

# **REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget - 2022-2025 d. 18-03-2024**

**Mødedato** Mandag d. 18. marts 2024 kl. 12:30

**Mødested** Mødelokale 1, Kirketorvet 1

## Indholdsfortegnelse

Trivselsmåling 2024.....	3
Opsamling på dialogmøde om vand 7.marts 2024.....	4
Mølholmsdammen - skitseforslag.....	5
Grøn Kommune - Klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed.....	6
Kriterier for uddeling af midler fra Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje.....	10
Evaluering af Klimadag 2024 og rammer for Klimadag 2025.....	13
Forespørgsler om etablering af store solcelleanlæg.....	16
Anlægsbevilling til forundersøgelse for vådområde Stormosen.....	18
Anlægsbevilling til Oplandsanalyse for Vejle Å.....	20
Anlægsbevilling til Højen vådområde.....	22
Ekstra driftsomkostninger som følge af vintervejrrelaterede skader på rekreative faciliteter og area	25
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	27
Meddelelser.....	28
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	29

# **Punkt 51: Trivselsmåling 2024**

81.00.00-A00-1-24

## **Resumé**

Forvaltningen orienterer om den netop gennemførte trivselsmåling.

## **Klima og resiliensvurdering**

Ingen bemærkninger.

## **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.

Lars Schmidt var fraværende.

# Punkt 52: Opsamling på dialogmøde om vand 7.marts 2024

01.30.00-P20-7-24

## Resumé

Torsdag 7. marts 2024 kl. 19-21 blev der holdt dialogmøde om vand i Spinderihallerne i Vejle.

Udvalget præsenteres for en opsamling på mødet og de indgåede ideer.

## Sagsfremstilling

7. marts 2024 kl. 19-21 i Spinderihallerne.

Mødets program var følgende:

1. Velkomst v. Udvalgsformand Søren Peschardt
2. Oplæg om håndtering af vand v. Klimachef Lisbet Wolters
3. Paneldebat på scenen. Teknik & Miljødirektør Michael Sloth er moderator
4. Spørgsmål fra salen. Teknik & Miljødirektør Michael Sloth er ordstyrer
5. Mulighed for at stille konkrete spørgsmål til politikere.

Undervejs var der mulighed for at komme med input til indsatser for at håndtere vandet på uddelte papkort. Det har desuden, siden mødet, været muligt at komme med sin idé på [borgerlab.vejle.dk](http://borgerlab.vejle.dk).

Mødet blev streamet og optagelse samt oplæg fra mødet kan ses på [borgerlab.vejle.dk](http://borgerlab.vejle.dk).

## Klima og resiliensvurdering

Håndtering af vandet er en opgave, der skal løses både i kommunalt og privat regi. Det er derfor nødvendigt at dele viden om, hvilke løsninger der virker, for at alle kan forberede sig bedst muligt på at håndtere oversvømmelser.

## Sagens videre forløb

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

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at mødet drøftes.

## Beslutning

Drøftet. Et kommende møde indledes med en besigtigelse på Ny Grejsdalsvej. Der arbejdes videre med de input der blev givet på dialogmødet.

Lars Schmidt var fraværende.

## **Punkt 53: Mølholmsdammen - skitseforslag**

06.02.11-K00-1-22

### **Resumé**

Interessegruppen for Mølholmsdammen har henvendt sig til Klima-, Natur- og Miljøudvalget for at få Mølholmsdammen oprenset.

Den 23. januar 2024 blev der holdt et møde med interessegruppen, Forvaltningen og Formanden for Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Søren Peschardt.

Skitseforslag for den aftalte løsning fremlægges.

### **Sagsfremstilling**

Interessegruppen for Mølholmsdammen har henvendt sig til Klima-, Natur- og Miljøudvalget for at få Dammen oprenset.

Den 23. januar 2024 blev der holdt et møde med Mølholmdammens Venner, Forvaltningen og Formanden for Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Søren Peschardt.

På dette møde blev der forelagt fem løsningsforslag på forskellige løsninger omkring Mølholmdammen. Det var op til foreningen at vælge hvilket løsningsforslag, der skulle arbejdes videre med.

Mølholmdammens Venner valgte en løsning, hvor vandløbet blev lagt i siden af dammen, og der blev lavet en dæmning mellem søen og vandløbet. Mølholmdammen bliver bibeholdt og oprenses.

Der er lavet et skitseprojekt med prisoverslag, som kan danne baggrund for sagens videre forløb.

### **Klima og resiliensvurdering**

En oprensning og gentænkning af Mølholmdammens vandføring medfører, at der fremadrettet vil være en begrænset vedligeholdelse.

### **Sagens videre forløb**

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

### **Indstilling**

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

at forslaget drøftes.

### **Beslutning**

Drøftet. Udvalget ønsker at punktet medtages på fagudvalgets anlægsbudgetønsker for 2025.

Lars Schmidt var fraværende.

### **Bilag**

Mølholmdammen skitseforslag 1

# Punkt 54: Grøn Kommune - Klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed

01.30.00-P20-10-23

## Resumé

Klima-, Natur- og Miljøudvalget besluttede den 14. august 2023 på baggrund af indstilling fra direktionen, at udarbejde en fælles klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed. Direktionen er styregruppe for arbejdet og godkendte på møde 22. februar 2024 udkast til planen. Klima-, Natur- og Miljøudvalget forelægges nu Grøn Kommune - klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed til godkendelse.

## Sagsfremstilling

Byrådet vedtog en DK2020 klimaplan i 2020 der satte politiske mål for kommunens klimaindsats, både i den interne drift, og vedr. selskaber, virksomheder og borgere i Vejle Kommune. Alle 10 politiske fagudvalg vedtog klimahandlingsplaner for deres eget fagområde i 2021. Der blev sat ambitiøse mål for, hvordan man ville implementere klimaplanen i alle fagområder.

Denne klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed omfatter udelukkende indsatser i kommunens egen drift. Det handler om de 3% af udledningen i klimaregnskabet, der stammer fra Vejle Kommune som virksomhed, og det handler om kommunens forbrug af varer og ydelser der, hvor den globale klimapåvirkning ikke indgår i selve klimaregnskabet.

Formålet med klimahandlingsplanen er at sætte fokus på de områder, hvor en klimaindsats er nødvendig og reel samt at vise, at kommunen vil gå foran og gennemføre en grøn omstilling. Vejle Kommune skal som stor arbejdsplads motivere og inspirere til handling.

Klimahandlingsplanen omfatter indsatser, der kan gøres i fællesskab på tværs af forvaltninger og afdelinger. Planen fremhæver også de mål der er vedtaget i DK2020 klimaplanen og som gælder kommunens drift.

Klimahandlingsplanen omfatter de indsatser, der er særligt fokus på i 2024 og 2025, og som er retningslinjer frem mod kommunens 70% delmål i 2030.

Grøn Kommune - klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed, er vedlagt som bilag 1.

## Fælles Indsatser

De fælles indsatser handler om, at virksomheden Vejle Kommune skal understøtte den vedtagne klimaplan. Der er i klimaplanen stort fokus på at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen, men samtidig skal man se på afledte effekter for miljø, sociale forhold og økonomiske gevinster. Der kan derfor være overvejelser, når det kommer til implementering af indsatserne, der gør, at man vælger løsninger, der har andre hovedfordele end den rent CO<sub>2</sub>-mæssige.

De tre hovedområder der er fælles, er 1) bygninger, 2) forbrug, indkøb og it samt 3) intern transport. De konkrete handlinger er beskrevet i bilag 1.

### 1- Bygninger - anvendelse, energistyring, energioptimering og solceller

Indsatsen vedr. bygninger tager udgangspunkt i Strategi for Bæredygtigt Byggeri som blev vedtaget af Byrådet 22. april 2022 og opdateret og godkendt på byrådsmøde den 6. marts 2024. Visionen med strategien er at udvikle en økonomisk effektiv og bæredygtig bygningsmasse, som understøtter nuværende og fremtidige behov for løsning af kerneopgaven, trivsel, sundhed og sammenhængskraft. Visionen understøttes af tre overordnede mål for bygningsmassen - Kloge bygninger, Sunde bygninger og CO<sub>2</sub>-effektive bygninger.

Den igangværende bygningsanalyse, som indgik i budgetforliget 2023-2026, skal afdække placering og anvendelse af nuværende og evt. kommende kommunale bygninger, og der er fokus på strategisk placering med øje for samdrift og tilgængelighed.

Vejen mod en mere økonomisk effektiv og bæredygtig bygningsmasse er en indsats, som vi er fælles om på tværs af forvaltninger. Det forudsætter et stærkt samarbejde og koordinering ad flere spor. Der er fokus på:

- Optimeret brug af m<sup>2</sup>

- Databaseret energistyring
- Koordineret energioptimering, herunder energirenovering og/eller konvertering af varmekilder

Databaseret energirådgivning understøttes af energi-controlling via fakturadata, og de forskellige fagligheder i hhv. Kommunale Ejendomme og Økonomi kan i fællesskab arbejde for at sikre den mest kost- og energieffektive bygningsdrift.

Som en del af budgetaftalens spor 2 er der igangsat en indsats for at udvikle et koncept for investeringsmodeller til finansiering af projekter med positiv økonomisk bundlinje. Her forventes energirenovering af kommunens bygninger som værende en god kandidat til en investeringsmodel.

## Klimaselskab

For at bidrage til klimaplanens mål om produktion af vedvarende energi skal det gøres juridisk muligt at opsætte solceller på kommunale tage. Der er oprettet et kommunalt ejet selskab, der kan etablere og drifte solceller på de kommunale tage, hvor det findes hensigtsmæssigt. Vejle Kommunes Klimaselskab er besluttet stiftet på byrådsmøde den 17. januar 2024.

## 2- Forbrug, indkøb og IT

Jf. seneste budgetforlig ønskes udvikling af et koncept for styring af kommunens forbrug med fokus på at nedbringe kommunens klimaaftryk.

For at udvikle muligheder for styring af kommunens klimaaftryk sættes handlinger i værk ud fra tre overskrifter:

1. Målsætning & delmål for kommunens klimaaftryk
2. Monitoringsværktøj til løbende styring og opfølgning
3. Forbedret beslutningsstøtte via fx konkrete beregninger i klima og resiliensafsnit i sager, herunder business cases og skyggepriser på CO<sub>2</sub>

Der skal desuden arbejdes for at reducere kommunens forbrugsbaserede udledninger via en række pilotforsøg med økonomiske incitamenter, der sigter mod at påvirke medarbejdernes/indkøbernes forbrugsadfærd. Det ses i f.eks. Aarhus Kommune, at en intern afgift på oksekød kan reducere forbruget med ca. 30%. I andre kommuner har man valgt en tilgang, hvor man via oplysning og nudging opfordrer til at ændre adfærd.

Ved store anlægsinvesteringer kan det være svært at prioritere midler i den decentrale økonomi, hvor finansiering er øremærket til andre formål. Det bevirker, at gode business-cases ikke udføres, og at kommunens drift ikke optimeres tilstrækkeligt. Der tages med denne klimahandlingsplan derfor initiativ til, at der laves et nyt koncept for investeringer med positiv økonomisk bundlinje.

Ét af de mest aktuelle temaer og en god kandidat til finansiering via en investeringsmodel er energioptimering af kommunens bygninger, hvor investeringerne både giver store driftsbesparelser og CO<sub>2</sub>-reduktioner.

Overblikket over energiforbrug bliver med indførelsen af nyt energistyringssystem samlet hos Kommunale Ejendomme, der også udfører energirådgivning. Ved systematisk at overvåge fakturadata på energi kan energirådgivningen understøttes og suppleres af den økonomiske controlling. Via samarbejde mellem fagligheder inden for energistyring og økonomi kan der optimeres på energiforbrug og økonomiske udgifter i de kommunale bygninger.

## Indkøb

I budgetforlig 2024 lægges der særlig vægt på oplysning og uddannelse af både kommunens medarbejdere og borgere som en afgørende del af denne indsats. Dette vil blive opnået gennem implementeringen af undervisningsforløb, workshops og konkretisering af udledningsdata på forskellige områder.

Kommunens ansatte, der står for de daglige indkøb, skal påvirkes og ændre adfærd via information på interne kanaler.

Det foreslås at gennemføre en strategisk gennemgang af varesortimentet på specifikke rammeaftaler med henblik på at reducere brugen af de mest miljøbelastende produkter, samtidig med at det sikres, at der er bæredygtige alternativer til rådighed.

Derudover foreslås at integrere bæredygtighedsaspekter i leveringspolitikken ved at indføre krav om nedsat frekvens af leveringer og fastsætte en minimumsgrænse i form af gebyrer, før der kan foretages en levering på de enkelte aftaler. Dette initiativ vil tage hensyn til både miljømæssige og økonomiske aspekter. Ved at reducere hyppigheden af leveringer kan vi mindske transportens klimaaftryk, emballage/pap og samtidig opnå omkostningsbesparelser. Kravet om et minimumsantal enheder vil også fremme effektiviteten og minimere overforbrug.

## IT

IT-afdelingen har fokus på levetidsforlængelse af IT-udstyr bl.a. via et upcyclingværksted til IT-hardware. Afdelingen sætter løbende flere mål vedr. indkøb af IT-hardware. Der ses desuden på energioptimering af netværksudstyr, der gør det muligt at slukke for mange flere enheder automatisk.

### 3- Grøn transportpolitik

Udledning fra transporten fylder ca. 30 % i Vejle Kommunes klimaregnskab. I det forbrugsbaserede regnskab, lavet på baggrund af kommunens faktura data, kommer 21% af udledningerne fra transportrelaterede indkøb som benzin og diesel. Der er derfor store klimagevinster at hente ved at se på adfærden i forhold til transport. Både den vi har, når vi er på arbejde, og den vi har når vi som borger selv transporterer os rundt i kommunen.

Arbejdsgruppen om ”Grøn mobilitet” under HovedMED har formuleret et ambitiøst udkast til en grøn transportpolitik for alle medarbejdere i Vejle Kommune ud fra devisen, at det grønne valg skal være det første og det nemme valg.

Den grønne transportpolitik sætter fokus på og starter samtalen om, hvordan man transporterer sig grønt, når man er på arbejde, og når man rejser til og fra arbejde. Grøn transport betyder nye vaner hvor vi på kortere distancer naturligt tager (el)cyklen frem for bilen. På helt korte distancer går vi. Vi vælger offentlig transport og samkørsel frem for en person i en bil osv. Det kræver også, at passende udstyr og faciliteter er til rådighed.

Politikken indeholder målsætninger, der indføres løbende frem mod 2026. Det gøres for, at alle kan vænne sig til målene og indsatserne. Dette svarer til processen med røgpolitikken, hvor der også var en periode til at ændre vaner.

Der kan være lokale forhold som natarbejde, transport af store varer, handicap osv. der gør, at det ikke er hensigtsmæssigt at cykle. Ligeledes skal transportform, tidsforbrug og økonomi afvejes i forhold til hinanden, samtidig med at klimaaftrykket skal have en stor vægning. Politikken udgør således målsætninger, som vi i videst muligt omfang arbejder hen imod, men som i nogle tilfælde ikke kan opfyldes.

Grøn transportpolitik blev vedtaget i HovedMED den 22. februar 2024 og er vedlagt som bilag 2.

#### Indsatser for alle

Der er i DK2020 klimaplanen formuleret en række mål for kommunens drift. Der er i arbejdet med denne fælles klimahandlingsplan foreslået yderligere mål. Alle mål gælder for ALLE, men kan implementeres individuelt i hver forvaltning. Der er således metodefrihed ift. hvordan man lokalt vil opnå målet.

For alle mål gælder, at hvis der kan være barrierer der gør, at en konkret indsats bliver unødvendig dyr med nuværende tilgængelige løsninger, så kan man være nødt til at slække på målet lokalt. Alle mål ledsages af en samling af gode råd til, hvordan man kan arbejde med målene i eget område.

Mål der gælder for ALLE er følgende:

4. Klimabevidsthed: Klima og bæredygtighed er integreret i hverdagen i alle Vejle Kommunes institutioner og administrationsenheder. (Mål i DK2020 klimaplanen)

5. Klimatilpasning: Alle kommunale bygninger er klimatilpasset mht. til oversvømmelser. Alle kommunale udearealer er tilpasset ift. hedebløgger. (Mål i DK2020 klimaplanen og henstilling i Klimatilpasningsplan fra 2022)

6. Forbrug: Kommunens samlede forbrug er reduceret med 40 % ift. 2022. (Nyt, ambitiøst mål)

Der er seks delmål under forbrug:

1. Indkøb og ressourcer: Alle medarbejdere har fokus på at minimere affald, genbruge, genanvende, have et lavt ressourceforbrug og sortere rigtigt. (Justeret ift. mål i DK2020 klimaplanen)
2. Events og møder: Alle møder og events afholdes med udgangspunkt i de grønne guidelines fra Kultur & Sundhed. (Nyt mål)
3. Kost og madspild: Madspild og CO2-udledning fra kosten i offentlige institutioner og kantiner er reduceret med 50 % ift. 2022. (Justeret ift. mål i DK2020 klimaplanen)
4. Grøn transport: Al kommunal kørsel foretages på el eller andet fossilfrit brændstof, også personbefordring, skolebuskørsel, varebiler og på Materielgården. (Justeret ift. mål i DK2020 klimaplanen)
5. Energirigtig adfærd: Fastholde energikrisens energirigtige vaner. (Nyt mål)
6. Krav til leverandører: Der stilles krav om oplysninger om klimaaftryk ved alle køb af ydelser og varer, der foretages uden for indkøbsaftalerne. (Nyt mål)

## **Økonomi**

### **Klima og resiliensvurdering**

Der er behov for fokus og tempo på klimaindsatserne internt i Vejle Kommune for at nå klimaplanens mål for kommunen som virksomhed. En fælles klimahandlingsplan kan hjælpe med dette ved at konkretisere opgaver og ansvar.

### **Sagens videre forløb**

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

### **Historik**

#### **Indstilling fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget, den 18. marts 2024, punkt 54:**

at Grøn Kommune - Klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed godkendes.

#### **Beslutning fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget, den 18. marts 2024, punkt 54:**

Anbefalet.

### **Indstilling**

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

at Grøn Kommune - Klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed godkendes.

### **Beslutning**

Anbefalet.

### **Bilag**

Bilag 1 - Fælles Klimahandlingsplan 27022024

Bilag 2 - Fælles om grøn transport - delpolitik godkendt i HovedMED feb. 2024

# Punkt 55: Kriterier for uddeling af midler fra Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje

01.30.00-P20-9-24

## Resumé

Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje udmønter løbende midler til projekter, der opfylder puljens rammer og kriterier.

Der er siden 2021 uddelt ca. 20 mio. kr. og der resterer 6,65 mio. kr. i puljen, som i henhold til budgetforlig 2023-2026 tilføres 1 mio. kr. årligt.

Klimasekretariatet giver en status på, hvad midlerne er bevilget til, samt et oplæg til drøftelse af, hvorvidt rammer og kriterier for puljen skal revideres.

## Sagsfremstilling

Byrådet afsatte i budgetforlig 2021-24 15 mio. kr. til en klimapulje. I forbindelse med budgetforlig 2022-25 besluttede byrådet at supplere klimapuljen med 8 mio. kr. og i budgetforlig 2023-2026 satte man 1 mio. kr. af årligt til klimapuljen.

Det daværende Klimaudvalg besluttede i november 2020 et sæt rammer for udmøntning af klimapuljen og det nuværende Klima-, Natur- og Miljøudvalg har fulgt linjen.

Klima-, Natur- & Miljøudvalget ønsker med puljen at understøtte klimainitiativer, der opstår uden for udvalgets ressortområde. Udvalget lægger vægt på, at de projekter, der tildeles puljemidler har en reel CO2 reducerende effekt og at klimainsatsen er baseret på evidens.

Der uddeles midler til projekter der:

1. Afspejler indsatsområder og handlinger i Vejle Kommunes klimaplan.
2. Indebærer en høj og lokal klimagevinst/CO<sub>2</sub> -reduktion i forhold til de investerede midler.
3. Er ekstraordinære og ikke kan finansieres af anden vej, fx gennem forvaltningernes eller udvalgenes egne pengeposer.

En nærmere beskrivelse af puljen og tildelingskriterier er vedlagt i Bilag 1.

Klima-, Natur og Miljøudvalget besluttede efterfølgende på møde den 17. februar 2022, pkt. 17 en overordnet ramme for disponering klimamidler og på møde den 20. juni 2022 forelagdes udvalget en liste over **potentielle projekter** inden for denne ramme. Flere af disse er udført.

1. Borgernes Klimapris.
2. Naturbaserede løsninger (Opkøb af jord til natur/skov, Plantning af skov, Ressourcer til facilitering af omlægning, Konsulentordning
3. Vejle Kommune som grøn frontløber (Investering i grønne tiltag som f.eks. skovrejsning, Ladestanderudrulning, Partnerskaber med byggeriets partnere, Solceller på kommunale bygninger, Klimakost i Vejle Kommune, Indkøb af eldrevet materiel på Materielgården).
4. Oplysning og nudging (Kampagner om energioptimering af boliger, Kampagner om samkørsel og grøn mobilitet, Virtuelt fællesskab om klimahandling, Oplysning om klimatilpasning mm.).
5. Pilotprojekter for de tre centrale greb Transport, Landbrug og Energi (f.eks. Prøvehandling vedr. grøn mobilitet).
6. Borgerrettet klimapulje (Buffer til borgeransøgninger, Strakspulje).
7. Klimatilpasning.

## Status for udmøntning af midler fra Klimapuljen

Klimapuljen har siden starten i 2021 understøttet klimahandling for ca. 20. mio. kr. En udspecificering på projekttype og politisk udvalg ses i nedenstående tabel.

<b>Byrådet</b>	26.450.000
Bevilling	26.450.000
<b>Kultur &amp; Idrætsudvalget</b>	- 50.000
Biodiversitet	- 50.000
<b>Økonomiudvalget</b>	- 1.276.000
Borgerpanel	- 150.000
Børn & Ungeprojekt	- 250.000
Analyser	- 340.000
Forbrugsprojekt - EU medfinansiering	- 536.000
<b>Børne- &amp; Familieudvalget</b>	- 1.450.600
Green Team	- 150.000
Læringsforløb	- 300.000
Grøn kost projekt	- 430.600
Biodiversitet	- 570.000
<b>§17,4 Klimaudvalg under Økonomiudvalget</b>	- 1.700.000
Borgerevents	- 350.000
Analyser	- 500.000
Partnerskaber	- 850.000
<b>Økonomiudvalget - Vejle Erhverv</b>	- 2.800.000
Partnerskaber	- 100.000
Projekt om cirkulær økonomi	- 200.000
Grønne Erhvervsguider	- 1.000.000
Grøn turisme	- 1.500.000
<b>Udvalget for lokalsamfund og nærdemokrati</b>	- 3.000.000
Borgerprojekter	- 3.000.000
<b>Teknisk Udvalg</b>	- 3.170.000
Grønt vejanlæg	- 110.000
Analyser	- 3.060.000
<b>Klima-, Natur- &amp; Miljøudvalget</b>	- 6.352.133
Klimapris	- 116.500
Klimaregnskab og samarbejde	- 117.233
Klimadag	- 200.000
Landbrugsprojekt - ekstern projektledelse	- 231.400
Grøn kost projekt	- 250.000
Solcelleselskab	- 475.000
Køb af jord	- 612.000
Analyser	- 950.000
Partnerskaber	- 1.000.000
Interne ressourcer	- 2.400.000
<b>Rest i klimapuljen pr. 1. marts 2024</b>	<b>6.650.367</b>

## Økonomi

Byrådet afsatte i budgetforlig 2021-24 15 mio. kr. til en klimapulje. I forbindelse med budgetforlig 2022-25 besluttede Byrådet at supplere klimapuljen med 8 mio. kr. og i budgetforlig 2023-2026 satte man 1 mio. kr. af årligt til klimapuljen.

Der er pr. 1. marts 2024, 6.650.367 kr. i puljen.

## Klima og resiliensvurdering

Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje understøtter klimaindsatsen i Vejle Kommune med midler.

## Sagens videre forløb

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

## **Indstilling**

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

at udvalget drøfter, om der skal gælde nye kriterier for fremtidige bevillinger fra Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje.

## **Beslutning**

Drøftet.

## **Bilag**

Bilag 1 - Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje

# Punkt 56: Evaluering af Klimadag 2024 og rammer for Klimadag 2025

01.30.00-P20-15-22

## Resumé

Den 24. februar 2024 blev Klimadag sammen med RCVs 1 års fødselsdag, afholdt på RessourceCenter Vejle. Her blev gennemført samtalesalon, en messe, diverse workshops og aktiviteter samt uddeling af Vejles Klimapris. Forvaltningen præsenterer en evaluering af Klimadagen med input fra gæster, udstillere og oplægsholdere. Baseret på feedback og forvaltningens refleksioner, præsenteres et forslag til afholdelse af Klimadag 2025 inkl. budgetramme til drøftelse og beslutning.

## Sagsfremstilling

Den 24. februar 2024 blev Klimadag, sammen med RCV's 1 års fødselsdag, afholdt på RessourceCenter Vejle.

Det var anden gang Vejle Kommune afholdt Klimadag og her blev et nyt format for dialog mellem borgere og politikere afprøvet ved en samtalesalon faciliteret af WeDoDemocracy. Der kunne de fremmødte drøfte deres håb og bekymringer for en fremtid med fokus på mere klimahandling, mens de kunne give deres input til revisionen af Vejle Kommunes Klimaplan. Klimadagen bød på en række kreative workshops med genbrug som omdrejningspunkt. I det store messeområde inviterede 28 lokale udstillere til inspirerende aktiviteter og præsenterede deres bud på, hvordan vi får et mere bæredygtigt forbrug. For børn og barnlige sjæle var der også leg, skattejagt og konkurrencer – og så var der kaffe og kage til alle. Sidst, men ikke mindst, blev vinderen af Vejles Klimapris 2024 kåret efter en optakt med live-musik og fælles fødselsdagssang for RCV.

For det fulde program se Bilag 1. Program for Klimadag 2024 og RCV's 1 års fødselsdag.

Det estimeres, at omkring 1.200 - 1.300 gæster deltog i løbet af hele dagen, ud fra antal biler på parkeringspladsen samt en vurdering af, at en del af dem der kom på genbrugspladsen også kiggede forbi arrangementet.

Forvaltningen har gennemført en evaluering med feedback fra gæster, udstillere og oplægsholdere. Resultatet af denne evaluering præsenteres på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets møde, hvor udvalget også får præsenteret regnskabet for arrangementet.

Forvaltningen foreslår, at Klimadag 2025 afholdes i sommerhalvåret på Rådhuspladsen/Rådhuset og at arrangementet planlægges i samarbejde med CityVejle og projektet Grøn Detail. Udgifter til at afholde arrangementet på Rådhuspladsen vurderes til 300.000 kr. I fald Klima-, Natur- og Miljøudvalget godkender denne budgetramme, vil forvaltningen udarbejde et konkret forslag til program for Klimadagen 2025, som kommer til godkendelse hos Klima-, Natur- og Miljøudvalget i løbet af 2024.

## Økonomi

Til afholdelse af Klimadag 2025 søges Klima-, Natur- og Miljøudvalgets Klimapulje om 300.000 kr. Budgettet for Klimadagen er angivet i tabel 1.

Installationer	
Telt	75.000
Teknik og bode mv.	50.000
Forplejning	
Udstillere	15.000
Gratis kage/kaffe	45.000
Underholdning	
Facilitator	25.000
Musik	10.000
Materialer	
Diverse tryk m.v.	20.000
Frivillige	10.000
Præmier	5.000
Kommunikation	
Klimadag	30.000
Klimapris	15.000
<b>TOTAL</b>	<b>300.000</b>

Tabel 1. Budget for Klimadag 2025

## Klima og resiliensvurdering

En gennemsnits dansker udleder cirka 17 tons CO<sub>2</sub> om året. De grønne valg i hverdagen - hvilke ting vi køber, hvad vi spiser og hvordan vi transporterer os - er afgørende for at mindske CO<sub>2</sub> udledningen. Vejle Kommune er afhængig af, at borgere klimasikrer deres grunde, energioptimerer deres bygninger, skifter til en grønnere varmekilde og transporterer sig grønnere for at nå vores målsætning om 70% CO<sub>2</sub> reduktion i 2030 og klimaneutralitet i 2050. Derfor er det vigtigt, at Vejle Kommune spiller en aktiv rolle for at styrke borgernes bevidsthed om klima og går i dialog omkring de grønne løsninger. Klimadagen er en platform, der netop understøtter denne fælles rejse mod et grønnere liv og samfund.

## Sagens videre forløb

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

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget drøfter evalueringen Klimadag 2024 og RCVs 1 års fødselsdag, og

at udvalget godkender rammerne og budgettet for Klimadag 2025.

## Beslutning

Drøftet. Rammerne for budgettet for Klimadag 2025 drøftes på et senere tidspunkt.

## Bilag

## Bilag 1. Program for Klimadag 2024 og RCVs 1 års fødselsdag

# Punkt 57: Forespørgsler om etablering af store solcelleanlæg

01.02.03-P15-1-19

## Resumé

I 2023 indførte kommunen et midlertidigt stop for planlægning af store solcelleanlæg i det åbne land. I stedet skulle der fokuseres på at skabe rammerne for tre større energiparker ved Øster Starup, Vejle Nord og Give Nord. Med det eksisterende solcelleanlæg i Vandel og de planlagte anlæg ved Viuf/Håstrup og Ringive bliver klimaplanens mål mere end opfyldt. Det foreslås derfor at forlænge stoppet for planlægningen af "rene" solcelleanlæg med yderligere et år. Det foreslås også at give besked om, at kommunen ikke ønsker at arbejde videre med tre områder, som ikke anses for egnede til solcelleanlæg.

## Sagsfremstilling

Den 7. marts 2023 besluttede Teknisk Udvalg, at planlægning af nye, store enkeltstående solcelleanlæg i det åbne land blev sat på pause i et år. Det skyldtes, at man ønskede at fokusere på at få skabt rammerne for større energiparker, som både indeholder vindmøller og solcelleanlæg, og at klimaplanens mål er opfyldt i forhold til energiproduktion fra solcelleanlæg. I efteråret 2023 besluttede byrådet, at der skal arbejdes videre med tre områder for energiparker - Øster Starup, Vejle Nord og Give Nord.

I forhold til klimaplanen skal 65 % af elforbruget i 2030 være dækket af lokalt produceret vedvarende energi. Prognosen fra 2024 har beregnet et behov for elproduktion fra solcelleanlæg i 2030 på ca. 1135 Tj. Med det eksisterende anlæg i Vandel og de planlagte anlæg i Viuf/Håstrup og Ringive nås et niveau for produktionen på ca. 1500 Tj. Dertil kommer, at der i de tre områder med energiparker, der arbejdes med, også vil blive installeret solcelleanlæg, der kan komplementere vindmøllerne og give en bedre udnyttelse af elnettet.

Forvaltningen foreslår derfor, at der fortsat fokuseres på at få planlagt rammerne for de tre større energiparker i Øster Starup, Vejle Nord og Give Nord. Det foreslås, at det midlertidige stop forlænges yderligere et år, hvor der ikke arbejdes med planlægning for yderligere solcelleanlæg i det åbne land med mindre det drejer sig om mindre anlæg, der skal producere strøm lokalt til virksomheder.

Kommunen har gennem de senere år modtaget en del henvendelser om arealer, der ønskes udnyttet til solcelleanlæg. Forvaltningen har lavet en foreløbig screening af arealerne i forhold til landskabsinteresser og forhold til naboer. Arealerne er blevet karakteriseret som egnede, måske-egnede og uegnede. Ved indførelse af det midlertidige stop i 2023 tog Teknisk Udvalg ikke stilling til de konkrete forespørgsler. Forvaltningen spurgte efterfølgende de firmaer eller lodsejere, som havde sendt forespørgsler ind, om de ønskede at opretholde deres forespørgsler, og det valgte de fleste. Forvaltningen foreslår, at der for de arealer, som er vurderet uegnede, gives besked om, at kommunen ikke vil arbejde videre med projekterne.

Det drejer sig om et område ved Hørup, som benævnes område 25 i vedhæftede bilag. Området vurderes at være meget synligt i landskabet og svært at skjule. Et andet område ligger sydvest for Tudvad, som på kortbilaget er benævnt område 21. Dette område er en tilrettet del af område 20, som er omtalt i bilagets beskrivelse af de forskellige arealer. Området ligger højt i et landskab med lange udsigter, og desuden forholdsvis tæt på den energipark ved Øster Starup, der arbejdes med. Det sidste område er område 13, hvor hovedparten ligger i Kolding Kommune. Kolding Kommune har ikke ønsket at arbejde videre med projektet, da det ligger lige vest for Viuf, der mod øst bliver nabo til et kommende solcelleanlæg.

## Klima og resiliensvurdering

Selvom der foreslås en forlængelse af det midlertidige stop for store solcelleanlæg i det åbne land, vil klimaplanens mål for produktion af el fra solcelleanlæg blive mere end opfyldt.

## Sagens videre forløb

Efter orienteringen af Klima-Natur- og Miljøudvalget vil Teknisk Udvalg træffe beslutning om sagen.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at Klima-, Natur- og Miljøudvalget orienteres om sagen.

## **Beslutning**

Taget til efterretning.

## **Bilag**

Bilag(marts)- Solcelleanlæg –vurdering og egnethed

# Punkt 58: Anlægsbevilling til forundersøgelse for vådområde Stormosen

01.05.00-P20-2-24

## Resumé

Der søges om en anlægsbevilling på 1,173 mio. kr. til en forundersøgelse af et vådområdeprojekt ved Stormosen finansieret af Landbrugsstyrelsen. Formålet med støtteordningen til kvælstofvådområder er at reducere udledningen af kvælstof til fjorde og kystvande. Vådområdeindsatsen bidrager til, at landbruget kan overholde de rammevilkår, der er opsat fra staten i forhold til udledningen af kvælstof, og vådområdeindsatsen er derfor understøttende for landbrugserhvervet.

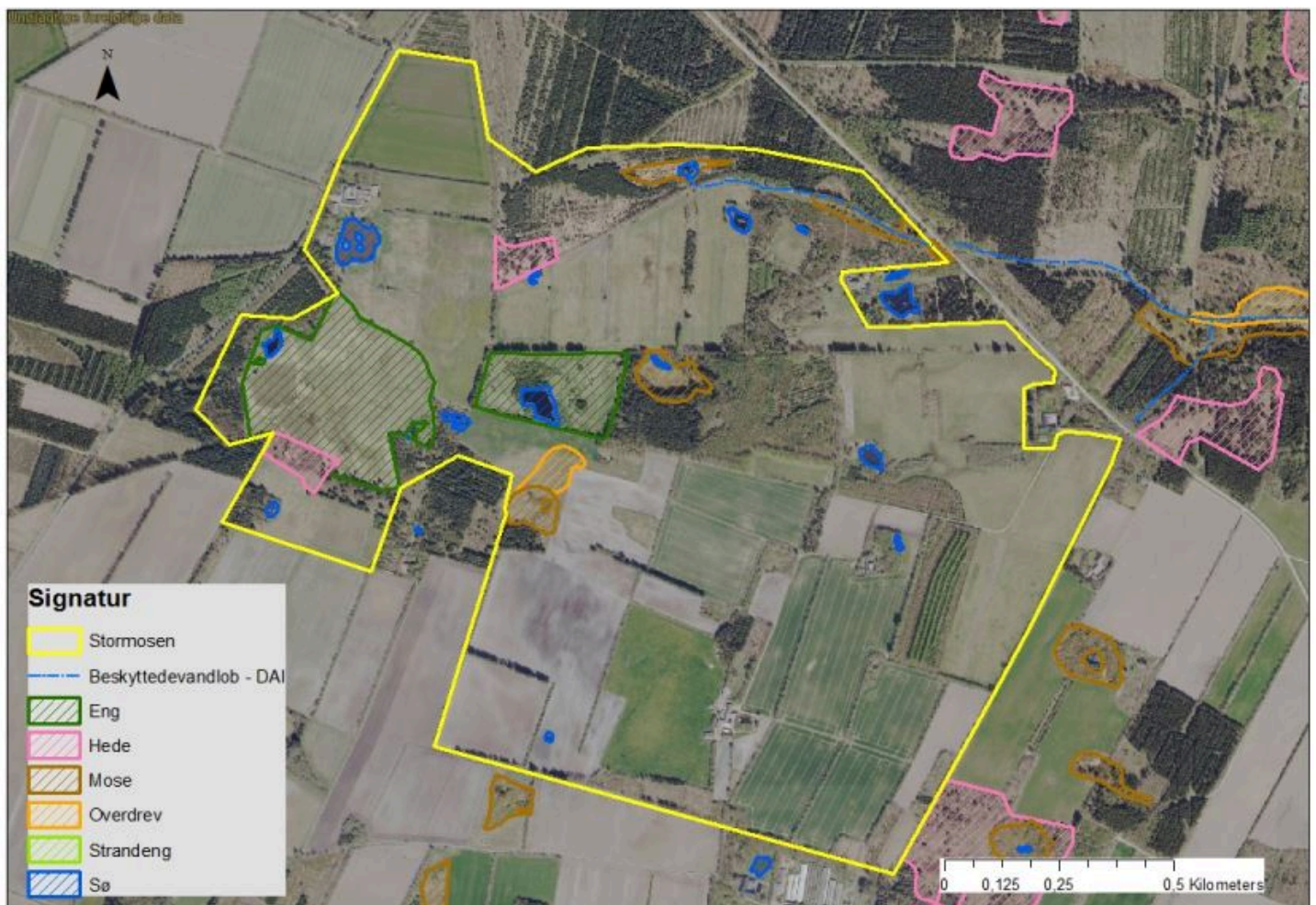
## Sagsfremstilling

Vejle Kommune har søgt midler hos Landbrugsstyrelsen til forundersøgelse af et kvælstofvådområde på samlet 192 hektar ved Stormosen og har den 19. januar 2024 modtaget tilsagn til projektet. Tilsagnet lyder på 1,173 mio. kr. og dækker alle udgifter til løn, konsulenter, anlægsarbejder mv.

For kvælstofvådområder er formålet med støtteordningen at reducere udledningen af kvælstof til fjorde og kystvande. Vådområderne skal placeres så kystnært som muligt i vandoplande med et behov for kvælstofreduktion. Vådområdeordningen er en del af det danske landdistriktsprogram og den politiske aftale om fødevarer- og landbrugspakken fra december 2015. Vådområdeordningen bidrager til at opfylde Vandrammedirektivet.

Vådområdeindsatsen bidrager til, at landbruget kan overholde de rammevilkår, der er opsat fra staten i forhold til udledningen af kvælstof, og vådområdeindsatsen er derfor understøttende for landbrugserhvervet. Der er indgået en aftale imellem Miljøministeriet og KL vedrørende styringsmodel for udmøntning af vådområder. Kommunerne har med aftalen fået ansvaret for at planlægge og gennemføre etableringen af vådområder.

Vejle Kommune deltager desuden i flere vandoplandssamarbejder og arbejder sammen med andre kommuner omkring de af staten opstillede mål for etablering af vådområder for de respektive oplande. Vådområdet ved Stormosen hører til vandopland Lillebælt Jylland og en vigtig del af indsatsen for at opnå en bedre tilstand i Vejle fjord. Vådområdet vil kunne fjerne ca. 11 tons kvælstof, hvis det realiseres.



## Økonomi

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)					
Udvalg	Stednr	Projekt		Udgift	Indtægt
KNMU	071.081	Vådrområde Stormosen		1.173	-1.173
Ændring af anlægsbevillinger i alt				1.173	-1.173

Figur 1 Ny/ændring af anlægsbevilling

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)				Budgetår	Konsekvenser i overslagsår		
Udvalg	Stednr	Projekt	U/I	2024	2025	2026	2027
<b>Tillægsbevilling:</b>							
KNMU	071.081	Vådrområde Stormosen	U	500	673		
KNMU	071.081	Vådrområde Stormosen - tilskud	I			-1.173	
<b>Finansiering:</b>							
Tillægsbevilling netto i alt				500	673	-1.173	0
Kassen (- = forbrug)				-500	-673	1.173	0

Figur 2 Tillægsbevilling til rådighedsbeløb

### Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der gives anlægsbevilling og afsættes rådighedsbeløb i 2024, 2025 og 2026 på i alt 1,173 mio. kr. i udgift og 1,173 mio. kr. i indtægt vedrørende forundersøgelse af vådområdet ved Stormosen. Indtægten modtages, når projektet er afsluttet.

### Høring

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

## Klima og resiliensvurdering

Forundersøgelsen for vådområde Stormosen kan føre til udtagning af lavbundsgrunde i oplandet til Vejle Å for at tilbageholde kvælstof, og det vil også betyde CO2 tilbageholdelse og en mindre næringstilførsel til Vejle Fjord.

## Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

## Historik

**Indstilling fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget, den 18. marts 2024, punkt 58:**

at de bevillingsmæssige konsekvenser, jf. bevillingsskema under afsnittet Økonomi, godkendes.

**Beslutning fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget, den 18. marts 2024, punkt 58:**

Anbefalet.

### Indstilling

**Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at de bevillingsmæssige konsekvenser, jf. bevillingsskema under afsnittet Økonomi, godkendes.

## Beslutning

Anbefalet.

## Bilag

Bilag 1

Bilag 2

# Punkt 59: Anlægsbevilling til Oplandsanalyse for Vejle Å

06.11.00-P20-1-23

## Resumé

Der søges anlægsbevilling på 1 mio. kr. til Oplandsanalyse for Vejle Å opland finansieret af Sund Vejle Fjord, der er afsat i forbindelse med budgetforliget 2024.

## Sagsfremstilling

I budgetforlig 2024 blev der bevilget 3,5 mio. kr. til Sund Vejle Fjord. Klima-, Natur- og Miljøudvalget godkendte den 6. november 2023, pkt. 169, fordelingen af de afsatte midler til Sund Vejle Fjord. I den forbindelse blev der afsat 1 mio. kr. til videreførelse af Oplandsanalysen i 2024 i samarbejde med SDU.

Formålet med den igangværende oplandsanalyse er at pege på, hvor der er hotspots for næringsudledning i oplandet til Vejle Å. Videreførelsen af oplandsanalysen med en mere detaljeret kildeopsporing i deloplandene vil være vejen til at få udarbejdet en lokal vandplan for Vejle Fjord og oplande i samarbejde med landbruget, dambrugene, spildevandsselskaberne og berørte private lodsejere.

De afsatte midler på 1 mio. kr. skal i samarbejde med Syddansk Universitet anvendes til at pege på, hvilke virkemidler, såsom vådområder, skovrejsning, udlægning af dyrkningsfrie bræmmer, håndtering af overløb mm., der skal etableres i deloplandene til Vejle Å for at reducere tilførslen af kvælstof til Vejle fjord. På den måde bliver reduktionen af næringsstoffer målrettet kilderne frem for den nuværende generelle regulering på landsplan. Samtidig vil lokale vandplaner kunne anvendes til at følge udvikling af indsatser i oplandet til Vejle Å. Falder en indsats væk i et delområde vil det betyde, at der skal gennemføres indsatser et andet sted for at sikre god økologisk tilstand i Vejle Fjord.

Forvaltningen påtænker sammen med SDU desuden at ansøge om midler fra 15. Juni Fonden til bl.a. at finansiere opkøb af driftsrettigheder på landbrugsarealer, for at nedsætte kvælstofudvaskningen. Her vil en andel af de afsatte midler på 1 mio. kr. fra anlægspuljen kunne indgå som egenfinansiering i ansøgningen.

## Økonomi

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)					
Udvalg	Stednr	Projekt		Udgift	Indtægt
KNMU	089.083	Natur & Miljømyndighed, Vand - delprojekt Vejle Oplandsanalyse		1.000	
<b>Ændring af anlægsbevillinger i alt</b>				<b>1.000</b>	<b>0</b>

Figur 1 Ny/ændring af anlægsbevilling

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)			Budgetår	Konsekvenser i overslagsår			
Udvalg	Stednr	Projekt	U/I	2024	2025	2026	2027
<b>Tillægsbevilling:</b>							
KNMU	089.083	Natur & Miljømyndighed, Vand	U	1.000			
<b>Finansiering:</b>							
KNMU	089.060	Sund Vejle Fjord	U	-1.000			
Tillægsbevilling netto i alt				0	0	0	0
Kassen (- = forbrug)				0	0	0	0

Figur 2 Tillægsbevilling til rådighedsbeløb

## Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der gives anlægsbevilling og afsattes rådighedsbeløb på 1 mio. kr. til Vejle Oplandsanalyse. Udgiften finansieres af Sund Vejle Fjord.

## **Høring**

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

## **Klima og resiliensvurdering**

Oplandsanalysen vil gavne Vejle fjord ved at pege på konkrete indsatser i oplandet, og dermed reducere tilførslen af kvælstof til vandmiljøet. Indsatserne kan omfatte udtagning af lavbundslande, hvilket vil føre til en mindskelse af CO2 udledning fra disse arealer.

## **Sagens videre forløb**

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

## **Historik**

### **Indstilling fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget, den 18. marts 2024, punkt 59:**

at de bevillingsmæssige konsekvenser godkendes jf. bevillingsskema under afsnittet økonomi.

### **Beslutning fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget, den 18. marts 2024, punkt 59:**

Anbefalet.

## **Indstilling**

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

at de bevillingsmæssige konsekvenser godkendes jf. bevillingsskema under afsnittet økonomi.

## **Beslutning**

Anbefalet.

# Punkt 60: Anlægsbevilling til Højen vådområde

01.05.00-P20-10-17

## Resumé

Der søges anlægsbevilling på 2,7 mio. kr. til realisering af Højen vådområde finansieret af Landbrugsstyrelsen.

## Sagsfremstilling

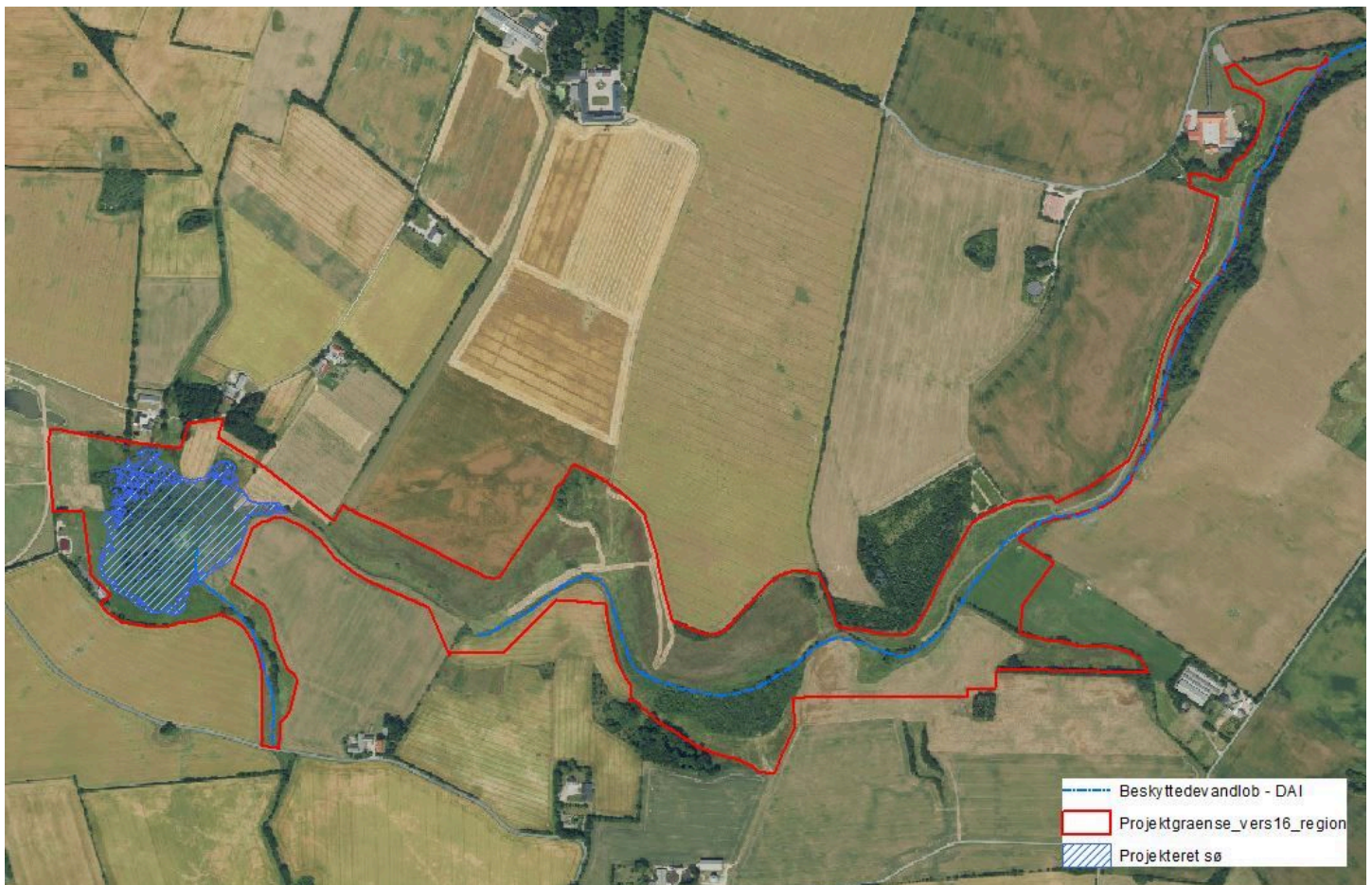
Vejle Kommune har søgt midler hos Landbrugsstyrelsen til realisering af et kvælstofvådområde ved Højen og har tilbage i 8. december 2015 modtaget tilsagn til projektet. Projektet blev i 2018 nedskrevet på grund af manglede lodsejertilslutning, men siden da er der sket ejerskifte i projektområdet, og derfor arbejdes der nu på en realisering med afslutning medio 2026.

Tilsagnet fra 2015 lyder på 4.062.700 kr., hvilket dækker alle udgifter til løn, konsulenter, anlægsarbejder mv. Vi forventer dog, at udgifterne og dermed indtægterne til projekterne bliver lidt mindre end ansøgt, estimeret til et samlet forbrug på 3.400.000 kr.

For kvælstofvådområder er formålet med støtteordningen at reducere udledningen af kvælstof til fjorde og kystvande. Vådområderne skal placeres så kystnært som muligt i vandoplande med et behov for kvælstofreduktion. Vådområdeordningen er en del af det danske landdistriktsprogram og den politiske aftale om fødevarer- og landbrugspakken fra december 2015. Vådområdeordningen bidrager til at opfylde Vandrammedirektivet.

Vådområdeindsatsen bidrager til, at landbruget kan overholde de rammevilkår, der er opsat fra staten i forhold til udledningen af kvælstof, og vådområdeindsatsen er derfor understøttende for landbrugserhvervet. Der er indgået en aftale imellem Miljøministeriet og KL vedrørende styringsmodel for udmøntning af vådområder. Kommunerne har med aftalen fået ansvaret for at planlægge og gennemføre etableringen af vådområder.

Vejle Kommune deltager desuden i flere vandoplandssamarbejder og arbejder sammen med andre kommuner omkring de af staten opstillede mål for etablering af vådområder for de respektive oplande. Højen vådområde hører til vandopland Lillebælt Jylland og en vigtig del af indsatsen for at opnå en bedre tilstand i Vejle fjord. Vådområdet vil kunne fjerne ca. 6,5 tons kvælstof.



Billede: Vådområde Højen.

## Økonomi

Der er i perioden fra 2015 til nu brugt ca. 700.000 kr. af det forventede forbrug på 3.400.000 kr. Der ønskes en anlægsbevilling på de resterende midler på 2.700.000 kr.

Udgifterne forventes fordelt på følgende måde:

2024: 350.000 kr. - til udarbejdelse af lodsejeraftaler, myndighedsansøgninger og projektering af projektet.

2025: 1.900.000 kr. - til anlægsarbejde og tilsyn.

2026: 450.000 kr. - til justeringer af anlægsarbejde og afslutning af projektet herunder ansøgning om udbetalingsanmodning fra Landbrugsstyrelsen.

Tilskud modtages efter projektets afslutning.

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)			
Udvalg	Stednr	Projekt	
			Udgift Indtægt
KNMU	071.068	Vådområdeprojekt	2.700 -2.700
Ændring af anlægsbevillinger i alt			2.700 -2.700

Figur 1 Ny/ændring af anlægsbevilling

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)			Budgetår	Konsekvenser i overslagsår			
Udvalg	Stednr	Projekt	U/I	2024	2025	2026	2027
Tillægsbevilling:							
KNMU	071.068	Vådområdeprojekt	U	350	1.900	450	
NMU	071.068	Vådområdeprojekt	I			-2.700	
Finansiering:							
Tillægsbevilling netto i alt				350	1.900	-2.250	0
Kassen (- = forbrug)				-350	-1.900	2.250	0

Figur 2 Tillægsbevilling til rådighedsbeløb

### Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der gives anlægsbevilling og afsættes rådighedsbeløb på 2,7 mio. kr. i udgifter og indtægter i årene 2024-2026. Udgiften finansieres af ekstern tilsagn fra Landbrugsstyrelsen.

Forskydning mellem årene reguleres via kassen

### Høring

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

## Klima og resiliensvurdering

Realiseringen af Højen vådområde vil betyde udtagning af lavbundsjord ved Mejsling mose og langs med Højen Å for at tilbageholde kvælstof, og det vil også betyde CO2 tilbageholdelse og en mindre næringsstofforforsel til Vejle Fjord.

### Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

## Historik

**Indstilling fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget, den 18. marts 2024, punkt 60:**

at de bevillingsmæssige konsekvenser, jf. bevillingsskema under afsnittet Økonomi godkendes

**Beslutning fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget, den 18. marts 2024, punkt 60:**

Anbefalet.

## Indstilling

**Teknik- og Miljødirektøren indstiller,**

at de bevillingsmæssige konsekvenser, jf. bevillingsskema under afsnittet Økonomi godkendes

## **Beslutning**

Anbefalet.

## **Bilag**

Bilag 1.pdf

Bilag 2.pdf

# Punkt 61: Ekstra driftsomkostninger som følge af vintervejrrelaterede skader på rekreative faciliteter og arealer

04.00.00-G01-4-24

## Resumé

Grundet vintervejret i sæson 2023-2024 har forvaltningen udfordringer med øgede driftsomkostninger. Samlet skønnes udgifterne at ligge på mellem 1,4 og 1,6 mio. kr. og omkring 5-600 ekstra administrative timer.

## Sagsfremstilling

Da forvaltningen i udgangen af 2023 og starten af 2024 har registreret usædvanligt mange storme, regnvejrshændelser og sne, som har ført til ekstraordinært mange udgifter, gives i det følgende en redegørelse for, samt beskrivelse af, hvordan forvaltningen vil prioritere oprydningen.

## Udfordring

Storme, voldsomt snevejr, is og flere skybrudslignende hændelser, har i vinteren 2023-2024 indtil videre forårsaget ekstraordinære udgifter for Natur & Udeliv.

Hovedkilderne til udgifterne har været væltede træer, ødelagte broer, dybe vandrender i grusveje og stier, huller i p-pladser og asfaltstykker, vand i installationer i bygninger og lignende.

Omkostningerne til at udbedre skaderne løber op. Ud over de øgede udgifter til materialer, mandetimer og diverse reparationer, løber der en del administrative timer på også, ikke mindst til håndtering af de mange borgerhenvendelser, samt planlægning og opfølgning.

Samlet skønnes udgifterne at løbe op i ca. 1,4-1,6 mio. kr., og omkring 5-600 ekstra administrative timer, skønnet til 12-13% af det samlede driftsbudget og administrationstid.

## Konsekvenser af de øgede udgifter

Forvaltningen vil så vidt muligt prioritere de opgaver, der sikrer sikker færdsel på vores veje og stier.

Herefter vil der prioriteres i den rækkefølge, der giver brugeren af vores faciliteter bedst mulige oplevelse.

De fleste ekstraudgifter som følge af problemer efter storm og megen nedbør kan ikke udsættes og nedprioriteres. Inden for en uændret budgetramme vil det ske på bekostning af andre opgaver og serviceydelser:

- Det kan føre til færre nye og forsinket reparation af eksisterende friluftsfaciliteter, broer og trapper i naturen.
- Det kan føre til overvejelser om, hvor vidt standarden på nogle faciliteter, veje og stier kan være lavere.
- En mere hård prioritering af risikotræer overvejes – dvs. kun risici op til nabobygninger og trafikerede steder prioriteres i en periode. Det kan dog føre til større naboudfredshed og et pres på Kommunen fra dem, der ikke er enige i Kommunens kurs.

Forvaltningen kan ikke for nuværende driftsøkonomi tilgodese alle opgaver, og vil af den grund prioritere løbende indenfor budgettets rammer.

Se også bilag 1 (Fotos af storm- og vandskader som følge af vintervejret 2023-2024) samt bilag 2 (Estimat over øgede udgifter 2024 grundet vintervejret 2023-2024).

## Klima og resiliensvurdering

Vintervejret har i sæson 2023-2024 indtil videre været særdeles udfordrende, sandsynligvis en indikation på, hvordan vi i fremtiden kan opleve store udsving i vejret som følge af klimaforandringerne i verden.

## **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. Fotos af storm- og vandskader som følge af vintervej 2023-2024

Bilag 2. Estimat over øgede udgifter 2024 grundet vintervejret 2023-2024

## **Punkt 62: 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.

- Klima-, Natur- og Miljøforum den 7. marts 24, fra kl. 16.00 - 18.00
- Vand i Vejle den 7. marts 24, fra kl. 19.00 - 20.50
- Besøg af Nordtysk ministerdelegation den 8. marts 24, fra kl. 12.00 - 15.00

### **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.

Morten Skovlund var fraværende.

## **Punkt 63: 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.

Morten Skovlund var fraværende.

## **Punkt 64: 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.