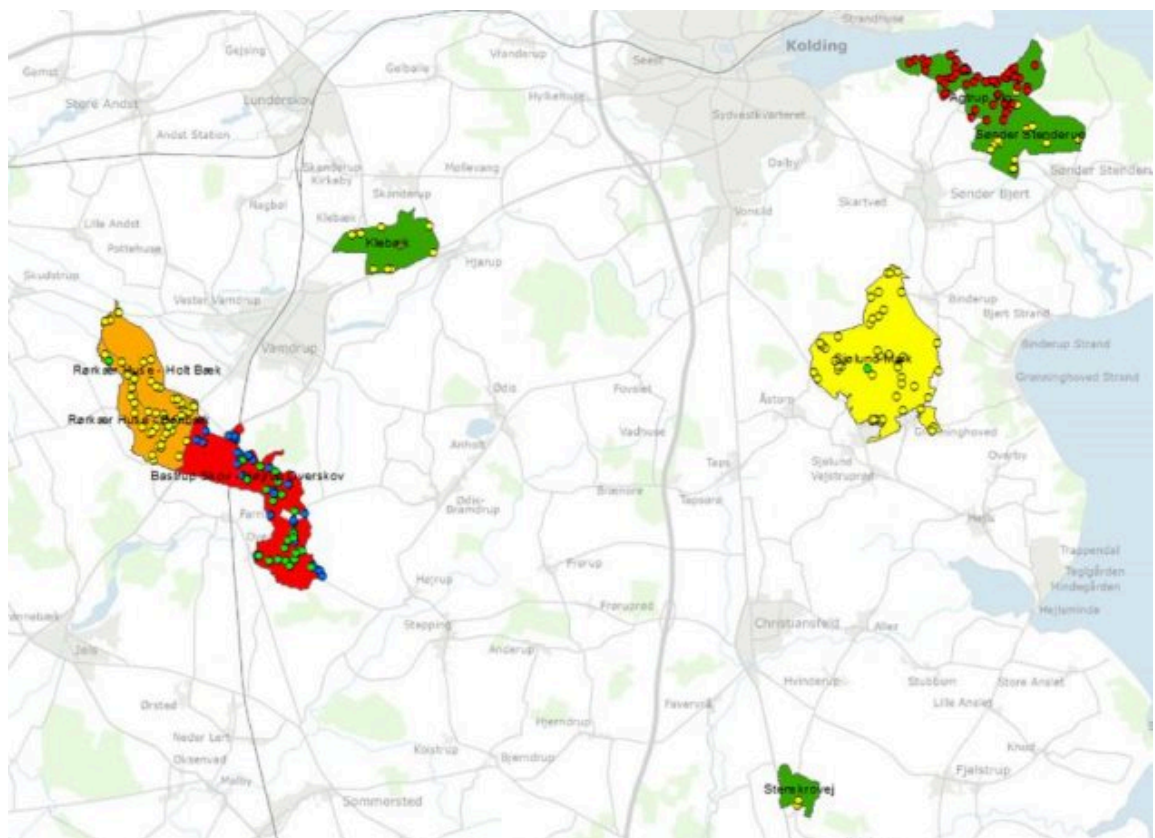
I Kolding kommune foregik indsatsen omkring forbedret spildevandsrensning i det åbne land særligt i en 10 års periode fra 2007 til 2017, hvor der blev etableret forbedret spildevandsrensning ved ca. 2.200 ejendomme - særligt i oplandet til Kolding Fjord og Hejls Nor. En stor del af indsatsen (ca. 80 %) blev udmøntet som en tryksat kloakering.

Desværre er der stadig nogle hængepartier i forhold til udmøntning af indsatsen. Der er således pt. stadig ca. 350 ejendomme, som ikke har fået etableret (eller hvor der ikke er blevet registreret korrekt) en forbedret rensning. Årsagen til den manglende opfølgning ligger i en nødvendig ressourcemæssig opgaveprioritering.

Nedenstående giver et overblik over antallet af resterende ejendomme i det åbne land i Kolding kommune.

Oversigt over verserende spildevandssager i det åbne land:

<i>Udmøntning af indsats</i>	<i>Antal ejendomme</i>	<i>Status/ Plan</i>
Påbud om individuel spildevandsløsning (omfattet af tidligere spildevandsplan).	70	<p>Ved nogle af ejendommene handler det blot om manglende færdigmeldinger, dem fører forvaltningen tilsyn ved. Hvis det viser sig, at anlægget er etableret, afsluttes sagen med en bemærkning i BBR om den manglende kloakmestererklæring.</p> <p>Resten skal have påbud eller indskærpelse.</p> <p>Listen bliver således løbende nedbragt.</p>
Påbud om tilslutning til tryksat spildevandskloak (omfattet af tidligere spildevandsplan).	33	<p>Forvaltningen er i løbende dialog med BlueKolding med henblik på at nedbringe antallet af ejendomme på denne liste. Ved nogle af ejendommene handler det blot om manglende indsendelse af færdigmelding, og de afsluttes med en bemærkning i BBR omkring en manglende kloakmestererklæring.</p> <p>Resten skal have påbud om tilslutning til kloak.</p> <p>Listen bliver således løbende nedbragt.</p>
Ejendomme, som skal kloakeres, men hvor der endnu ikke er sat pumpebrønd fordi grundejeren har nægtet adgang til ejendommen (omfattet af tidligere spildevandsplan).	7	<p>Kommune har mulighed for at ekspropriere sig ret til at komme ind på ejendommen for at hente el til pumpebrønden. Dette kræver en politisk behandling og en ressourcekrævende ekspropriationssag.</p> <p>Forvaltningen har ikke haft kontakt til grundejerne længe, så der bør indledes en ny dialog eller undersøges om der eventuelt er sket ejerskifte.</p>
Ejendomme, som skal kloakeres (omfattet af Blå Plan og nyt spildevandsplantillæg).	78	<p>Agtrup Vig (ejendomme markeret med rødt på nedenstående kort). Dette er i proces.</p> <p>Fremgår af nedenstående kort.</p>
Indsatsområder, hvor der skal meddeles påbud om forbedret rensning (omfattet af Blå Plan).	157	<p>Blå: 30 ejendomme skal have påbud om individuel rensning for organisk stof, kvælstof og fosfor.</p> <p>Gul: 127 ejendomme skal have påbud om individuel rensning for organisk stof og kvælstof.</p> <p>Grøn: 26 ejendomme har eksisterende godkendte renseløsninger, og dermed intet påbud. (Indgår ikke i tallet på de 157).</p>



*Oversigt over verserende spildevandssager i det åbne land.*

**Fraværende** Freddy Christensen

# Punkt 5: Endelig vedtagelse af Spildevandsplantillæg 2018-23 - Regnvandsbassin og ledning, Fynslund

23/4615

## Resumé

I forbindelse med separatkloakeringen af Fynslund er der behov for etablering af et regnvandsbassin, der kan sikre rensning og forsinkelse af tag- og overfladevand fra kloakoplandet, inden det ledes til recipienten.

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”.

## Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima  
Økonomi og Strategi  
Byrådet.

## Forslag

Den konstituerede by- og udviklingsdirektør foreslår,

at forslag til Spildevandsplantillæg 2018-23 til Kolding Kommunes Spildevandsplan 2018-2025 vedtages,

at Kolding Kommune udtrykker ekspropriationsvilje i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 58 til ekspropriation af servitutpålæg vedrørende etablering af spildevandsledning på de i sagsfremstillingen anførte arealer til fordel for BlueKolding A/S

at Kolding Kommune igangsætter ekspropriationssager i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 58, såfremt de pågældende lodsejere ikke frivilligt tiltræder de nødvendige servitutpålæg vedrørende spildevandsledningers og øvrige nødvendige tekniske anlægs placeringer, 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 11-10-2023

Indstilles til godkendelse.

### Fraværende:

Freddy Christensen

## Sagsfremstilling

I forbindelse med separatkloakeringen af Fynslund er der behov for etablering af et regnvandsbassin, der kan sikre rensning og forsinkelse af tag- og overfladevand fra kloakoplandet, inden det ledes til recipienten. Der har været undersøgt flere forskellige placeringer af bassinet, men det er kun muligt at placere det på hjørnet af matrikel 7i, Egholt By, Lejrskov, i området ved krydset mellem Hovedgaden, Hønsesosen og Fynslundvej. Ledningen fra regnvandsbassinet vil ledes mod nord, langs Hovedgaden, inden det ledes til Hundsholt Bæk.

Kolding Kommune modtog i høringsperioden et hørings svar fra en berørt lodsejer. Der blev ved et møde mellem BlueKolding, lodsejer og Kolding Kommune indgået en aftale om ekspropriation. Lodsejer er indforstået med at det er den eneste mulige placering af bassin og acceptere ekspropriationen. Hørings svaret er vedhæftet.

## Bilag

Endelig - Spildevandsplantillæg 2018-23 - 2. udgave

2023-05-08 Hørings svar til Kolding Kommune fra Niels Blem Sørensen ( 2018-23)

**Fraværende** Freddy Christensen

## **Punkt 6: Status for Liv i Lillebælt-samarbejdet**

21/4921

### **Resumé**

Rapporter fra forprojektet i Liv i Lillebælt fastslår, at forurening med næringsstoffer fra land (eutrofiering) er den største presfaktor for miljø- og naturtilstanden i Lillebælt.

For at forbedre havmiljøet, så borgerne igen kan fange f.eks. torsk og fladfisk i Lillebælt, er der behov for at arbejde bredt sammen mellem kommuner, stat, foreninger og virksomheder med det mål at nedbringe næringsstofudledningerne.

Dette arbejde bør styrkes og koordineres i de allerede eksisterende VOS (VandOplandsStyregrupper) for Lillebælt-Fyn og Lillebælt-Jylland. De 11 kommuner i Liv i Lillebælt-samarbejdet foreslår derfor, at der gives mandat til formandskommunerne til at søge den kommende VOS-pulje, SVUT (Styrkelse af VOS'ernes UdTagningsindsats) med det formål at etablere et fælles sekretariat for Lillebælt (hovedvandopland 1.11 og 1.12).

Puljen forventes at åbne i oktober 2023.

### **Sagen behandles i**

Natur, Miljø og Klima.

### **Forslag**

Den konstituerede by- og udviklingsdirektør foreslår,

at samarbejdet om Liv i Lillebælt fastholdes, men udvides til også at omfatte et fælles sekretariat vedr. vandplanssamarbejdet,

at der gives mandat til, at formandskommunerne for VOS Lillebælt (Assens) og VOS Jylland (Vejle) i fællesskab sender en ansøgning om midler fra den statslige pulje til styrkelse af udtagningsindsatsen.

### **Beslutning Natur, Miljø og Klima den 11-10-2023**

Godkendt.

#### **Fraværende:**

Freddy Christensen

### **Sagsfremstilling**

11 kommuner har siden det første borgmestermøde den 18. december 2020 haft et tværkommunalt samarbejde om Lillebælt og de tilhørende fjorde og vige. Borgerne oplever et havmiljø under pres, fladfisk og torsk er der ikke mere, turbåde må lukke og iltsvindtet breder sig. I 2021 blev projektet Liv i Lillebælt igangsat, med formålet at opnå midler dels til et fælles projektsekretariat og specielt til at gennemføre marine naturprojekter.

Efter ansøgning til VELUX FONDEN i december 2021 fik samarbejdet i første omgang 0,5 mio. kr. fra fonden til et forprojekt, som resulterede i oktober 2022 i to forsker-rapporter, der beskriver Lillebæltets tilstand, presfaktorer og mulige marine naturprojekter. Samarbejdet blev opfordret af VELUX FONDEN til at ansøge igen til konkrete indsatser i 2022 på basis af rapporterne. Ansøgning blev sendt november 2022 og lød på 33,6 mio. kr. i støtte.

Desværre afslog VELUX FONDEN i marts 2023 ansøgningen. Begrundelsen for afslaget skal findes i forskernes rapporter fra forprojektet, der klart siger, at forurening med næringsstoffer fra land (eutrofiering), ofte med iltsvind til følge, er den største presfaktor for miljø- og naturtilstanden i Lillebælt. Fiskeri med bundsløbende redskaber hører ligeledes med til de mest betydende presfaktorer i Lillebælt, vurderet ud fra det areal, de påvirker.

Næringsstoffreduktioner er derfor en absolut nødvendig betingelse for igen at opnå god miljøtilstand og gunstig bevaringsstatus på større skala i Lillebæltområdet, mens en mere direkte og aktiv indsats for at (gen)skabe levesteder vil øge naturkvaliteten lokalt og understøtte den naturlige (gen)dannelse af levesteder, som ellers kan tage årtier.

VELUX FONDEN argumenterede for, at Lillebæltets store og overordnede presfaktorer og grundlæggende problemer, eutrofiering, overfiskeri, miljøfremmede stoffer og mangel på beskyttelse, skal have fondens primære fokus i stedet for, som det var formålet med det ansøgte projekt Liv i Lillebælt, at forbedre og etablere levesteder med stenrev, ålegræsenge og biogene rev.

Set i det lys bør Liv i Lillebælt-projektet derfor i første omgang ændre fokus mod et samarbejde om at nedbringe næringsstoffer til havet. Dette arbejde mener projektets afdelingsledergruppe bør styrkes og koordineres i de to allerede eksisterende VOS-styregrupper (VandOplandsStyregrupper) for Lillebælt-Fyn og Lillebælt-Jylland.

Sideløbende kan der arbejdes med marin naturgenopretning og sparring på fagligt niveau om havet, så biodiversiteten kan komme hurtigere tilbage, hvis det samtidig lykkes at nedbringe næringsstofbelastningen til Lillebælt.

Det overordnede mål med det styrkede VOS-samarbejde er at sikre en hurtig implementering af kollektive virkemidler jf. statens ambitioner for klima (udtagning af lavbundsjord) og vandmiljø (reduktion af kvælstof). Der forventes ikke at blive givet SVUT-midler (Styrkelse af VOS'ernes UdTagningsindsats), til specifikke projekter eller sekretariatsfunktion for andre indsatser end de nuværende, kollektive og landbaserede indsatser, samt koordinering og planlægning af disse samt muligvis konsulenttydelser og lignende, der kan facilitere proces frem mod realisering.

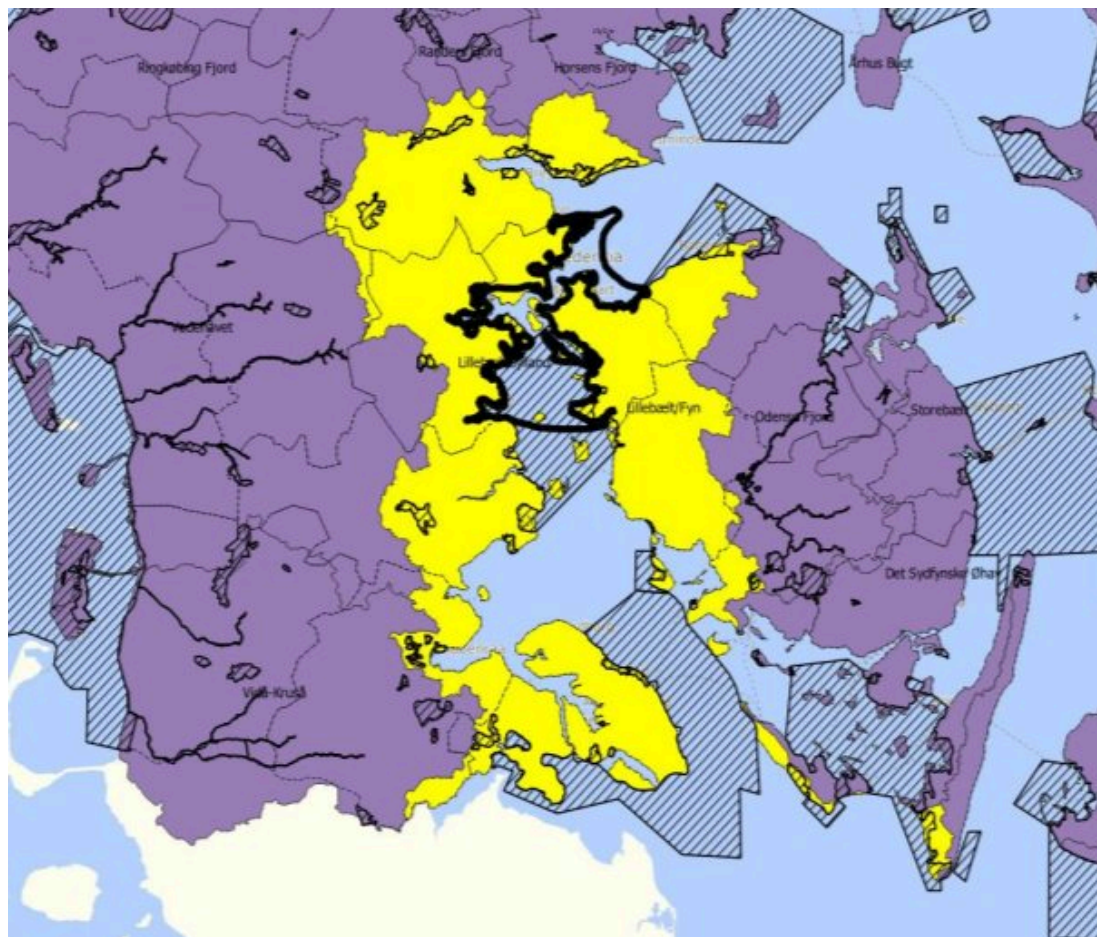
Målet for implementering af kollektive virkemidler ønskes opnået ved:

- 1) en samlet VOS-Lillebælt sekretariatsfunktion
- 2) involvering af relevante aktører
- 3) optimeret samarbejde på teknisk niveau
- 4) engagement og ejerskab på politisk niveau.

I de 11 samarbejdskommuner indstilles, at der gives mandat til at søge den kommende VOS-pulje, SVUT, med det formål at etablere et fælles sekretariat for Lillebælt (hovedvandopland 1.11 og 1.12), med målet at mindske udledningen af næringsstoffer til Lillebælt, for derved fremtidigt at forbedre havmiljøets tilstand og igen få Liv i Lillebælt.

Det indstilles også, at Liv i Lillebælt- samarbejdet bør fortsætte, fordi der allerede samarbejdes om f.eks. Natura 2000 områder, en naturpark og også snart en marin nationalpark, i hvilken staten får en stor rolle.

Kortet herunder viser hovedvandopland 1.11 og 1.12 Lillebælt med gult, Natura 2000 områder skraveret og Naturpark Lillebælt med fed. Placeringen af den kommende marine nationalpark i Lillebælt er endnu ikke fastlagt.



For supplerende oplysninger henvises der til de to forskerrapporter fra forundersøgelsen, der beskriver Lillebælts tilstand, presfaktorer og mulige marine naturprojekter. Se bilag 1 og 2.

**Fraværende** Freddy Christensen

# Punkt 7: Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) - Viuf Vandværk

23/22259

## Resumé

Staten har fra 1. januar 2020 pålagt alle kommuner at gennemgå deres boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) med henblik på at vurdere den nødvendige beskyttelse af hver enkelt vandværksboring, som følge af tilløbsaftale til *Aftale om Pesticidstrategi 2017-2021*. Kommunerne er blevet bedt om at fortsætte arbejdet med indgåelse af frivillige aftaler sammen med vandværkerne.

Kolding Kommune har udført en risikovurdering af indvindingsboringerne til Viuf Vandværk og har konkluderet, at der er behov for en indsats for at beskytte nuværende og fremtidige drikkevandsinteresser mod fare fra forurening fra erhvervsindustriell anvendelse af pesticider.

For at sikre Viuf Vandværks drikkevand mod mulig forurening med pesticider er der brug for en beslutning om ekspropriationshensigt (forbud mod brug af pesticider) inden for BNBO til Viuf Vandværks to boringer.

Forvaltningen vil i samme forbindelse give en orientering på den samlede status på BNBO-indsatsen i Kolding kommune.

## Sagen behandles i

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

## Forslag

Den konstituerede by- og udviklingsdirektør foreslår,

at det tilkendes, at Kolding Kommune agter at pålægge krav om pesticidfri drift på matr.nr. 1ai, Viuf By, Viuf (figur 2) inden for det boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) til Viuf Vandværk samt det arronderede areal, og

at det tilkendes, at Kolding Kommune agter at ekspropriere rettighederne til matr.nr. 1ai, Viuf By, Viuf (figur 2) for at sikre grundvandet til Viuf Vandværks kildeplads, såfremt der ikke kan opnås en frivillig aftale med berørte lodsejere.

## Beslutning Natur, Miljø, og Klima den 11-10-2023

Indstilles til godkendelse.

Å  
Å

Fraværende:

Freddy Christensen

## Sagsfremstilling

Som følge af den statslige Pesticidstrategi 2017-21 blev der den 11. januar 2019 vedtaget en tilløbsaftale, der blandt andet påligger kommunerne at gennemgå alle BNBO'er inden udgangen af 2022. Dette med henblik på at vurdere behovet for yderligere indsats for at reducere risikoen for forurening med sprøjtemidler fra erhvervsindustriell anvendelse i BNBO'er.

Aftalen er siden blevet indarbejdet i vandforsyningsloven med hensyn til kommunernes pligt til risikovurdering af alle almene vandværkers BNBO'er og præciseret i bekendtgørelse om vurdering af boringsnære beskyttelsesområder og indberetning. Denne bekendtgørelse er ikke længere gældende, men kommunerne er blevet bedt om at fortsætte arbejdet med risikovurdering og sammen med vandværkerne arbejde hen imod indgåelse af frivillige aftaler frem mod vedtagelse af ny lovgivning. Den nye lovgivning forventes at træde i kraft i efteråret 2024 og forventes at pålægge kommunerne at udstede forbud mod erhvervsindustriell anvendelse af sprøjtemidler inden for BNBO.

Viuf Vandværk har to boringer i drift, hvor deres BNBO'er er beregnet og udpeget af Miljøstyrelsen.

Viuf Vandværk har en indvindingsstilladelse på 60.000 m<sup>3</sup> årligt, og indvindingen er fordelt ligeligt mellem de to boringer. Indvindingsboringerne ligger med bymæssig bebyggelse på den ene side. På den anden side er der planlagt

med solceller i hele indvindingsoplandet.

Å  
Sagen vedrører arealet på matr.nr. 1ai, Viuf By, Viuf.

Å  
*Vurdering*

Kolding Kommune har lavet en samlet risikovurdering af alle udpegede BNBO'er i kommunen. Heraf fremgår det, at de to BNBO'er til Viuf Vandværk, hvor der anvendes pesticider, er sårbare.

Å  
En stor del af arealerne inden for BNBO til Viuf Vandværk er udlagt til solceller. Dette gælder dog ikke matrikel nr. 1ai, Viuf By, Viuf.

Å  
Arealet er omfattet af landbrugspligt. Vandværket ønsker derfor at sikre kildepladsen ved at få tinglyst en frivillig aftale om ikke at anvende erhvervsmlssig brug af sprøjtemidler for at sikre mod anvendelsen af sprøjtemidler for kommende ejere.

Å  
Den naturlige beskyttelse af grundvandsmagasinet kan beskrives som værende middel. Der er tre adskilte morænelager med forskellige tykkelser (4-14 meter), hvorimellem der forekommer et 5 meter tykt lag af smeltevandsgrus. Der kan desuden forekomme mulige forstyrrelser med skræstillede lag som følge af isens bevægelse under sidste istid, hvilket øger risikoen for hurtig nedsivning af mulige miljøfremmede stoffer. Grundvandet er samtidig ungt (transporttid 25-50 år), således at miljøfremmede stoffer vil kunne nå hurtigere frem til boringen.

Å  
BNBO til boring med DGU-nr. 125.1203 dækker ca. en 1/3 af matr.nr. 1ai. Ca. en 1/6 af matriklen (uden for BNBO) ligger inden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI). Hele matriklen ligger endvidere inden for indvindingsoplandet til Viuf Vandværk samt inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Der er allerede påvist 3 forskellige nedbrydningsprodukter efter pesticider i boring med DGU-nr. 125.1203 dog indtil videre under grænseværdien.

De nævnte forhold underbygger nødvendigheden af at beskytte arealet, der er sårbart over for forurening fra overfladen, og som allerede er forurenet. Vandværkets anden boring (DGU-nr. 125.1992) indvinder fra et dybere magasin, så ved at beskytte bl.a. matr. 1ai, kan det forebygges, at der trænger yderligere miljøfremmede stoffer ned i jorden, som kan forurene det dybere magasin.

Å  
By- og Udviklingsforvaltningen vurderer, at erhvervsmlssig brug af pesticider inden for BNBO vil kunne påvirke grundvandskvaliteten ved Viuf Vandværk i negativ retning. Derfor vurderer forvaltningen, at matr.nr. 1ai, Viuf By, Viuf, som ligger inden for BNBO, bør pålægges krav om pesticidfri drift, ligesom det arronderede areal ligeledes bør tillægges pesticidfri drift for at kunne indgå aftale.



Figur 1. Oversigtskort over Viuf Vandværks vandværksboringer.

Å  
Å  
Å



## Punkt 8: Ansøgning om anlægsbevilling vedr. p.nr. 5242 Rold Bæk

23/21305

### Resumé

Der søges om anlægsbevilling vedr. p.nr. 5242 Rold Bæk.

I henhold til Statens vandområdeplaner skal kommunerne gennemføre en række vandløbsprojekter 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. Projektet er udgiftsneutralt, idet det finansieres af Fiskeristyrelsen.

### Sagen behandles i

Natur, Miljø og Klima  
Økonomi og Strategi  
Byrådet.

### Forslag

Den konstituerede by- og udviklingsdirektør foreslår,

at bevillingsansøgningen imødekommes.

### Beslutning Natur, Miljø og Klima den 11-10-2023

Indstilles til godkendelse.

#### Fraværende:

Freddy Christensen

### Sagsfremstilling

Kolding Kommune har med baggrund i Statens vandområdeplaner fået tilsagn om tilskud til gennemførelse af et vandløbsprojekt i Rold Bæk (o4404), hvor et reguleringsbygværk og en rørlagt strækning i dag forårsager en spærring i vandløbet. Spærringen er markeret med en rød prik på nedenstående oversigtskort.

Projektet består af en realisering af projektet, der tidligere er blevet forundersøgt. Projektet forventes realiseret i løbet af 2023.

#### *Ansøgningens bevillingsmæssige forudsætninger*

Anlægsbevilling, beløb i 1.000 kr.:

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

Anlægsbevilling	121	121
-----------------	-----	-----

*Anm.: Hvis der ikke er nogen indtægter, angives 0 som beløb.*

Fordeling af rådighedsbeløb, beløb i 1.000 kr.:

År	Udgift	Indtægt
----	--------	---------

2023	121	121
------	-----	-----

2024	0	0
------	---	---

2025	0	0
------	---	---

2026	0	0
------	---	---

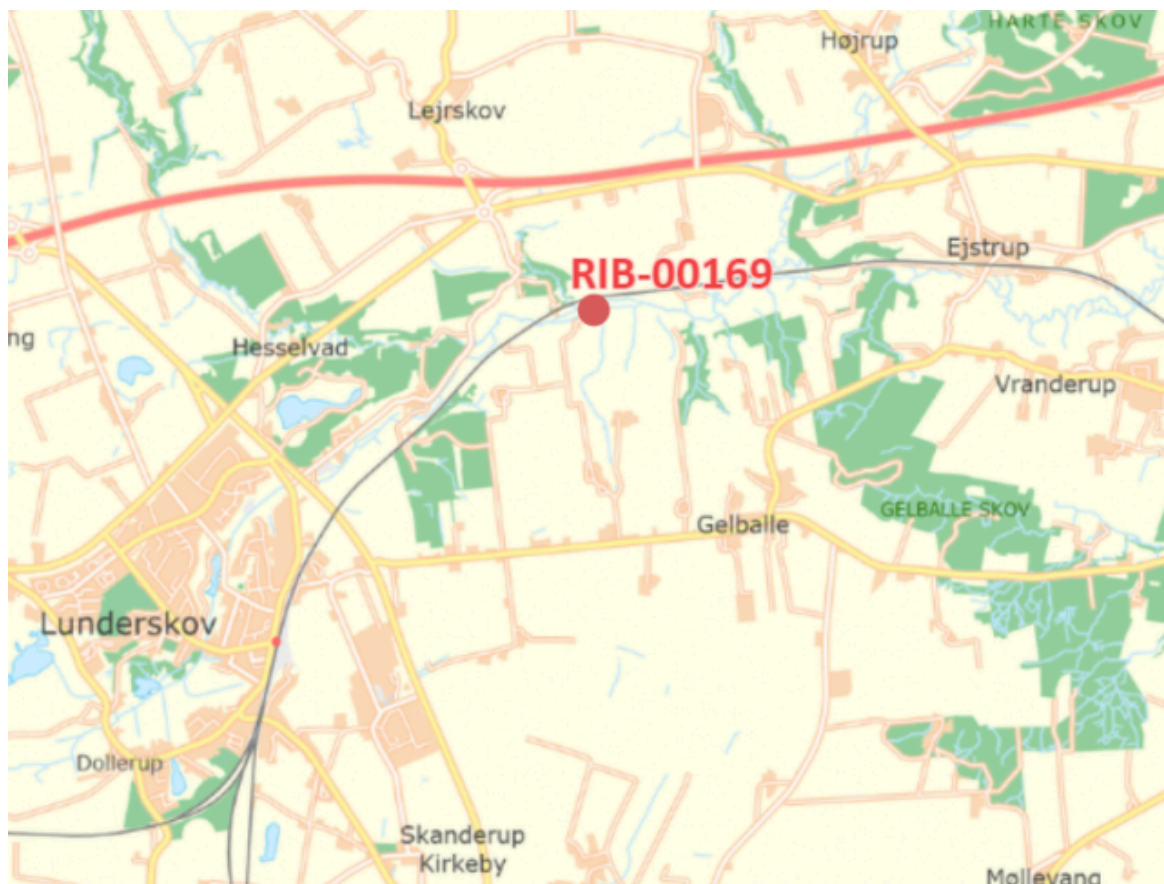
2027	0	0
------	---	---

I alt	121	121
-------	-----	-----

*Anm.: Hvis der ikke er nogen udgifter eller indtægter, angives 0 som beløb.*

### *Ansøgningens finansiering*

Projektet er udgiftsneutralt, idet By- og Udviklingsforvaltningen har fået tilsagn om, at Staten via Fiskeristyrelsen dækker samtlige projektomkostninger.



### **Centralforvaltningens bemærkninger**

Der er ikke yderligere bemærkninger til punktet.

**Fraværende** Freddy Christensen

## **Punkt 9: 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 11-10-2023**

Der forelå intet til drøftelse.

#### **Fraværende:**

Freddy Christensen

### **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** Freddy Christensen

## **Punkt 10: 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 11-10-2023**

Godkendt.

### **Fraværende:**

Freddy Christensen

### **Sagsfremstilling**

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

**Fraværende** Freddy Christensen

## **Punkt 11: Orientering fra formanden**

### **Resumé**

Orientering fra formanden.

### **Sagen behandles i**

Natur, Miljø, og Klima.

### **Beslutning Natur, Miljø, og Klima den 11-10-2023**

Godkendt.

### **Fraværende:**

Freddy Christensen

**Fraværende** Freddy Christensen

## **Punkt 12: 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.

**Fraværende** Freddy Christensen