

# **REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget - 2022-2025 d. 04-11-2024**

**Mødedato** Mandag d. 04. november 2024 kl. 12:30

**Mødested** Mødelokale 1, Kirketorvet 1

## Indholdsfortegnelse

3. kvartalsopfølgning 2024 Klima-, Natur- og Miljøudvalget.....	3
TEMADRØFTELSE - Justering af Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan.....	7
Lukket: Status på lovgivning vedrørende selskabsgørelse af affalds- og ressourceområdet .....	9
Lukket: Godkendelse af selskabsgørelse af Energnist.....	10
Vand i Vejle - Ekstern analyse af hændelsens omfang.....	11
Vand i Vejle - Opsamling på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets drøftelse på møde den 30. september	13
Vand i Vejle - Status på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handlingsplan efter oversvømmelse af Ve	15
Vand i Vejle - Igangsætning af Omløbsåprojektet.....	17
Vand i Vejle - Status på ejektorprojekt.....	19
Vand i Vejle - Klimapulje - Materiel til håndtering af oversvømmelse i Vejle by.....	21
Lukket: Vand i Vejle - Vandtilbageholdelsesområder i Grejs Å systemet.....	23
Vand i Vejle - Sikring af elforsyning i oversvømmelsesområde.....	24
Lukket: Højen vådområde.....	25
Forslag til nyt regulativ for Omme Å.....	26
Frivillig aftale om grundvandsbeskyttelse på ekspropriationslignende vilkår ved boringer til Tørskil	29
Forvaltningen orienterer om status for arbejdet i VOS regi og om de kommende omlægningsplaner	31
Godkendelse af naturplan for Engelsholm Sønderskov.....	32
Godkendelse af disponering af ekstraordinær investering i klima og biodiversitet.....	34
Vinterbadefaciliteter ved Brejning Lystbådehavn.....	37
Nyt Kommissorium, Bestyrelsen for Vejle Ådal og Fjord.....	39
Drøftelse af indkommende klager til Taksationskommissionen.....	41
Udbetaling af godtgørelse i forbindelse med fredningen af Vejle Ådal.....	43
Indstilling til KL's klimapris 2025.....	44
Økolariet - forslag til løsninger på vandudfordringer.....	46
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	48
Meddelelser.....	49
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	50

# Punkt 164: 3. kvartalsopfølgning 2024 Klima-, Natur- og Miljøudvalget

00.30.14-S00-4-24

## Resumé

Som led i den løbende opfølgning på budget fremlægges 3. kvartalsregnskab for perioden januar til september 2024. På det skattefinansierede område på driften forventes en overførsel på 12,375 mio. kr., som primært skyldes mindreforbrug på Klimapuljen, fjernvarmeudrulning og skadedyr.

På det skattefinansierede område på anlæg forventes overførsler på 17,6 mio. kr. i udgift og 8,5 mio. kr. i indtægter.

På det brugerfinansierede område på Ressourcer & Genbrug forventes et driftsoverskud på 1,4 mio. kr. Dette svarer til budgettet. På anlæg forventes der overførsel på Klimatilpasningsprojekt Østbykvarteret med 5,925 mio. kr., mens der på Ressource & Genbrug forventes et mindreforbrug på 5,8 mio. kr.

## Sagsfremstilling

Nedenstående tabel viser det forventede resultat for Klima-, Natur- og Miljøudvalgets drift fordelt på områder pr. 30. september 2024. Der forventes en samlet overførsel på 12,375 mio. kr., hvoraf 11,845 mio. kr. er udenfor pengeposen. Afvigelser på de enkelte områder gennemgås enkeltvis efter skemaet.

Funktionsniveau i 1.000 kr.	Vedttaget budget	Korrigeret budget	Forventet regnskab	Forv. overførsel til 2025	Mer(+)/ mindre(-) forbrug	Flytninger mellem udvalg	Tillægsbevilling
<b>Serviceudgifter</b>							
Natur & Udeliv	14.181	14.874	14.124	750	0		
Miljøprojektet	1.373	2.982	2.982	0	0		
Vand	8.676	10.101	9.551	550	0		
Industri & Landbrug	464	4.961	2.211	2.700	-50		
Skadedyr mm.	156	3.409	156	3.253	0		
Puljer, biler, projekter	1.324	5.205	925	3.780	-500	-550	
Økolariet	6.076	6.416	6.116	300	0		
Grønt Forum	936	1.192	1.125	67	0		
Klima	1.515	2.906	1.931	975	0		
<b>Serviceudgifter i alt</b>	<b>34.702</b>	<b>52.046</b>	<b>39.121</b>	<b>12.375</b>	<b>-550</b>	<b>-550</b>	<b>0</b>

Figur 1: Tabel med forventet regnskab og forventede overførsler til 2025 på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets drift fordelt på hovedområder

I Natur & Udeliv har den megen regn i 2024 medført mange skader på naturen. Det betyder, at der arbejdes mere med udbedring af skader og mindre med forebyggelse. Der er stadig en pukkell af opgaver, som langsomt bliver indhentet. Der kan derfor opleves huller i stier samt manglede græsslåning og grøfterensning. Rammen forventes stadig overholdt ved at udskyde udskiftning af bro ved Haraldskær, en bålhytte i Grejsdalen mv. Derudover er der 0,750 mio. kr. i rest fra 3 projekter, som forventes overført: 0,4 mio. kr. vedr. projekt Danmarks Bedste Cykelkommune som strækker sig ind i 2025, 0,350 mio. kr. vedr. projekt Vejle Ådal og 0,150 vedr. stiprojekt Gudenåen.

I Vand har der også været merudgifter pga. de store mængder regn. Primært på drift af sluseanlægget, som dækkes af Vejle Spildevand. Sandsynligvis først i 2025, så underskud på 0,350 mio. kr. overføres. Derudover har der været merudgifter på vandløbspumper, som indhentes indenfor egen ramme i 2024.

Endelig er det kommet tilbud på projektet Kantsikring af Rands Fjord hvor der tidligere blev afsat 1,6 mio. kr. fra Klimapuljen. Projektet forventes pt. kun at koste 0,7 mio. kr. pga. et fordelagtigt tilbud og udføres i år. Restbeløb vil forventes overført til klimapuljen i overførselssagen når det endelige beløb kendes.

Under Industri & Landbrug ligger projekterne Partnerskab med Landbruget, fjernvarmeudrulning, varmeplaner og etablering af lokale energikoordinationsfora. Midlerne er tildelt i LCP midler i 2022 og 2023, men projekterne strækker sig over flere år, og der forventes en overførsel til 2025 på 2,7 mio. kr. Derudover er projekt med Ålegræs konkurrence ikke blevet til noget og 50 t.kr. tilbageføres til klimapuljen.

Der forventes at skulle overføres 3,253 mio. kr. til 2025 på skadedyr. Det skyldes, at der siden 2022 har været få rotteanmeldelser, hvorfor der er oparbejdet et overskud på 3,2 mio. kr., som er overført til 2024. Dertil kommer, at der er indgået ny kontrakt, som er billigere end tidligere. I 2024 er gebyr for rottebekæmpelse nedsat for at nedbringe overførslen over de kommende år.

Under puljer, biler og projekter ligger udvalgets Klimapulje med et budget på 7,5 mio. kr. Heraf forventes en overførsel på 3,8 mio. kr. til 2025. På klimapuljen er der vedtaget to projekter, hvor budget skal flyttes til andre udvalg jf. Klima-, Natur- og Miljøudvalget

d. 2. september 2024: Incitamentsprojekt ændrede indkøbs- og forbrugsmønstre 0,150 mio. kr. og Prøv en elcykel en måned 0,4 mio. kr. Derudover tilbageføres 50 t.kr. vedr. projekt Ålegræs konkurrence. Endelig er der forventet merforbrug på 20 t.kr. på biler.

Økolariet forventer en overførsel til 2025 vedr. Projekt Forundersøgelse af Økolariets fremtid fra Klimapuljen.

Under Klima skyldes forventet overførsel primært ansættelse af klimakoordinator som strækker sig ind i 2025, samt andre klimaprojekter f.eks. CO2 beregning, som også fortsætter i 2025.

### Drift - Det brugerfinansierede område

Funktionsniveau i 1.000 kr.	Vedtaget budget	Korrigeret budget	Forventet regnskab	Forv. overførsel til 2025	Mer(+)/ mindre(-) forbrug
<b>Brugerfinansieret</b>					
Driftsbidrag til Klimainvestering	-3.269	-3.654	-3.654		0
Ressourcer & Genbrug	-8.801	-8.710	-8.710		0
Varmeforsyning	0	0	0		0
<b>I alt brugerfinansieret</b>	<b>-12.070</b>	<b>-12.364</b>	<b>-12.364</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Figur 2: Tabel med forventet regnskab på det brugerfinansierede område Driftsbidrag til Klimainvestering

Vejle Spildevand har gennem Vejle Kommune optaget lån i KommuneKredit til finansiering af klimainvesteringer. Vejle Kommune har ingen udgifter hertil, da Vejle Spildevand betaler alle afdrag og renter. Betalingsflow går gennem Klima-, Natur- og Miljøudvalget på det brugerfinansierede område, og er vist ovenfor som "Driftsbidrag til Klimainvestering".

### Ressourcer & Genbrug

Ressourcer & Genbrug forventer et samlet resultat på 8,7 mio. kr. i nettoindtægter på driften, svarende til budgettet.

Afskrivninger udgør 7,3 mio. kr. og betyder at det ordinære driftsoverskud er 1,4 mio. kr.

I halvårsregnskabet blev oplyst yderligere 1,6 mio. kr. i merindtægt Dette var et nettoresultat af øgede behandlingsudgifter og færre konsulentudgifter og færre udgifter til oprensning af perkolatvand. Siden har det været en stigning i mængden af asbest afleveret, da der kommer nye regler for dette. Dertil er en stigning i mængderne af træ til genanvendelse og vikarudgifter efter 2 stoppede medarbejdere.

### Anlæg

Beløb i 1.000 kr.	Type	Vedtaget budget	Korrigeret budget	Periodens forbrug	Forventet regnskab	Forv. overførsel til 2025	Mer(+)/ mindre(-) forbrug	Tillægsbevilling 2024	Tillægsbevilling 2025
<b>Skattefinansieret</b>									
Udgifter i alt	U	15.534	36.738	9.846	18.877	17.651	-210	19	
Indtægter i alt	I	-1.320	-20.619	-7.860	-11.865	-8.544	210	-19	
<b>Skattefinansieret i alt netto</b>	<b>N</b>	<b>14.214</b>	<b>16.119</b>	<b>1.986</b>	<b>7.012</b>	<b>9.107</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Brugerfinansieret</b>									
Udgifter i alt	U	1.651	20.326	6.891	8.585	5.925	-5.816	0	0
Indtægter i alt	I	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Brugerfinansieret i alt netto</b>	<b>N</b>	<b>1.651</b>	<b>20.326</b>	<b>6.891</b>	<b>8.585</b>	<b>5.925</b>	<b>-5.816</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Udgifter i alt	U	17.185	57.064	16.737	27.462	23.576	-6.026	19	0
Indtægter i alt	I	-1.320	-20.619	-7.860	-11.865	-8.544	210	-19	0
<b>130 Klima- Natur- &amp; Miljøudvalget i alt</b>	<b>N</b>	<b>15.865</b>	<b>36.445</b>	<b>8.877</b>	<b>15.597</b>	<b>15.032</b>	<b>-5.816</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Figur 3: Tabel med forventet regnskab og overførsel på anlæg

### Det skattefinansierede område:

Af et korrigeret nettobudget på 16,1 mio. kr. forventes der overført netto 9,107 mio. kr. fordelt med 17,651 mio. kr. i udgift og 8,544 mio. kr. i indtægt til 2025.

De forventede udgiftsoverførsler vedrører:

9,0 mio. kr. - Klimatiltag og klimaprojekter

5,2 mio. kr. - Natur & Miljømyndighedsprojekter

3,4 mio. kr. - Vådområde- og vandplaner

**Af større enkeltprojekter kan nævnes:**

3,5 mio. kr. - Klimapulje - afventer politisk proces ift. klimatilpasning ift. oversvømmelseshændelser.

1,975 mio. kr. - Klimatilpasning Østbykvarteret - afventer igangsætning af etape 2.

1,7 mio. kr. - Membranen - udførselsgrad er afhængig af udgifter til test og valg af materialer - projektet er flerårig.

2,3 mio. kr. - Vandløbsspidser i Grejs Å - afventer rapport fra SDU ift. projektudførelse samt lodsejerforhandlinger.

2,7 mio. kr. - Sund Vejle Fjord - del af budget afsat ifm. budgetforlig 2024 vedr. muslingeprojekt.

De forventede indtægtsoverførsler på 8,5 mio. kr. skyldes, at projekterne løber over flere år, hvor tilskud først modtages efter projektafslutning.

Ovenstående er beskrevet nærmere i noterne til projektoversigten.

Der fremrykkes 1,2 mio. kr. fra 2025 til igangsætning af projekt Omløbså inkl. sandfang og der søges en foreløbig anlægsbevilling hertil - der blev afsat 4 mio. kr. til projektet ifm. budgetforlig 2025-2028. Der udskydes tilsvarende 1,2 mio. kr. fra 2024 til 2025 fra et andet anlægsprojekt, hvor der ellers ville have været overførsel.

**Det brugerfinansierede område**

På det brugerfinansierede område forventes der overførsel på Klimatilpasning Østbykvarteret 5,925 mio. kr. - projekt styres af Vejle Spildevand, og beløbet er deres andel som er lånefinansieret.

Grundet ændrede momsregler (færre fradragmuligheder), har der på Ressource & Genbrug været et merforbrug på projekt Kemihus Egtved - merudgiften på 0,850 mio. kr. finansieres af projektet Membranfiltreringsanlæg hvor der forventes et mindreforbrug. Der forventes et samlet mindreforbrug på Ressource & Genbrug på 5,816 mio. kr. som føres i kassen/mellemværende - dette sker ifm. det endelige regnskab for 2024.

Både de skatte- og brugerfinansierede anlægsprojekter kan ses i bilag "KNMU Anlæg - Projektoversigt", hvor ændringer af rådighedsbeløb fremgår. Der er ligeledes et bilag "KNMU Anlæg - Anlægsbevilling", hvor ændringer af de enkelte anlægsbevillinger fremgår. Disse vil indgå i den videre behandling i Økonomiudvalget og Byrådet.

**Høring**

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

**Klima og resiliensvurdering**

Ingen bemærkninger.

**Sagens videre forløb**

Sagen indgår i den samlede sag for 3. kvartalsregnskab til Økonomiudvalget og Byrådet.

**Indstilling**

**Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at 3. kvartalsregnskab for drift og anlæg godkendes

**Beslutning**

Godkendt.

Amalie Thomsen var fraværende.

**Bilag**

KNMU Anlæg - Projektoversigt 3.kvt.

KNMU Anlæg - Anlægsbevilling 3. kv.

# Punkt 165: TEMADRØFTELSE - Justering af Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan

07.00.00-P22-1-24

## Resumé

Vejle Kommunes nuværende Affalds- og Ressourceplan 2020-2032 skal lovgivningsmæssigt revideres til kommende planperiode 2026-2038. Klima-, Natur- og Miljøudvalget godkendte den 2. september 2024. jf. pkt. 139, tids- og procesplanen for justering af den nuværende plan, herunder afholdelse af to temadrøftelser – den første drøftelse 30. september og anden drøftelse 18. november 2024. Første temadrøftelse 30. september blev udskudt til 4. november 2024.

Udsat fra mødet 30. september 2024.

## Sagsfremstilling

Klima-, Natur- og Miljøudvalget godkendte på udvalgsmødet den 2. september 2024. jf. pkt. 139, at fastholde vision og principper fra den nuværende affalds- og ressourceplan.

### **Vision**

*Vejle Kommune bidrager aktivt til grøn omstilling og cirkulær økonomi. Vi sikrer med udsyn og et højt ambitionsniveau optimal ressourceudnyttelse med forebyggelse som førstevalget. Vi har fokus på helhedsorienterede løsninger, som medvirker til, at alle kan bidrage på vejen mod et grønnere sted at være.*

### **Principper**

- *Vi er ambitiøse og har modet til at gå nye veje og følge dem*
- *Vi understøtter udvikling af den cirkulære økonomi via samarbejder og lokal involvering*
- *Vi gør det let at træffe de rigtige valg*
- *Vi har fokus på klima og bæredygtighed ud fra en helhedsbetragtning*
- *Vi prioriterer forebyggelse som den bedste ressourceudnyttelse*

Fokus for de to temadrøftelser vil være politisk at genbesøge de strategiske fokusområder, mål og overordnede indsatsområder i den nuværende plan med henblik på at justere og tilpasse i en revideret plan for perioden 2026-2038.

Der er afsat ca. 1 time til hver af de to drøftelser. Første temadrøftelse vil omhandle drøftelser omkring strategiske fokusområder. Anden temadrøftelse vil omhandle mål og overordnede indsatsområder. Forud anden temadrøftelse 18. november 2024 er udvalget på mødet under et særskilt dagsordenspunkt blevet præsenteret for resultaterne fra de to brugerundersøgelser (borgere og kommunale institutioner).

Den overordnede ramme for første temadrøftelse er følgende:

1. Et tilbageblik på de sidste fire år
2. Et affalds- og ressourceområde under forandring
3. Genbesøg og drøftelse af strategiske fokusområder, der skal indgå i en revideret affalds- og ressourceplan

De nuværende syv fokusområder er følgende:

- Kommunikation og Adfærd
- Affaldsforebyggelse og genanvendelse
- Borgeren i centrum
- Implementering af nye ordninger
- Klima og CO2-reduktion
- Flytning af RCV og nedlukning af genbrugspladsen på Vestre Engevej
- Samarbejde og partnerskaber

Der er tale om fem fokusområder, der er overordnede og brede, i en kombination med de to fokusområder, Implementering af nye ordninger og Flytning og nedlukning. Årsagen til at disse to mere konkrete tiltag blev medtaget som særskilte fokusområder skyldtes omfanget forbundet med at implementere tiltagene.

Den nuværende affalds- og ressourceplan fremgår som bilag. Derudover er der givet en kort status for de overordnede fokus- og indsatsområder, der ligeledes kan findes som bilag.

## **Økonomi**

Udgiften til justering af affalds- og ressourceplanen er budgetteret indenfor den eksisterende budgetramme for 2024, hvorved der ikke forventes et merforbrug.

## **Klima og resiliensvurdering**

Formålet med Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2026-2038 er at sikre et styringsværktøj og en plan for området, som kan understøtte den grønne omstilling og cirkulære økonomi i Vejle Kommune og herigennem fremme, at de nationale klimamålsætninger på affalds- og ressourceområdet indfries.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at strategiske fokusområder, der skal indgå i en revideret affalds- og ressourceplan, drøftes.

## **Beslutning**

Drøftet.

Amalie Thomsen var fraværende.

## **Bilag**

Status for de overordnede indsatser i nuværende affalds- og ressourceplan pr. sept. 2024

Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2020-2032

## **Punkt 166: Lukket: Status på lovgivning vedrørende selskabsgørelse af affalds- og ressourceområdet**

08.03.00-G01-2-22

## **Punkt 167: Lukket: Godkendelse af selskabsgørelse af Energnist**

07.04.00-K04-1-23

# Punkt 168: Vand i Vejle - Ekstern analyse af hændelsens omfang

01.30.00-P20-20-24

## Resumé

Oversvømmelsen af Vejle by den 27. september 2024 er en af de større oversvømmelser, som er registreret i Vejle og er den største hændelse efter slusen blev etableret i foråret 2016.

På tilsvarende vis oplevede Esbjerg by en større oversvømmelse med samme nedbørsfront.

Der er i budget 2025 afsat midler til etablering af Omløbsåprojektet, som skal forbedre vandføringen i åen og lette driften.

Med baggrund i hændelsen har Klima-, Natur- og Miljøudvalget bedt forvaltningen om at udarbejde følgende analyser fra rådgiver:

- Volumenanalyse af overløbsmængder ved Abelones Plads
- Betydning af gennemført Omløbsprojekt på udbredelsen af oversvømmelsen den 27. september 2024
- Oversvømmelsens udbredelse for en 'Esbjerg hændelse' i Vejle kontekst

## Sagsfremstilling

### Baggrund:

Der er i alt faldet ca. 1450 mm indenfor det sidste år, hvilket er næsten dobbelt så meget som den årlige nedbørsnorm i Vejle på 865 mm.

Den 27. september 2024 oplevede Vejle den største oversvømmelse siden etableringen af slusen i foråret 2016, se bilag 1. Denne hændelse opstod ved en kraftig nedbørsfront, hvor der fra torsdag til fredag faldt 72 mm i Jelling og 88 mm regn i Vejle. Fronten ramte også andre byer, herunder Esbjerg, hvor der faldt 144 mm nedbør som forårsagede betydelige oversvømmelser.

Boliganalysen viste, at 1334 boliger blev berørt, mens 1090 boliger blev berørt i februar 2024. Data fremgår af bilag 2.

På trods af tidligere implementerede foranstaltninger, herunder slusen, er det klart, at der fortsat er behov for yderligere tiltag for at sikre byen mod lignende fremtidige oversvømmelser.

I forbindelse med budget 2025 er der afsat midler til etableringen af Omløbsåprojektet, som har til formål at forbedre vandføringen i åen og optimere den daglige drift.

Med baggrund i hændelsen og for at sikre en grundig evaluering af situationen, har Klima-, Natur- og Miljøudvalget bedt forvaltningen om at udarbejde følgende analyser i samarbejde med eksterne rådgivere:

### *Volumenanalyse af overløbsmængder ved Abelones Plads:*

Formålet med denne analyse er at undersøge og kvantificere de faktiske vandmængder, der forårsagede overløbet ved Abelones Plads under oversvømmelsen den 27. september 2024. Analysen skal bidrage til at forstå, hvor store mængder vand systemet ikke kunne håndtere, og hvilke tiltag der eventuelt kan iværksættes for at afhjælpe dette problem fremover.

### *Betydningen af gennemført Omløbsåprojekt på udbredelsen af oversvømmelsen den 27. september 2024:*

Denne analyse skal vurdere, hvilken effekt Omløbsåprojektet, som er planlagt i budget 2025, ville have haft på oversvømmelsens omfang, hvis det havde været implementeret inden hændelsen den 27. september 2024. Analysen skal give et overblik over, hvorvidt projektet vil være tilstrækkeligt til at mindske risikoen for lignende oversvømmelser i fremtiden.

### *Oversvømmelsens udbredelse for en 'Esbjerg-hændelse' i Vejle-kontekst:*

Denne analyse skal simulere en oversvømmelseshændelse i Vejle, tilsvarende den der ramte Esbjerg med 144 mm under samme nedbørsfront.

Formålet er at forstå, hvordan en lignende hændelse ville påvirke Vejle by, og om eksisterende eller planlagte foranstaltninger er tilstrækkelige til at håndtere sådanne ekstreme vejrforhold.

Rådgivers resultat vil blive præsenteret på udvalgsrådet.

Sagen relaterer sig til pkt. 169, Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handlingsplan efter oversvømmelse af Vejle den 27. september 2024.

## **Klima og resiliensvurdering**

Viden og håndtering af tiltag ifm. oversvømmelser er væsentlig for at sikre et tilstrækkeligt niveau for klimatilpasning af såvel kritisk infrastruktur som materielle værdier.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at orienteringen tages til efterretning.

## **Beslutning**

Taget til efterretning.

## **Bilag**

Bilag 1. Udbredelse af oversvømmelse 27. september 2024

Bilag 2. Boligmasserapport for oversvømmede boligejere 27. september 2024

# Punkt 169: Vand i Vejle - Opsamling på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets drøftelse på møde den 30. september 2024

01.30.00-P20-20-24

## Resumé

På Klima-, Natur- og Miljøudvalgsmøde den 30. september udarbejdede udvalget en handleplan med tiltag efter oversvømmelsen af Vejle by den 27. september 2024. I relation til denne handleplan var der en drøftelse af mulige tiltag, ligesom der blev stillet en række spørgsmål.

Forvaltningen vil på mødet besvare spørgsmålene til udvalgets fortsatte drøftelse af tiltag efter oversvømmelsen.

## Sagsfremstilling

Klima-, Natur- og Miljøudvalget udarbejdede den 30. september 2024 en handleplan for tiltag efter oversvømmelse af Vejle by den 27. september 2024.

I forbindelse med drøftelsen blev der stillet spørgsmål om følgende emner:

- muligheden for at øge vandføringen i Omløbsåen
- vandparkering i oplandet
- vandparkering i byen
- beredskabsmæssige forhold
- etablering af vandveje
- etablering af rørledninger
- etablering af tekniske løsninger

Svar på udvalgets spørgsmål vil gennemgås på mødet. Der er desuden udarbejdet en FAQ, som rummer tilsvarende spørgsmål og svar. FAQ vil kunne findes på [www.vejle.dk](http://www.vejle.dk). FAQ vedhæftes som bilag.

Sagen relaterer sig til pkt. 169, Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handlingsplan efter oversvømmelsen af Vejle den 27. september 2024.

## Klima og resiliensvurdering

Viden og håndtering af tiltag ifm. oversvømmelser er væsentlig for at sikre et tilstrækkeligt niveau for klimatilpasning af såvel kritisk infrastruktur som materielle værdier.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at sagen forelægges til drøftelse,

at forvaltningens svar tages til efterretning, og

at udvalget, med baggrund i svar, drøfter yderligere handlinger.

## Beslutning

Drøftet.

Amalie Thomsen var fraværende.

## Bilag

Vand i Midtbyen, rev.

# Punkt 170: Vand i Vejle - Status på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handlingsplan efter oversvømmelse af Vejle by den 27. september 2024

01.30.00-P20-20-24

## Resumé

Klima-, Natur- og Miljøudvalget udarbejdede på møde den 30. september 2024 en handleplan for tiltag efter oversvømmelseshændelsen af Vejle by den 27. september 2024. Handleplanen indeholder otte tiltag på kort sigt og et tiltag på længere sigt, som kaldes det fjerde spor.

Forvaltningen har siden arbejdet med handleplanen og udvidet antallet af handlinger.

Handlinger med status og forslag til prioritering præsenteres for udvalget. Ligeledes er forslag til formulering og indhold af det fjerde spor - de langsigtede løsninger.

Handlinger for "Vand i Vejle" udmøntes i pkt. 170-175, jf. Handlingsplan efter oversvømmelsen af Vejle den 27. september 2024.

## Sagsfremstilling

Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handleplan efter oversvømmelsen den 27. september 2024 indeholder otte tiltag på kort sigt og et tiltag på længere sigt, som kaldes det fjerde spor. Udvalgets handleplan fra 30. september 2027 er vedhæftet, bilag 1. Handleplanen bygger således videre på den nuværende strategi med tiltag i tre spor; spor 1) Tiltag på natur- og landbrugsarealer, spor 2) Tiltag i Natura2000 områder og spor 3) Tiltag i byen.

Forvaltningen har siden arbejdet med handleplanen og udvidet antallet af handlinger. Den opdaterede handleplan er inddelt i indsatser i opland og naturområder (spor 1 og 2) og indsatser i byen (spor 3), hvor bydelen efter hændelsen den 27. september 2024, på baggrund af udvalgets drøftelse, får mere fokus. Derudover en del med større langsigtede greb. Status på den opdaterede handlingsplan fremgår af bilag 2, som er vedlagt.

Efter oversvømmelsen den 27. september 2024 er der sket en oprensning af sandbanker i Vejle Å og en større oprensning af hele Omløbsåen i Byparken. Området er herved klar til at iværksætte Omløbsåprojektet.

Forvaltningen har udarbejdet et skitseprojekt for Omløbsåprojektet, som fremgår af pkt. 168. Ansøgning til projektet om etablering af sandfang og udretning af sving er i offentlig høring. Derudover er der igangsat analyse, bl.a. af effekten af Omløbsåen, som fremgår af pkt. 167.

De øvrige igangsatte tiltag vedrører inddragelse af borgere, interessenter og samarbejdspartnere til drøftelse og perspektivering af de udfordringer, som Vejle by står i for at imødekomme fremtidens vejr.

## Det fjerde spor – de langsigtede løsninger

Forvaltningen har til håndtering af vand fra oplandet i Grejs Å-systemet arbejdet i tre spor med tiltag på landbrugs- og naturarealer samt i byområder. Strategien med tiltag mod oversvømmelse i Vejle by fremgår af Risikostyringsplanen og Klimatilpasningsplanen. Planerne er vedhæftet i bilag 3 og 4. Der tilføjes nu et fjerde spor. Det fjerde spor har et langt perspektiv. Klimaet ændrer sig, temperaturen stiger og der forventes at komme hyppigere, mere og kraftigere nedbør i fremtiden.

Det klimascenarie, der er arbejdet med i forhold til håndtering af vand fra Grejs Å, har hidtil været en 100-årshændelse i dag, hvilket svarer til en 25 års hændelse i 2050. I Klimatilpasningsplanen er der opstillet delmål for fokusområde Vejle by i år 2030, herunder at der i oplandet til Grejs Å er etableret områder, som kan forsinke 170.000 m<sup>3</sup> og at vand fra Grejs Å styres via varslingsystemet "Smart Vand Vejle", samt at klimaberedskabsplanen opdateres løbende i forhold til erfaringer, øget vidensniveau og gennemførte tiltag. Det overordnede mål i år 2050 er, at Vejle Kommune er klimatilpasset i forhold til de i dag kendte klimascenarier.

Strategien med de tre spor og målene i klimatilpasningsplanen har udgangspunkt i de klimascenarier, som er udmeldt fra staten og DMI.

De seneste års nedbørsmængder giver anledning til at genoverveje strategien og om tiltagene er tilstrækkelige til det niveau af risiko for oversvømmelse, der kan accepteres/ønskes, ligesom planlægningshorisonten skal genovervejes.

Der er igangsat et arbejde i forhold til revurdering og afklaring af til hvilket niveau der skal klimatilpasses, for at imødekomme fremtidens vådere og vildere vejr. Herunder hvilke tiltag der skal iværksættes på kort og lang sigt, for herved at forberede fremtidens planlægning og investeringer. Niveauet skal både anvendes til at undersøge behov for revurdering af tilbageholdelseskapacitet i oplandet og til at undersøge mulige greb i byrummet, som kan håndtere fremtidens hyppigere og større mængder regnvand.

Det fjerde spor koncentrerer sig om tiltag i byen og kan inddeles i to dele:

Del 1) Tekniske løsninger. Analyse af større tekniske løsninger til etablering af 'vandveje' bl.a. i form af rør/kanaler fra Grejs Å til fjorden/Vejle Å og afsøgning af andre tekniske løsninger, som samtænker håndtering af skybrudsvand, terrænnært grundvand og høj vandstand i fjorden.

Del 2) Byudviklingsløsninger. Øge fokus på byudviklingen i et langsigtet klimaperspektiv. Analyse af fremtidens vandveje i Vejle by, hvor hele vandets kredsløb indtænkes, herunder vandløbs- og skybrudsvand, terrænnært grundvand og høj vandstand/stormflod i fjorden. Analysen skal resultere i en strategisk vandhåndteringsplan for Vejle, hvor strategisk opkøb af ejendomme/arealer kan være en del af løsningen.

Det fjerde spor vil blive indarbejdet i forbindelse med revurdering af Risikostyringsplanen i 2027 og Klimatilpasningsplanen. Klimatilpasningsplanen er senest revideret i 2023, men i forbindelse med revision af Klimaplanen i 2025, kan det fjerde spor tilføjes i afsnittet vedr. klimatilpasning.

## **Klima og resiliensvurdering**

I Risikostyringsplanen og Klimatilpasningsplanen er der vedtaget mål og tiltag, som skal gøre Vejle robust til fremtidens vådere og vildere vejr.

Arbejdet med klimatilpasning er en dynamisk proces, hvor erfaringer og viden løbende skal evalueres med henblik på revurdering af mål og tiltag. De iværksatte tiltag og tilføjelse af det fjerde spor, som har et større strategisk og langsigtet mål, er en del af denne proces og skal medvirke til at reducere oversvømmelsesrisikoen i Vejle by.

Tiltagene skal beskytte kritisk infrastruktur, så som adgangsveje, elinstallationer, pumper mv. til opretholdelse af samfundsmæssige opgaver som sygehus, plejecenter, skoler mv. Tiltagene vil øge tilpasningen, så skader og værditab reduceres, samtidig med at området bliver mere trygt at bo og være i, når regnen falder. Tiltagene har også positiv effekt på CO<sub>2</sub> - bidraget, da oprydning- og genopbygningsarbejde reduceres.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at udvalget beslutter den vedhæftede opdaterede handlingsplan,

at udvalget godkender rammesætningen af det fjerde spor - de langsigtede løsninger, og

at emnet om det nye niveau af risiko for oversvømmelse drøftes på det kommende referencegruppemøde med Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og gruppeformænd.

## **Beslutning**

Godkendt.

## **Bilag**

Bilag 2 - Vand i Vejle - status ultimo uge 43

Bilag 3 - Sammenfatning Risikostyringsplan for oversvømmelse-2021-2027

Bilag 1 - Handlingsplan efter oversvømmelsen af Vejle den 27. september 2024

Bilag 4 - Klimatilpasningsplan og bilag med mål og tiltag

# Punkt 171: Vand i Vejle - Igangsætning af Omløbsåprojektet

06.02.00-K04-6-24

## Resumé

I budget 2025 er der afsat 4 mio. kr., til udførsel af Omløbsåprojektet. Med baggrund i oversvømmelsen af Vejle by den 27. september ønskes projektet opstartet hurtigst muligt.

Forvaltningen giver en orientering omkring opstart og proces for udførsel af Omløbsåprojektet samt præsenterer skitser for projektets udformning.

## Sagsfremstilling

I budget 2025 har Byrådet bevilliget midler til Omløbsåprojektet. Klima-, Natur- og Miljøudvalget har på baggrund af vandløbsoversvømmelsen den 27. september 2024 besluttet at fremrykke igangsættelsen af Omløbsåprojektet så hurtigt som muligt. Omløbsåprojektet er et helhedsprojekt, som skal forbedre vandføringen i Omløbsåen.

Der er afsat 4,0 mio. kr. i budgetår 2025 til projektet, som omfatter:

- Udretning af skarpe sving i Byparken,
- Etablering af et nyt sandfang, og
- Oprensning af Omløbsåen til regulativbund i hele strækningen.

Forvaltningen har valgt at opdele projektet i to faser for at sikre en hurtig og effektiv gennemførelse.

## Omløbsåprojektet – Opdeling og igangsættelse

**Del 1** omhandler arbejdet i Byparken, hvor 90-graders betonsving fjernes, og åen udrettes med etablering af naturlige skrå brinker, som allerede findes langs brinkerne mod Musikteatret. Desuden vil der blive anlagt et nyt sandfang. Formålet med dette er at forbedre vandføringsevnen og gøre vedligeholdelsen af vandløbet mere omkostningseffektiv. Projektet mindsker både sandaflejringer i vandløbstrace, som er til stede i dag, og gør oprensningen nemmere. Effekten er en væsentlig reduceret miljøpåvirkning i form af mindre vedligeholdelse direkte i vandløbet.

Forvaltningen har udarbejdet et vandløbsprojekt, som er sendt i fire ugers høring i henhold til vandløbsloven. Ansøgningen er vedhæftet. Efter høringsperioden vil der blive meddelt tilladelse til realisering af projektet, med en efterfølgende klagefrist på fire uger.

De vedhæftede projekttegninger viser de planlagte tiltag i Byparken.

Realiseringen af del 1 forventes påbegyndt i november måned, og anlægsarbejdet vil herefter vare cirka to-tre måneder.

**Del 2** omfatter oprensning af hele Omløbsåen til regulativbund. Detailprojekteringen af del 2 påbegyndes snarest muligt efter afslutning af del 1 og forventes færdiggjort i forsommeren 2025. Projektet er afhængig af at der ikke er vandføring i Omløbsåen, og projektet vil derfor udføres i etaper i perioder med begrænset nedbør i vejruddisigten.

Sagen relaterer sig til pkt. 169, Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handlingsplan efter oversvømmelse af Vejle den 27. september 2024.

## Økonomi

Der søges en foreløbig anlægsbevilling på 1,2 mio. kr. og fremrykning af rådighedsbeløb fra 2025 til 2024 til hurtig opstart af projektet.

De bevillingsmæssige konsekvenser indgår i Klima-, Natur- og Miljøudvalgets 3. kvartals opfølgning.

## Klima og resiliensvurdering

Projektet er et væsentligt element i Vejle Kommunes indsats for at klimasikre kritisk infrastruktur i midtbyen. Det er en del af de klimatiltag, der er indeholdt i kommunens Klimatilpasningsplan, som blev revideret i 2023, samt Risikostyringsplanen, der blev revideret i 2021.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at udvalget tager orienteringen til efterretning.

## **Beslutning**

Taget til efterretning.

## **Bilag**

Situationsplan - Byparken omlægning af åen

Ansøgning-Vandløbsregulering

# Punkt 172: Vand i Vejle - Status på ejektorprojekt

06.02.40-P20-1-22

## Resumé

Med henblik på at mindske risikoen for oversvømmelser af Vejle by fra Grejs Å gennemføres et udviklingsprojekt, som ved hjælp af ejektortechnologi kan øge gennemstrømningen i Mølleåen og overvinde tilbagestuvning fra Vejle Fjord. De første test er gennemført før og under den seneste oversvømmelseshændelse i september 2024. Der pågår evaluering af testresultater og økonomiske konsekvensberegninger for forsat drift og mulig overgang fra test til drift.

## Sagsfremstilling

Der arbejdes med en bred vifte af initiativer for at minimere oversvømmelsesrisikoen i Vejle by. Dette projektforslag er et tiltag i relation til at håndtere vand fra oplandet til Grejs Å.

Dette innovationsprojekt blev vedtaget i Klima-, Natur- og Miljøudvalget august 2022 og igangsat i efteråret 2022. Projektet udvikles i samarbejde med firmaet Dannozzle og Aalborg Universitet.

Der har været opstillet en testopstilling i Mølleåens udløb i september og oktober. Testopstillingen består af 4 store ejektorer monteret på en betonplade, der er sænket ned på bunden af vandløbet. Disse ejektorer fødes med vand gennem to store containerpumper, som er opstillet på græsset langs åen. Testudstyret består af tryk- og flowmåling i pumper og ejektorer samt en række vandstandsmålere op gennem Mølleåen.

Første testfase har været koncentreret om et Proof of Concept, dvs. fungerer denne ejektortechnologi også i et virkeligt vandløb. Projektet har tidligere vist gennem modelforsøg i mindre skala og en 1:1 model på fabrikken, at ejektorerne kan øge hastigheden af vandstrømmen. De første test har bestået i en optimering af selve ejektordyserne i forhold til den aktuelle situation i Mølleåen. Disse test har vist at teknologien også lokalt kan øge hastigheden af vandstrømmen og dermed også kapaciteten af Mølleåen. Testene viser dog også, at der skal optimeres meget mere på effektiviteten i forhold til det vand, som Vejle Å presser tilbage mod ejektorenes vandstrøm og som skaber stor turbulens. Her arbejdes der med en række lameller i vandstrømmen, som skal modvirke dette tilbageflux.

Ejektorerne var i funktion under hændelsen den 27. september. Data fra denne hændelse er under bearbejdning for at klarlægge hvilken effekt ejektorerne havde på vandstanden op gennem Mølleåen. Det står dog klart, at den nuværende testopstilling ikke havde en afgørende effekt på oversvømmelserne ved Abelones Plads, selv om effekten kunne måles et langt stykke op i Mølleåen. Det har ikke fra projektet start været en forudsætning, at én ejektoropstilling ville være tilstrækkeligt. Der vil blive behov for en eller to opstillinger op gennem Mølleåen for at få den fulde effekt ved Abelones Plads, som er det kritiske sted for oversvømmelserne.

Der er derfor stadig en række spørgsmål, der mangler at blive besvaret:

- Hvor stor effekt har ejektorerne på sit nuværende stade?
- Hvor meget kan denne effekt optimeres med yderligere tiltag (lameller)?
- Hvor lang tid vil denne testfase vare, før vi har opnået en optimal effekt?
- Hvilken konsekvens har den fundne effektivitet på antallet af ejektoropstillinger for at få den fulde effekt ved Abelones Plads?
- Hvad skal der yderligere investeres, for at få færdiggjort denne testfase?
- Hvilken omkostning skal der foretages for at gå fra test til drift (indkøb af pumper og ejektorer, installation og tilpasning til byrum og driftsudgift)?
- Afklaring af om projektet i driftsfasen er omkostningseffektiv i forhold til andre projekter?

Aktuelt har Aalborg Universitet modtaget alle testresultater, som de vil bearbejde og modellere. Det forventes at give svar på første punkt. Den nuværende testopstilling er dyr i drift, ca. 300.000 kr./md, så det er begrænset hvor længe, der er finansiering til yderligere test og optimering. Vi står derfor i en kritisk fase netop nu, hvor muligheden for anden eksterne finansiering bør undersøges ved f.eks. Innovationsfonden eller lignende institutioner.

Udvalget vil blive orienteret igen, når der er analyseret på de foreliggende data, og der er skabt et bedre overblik af den økonomiske udfordring af en forsat testopstilling.

Sagen relaterer sig til pkt. 169, Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handlingsplan efter oversvømmelse af Vejle den 27. september 2024.

## **Økonomi**

Ingen økonomi på nuværende tidspunkt.

## **Klima og resiliensvurdering**

Projektet søger at fremme Vejles bys resiliens mod oversvømmelser.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at orienteringen tages til efterretning.

## **Beslutning**

Taget til efterretning.

# Punkt 173: Vand i Vejle - Klimapulje - Materiel til håndtering af oversvømmelse i Vejle by

01.30.00-P20-20-24

## Resumé

Klima-, Natur- og Miljøudvalget besluttede at bevilge midler fra Klimapuljen til færdselsregulerende materiel samt trailer til opmagasinering og nem transport til Spinderihallerne efter oversvømmelsen i februar 2024.

Ved oversvømmelsen den 27. september 2024 anvendte Højtvandsvagten det nye materiel. Hændelsen viste, at der er brug for mere og andet materiel til styring af færdsel og håndtering af vand i Vejle.

Udvalget skal tage stilling til finansiering af materiel.

## Sagsfremstilling

Trafikregulering er en væsentlig opgave under en oversvømmelseshændelse, både for at hindre at trafikanter bliver fanget inde i det oversvømmede område, afvikle trafik udenom midtbyen og sikre passage for beredskabsmæssige køretøjer. Derudover er det væsentligt at hindre kørsel i de oversvømmede områder, da bølger fra køretøjer betyder at effekten af afskærmning/sandsække ikke virker.

Ved oversvømmelsen af Vejle by den 27. september 2024 blev der opsat afspærring og foretaget trafikregulering med baggrund i de erfaringer, som vi havde fra hændelsen i februar 2024. De erfaringer, som blev gjort, under hændelsen den 27. september 2024 vil blive inddraget i opdatering af beredskabsplanen for fremtidige hændelser.

### Mere færdselsregulerende materiel

Da oversvømmelsen den 27. september 2024 ramte oplevede vi en større udbredelse af vand i Vejle midtby grundet en større afstrømning fra Grejs Å. Der er derfor brug for mere afspærringsmateriel. Dette drejer sig f.eks. om afspærring af området omkring Ågade, Tønnesgade og Nyboesgade. Under hændelsen oplevede vi en del trafik her, hvor trafikanter alligevel ikke kunne nå frem. Det var ligeledes erfaringen, at det er nødvendigt at guide trafikanter længere ude end det kan synes nødvendigt, for at sikre en hensigtsmæssig regulering af trafikken i byen.

Det er nødvendigt at indkøbe en yderligere trailer til materiel, hvilket også sikrer smidigere opsætning.

### Mere lys og skiltning

September hændelsen foregik om aftenen/natten og erfaringer viste os, at der skal flere advarselslys på afspærringen for at guide korrekt. Lys skal, sammen med yderligere skiltning, hjælpe til at hindre at trafikanter trodser afspærring og kører ind i det oversvømmede område. Mere skiltning vil, så vidt det er muligt, ledsages af fysisk bemanning ved større adgangsveje i de første timer af en oversvømmelseshændelse, så trafikanter med vigtigt ærinde kan passere.

### Klimapuljemidler

Der blev ved februar hændelsen bevilliget 100.000 kr. til materiel. Midlerne rakte ikke, hvorfor der er indkøbt for mere end bevilliget.

Der ansøges derfor om en ramme på yderligere 175.000 kr., da der er brug for langt mere færdselsregulerende materiel, flere signallys og trailer. Det eksakte beløb vil kortlægges i forbindelse med den pågående opdatering af action cards for trafikregulering under oversvømmelseshændelser.

Sagen relaterer sig til pkt. 169, Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handlingsplan efter oversvømmelse af Vejle den 27. september 2024.

## Klima og resiliensvurdering

Håndtering af trafikanter under en oversvømmelseshændelse er en væsentlig opgave for at minimere gener af hændelsen generelt.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i Klima, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at udvalget bevilliger en ramme på 175.000 kr. til indkøb af yderligere materiel til færdselsregulering mv. fra Klima-, Natur- og Miljøudvalgets Klimapulje.

## **Beslutning**

Godkendt.

# **Punkt 174: Lukket: Vand i Vejle - Vandtilbageholdelsesområder i Grejs Å systemet**

01.30.00-P20-15-21

# Punkt 175: Vand i Vejle - Sikring af elforsyning i oversvømmelsesområde

01.30.00-P20-20-24

## Resumé

Ved oversvømmelserne i februar og september måned måtte TRE:FOR afbryde strømmen i det oversvømmede område. Afbrydelsen skete præventivt for at sikre mod skader på elnettet, men også for at sikre mod personskade og brand. TRE:FOR har identificeret 20 kabelskabe, der kan hæves for at sikre mod behov for strømafbrydelser.

## Sagsfremstilling

TRE:FOR ejer og driver elnettet i Vejle midtby. Ved oversvømmelserne i februar og september måned måtte TRE:FOR afbryde strømmen i området i midtbyen i flere timer.

Der er to grunde til denne afbrydelse - dels for at sikre anlæggene mod at brænde sammen ved oversvømmelse, men også fordi der er risiko for brand og for dødsfald fra stød.

Omvendt skabte den langvarige strømafbrydelse en del uro hos bl.a. ældre og udsatte personer, ligesom mange boligejere har pumper, der er afhængig af strømforsyning.

TRE:FOR har ud fra oversvømmelsen i september identificeret 20 kabelskabe og en transformerstation, der kan/skal hæves. Samlet er udgiften for dem 1 mio. kr.

Hvis Vejle Kommune kan reducere oversvømmelser reduceres denne omkostning, omvendt ser frekvens og omfang af klimahændelser næppe ud til at blive mindre i fremtiden frem mod år 2100. Det er aftalt med forvaltningen, at Vejle Kommune fremsender opdateret risikoanalyse/kort til TRE:FOR, så der er et delt beslutningsgrundlag.

Derudover skal mulige løsninger for finansiering af anlægsomkostningen drøftes.

På udvalgsrådet vil infrastruktur- og teknikdirektør Johannes Dalegård Guldbæk og elforsyningsdirektør Per Sørensen fra TRE:FOR deltage og orientere om deres tilgang til udfordringen.

Sagen relaterer sig til pkt. 169, Klima-, Natur- og Miljøudvalgets handlingsplan efter oversvømmelsen af Vejle den 27. september 2024.

## Klima og resiliensvurdering

Sikring af elnettet mod oversvømmelser vil bidrage positivt til byens resiliens.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at udfordring med at sikre elnet mod afbrydelser ved klimahændelser drøftes.

## Beslutning

Drøftet. Punktet drøftet på referencegruppemøde.

Amalie Thomsen var fraværende.

## **Punkt 176: Lukket: Højen vådområde**

01.05.00-P20-10-17

# Punkt 177: Forslag til nyt regulativ for Omme Å

06.02.00-P24-1-19

## Resumé

Vandløbsregulativer er beskrivelser af en række forhold ved de offentlige vandløb, bl.a. bestemmelser om vandløbets vedligeholdelse og om vandløbets form og evne til at føre vand. Regulativerne kan betragtes som en uddybning af vandløbslovens almindelige bestemmelser.

Forvaltningen har udarbejdet et forslag til nyt regulativ for Omme Å. Sagen forelægges Udvalget med henblik på at sende forslag til regulativ for Omme Å i offentlig høring i otte uger.

## Sagsfremstilling

Forvaltningen har udarbejdet et forslag til nyt regulativ for Omme Å. Regulativet er det første efter kommunesammenlægningen, og det skal efterfølgende bruges som skabelon for revision af de øvrige regulativer, som alle er mindst 25 år gamle og meget forskellige.

Regulativet indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende herunder krav til vandføringsevne og vedligeholdelse samt de rettigheder og forpligtigelser, der påhviler bredejerne og kommunen. Regulativet suppleres af en redegørelse, der beskriver de forhold, der har haft betydning for regulativets udarbejdelse samt konsekvenserne af regulativets bestemmelser. Derudover er der udarbejdet en miljøvurdering af det nye regulativ.

Klimaudfordringer kan ikke håndteres i vandløbsregulativer. Eventuelle klimatiltag i et vandløb vil altid kræve, at der udarbejdes et konkret projekt og meddeles en reguleringstilladelse.

## Fakta om Omme Å regulativet

Omme Å har en samlet længde på 29.960 m i Vejle Kommune. Heraf er de nederste knap 500 m grænsevandløb mellem Vejle og Billund Kommuner. Det gældende regulativ er vedtaget i 1997, og siden da er der godkendt adskillige reguleringer og restaureringer i Omme Å. Da hver af disse godkendelser træder i stedet for regulativet på den pågældende strækning, er der behov for at tydeliggøre, hvilket grundlag der administreres på.

Det nye regulativ giver både et bedre overblik for lodsejerne, og gør det nemmere for forvaltningen at administrere efter. Det nye regulativ bliver digitalt og kan ses på: [www.mitvandloeb.dk](http://www.mitvandloeb.dk) når regulativet sendes i høring. I bilag 1 fremgår indholdet af regulativforslaget.

## Lodsejerinddragelse

Inden opstart på regulativarbejdet inviterede forvaltningen alle lodsejere til informationsmøde om processen. Forvaltningen tilbød at komme på besøg og besigtige vandløbet hos de lodsejere, som ønskede det. Dette resulterede i 12 "markvandringer" med deltagelse af lodsejere fra i alt 21 ejendomme, hvor specifikke udfordringer blev drøftet.

På informationsmødet blev der endvidere nedsat et lodsejerudvalg med syv lodsejere samt en repræsentant fra landbruget. Lodsejerudvalget har holdt tre møder med forvaltningen, hvor generelle udfordringer i vandløbet og regulativprocessen blev drøftet. Seneste møde var i juni 2024, hvor forvaltningen fremlagde forslag til nyt regulativ. Efterfølgende har regulativforslaget været i for-høring hos lodsejerudvalget. Udvalgets bemærkninger er så vidt muligt indarbejdet i regulativet.

## Væsentligste ændringer i det nye regulativ

*Teoretisk skikkelse på baggrund af faktiske forhold:*

Det gældende regulativ er et såkaldt "styrekote-regulativ". Her kontrolleres vedligeholdelsen af vandløbet ud fra en række stationer, hvor der er angivet et tværsnitsareal ved hver station, som skal være til stede i det grødefri vandløb. Denne type af regulativer lever ikke op til vandløbslovens bestemmelser, da regulativer enten skal beskrive en skikkelse eller en vandføringsevne.

Der er sket store ændringer i Omme Å siden sidste regulativrevision. Der er bl.a. nedlagt syv dambrug, udlagt gydebanker og etableret vådområde på knap 20 km fra Farre til kommunegrænsen mod Billund. Da projektdokumentationerne mangler angivelse af vandføringsevne eller en skikkelse (bundkote, bundbredde og anlæg) for vandløbet, og styrekote-regulativet anses som ugyldigt, er regulativforslaget på alle strækninger udarbejdet på baggrund af de faktiske forhold opmålt i 2021/2022.

I det nye forslag til regulativ for Omme Å fastsættes kravet til vandføringsevnen ud fra en teoretisk skikkelse. Det betyder, at vandløbets profil uhindret kan ændre sig, og at der på en vandløbsstrækning kan være lokale indsnævring eller aflejringer, så længe det ikke giver anledning til, at vandføringsevnen forringes.

#### *Ændret vedligeholdelse:*

I det gældende regulativ fra 1997 står der, at grødeskæring skal udføres som strømrendeskæring og så vidt muligt med le. Siden kommunesammenlægningen har praksis været, at den øverste strækning ned til Farre er skåret med mejekurv, fra Farre til Karlskov er der pga. vådområdeprojektet ikke skåret grøde, og fra Karlskov til kommunegrænsen er der skåret med båd. Denne praksis fastholdes med enkelte undtagelser i det nye regulativ.

Fremover udføres grødeskæring med metoden "selektiv skæring" frem for strømrendeskæring. Ved denne metode er der fokus på at fjerne sumpplanter frem for egentlige undervandsplanter, da sumpplanterne påvirker vandføringsevnen negativt og har en mindre miljømæssig betydning. Af samme grund erstattes mejekurven med grøde-pincet på strækningen mellem Tofthøj og Farre, da pincetten kan trække grøden op med rødderne og dermed hindre hurtig genvækst.

Grødeskæring udføres en gang årligt i perioden 15. maj til 15. september, dog ikke på strækningen fra Farre til Karlskov, hvor der fortsat ikke skæres grøde. Der foretages vintergennemgang af hele vandløbet mellem januar og maj.

#### *Nyt startpunkt for Omme Å:*

I det gældende regulativ fra 1997 starter Omme Å, hvor Kiddebæk bliver til Omme Å. Da der ikke er noget fast punkt (fx bygværk eller tilløb) at forholde sig til, er der derfor fastlagt et nyt startpunkt for Omme Å, som er ved tilløb af Styvel Bæk ca. 400 m længere nedstrøms. De øverste 400 m skal ved revision af regulativet for Kiddebæk være en del af dette vandløb, som derved bliver længere. Indtil regulativ for Kiddebæk igangsættes, vil den øvre del af Omme Å mellem Kiddebæk og tilløb af Styvel Bæk stadig være omfattet af Omme Å regulativet fra 1997.

### **Den videre proces**

Når Klima-, Natur- og Miljøudvalget har godkendt forslag til regulativ for Omme Å, sendes det i offentlig høring i otte uger. I løbet af høringsperioden inviterer forvaltningen alle lodsejere til et nyt møde, hvor regulativet præsenteres. Mødet holdes i samarbejde med landbruget.

Billund Kommune ønsker en politisk proces om forslag til regulativ på de 500 m grænsevandløb. Denne afventes, hvorefter regulativet sendes i høring, evt. indsigelser behandles, og Klima-, Natur- og Miljøudvalget godkender regulativet endeligt. Regulativet kan påklages med en klagefrist på fire uger.

### **Klima og resiliensvurdering**

I en fremtid med stigende nedbørsmængder og følgerne deraf, er det vigtigt at forventningerne til vandløbsvedligeholdelsen afstemmes mellem lodsejere og kommune. Klimaudfordringerne kan ikke håndteres i vandløbsregulativene, men det er vigtigt at regulativene er opdaterede til de faktiske forhold, og at vandløbssystemerne betragtes som helheder, hvor der tages hensyn til både afvanding, natur, miljø og klimaudfordringer.

### **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

### **Indstilling**

#### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at Klima-, Natur- og Miljøudvalget anbefaler at sende forslag til vandløbsregulativ for Omme Å i offentlig høring i 8 uger.

### **Beslutning**

Anbefalet.

## **Bilag**

Bilag 1. Forslag til regulativ for Omme Å ver. 30.10.2024

Bilag 2. Oversigtskort A1 - Omme Å med stationer, tilløb og veje

Bilag 3. Redegørelse for regulativ for Omme Å ver. 30.10.2024

Bilag 3A. Bilag til redegørelse - Længdeprofiler og tværprofiler

Bilag 4. Miljørapport Omme Å, ver. 30.10.2024

Bilag 5. Bemærkninger fra lodsejerudvalget - Regulativ for Omme Å

# Punkt 178: Frivillig aftale om grundvandsbeskyttelse på ekspropriationslignende vilkår ved boringer til Tørskind-Vork Vandværk og Lysholt Vandværk

09.08.00-P27-1-22

## Resumé

Kommunerne har fået til opgave at undersøge muligheden for, at der bliver indgået frivillige aftaler om grundvandsbeskyttelse i de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). TREFOR Vand ønsker af indgå frivillige aftaler med lodsejere på ekspropriationslignende vilkår. Byrådet har tidligere besluttet, at man som udgangspunkt er villig til at ekspropriere indenfor BNBO. Der skal dog træffes en konkret beslutning i den enkelte sag.

## Sagsfremstilling

I 2019 vedtog Folketinget en tillægsaftale til "Aftale om Pesticidstrategi 2017-2021" for at nedbringe risikoen for forurening af grundvandet fra erhvervsmæssig brug af pesticider. Aftalen fastlægger, at kommunerne skal undersøge muligheden for, at vandforsyninger og lodsejere kan indgå frivillige aftaler om sprøjtefrie boringsnære beskyttelsesområder.

En ny politisk aftale i 2023 erstatter det generelle statslige forbud mod sprøjtning i aftale fra 2019 og pålægger i stedet kommunerne at udstede påbud, hvis der ikke er indgået frivillige aftaler inden 31. december 2024. Med nærværende frivillige aftale vil der som udgangspunkt ikke skulle meddeles påbud.

## Lovgivning

Kommunen kan, med Miljøbeskyttelseslovens § 24a og § 26a, meddele påbud om pesticidfri dyrkning, håndtering og transport af pesticider mod fuldstændig erstatning for at sikre den nuværende og fremtidige indvinding af drikkevand. Miljøbeskyttelseslovens § 24a gælder udelukkende erhvervsmæssig anvendelse af pesticider i BNBO. Øvrige restriktioner meddeles efter § 26a, fordi der er vedtaget en indsatsplan. Tørskind-Vork vandværk er omfattet af "Samlet indsatsplan for 45 vandværker", som er godkendt af Byrådet 20. juni 2018. Lysholt Vandværk er omfattet af Indsatsplan for Lindved-Hedenstedområdet, som er godkendt af Byrådet 15. september 2021.

En kommunal beslutning om vilje til ekspropriation er nødvendig for at sikre lodsejeren mulighed for skattefritagelse for erstatningen. Kommunen kan dog ikke garantere en aftales skattemæssige konsekvenser over for ejeren, da dette spørgsmål alene afgøres af skattemyndighederne.

Vandforsyningslovens § 13d og 13f giver mulighed for at beslutte, at den almene vandforsyning, der har fordel af en indgået aftale, skal betale for den.

## Om Tørskind-Vork Vandværk

Tørskind-Vork Vandværk er et af TREFOR Vands tre vandværker. Tørskind-Vork Vandværk pumper hvert år ca. 2,8 mio. m<sup>3</sup> drikkevand ud til husstande og erhverv i Fredericia og Vejle Kommune. Vandværket indvinder fra otte boringer, men denne aftale omhandler kun en del af BNBO til boringerne med DGUnr. 124.1019 og 124.1021. Med aftalen undgås brug af pesticider i BNBO i fremtiden. Området er en del af matr. nr. 2f, 4k, 7b og 7o Vork By, Egtved og udgør i alt fire ha. Teknik & Miljø har lavet en risikovurdering af Tørskind-Vork Vandværks BNBOer og vurderet, at der er behov for en indsats her.

## Om Lysholt Vandværk

Lysholt Vandværk er et af TREFOR Vands tre vandværker. Lysholt Vandværk pumper hvert år ca. 1,5 mio. m<sup>3</sup> drikkevand ud til husstande og erhverv i Vejle Kommune. Vandværket indvinder fra 6 boringer ved Lysholt. To boringer ved Solekær og to boringer ved Bredal. Denne aftale omhandler kun BNBO til boringen ved Lysholt med DGUnr. 116.1460. Med aftalen undgås brug af pesticider i BNBO i fremtiden. Området er dele af matr. nr. 19c og 19f Bredballe By, Bredballe og udgør i alt 0,30 ha.

Teknik & Miljø har lavet en risikovurdering af Lysholt Vandværks BNBOer og vurderet, at der er behov for en indsats her.

TREFOR Vand har forhandlet med lodsejere, og de er nået til enighed om:

- Hvilket areal, der skal indgå (se bilag)
- Erstatningspris, i forventning om byrådets beslutning om ekspropriationsvillighed

- De nærmere omstændigheder kan ses i deklARATIONsteksten. Der må ikke anvendes, opbevares eller håndteres pesticider på arealet. TREFOR Vand vil stå for kontrol af aftalen.

## **Historik**

Byrådet besluttede 9. september 2020 i punkt nr. 171, at Vejle Kommune som udgangspunkt er villig til at ekspropriere, hvis frivillige aftaler i BNBO ikke kan indgås.

## **Økonomi**

Indgåelse af BNBO-aftalen har ingen økonomiske omkostninger for Vejle Kommune. Hvis det bliver nødvendigt med påbud, vil den fulde erstatning til lodsejerne blive pålagt TREFOR Vand jf. Vandforsyningslovens § 13d og 13f.

## **Klima og resiliensvurdering**

BNBO-aftalerne vil være med til at sikre fremtidens drikkevand. Rent drikkevand er en forudsætning for øget bosætning og livskvalitet for Vejle Kommunes borgere nu og i fremtiden.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at det tilkendes, at Vejle Kommune er villig til at foretage ekspropriation til de nødvendige rådighedsindskrænkninger samt at påbyde rådighedsindskrænkninger i BNBO for DGUnr. 124. 1019 og 124.1021 på dele af matr. nr. 2f, 4k, 7b og 7o Vork By, Egtved og DGUnr. 116.1460 på dele af 19c og 19f Bredballe By, Bredballe i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 24a og § 26a, hvis frivillige aftaler mellem vandværk og lodsejer ikke kan indgås på ekspropriationslignende forhold inden 1. januar 2025, og

at forvaltningen bemyndiges til at meddele de lovpligtige påbud om rådighedsindskrænkninger indenfor BNBO, såfremt der ikke kan indgås frivillige aftaler.

## **Beslutning**

Godkendt.

## **Bilag**

Dyrkningsaftale - Dandyvej 25 og 52

Dyrkningsaftale med bilag - Vorkvej 87

## **Punkt 179: Forvaltningen orienterer om status for arbejdet i VOS regi og om de kommende omlægningsplaner og Grøn Trepert**

01.05.00-P20-18-17

### **Resumé**

På mødet vil forvaltningen fremlægge en præsentation af status for arbejdet.

### **Sagsfremstilling**

På mødet vil forvaltningen fremlægge en præsentation af status for arbejdet.

### **Klima og resiliensvurdering**

Indsatserne bidrager positivt til bl.a. kvælstof og CO2 regnskab, beskyttelse af grundvand samt øget biodiversitet.

### **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

### **Indstilling**

#### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at udvalget tager orienteringen til efterretning.

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

# Punkt 180: Godkendelse af naturplan for Engelsholm Sønderskov

01.05.00-P20-8-20

## Resumé

Ifølge samarbejdsaftale mellem Den Danske Naturfond (DDNF) og Vejle Kommune skal en styregruppe bestående af aftalens parter godkende naturplaner for de arealer, som DDNF erhverver i Vejle Kommune. Klima-, Natur- og Miljøudvalget godkendte den 2. oktober 2023 kommissoriet for en Styregruppe for Biodiversitet og Naturforvaltning (som bl.a. godkender disse planer) i Vejle År...dal og Fjord og udpegede to medlemmer. Da der stadig mangler en biodiversitetsforsker i styregruppen, hvorfor den ikke er aktiv endnu, forelægges naturplanen for Engelsholm Sønderskov til godkendelse hos Klima-, Natur- og Miljøudvalget på vegne af styregruppen.

## Sagsfremstilling

Den Danske Naturfond erhvervede Engelsholm Sønderskov i 2022. Forvaltningen af området sker i overensstemmelse med driftsaftale mellem Den Danske Naturfond og Vejle Kommune. Vejle Kommune er ansvarlig for arealernes løbende forvaltning og genopretning i overensstemmelse med naturplanen.

Naturplanen er udarbejdet af Den Danske Naturfond og Vejle Kommune i fællesskab, og planens forvaltningstiltag bygger på fondens formål og baserer sig på videnskabelige anbefalinger fra nationale og internationale biodiversitets eksperter.

Naturplanen for Engelsholm Sønderskov beskriver de overordnede mål og indholdet af naturforvaltningen i området. Herudover fastlægger naturplanen også rammer og indhold for den efterfølgende forvaltning af Engelsholm Sønderskov. Målet er at bevare og forbedre naturværdierne i Engelsholm Sønderskov og at skabe et stærkt sammenhængende naturområde.

Naturplanen revideres som minimum hvert sjette år, men skal generelt betragtes som en rullende plan, som kan opdateres, hvis der opstår behov for ændringer eller nye forvaltningstiltag, fx i forhold til at sikre levevilkårene for særlige arter, eller hvis der kommer ny viden. I den videre forvaltning vil der således blive fokuseret på løbende at indsamle viden om området, dels gennem en monitoring af arealerne og dels gennem en dialog og inddragelse af eksperter. Forslag til nye tiltag vil derfor løbende blive indarbejdet, alt efter hvordan naturen og naturværdierne udvikler sig.

I forbindelse med projektet skal publikums adgang til arealerne sikres og mulighederne for naturoplevelser og formidling forbedres. Rammerne for publikums adgang herunder etablering af eventuelle stier samt formidlingstiltag fastlægges i en særskilt Friluftspan.

Ifølge samarbejdsaftale mellem DDNF og Vejle Kommune skal naturplaner for de arealer, som DDNF erhverver i Vejle Kommune, godkendes af en styregruppe bestående af aftalens parter.

Klima-, Natur- og Miljøudvalget godkendte den 2. oktober 2023 kommissoriet for en Styregruppe for Biodiversitet og Naturforvaltning i Vejle År...dal og Fjord og udpegede to medlemmer. En del af denne styregruppes opgaver er, at godkende disse naturplaner. Da det har vist sig vanskeligt at finde en forsker, der har tid at indtræde i styregruppen, er gruppen endnu ikke aktiveret. Derfor forelægges naturplanen for Engelsholm Sønderskov til godkendelse hos Klima-, Natur- og Miljøudvalget på vegne af styregruppen.

## Klima og resiliensvurdering

Alle biodiversitetsindsatser bidrager til en forbedret, mere robust og permanent kulstoflagring.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at naturplanen for Engelsholm Sønderskov godkendes.

## **Beslutning**

Godkendes.

## **Bilag**

Naturplan Engelsholm Søderskov

# Punkt 181: Godkendelse af disponering af ekstraordinær investering i klima og biodiversitet

01.05.00-A00-1-24

## Resumé

Økonomiudvalget har den 19. august 2024, jf. punkt 197, besluttet proces for udmøntning af den samlede ekstraordinære investering på i alt 260 mio. kr. (selvbudgetteringsmidler) og Økonomiudvalget har d 23. september 2024 jf. punkt 216 tiltrådt udmøntningen. Af den samlede investering har forligspartierne i 2024 ekstraordinært bevilliget 20 mio. kr. til indsatser i forhold til klima og biodiversitet. I henhold hertil forelægges forslag til sag, der angiver hvorledes de 20 mio. kr. til indsatser i forhold til klima og biodiversitet kan anvendes.

Stor og rig natur er det tiltag, som har størst betydning for biodiversiteten, og som også er den mest omkostningseffektive klimainsats i forhold til CO2-reduktion.

## Sagsfremstilling

Forligspartierne afsatte den 4. juni 2024 260 mio. kr. til ekstraordinære investeringer i velfærd, klima og vækst i Vejle Kommune. Forligspartierne ønsker at prioritere 20 mio. kr. til indsatser i forhold til klima og biodiversitet. Der etableres derfor en investeringspulje på anlæg til tiltag for klima og biodiversitet. Puljen er afsat for at investere i tiltag som konkret medvirker til at løse udfordringer.

Vi har to udfordringer - en udfordring med klimaforandringer og en udfordring med tab af biodiversitet, og de to udfordringer er forbundne. Gennemsnitstemperaturen er steget og konsekvenserne af klimaforandringerne er mere ekstremt vejr, som tørke, hedebølger og skybrud. Klimaforandringerne forværrer forholdene for de dyr og planter, der i forvejen er pressede.

Ifølge FN's klimapanel er retablering af naturlige økosystemer en helt central del af løsningen på klimakrisen, men skal vi ændre kurs, kræver det, at vi handler i fællesskab.

I Byrådets vision Vejle med Vilje er fortællingen netop Fælles om fremtiden, og visionen har tre stærke ambitioner:

1. Vi er noget for hinanden
2. Vi giver mere, end vi tager
3. Vi former fremtiden med mod

Inspireret af Byrådets vision foreslår forvaltningen fire fokusområder under overskriften "Mere liv i naturen":

1. Fremtidens børn og unge
2. Natur og klima i byen
3. Stor og rig natur
4. Strakspulje

### Fremtidens børn og unge (2,4 mio. kr.)

Vejle Kommune deltog i Miljøministeriets konkurrence Danmarks Vildeste Kommune. Kommunen vandt prisen for det mest engagerende naturprojekt, fordi kommunen lavede en stor indsats for at engagere børn og unge i kampen for en mere vild natur. Forvaltningen foreslår at bygge videre på det gode samarbejde, der var mellem kommunens forvaltninger, skoler, institutioner og Økolariet.

Fremtidens børn og unge vokser op med klimaforandringerne, tab af biodiversitet og konsekvenserne af tidligere generationers valg. Vi vil give børn og unge naturen tilbage og et håb om en bedre fremtid både i forhold til klima og natur. De skal have gode oplevelser i og med naturen, og forståelse for, hvordan natur er en væsentlig løsning på vores klimaudfordringer. De skal få lyst til at opleve mere vild natur og ønske at passe på den med en vision om, at fremtidens børn og unge bliver de nye klima- og naturambassadører. Forslåede projekter inden for Fremtidens børn og unge er:

- Danmarks mest engagerede naturfaglærere: Udvikle forløb til og i samarbejde med skoler, uddannelsesinstitutioner, Økolariet og evt. UCL Jelling. (1 mio. kr.)
- Natur AR (Augmented reality) – visualisering af natur, arter og landskaber for de ældste elever (0,6 mio. kr.)

- Citizens Science-projekter – mål biodiversiteten i din have, dit nærområde, på din skole, i byens parker, kirkegårde m.m. (0,5 mio. kr.)
- Lær din nær-natur – få viden om den lille natur i dit nærområde (0,3 mio. kr.)

### **Natur og klima i byen (4,6 mio. kr.)**

I dag bor mange borgere i byerne, og første møde med natur oplever de i byernes parker, grønne områder, bynære skove, rabatter m.m. Adgang og udsigt til grønne områder har stor betydning for menneskers velfærd. Samtidig har store træer og grønne arealer betydning for mikroklimaet. Temperaturen er lavere, hvor der er træer og grønne områder, og vand fra regnskyl bliver bremset og kan bedre sive ned. Store træer og vilde haver, parker, vejrabatter, grønne områder har også betydning for den lokale biodiversitet og almindelige arter. En mere vild natur i byerne / naturlig by giver borgene nye oplevelser om natur, som kan bidrage til en bedre forståelse for vilde arter, og forhåbentlig en større glæde ved og forståelse for naturens behov. Forhåbentlig vil mange erfare, at en mere vild natur kan give værdi for såvel dyr som mennesker og give dem lyst til at bevæge sig ud i og kere sig om den store rige natur. Forslåede projekter inden for Natur i byen er:

- Ny Rosborg (2,2 mio. kr.)
  - Genslyngning af Vejle Å omkring Rosborg – kombineret med borgerdreven naturforvaltning fx med Rosborg Gymnasium
- Det grønne tag i byerne (1,8 mio. kr.)
  - Grønne åndehuller med gamle træer, der fortæller en historie
  - Grønne bånd til grøn mobilitet, hvor der er plads til at ”ældes”
- Vildere byer i Vejle Kommune (0,6 mio. kr.)
  - Wilde rabatter og rundkørsler
  - Måltrettet kampagne for vilde industriområder og vilde haver
  - Wilde blomster til alle (pluk-selv-saml-selv)
  - Dyr i byen med støtte fra eksterne fonde

### **Stor og rig natur (11 mio. kr.)**

Genopretning af stor og rig natur er den mest omkostningseffektive klimaindsats i forhold til CO<sub>2</sub>-reduktion og CO<sub>2</sub>-lagring. Stor og rig natur, hvor der er plads til store dyr, vand m.m., er også det tiltag, som har den største og vigtigste betydning for biodiversiteten. Stor og rig natur giver desuden muligheder for unikke oplevelser, hvor man kan opleve naturens kræfter bestemme, se de store dyr og de smukke sommerfugle, og forsvinde i tid og sted. Projekter, der skal genskabe stor og rig natur, forudsætter et tæt samarbejde med private lodsejere, private fonde, offentlige myndigheder og dyreholdere. Projekterne kan formentlig tiltrække ekstern medfinansiering. Forslåede projekter inden for Stor og rig natur er:

- Vognkær enge – Genopretning af Lille Afrika (4,3-6,0 mio. kr.)
- Hjortedalen – genopretning af Vejle Å i sit oprindelige forløb (3-4 mio. kr.)
- Runkenbjerg – Udvikling af kommunens største og rigeste naturområde (3,5-4,8 mio. kr.)
- Haraldskær – Udvikling af bynær, stor og rig natur tæt på borgere, skoler og institutioner (2,0-2,3 mio. kr.)

### **Strakspulje (2 mio. kr.)**

10 % af den samlede pulje på 20 mio. kr. er afsat til udvalgets disponering til strakspulje. I den forbindelse foreslås 1,2 mio. kr. afsat til projekt omkring Mølholmsdammen.

## **Klima og resiliensvurdering**

Indsatser for biodiversitet understøtter omkostningseffektivt klimaindsatsen (varig CO<sub>2</sub>-lagring), og genskabelse af store naturlige økosystemer og naturlige processer er den langt billigste metode til at sikre varig CO<sub>2</sub>-lagring.

Retablering af naturlig hydrologi som en del af naturgenopretning sikrer tilbageholdelsespotentialer af kulstof på kulstofholdige jord og en fremtidig CO<sub>2</sub>-opbygning og -lagring. Naturlige økosystemer og naturlige processer giver desuden robusthed ift. klimaforandringer herunder ekstreme vejrhændelser, oversvømmelser, tørke, brand m.m.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at udvalget anbefaler over for Økonomiudvalget at godkende forslag til de fire skitserede investeringsrammer vedrørende de ekstraordinære midler på 20 mio. kr. til klima og biodiversitet.

at der af strakspuljen disponeres 1,2 mio. kr. til projekt vedr. Mølholmsdammen.

## **Beslutning**

Anbefalet.

# Punkt 182: Vinterbadefaciliteter ved Brejning Lystbådehavn

04.18.10-P19-1-24

## Resumé

Isfuglen - Brejning Badeklub er en vinterbadeklub, som ønsker at opføre en kystnær pavillon med tilhørende badebro ved Brejning Havn. Badebroen rækker 50 m ud i vandet og ligger derfor på grænsen af Administrationsgrundlaget for bade- og badebroer i Vejle Kommune, da der her er krav om, at bade-/badebroer maksimalt må være 35 m lange (50 m ved særlige forhold såsom foreningsbroer mv.). For enden af badebroen etableres en platform og i sommerhalvåret vil der også ligge et flydemodul ved foden af den ene trappe til glæde for kajak- og SUP-entusiaster.

Da badebroen ligger på grænsen af kommunens administrationsgrundlag skal udvalget tage stilling til, om Vejle Kommune vil give tilladelse til badebroen.

## Sagsfremstilling

Badebroen, som Isfuglen - Brejning Badeklub ønsker at opføre, ligger på grænsen af, hvad der kan gives tilladelse til efter Vejle Kommunes administrationsgrundlag for bade- og badebroer. Klima-, Natur- og Miljøudvalget skal derfor meddele dispensation til en badebro på 50 m, med en platform for enden og en flydeenhed ved en af trapperne.

Isfuglen - Brejning Badeklub ønsker at skabe saunafaciliteter på Brejning havn, som skal være et samlingspunkt for lokalsamfundet. Ifølge Isfuglen er der lokal opbakning til projektet. Bygningen udformes med et stort trædæk, som bliver tilgængeligt for alle og som en del af faciliteterne etableres der offentlige toiletter, omklædning, vandpost og udendørs bruser til fri afbenyttelse. I tilknytning til saunaen ønsker de en badebro, så vinterbaderne let kan komme helt ud, hvor vandet er dybt nok. For enden af broen etableres en platform tilgængelig for alle og neden for en af trapperne skal der i sommerhalvåret være en flydeenhed, som kan hjælpe kajakroere og SUP-surfere med at få deres både og boards i vandet.

Selve saunabygningen placeres på molens sydside inde på kommunens areal. Herfra laves en boardwalk henover stranden, der forsætter som en badebro 50 m ud i vandet. Badebroen bliver 1,5 m bred. Bordwalk sammen med bygningens trædæk skaber en niveaufri forbindelse til badebroen. Bygningen vil derfor gøre det lettere for borgere med funktionsnedsættelse at komme ud på vandet med f.eks. kørestol.

Saunabygningen med offentlige toiletter, vandpost og udendørs bruser placeres på et kommunalt areal, der er omfattet af lokalplan nr. 10.8 for Brejning Lystbådehavn. Saunabygningen er i overensstemmelse med lokalplanens formål. Det er muligt, at saunabygningen kræver en dispensation i forhold til placering. Dertil skal saunabygningen have en landzonetilladelse og byggetilladelse. Vejle Kommune er sindet at give dette til det viste projekt.

Kystdirektoratet er blevet hørt og har ingen indvendinger til projektet.

Det samlede projekt har et anlægsbudget på 3.749.400 kr. Nordea-fonden har på nuværende tidspunkt støttet projektet med i alt 990.000 kr. til saunafaciliteten gennem puljen "Her gror vi".

## Økonomi

Vejle Kommune har meddelt, at forvaltningen ikke har økonomi til at støtte projektet, men forvaltningen vil stå for driften af de offentlige toiletter, udendørs bruser og vandpost i form af vand, strøm og rengøring.

## Klima og resiliensvurdering

Byggeriet opføres hovedsageligt i træ - der bruges kun andre materialer hvor det kræves af hensyn til fugt- og styrkemæssige forhold. Det er ambitionen at projektet skal udføres med så mange genbrugsmaterialer som muligt, således CO2-udslippet kan mindskes ved at reducere forarbejdning af byggematerialer. Vinterbadning menes desuden at have en sundhedsmæssig gevinst.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at der gives tilladelse til badebroen.

## **Beslutning**

Godkendt.

## **Bilag**

Visionsoplæg Isfuglen oktober 2024

# Punkt 183: Nyt Kommissorium, Bestyrelsen for Vejle Ådal og Fjord

00.01.00-P20-2-23

## Resumé

Kommissoriet for Bestyrelsen for Vejle Ådal & Fjord, som Klima-, Natur- og Miljøudvalget har behandlet den 27. maj 2024, har nu været på dagsordenen hos Kultur- og Idrætsudvalget og Udvalg for Lokalsamfund og Nærdemokrati. Begge udvalg godkendte kommissoriet og vedlagde bemærkninger. Kommissoriet anbefales endeligt godkendt i Byrådet.

## Sagsfremstilling

Bestyrelsen for Vejle Ådal & Fjord har netop haft 10-års jubilæum. Det giver anledning til at genbesøge det kommissorium, der ligger til grund for bestyrelsens virke og få prøvet; visioner, beføjelser, formål og opgaveportefølje. På baggrund af bestyrelsens arbejde med kommissoriet har forvaltningen sammenfattet vedhæftede.

Kommissoriet er godkendt af Klima-, Natur- og Miljøudvalget den 27. maj 2024.

Herefter har det været hos Kultur og Idrætsudvalget, som godkendte med følgende bemærkning: ”Kultur- og idrætsudvalget bemærker, at der bør være en balance mellem natur- og klimadelen i kommissoriet og arbejdet i udvalget og kulturdelen.”

Og i Udvalg for Lokalsamfund og Nærdemokrati, som godkendte med følgende bemærkning: ”ULN har med interesse læst udkastet til nyt kommissorium og noteret sig intentionerne i visionen, som i høj grad er sammenfaldende med Udvalg for Lokalsamfund og Nærdemokratis overordnede målsætning for udvikling af de lokalsamfund, der grænser op til de områder, bestyrelsen for Vejle Ådal og fjord arbejder inden for.

Udvalg for Lokalsamfund og Nærdemokrati opfordrer til løbende at samarbejde med og inddrage de lokalråd, der repræsenterer disse lokalsamfund.

Arbejdet med udvikling af Vejle Ådal- og Fjordområdet skal ske i en levende proces i en dynamisk verden med mange dagsordener herunder kommende implementering af grøn trepart.

Her foreslår Udvalg for Lokalsamfund og Nærdemokrati at Klima-, Natur- og Miljøudvalget medvirker til løbende afklaring af snitflader mellem Vejle Ådal- og Fjord bestyrelsen og andre politisk besluttede styregrupper mv.”

## Historik

Behandlet af Klima-, Natur- og Miljøudvalget den 27. maj 2024

Behandlet af Kultur- og Idrætsudvalget den 18. juni 2024

Behandlet af Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati den 14. august 2024

## Klima og resiliensvurdering

Bestyrelsens formål er at skabe udvikling inden for en række strategiske fokusområder, der alle er forankret omkring at skabe større biodiversitet, resiliens og mindre klimaaftryk i Vejle Kommune. Eksempelvis sigter projekt Sund Vejle Fjord efter en mere robust fjord, hvor ålegræsset binder CO2 og medvirker til naturbaseret kystsikring. Indsatserne omkring ændret arealanvendelse i Vejle Ådal giver øget biodiversitet og skal binde fosfor, kvælstof og CO2 i såvel enge, lavbundsgrunde og nye skovarealer. Processerne er forankret lokalt og har derfor større ejerskab og dermed større resiliens.

## Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at udkast til nyt kommissorium; 'Bestyrelsen for Vejle Ådal & Fjord, Kommissorium 2024' anbefales godkendt af ØU og Byrådet.

## **Beslutning**

Anbefalet.

## **Bilag**

Bestyrelsen for Vejle Ådal og Fjord, kommissorium 2024

Bestyrelsen for Vejle Ådal & Fjord, kortbilag

# Punkt 184: Drøftelse af indkommende klager til Taksationskommissionen

01.05.10-P28-2-16

## Resumé

I forbindelse med Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse om fredning af Vejle Ådal den 5. juli 2024, er der indkommet klager fra ni lodsejer til taksationskommissionen. To af klagerne er indkommet efter klagefristens udløb og er derfor blevet afvist af taksationskommissionen. Taksationskommissionen beder om Vejle Kommunes eventuelle bemærkninger til klagerne senest den 22. november 2024.

## Sagsfremstilling

I forbindelse med Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse om fredning af Vejle Ådal den 5. juli 2024, er der indkommet klager fra ni lodsejer til taksationskommissionen. To af klagerne er indkommet efter klagefristens udløb og er derfor blevet afvist af taksationskommissionen. Vejle Kommune har fået fristforlængelse ifht. besvarelse, således at Taksationskommissionen beder om Vejle Kommunes eventuelle bemærkninger til klagerne senest den 22. november 2024.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse om fredningen af Vejle Ådal er endelig og af denne afgørelse, er det kun spørgsmålet om erstatningens størrelse, der kan påklages til Taksationskommissionen, som er den sidste klageinstans.

Vejle Kommune har i tidligere høringssvar af 21. juni 2019 og klagen over fredningen af 26. maj 2021 fremført, at såfremt fredningen gennemføres, forventes det, at der ydes lodsejerne fuld erstatning.

Taksationskommission efterspørger nu kommunens bemærkning til Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse omkring erstatningssummen for klagerne, samt de af klagerne fremsatte erstatningskrav.

Forvaltningen indstiller, at der gives samme svar, som da spørgsmålet tidligere blev behandlet.

## Vedhæftet:

1. Orienteringsbrev fra Taksationskommissionen
2. Klage fra lb.nr. 57
3. Klage fra lb.nr. 56 og 60
4. Klage fra lb.nr. 5b, 30, 31, 32 44, 62, 103 og 105a
5. Erstatningsafgørelse (klagerne findes i teksten)
6. Afvisning af klage lb.nr. 112
7. Afvisning af klage lb.nr. 120

## Klima og resiliensvurdering

Fredningens samlede formål er at sikre bevarelse af ådalens landskab i det konkrete område. Klimavurderingen i den forbindelse vurderes til neutral.

## Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget og Byrådet.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget anbefaler overfor Byrådet, at Vejle Kommune meddeler Taksations kommissionen at kommunen forventer, at der ydes lodsejerne fuld erstatning.

## Beslutning

Anbefalet.

## Bilag

Orienteringsbrev Vejle Kommune og Miljøstyrelsen

Klage ifb. med fredningen af Vejle Ådal fra lb.nr. 57

Klage ifb. med fredningen af Vejle Ådal fra lb.nr.56 og 60

Klage ifb. med fredningen af Vejle Ådal fra lb.nr.5b, 30, 31, 32, 44, 62, 103 og 105b

Erstatningsafgørelse

Afvisning klage lb.nr. 112

Afvisning klage lb.nr. 120

# Punkt 185: Udbetaling af godtgørelse i forbindelse med fredningen af Vejle Ådal

01.05.10-P28-2-16

## Resumé

Miljø- og Fødevareklagenævnet har den 5. juli truffet afgørelse om fredningen af Vejle Ådal. Vejle Kommune skal betale 10 % af den samlede erstatningssum og nu anmoder Miljøstyrelsen om den første udbetaling.

## Sagsfremstilling

I Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse er den samlede erstatningssum opgjort til kr. 2.838.000, inkl. rente og tillagt godtgørelse, hvoraf Vejle Kommune skal udrede 10 %, som beløber sig i kr. 283.800. Der er i afgørelsen lagt vægt på, at fredningen har national betydning, hvorfor Vejle Kommunes andel af den samlede erstatningssum kan nedsættes fra 25% til 10%.

Der er i klageperioden for Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indkommet klager over erstatningsstørrelsen, fra 7 lodsejere til Taksationskommissionen. I klagerne stilles der krav om erstatninger på kr. 5,5 mio. mere end den samlede erstatningssum. Klagerne er tidligere blevet behandlet af Miljø- og Fødevareklagenævnet, som har lavet enkelt tilrettelser og afvist store dele af erstatningskravene. Se dagsordenspunkt 110 for Formandsmøde – Klima-, Natur- og Miljøudvalget af 29. oktober 2024, for mere information herom.

Taksationskommissionen er den sidste klageinstans, som kun behandler spørgsmålet om erstatningsstørrelse. Den endelige erstatningssum for fredningen kendes derfor ikke før klagerne er behandlet af Taksationskommissionen.

Fredningserstatningerne kan først udbetales, når søgsmålsfristen er udløbet. Der kan dog udbetales godtgørelse for sagkyndig bistand allerede nu.

Samlet set skal der udbetales kr. 72.000 for sagkyndig bistand til i alt 16 lodsejere, som alle repræsenteres af samme advokatfirma. Miljøstyrelsen udbetaler hele beløbet, og sender herefter en faktura på 10% af beløbet (kr. 7.200) til Vejle Kommune.

Fredningserstatningen er en ikke budgetteret udgift som forventeligt falder i 2025. Finansiering af de ca. 0,3 mio. kr. skal drøftes.

## Økonomi

Vejle Kommune skal betale kr. 238.800 i erstatning for fredningen af Vejle Ådal. Der svarer til 10 % af den samlede erstatning. Beløbet kan ændre sig, indtil der er truffet endelig afgørelse i klagesagerne ved Taksationskommissionen.

## Klima og resiliensvurdering

Fredningens samlede formål er at sikre bevarelsen af ådalens landskab i det konkrete område. Klimavurderingen i den forbindelse vurderes til neutral.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at sagen drøftes.

## Beslutning

Drøftet.

# Punkt 186: Indstilling til KL's klimapris 2025

01.30.00-P20-21-24

## Resumé

KL uddeler for fjerde år i træk KL's Klimapris og alle borgmestre har modtaget et brev om at indstille kandidater. Vinderen bliver kåret på KL's Klima & Miljø Topmøde i Aalborg den 24.-25. april 2025.

Det drøftes om og evt. hvilke projekter Vejle Kommune skal indstille til prisen.

## Sagsfremstilling

Med klimaprisen ønsker KL at hylde, indsamle og udbrede viden om klimaindsatser i kommunerne, så andre kommuner kan få gavn af idéer og erfaringer. KL's Klimapris 2025 uddeles i forbindelse med KL's Klima & Miljø Topmøde i april 2025.

KL's klimapris hylder kommunale indsatser, som er lykkedes i den grønne omstilling til inspiration for andre. Der lægges vægt på, at vinderen af KL's Klimapris er en indsats der:

- Har effekt og spredningspotentiale
- Kan give læring til andre kommuner
- Er nytænkende og innovativ
- Er lykkedes med at skabe lokal opbakning, forankring og følgeskab.

Hver kommune kan indstille flere indsatser, og KL skal modtage alle indstillinger senest den 17. januar 2025.

Vejle Kommune indstillede i 2024 følgende projekter:

- Danmarks første Miyawaki-skov i Jelling
- Vandtilbageholdelse ved Fløjstrup bæk
- Klimaparken ved ØsterBO
- RCV
- Green Team - tænketank for Børn & Unge

Green Team var blandt de endelige tre finalister til prisen i 2024. Assens Kommune vandt KL's klimapris 2024 for deres model til at udtage landbrugsjord, baseret på dialog, tidlig inddragelse og samarbejde.

Forvaltningen foreslår, at Vejle Kommune i 2025 indstiller følgende projekter til KL's klimapris:

1. Sund Vejle Fjord - Projektet sætter fokus på havmiljøet og hvad vi kan gøre for at genoprette det.
2. Vork Naturland - samarbejdsprojekt i den grønne treparts ånd.
3. Klimalandsby Vandel - involverende klimaprojekt med stor effekt i lokalsamfundet.

## Klima og resiliensvurdering

Fokus på de succesfulde klimaprojekter kan skabe engagement og motivation til yderligere klimahandling til understøttelse af Vejle Kommunes klimaplan.

## Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- & Miljøudvalget.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at det drøftes, om Vejle Kommune skal indstille projekter til KL's klimapris, og

at det drøftes, hvilke projekter der evt. skal indstilles.

## **Beslutning**

De tre projekter indstilles.

# Punkt 187: Økolariet - forslag til løsninger på vandudfordringer

00.22.00-G01-4-24

## Resumé

Økolariet har siden 2002 haft udfordringer med vandindtrængning i bygningen forårsaget af regnvand og opstuvning af kloakken på Økolariets forplads. Udfordringerne er præsenteret Klima-, Natur- og Miljøudvalgets møde mandag den 2. september 2024.

Forvaltningen fremlægger for forslag til løsning for Økolariet.

## Sagsfremstilling

På Klima-, Natur- og Miljøudvalgs møde d. 2 september blev Økolariets udfordringer med vandindtrængning i bygning og udstilling fremlagt. Kommunale Ejendomme har udarbejdet forskellige løsningsforslag, som præsenteres.

### Løsning 1 - transformation:

Denne løsning går på at transformere udearealerne til overdækkede arealer og dermed forebygge mod fremtidige hændelser. Der vil etableres et glastag som overdækning af terrassen og indgangspartiet. Glastaget vil ca. være 350 m<sup>2</sup> og har til formål at lede regnvandet ud til afløb ved Dæmningen. Herved vil terrassen og indgangspartiet, ikke blive påvirket af regnvand. Dette medfører, at der ikke vil trænge vand ind i diverse utætheder:

- Glastag: 1,1 mio.
- Fundament: 0,4 mio.
- Tilretning af installationer, rådgiver og uforudsete udgifter: 0,5 mio.

Et pris estimat på løsning 1, samlet 2 millioner.

Ødelagt glasfrontparti pga. råd skal ydermere skiftes, og er ikke indregnet i ovenstående løsning.

### Løsning 2 - traditionel:

Denne løsning er en mere traditionel løsning med udbedring af utætheder. Denne løsning går ud på at tætte og udskifte terrassen, fjerne lem og støbe hullet til, samt tætte membran omkring indgangspartiet.

Regnvandet fra bygningssmassen vil ledes til Dæmningen via tagrender og nedløbsrør på bygningernes facader.

Ved terrassen skal alt fjernes, og der etableres ny beklædning med tagpap og opbygge tagterrassen på ny. Ved indgangspartiet vil alt belægning fjernes og der skal laves en ny membran:

- Ændring af tagnedløb: 0,35 mio.
- Ny terrasse med nyt tagpap: 0,32 mio.
- Lukning af lem: 0,15 mio.
- Tætning af membran ved indgangspartiet: 0,5 mio.
- Tilretning af installationer, rådgiver og UFO: 0,5 mio.

Et pris estimat på løsning 2, samlet 1,82 millioner.

I denne løsning kan der stadig være udfordringer med tilbagestuvning af spildevand fra kloaksystemet ved udsatte toiletter.

### Løsning 3: - langsigtet:

Denne løsning er en mere langsigtet løsning, hvor teknik og miljøforvaltningens bygninger separat kloakeres i samarbejde med Vejle Spildevand. Her ved vil regnvand fra Kirketorvet ikke passere Økolariets forplads gennem kloaksystemet, og derved ikke medvirke til opstuvning af vand på forpladsen. Samtidig vil regnvand fra tagterasse og væksthuse blive afledt til kloaksystemet.

Se Bilag 1 for tegning og økonomisk overslag.

## **Klima og resiliensvurdering**

I fremtiden vil vandmængderne stige pga. klimaet. Det gør udfordringen større.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at udvalget skal tage stilling til, om der skal arbejdes videre med en af de tre forslag samt drøfte finansiering af løsningen.

## **Beslutning**

Udvalget ønsker at der arbejdes videre med løsning 3.

## **Bilag**

Bilag 1 Vand på forplads Økolariet 2024

## **Punkt 188: Deltagelse i kommunale aktiviteter**

00.22.00-A26-23-21

### **Resumé**

Deltagelse i kommunale aktiviteter.

### **Sagsfremstilling**

Af Vejle Kommunes Regulativ af 22. januar 2014 om byrådsmedlemmers vederlag og godtgørelse mv. fremgår af punkt 3, litra f, at der kan tillægges erstatning for tabt arbejdsfortjeneste for varetagelse af andre kommunale hverv end møder, når deltagelsen sker efter anmodning fra byrådet eller byrådets udvalg.

- Ekskursion Klima-, Natur- og Miljøudvalget - Rosborg og RCV, den 3. oktober 2024, fra kl. 14.00 - 18.00

### **Klima og resiliensvurdering**

Ingen bemærkninger.

### **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

### **Indstilling**

#### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at udvalget drøfter, om der er behov for, at et eller flere medlemmer af udvalget varetager andre erhverv.

### **Beslutning**

Godkendt.

## **Punkt 189: Meddelelser**

00.22.00-A26-23-21

### **Resumé**

Meddelelser til og fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

### **Klima og resiliensvurdering**

Ingen bemærkninger.

### **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

### **Indstilling**

**Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at meddelelser deles.

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

# **Punkt 190: Digital godkendelse af beslutningsprotokol**

00.22.00-A26-23-21

## **Resumé**

Beslutningsprotokol til digital godkendelse af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Sagsfremstilling**

Beslutningsprotokollen underskrives digitalt ved at trykke på godkend i First Agenda.

## **Klima og resiliensvurdering**

Ingen bemærkninger.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal alene behandles af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

## **Indstilling**

### **Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at beslutningsprotokollen godkendes.

## **Beslutning**

Godkendt.