

# **REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget - 2022-2025**

## **d. 09-12-2024**

**Mødedato** Mandag d. 09. december 2024 kl. 12:30

**Mødested** Mødelokale 1, Kirketorvet 1

## Innholdsfortegnelse

Vand i Vejle - status på handleplan.....	3
Anlægsbevilling - udmøntning af ekstraordinær investering i klima og biodiversitet.....	4
Affaldstilsyn.....	8
Status på fjernvarmeprojekter.....	9
Øster Starup-Vester Nebel idrætshal - omlægning af energiforsyning til fjernvarme.....	10
Orientering om godkendte projektforslag om fjernvarme.....	13
Energisamarbejde i Vejle Syd.....	14
Status på proces for etablering af solcelleanlæg i regi af Vejle Kommunes Klimaselskab.....	16
Orientering om ændring i praksis vedr. opkrævning af renovation.....	18
Godkendelse af at erhvervsvirksomheder kan aflevere forbrændingsegnet affald til markedspriser p	20
Orientering om digitalisering og brug af AI i borgerrettede ydelser.....	22
4. udgave af Delegerings- og Kompetencefordelingsplanen.....	24
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	26
Meddelelser.....	27
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	28

# Punkt 216: Vand i Vejle - status på handleplan

01.30.00-P20-20-24

## Resumé

Klima-, Natur- og Miljøudvalget godkendte den 30. september 2024 en handleplan for tiltag efter oversvømmelserne i Vejle Midtby den 27. september 2024.

Forvaltningen giver på mødet en status på arbejdet med handleplanen samt øvrige initiativer.

## 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.

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 arbejdes der med et spor 4 - de langsigtede tiltag. Der gives også en status på rammesætningen af denne og nødvendige analyser.

Udvalget blev orienteret om status på arbejdet med handleplanen på de to seneste møder, og forvaltningen vil give en ny status på arbejdet med at omsætte handleplanen på mødet.

## Klima og resiliensvurdering

Arbejdet med handleplanen styrker byens resiliens i forhold til oversvømmelser.

## Sagens videre forløb

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

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at udvalget tager status til efterretning.

## Beslutning

Taget til efterretning.

Amalie Thomsen var fraværende.

## Bilag

Overblik over indsatser uge 49

# Punkt 217: Anlægsbevilling - udmøntning af ekstraordinær investering i klima og biodiversitet

01.05.00-A00-1-24

## Resumé

Økonomiudvalget har den 19. august 2024, pkt. 197, besluttet processen for udmøntning af den samlede ekstraordinære investering på i alt 260 mio. kr. (selvbudgetteringsmidler) og Økonomiudvalget har d 23. september 2024, pkt. 216 godkendt rammesagen for udmøntningen. Af den samlede investering har forligspartierne i 2024 ekstraordinært bevilliget 20 mio. kr. til indsatser i forhold til klima og biodiversitet. Jf. den godkendte proces fremlægges sag med forslag til konkret udmøntning af de 20 mio. kr.

Der søges om en samlet anlægsbevilling på 18 mio. kr. til klima og biodiversitet - der er tidligere givet anlægsbevilling på 2 mio. kr. til strakspuljen.

## 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 naturfagslærere: 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 bremsset 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.)
  - Målrettet kampagne for vilde industriområder og vilde haver
  - Vilde 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 CO2-reduktion og CO2-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 forudsætter en vis ekstern medfinansiering, hvorfor de anslåede projektudgifter er højere end de beløb der samlet søges om. 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 er 1,2 mio. kr. afsat til projekt omkring Mølholmsdammen.

## Økonomi

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)				
Udvalg	Stednr	Projekt	Udgift	Indtægt
ØU	055 050.xxx	Fremtidens børn og Unge	2.400	
ØU	055 050.xxx	Natur & Klima i byen	4.600	
ØU	055 050.xxx	Stor og rig natur - Vognkær Enge, Runkenbjerg og Haraldskær	8.000	
ØU	055 071.xxx	Stor og rig natur - Hjortedalen	3.000	
<b>Ændring af anlægsbevillinger i alt</b>			<b>18.000</b>	<b>0</b>

Figur 1 Ny/ændring af anlægsbevilling

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)				Budgetår	Konsekvenser i overslagsår			
Udvalg	Stednr	Projekt	udg/indt	2024	2025	2026	2027	
<b>Tillægsbevilling:</b>								
ØU	055 050.xxx	Fremtidens børn og Unge	Udgift		2.400			
ØU	055 050.xxx	Natur & Klima i byen	Udgift		4.600			
ØU	055 050.xxx	Stor og rig natur - Vognkær Enge, Runkenbjerg og Haraldskær	Udgift		8.000			
ØU	055 071.xxx	Stor og rig natur - Hjortedalen	Udgift		3.000			
<b>Finansiering:</b>								
ØU	015.169	Investeringspulje - klima & Biodiversitet	Udgift		-18.000			
<b>Tillægsbevilling netto i alt</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Kassen (- = forbrug)</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Figur 2 Tillægsbevilling til rådighedsbeløb

### Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, der gives anlægsbevilling og afsættes rådighedsbeløb på i alt 18 mio. kr. til klima og biodiversitetsprojekter i 2025. Udgiften finansieres af den til formålet afsatte investeringspulje i 2024 v/ Økonomiudvalget. Puljen overføres til 2025 i den samlede overførselssag 2024/2025. Projekterne løber over flere år, hvorfor der må forventes overførsel.

### Afledt drift

Under Natur og Klima i byen er der afledt drift på 11.000 kr. fra 2027 og frem til vedligehold af nye bytræer/vejbede og stauder.

Under Stor og rig Natur (Vognkær Enge mv.) er der afledt drift på 100.000 kr. fra 2026 og frem - dels til administration og efterfølgende facilitering af forvaltningen i områderne samt vedligeholdelse af hegn m.m. for at sikre afgræsning på arealerne.

Under Stor og rig Natur (Hjortedalen) er der afledt drift på 30.000 kr. fra 2027 og frem til vedligehold og opretholdelse.

Afledt drift indgår i budgetlægningens spor 2 og den samlede politiske prioritering af udvalgenes driftsudfordringer.

### Høring

Centralt budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

### 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 kulstofholdig 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 og Byrådet.

### Indstilling

#### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

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

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

### Beslutning

Anbefalet.

Amalie Thomsen var fraværende.

# Punkt 218: Affaldstilsyn

09.00.00-G01-3-24

## Resumé

Den 16. juni 2020 vedtog Folketinget Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi. Aftalen indeholdt følgende visioner for en grøn affaldssektor:

- Affaldssektoren skal være klimaneutral i 2030.
- Udsortering af 80 pct. dansk plast fra forbrændingen i 2030.
- Affaldskurven skal knækkes – mindre affald, mindre spild og mere genbrug.

Den 30. august 2022 vedtog regeringen og en række aftalepartier en opfølgende aftale om den konkrete udmøntning af elementerne i Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi. Det betød, at der i aftalerne bl.a. blev indskrevet, at der skal udføres skærpede affaldstilsyn på alle virksomheder i modsætning til tidligere praksis, hvor der ikke har været krav om gennemførelse af et specifikt antal affaldstilsyn.

Ændringen i affaldsbekendtgørelsen tredjebehandles i december 2024 og træder i kraft 1. januar 2025.

Der er ca. 9000 virksomheder i Vejle Kommune og kommunen skal føre et fysisk affaldstilsyn med hver 75. virksomhed pr. 1. januar 2025. Tallet kan stige i 2027, da staten lægger op til at hver 15. virksomhed skal have et affaldstilsyn efter 1. januar 2027. Det evalueres og beslutes dog først af staten i 2026.

## Sagsfremstilling

Forvaltningen ønsker at informere Klima-, Natur- og Miljøudvalget om, hvilken betydning den kommende opgave med styrkede affaldstilsyn får for Vejle Kommune.

## Økonomi

Det styrkede affaldstilsyn er 100% brugerfinansieret.

## Klima og resiliensvurdering

Det styrkede affaldstilsyn har til hensigt at sikre at genanvendeligt affald ikke bliver sendt til forbrænding, og at der sker en høj reel genanvendelse af affaldet, så vores klimaaftryk nedsættes.

## 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.

Amalie Thomsen var fraværende.

## **Punkt 219: Status på fjernvarmeprojekter**

13.03.00-P35-1-22

### **Resumé**

Vejle Kommune arbejder sammen med forsyningsselskaber og borgergrupper fortsat på den grønne omstilling og udfasning af gas i private boliger og kommunale ejendomme.

### **Sagsfremstilling**

Forvaltningen ønsker at give Klima-, Natur- og Miljøudvalget en samlet status på udrulning af fjernvarme, samt informere om arbejdet med de kollektive lokalvarmeprojekter, hvor der ikke er varmegrundlag til fjernvarme.

### **Klima og resiliensvurdering**

Udrulning af fjernvarme og etablering af kollektiv lokalvarme understøtter målene i Klimaplanen ift. udfasning af gas.

### **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.

Amalie Thomsen var fraværende.

# Punkt 220: Øster Starup-Vester Nebel idrætshal - omlægning af energiforsyning til fjernvarme

13.00.00-Ø40-2-24

## Resumé

Øster Starup-Vester Nebel Hallen er én af de første selvejende haller, der har mulighed for at omlægge deres energiforsyning. Hallens situation er særlig, da hallens tilsagn er en forudsætning for, at fjernvarmeprojektet realiseres lokalt, hvilket af kommunale bygninger indbefatter Øster Starup Skolen. Den samlede investering til omlægning af hallen estimeres til 321.756 kr. ekskl. moms, hvoraf hallen selv tilbyder at bidrage med 50.000 kr. Deadline for endeligt tilsagn er 1. marts 2025. Nærværende sag behandles sideløbende i Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Kultur- og Idrætsudvalget og til orientering i Teknisk Udvalg.

## Sagsfremstilling

I Vejle Kommune er der i alt 14 selvstyrende og -ejende idrætshaller. Ud af disse 14 faciliteter står 8 overfor at skulle beslutte, om man ønsker at omlægge til fjernvarme inden for de kommende år. Øster Starup-Vester Nebel Hallen (ØSVN hallen) er en af de første, der har muligheden for at omlægge deres energiforsyning i 2025.

## Rammer for selvstyrende og selvejende idrætshaller

Selvejende og selvstyrende idrætshaller i Vejle Kommune er som udgangspunkt ansvarlige for deres egen drift og økonomi, hvilket inkluderer vedligeholdelse, energiudgifter og eventuelle opgraderinger såsom konvertering til fjernvarme. Da hallerne dog fungerer som fælles kommunale faciliteter, kan kommunen vælge at støtte opgraderinger enten via direkte støtte eller lånegarantier, hvis opgraderingerne stemmer overens med kommunale strategier – eksempelvis inden for CO<sub>2</sub>-reduktion. Med Vejle Kommunes klimaplan 2020-2050 er der et ønske om at udfase fossile brændstoffer. I 2030 er der angivet et delmål om, at alle naturgasfyr og oliefyr er omstillet til vedvarende energi.

De fleste selvejende og selvstyrende idrætshaller har en begrænset økonomi og dermed også begrænset mulighed for større opsparinger. Det betyder, at projekter i denne størrelsesorden kan være vanskelige at realisere for de respektive haller. Det skal her nævnes, at idrætshallerne har mulighed for at fravælge konverteringen, hvis finansieringen ikke er til stede, eller hvis de samlede omkostninger vurderes at være for høje for den enkelte hal.

Såfremt man ønsker at imødekomme behovet for finansiering til konvertering kan følgende muligheder overvejes:

- Lån: Kommunen kan tilbyde et rentefrit lån til hallerne
- Lånegaranti: Kommunen kan stille en lånegaranti, som sikrer hallerne adgang til finansiering gennem eksterne lån. Dette kan især gavne faciliteter, hvor den økonomiske gevinst ved konverteringen først opnås over længere tid.
- Direkte finansiering: Kommunen kan yde fuld eller delvis finansiering af de indledende omkostninger ved konverteringen og prioritere fx faciliteter med større forventet miljøpåvirkning og projekter, hvor kommunens støtte spiller en afgørende rolle for projektets gennemførelse.

## Omlægning til fjernvarme

Øster Starup-Vester Nebel Hallen dækker over 1.845 m<sup>2</sup>. Hallen vil med en investering på 321.756 kr. ekskl. moms opnå en besparelse på 18.621 kr. årligt med udgangspunkt i uændrede priser og en CO<sub>2</sub>-besparelse på 17.949 kg pr. år ved at omlægge deres nuværende forsyning til fjernvarme. Tilbagebetalingstiden estimeres for nuværende til 17,3 år. Det er baseret på hallens faktiske udgift til naturgas i 3. kvartal 2024 tillagt et årligt tariffillæg. Tilbagebetalingstiden vil være følsom overfor prisændringer for naturgas.

Øster Starup-Vester Nebel Hallen har oplyst, at det er muligt for hallen at medfinansiere projektet med 50.000 kr., hvorfor der udestår en finansiering på kr. 271.756 kr. ekskl. moms. Hallen har videre oplyst, at de ikke har mulighed for at igangsætte omstillingen uden et tilsagn om økonomisk afdækning.

TREFOR har oplyst, at det er en forudsætning, at idrætshallen i Øster Starup-Vester Nebel giver tilsagn, for at fjernvarmeprojekterne kan realiseres lokalt. Dermed er den lokale Øster Starup Skole og en række private husstande afhængige af beslutningen fra hallens side om, hvorvidt man ønsker at omlægge sin energiforsyning. Deadline for endeligt tilsagn er 1. marts 2025.

Øster Starup Skolen vil med en estimeret anlægsinvestering på 917.165 kr. ekskl. moms kunne omlægge til fjernvarme med en forventet tilbagebetalingstid på 5,3 år. Den samlede CO2-besparelse for skolen estimeres til 108.371 kg. pr. år.

I tilfælde af tilslutning af Øster Starup-Vester Nebel Hallen og Øster Starup Skolen sker indføring af fjernvarmen via Ådalsvej.



Figur 1. Indføring af fjernvarme til hallen og skolen

## Økonomi

Nedenfor fremgår den samlede økonomi forbundet med konvertering til fjernvarme for idrætshallen.

Ekskl. moms, 2024-priser	
Tilslutningsbidrag, ØSVN-hallen	140.631 kr.
Anlægsudgifter, ØSVN-hallen	172.500 kr.
<b>Samlet investering</b>	<b>313.131 kr.</b>
Uforudsete udgifter, 5% tilægges anlægsudgifter	8.625
<b>Samlet estimeret investering</b>	<b>321.756 kr.</b>

Tabel. Samlet investering for konvertering.

De oplyste priser beror på oplysninger fra TREFOR samt konkret tilbud, som Øster Starup-Vester Nebel Hallen har modtaget. Derudover anbefales, at der tillægges 5% til uforudsete udgifter.

## Klima og resiliensvurdering

For Øster Starup-Vester Nebel Hallens vedkommende vil en omlægning til fjernvarme isoleret set betyde en årlig CO2-besparelse på 17.949 kg. pr. år. I og med at hallens tilslutning er nødvendig for en generel omlægning til fjernvarme i lokalområdet, vil der også være en større afledt CO2-besparelse. Der vil for omlægning af Øster Starup Skolen være en estimeret CO2-besparelse på 108.371 kg. pr. år.

## Sagens videre forløb

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

Kultur- og Idrætsudvalget behandler den sideløbende, ligesom sagen er sendt til orientering i Teknisk Udvalg.

## Indstilling

**Teknik- og Miljødirektøren indstiller**

at sagen drøftes.

## **Beslutning**

Udvalget ønsker at projektet gennemføres og at finansieringen drøftes af ØU.

Amalie Thomsen var fraværende.

# Punkt 221: Orientering om godkendte projektforslag om fjernvarme

13.03.01-P19-1-24

## Resumé

Orientering om godkendte projektforslag i forbindelse med fjernvarmeforsyning jf. Klima-, Natur- og Miljøudvalgets beslutning af 2. maj 2022 om delegation af kompetence for at fremme sagsbehandlingen af fjernvarmeprojekter.

## Sagsfremstilling

Der er godkendt et nyt projektforslag fra TREFOR i Vejle Syd. Det er til et nyt erhvervsbyggeri på 88.969 m<sup>2</sup>. Byggeriet har et samlet varmebehov på 3.660 MWh. Projektet er beliggende inden for Energisamarbejdet i Vejle Syd. Hvor en række virksomheder er gået sammen om at undersøge muligheder for samarbejde om grøn energi, herunder fjernvarme. Forsyning af det nye erhvervsbyggeri vil betyde at de eksisterende virksomheder i området også får tilbudt fjernvarme. Der vil være en samlet besparelse samfundsøkonomisk besparelse på 18,67 millioner kr. i forhold til alternativet (luft til vand varmepumpe). Projektet generer i forhold til de selskabsøkonomiske beregninger et overskud på 5.55 millioner kr. Der vil være en kundeøkonomisk merpris på 13 millioner kr. Beregningerne tager udgangspunkt i en 20-årig periode. Isoleret set medfører det godkendte projektforslag en øget luftemission af CO<sub>2</sub> på 162 ton i forhold til alternativet. Men det vurderes samlet set at projektet understøtter et fundament for Energisamarbejdet i Vejle Syd og medvirker til yderligere fjernvarmeudrulning og samarbejde om grøn energi.

## Klima og resiliensvurdering

Vejle Kommunes klimaplan og varmeplan har en række målsætninger om at understøtte udbredelsen af fjernvarme og derigennem skabe en mere grøn varmeforsyning i Vejle Kommune.

## 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.

Amalie Thomsen var fraværende.

# Punkt 222: Energisamarbejde i Vejle Syd

00.16.00-P15-1-22

## Resumé

En gruppe virksomheder i Vejle Syd undersøger mulighederne for at indgå i grønne energisamarbejder i Vejle Syd. I samarbejdet er der fokus på at øge brugen af grøn strøm, sikre forsyningssikkerhed og sikre mod svingende elpriser. Desuden er der fokus på elektrificering af processer og barrierer herfor. I projektet er det analyseret hvilke udfordringer der er med at etablere grønne energisamarbejder.

## Sagsfremstilling

### Baggrund

En gruppe virksomheder i industriområdet Vejle Syd deltager i et projekt kaldet Afkobling 2030, hvor de sammen med konsulenter fra Alexandra Instituttet og Teknologisk Institut samt de grønne erhvervsguides ved Vejle Kommune undersøger mulighederne for at indgå i grønne energisamarbejder. Formålet er at øge brugen af grøn strøm gennem energifællesskaber, og sikre produktion til eget forbrug. Projektet involverer fem virksomheder og en boligforening med 1000 almene boliger. Inddragelse af boligforeningen gør det muligt at udnytte strøm i ydertimerne og weekenderne. Virksomhederne ønsker at investere i solceller og dele overskudsstrøm med naboer til en fast pris, hvilket kan bidrage til deres CO<sub>2</sub>-regnskab, give forsyningssikkerhed og beskytte mod svingende energipriser.

Desuden er virksomhederne i gang med at undersøge, hvilke processer der kan elektrificeres. Da der skal bruges store mængder strøm, har det vist sig, at det både er dyrt og der er lang ventetid for den nødvendige nettilslutning hos netselskabet. Det kan være derfor være svært at få investering i elektrificering til at hænge økonomisk sammen. I forbindelse med arbejdet med energifællesskabet undersøges det derfor, om man kan reducere behovet for øget nettilslutning ved at installere mere sol (og batterier) og dele med naboer.

### Muligheder for energisamarbejde

Konsulenterne har undersøgt forskellige muligheder for at dele strøm og reducere behovet for øget nettilslutning ved elektrificering af produktion. En løsning er indgå i puljede Power Purchase Agreements (PPAer), hvor virksomhederne kan investere i solceller og udveksle strøm til en fast pris. Dette kan inkludere investeringer i lokale vindprojekter og sikre en større andel af grøn strøm til en fast pris, det er dog uklart om boligforeningen kan indgå her, og det reducerer heller ikke behovet øget nettilslutning eller tariffer og afgifter på transport af el. Lokal-kollektiv-tarifering og energidelingsordninger er under udvikling endnu.

En anden mulighed er at etablere VE-fællesskaber, hvor virksomhederne kan investere i fælles solcelleanlæg og batteriløsninger, hvilket kan give økonomisk sikkerhed og reducere behovet for at sælge strøm billigt på spotmarkedet. Store virksomheder kan ifølge dansk lovgivning ikke deltage i VE-fællesskaber, hvilket begrænser mulighederne for flere af de involverede virksomheder.

Hvidovre Kommune arbejder sammen med energifællesskab Avedøre og DI Energi for at lægge pres på Energistyrelsen for at ændre lovgivningen så store virksomheder også kan være med i energifællesskaber, og har spurgt Vejle Kommune om man vil bakke op om arbejdet.

### Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

### Sagens videre forløb

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

### Indstilling

#### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at udvalget orienteres om energisamarbejdet i Vejle Syd, og

at udvalget beslutter at bakke op om Hvidovre Kommunes arbejde med at give store virksomheder mulighed for at indgå i energifælleskaber.

## **Beslutning**

Godkendt.

Amalie Thomsen var fraværende.

# Punkt 223: Status på proces for etablering af solcelleanlæg i regi af Vejle Kommunes Klimaselskab

01.30.00-P20-4-22

## Resumé

I Vejle Kommunes klimaplan er der et mål om, at 30 % af den strøm, der bruges i kommunens geografi, skal produceres af solceller, der står inden for kommunegrænsen. Solceller på kommunens bygninger kan understøtte målet, og i den forbindelse er det en forudsætning er, at der oprettes et selskab. Det kan enten være et kommunalt selskab eller et tredjepartselskab. Byrådet godkendte 17. januar 2024, jf. punkt 19, stiftelse af Vejle Kommunes Klimaselskab ApS. Forud havde byrådet 22. november 2023, jf. punkt 199, godkendt rammerne for selskabet, herunder formål, selskabsstruktur og proces. Der gives en status for processen.

## Sagsfremstilling

### Baggrund

På Klima-, Natur- og Miljøudvalgets møde den 27. marts 2023, jf. punkt 57, blev det besluttet, at forvaltningen skulle arbejde videre med at udmønte det politiske synspunkt om at oprette et ApS til etablering af solceller på kommunens bygninger. Formålet er at understøtte Vejle Kommunes klimaplan, og at kommunen aktivt bidrager til vedvarende at reducere virksomhedens CO2-aftryk.

Behovet for at udskille solcelleanlæg i et selskab (selvstændig enhed) skyldes lovkrav fra liberalisering af elmarkedet, og kan enten ske i form af et kommunalt selskab, eller hvor kommunen får et tredjepart selskab til etablere og drive solcelleanlæg på kommunens tage.

Byrådet godkendte 22. november 2023, jf. punkt 199, etablering af et klimaselskab, selskabets formål, selskabsstruktur og proces. Der blev endvidere godkendt bevilling fra Klima-, Natur- og Miljøudvalgets klimapulje til den efterfølgende stiftelses- og analysefase. Forud var der for Økonomiudvalget 13. november 2023 oplæg omkring baggrunden for at oprette et klimaselskab.

På baggrund af byrådets beslutning blev de juridiske forhold afdækket. Byrådet godkendte således 17. januar 2024, jf. punkt 19, de formelle selskabsdokumenter som stiftelsesdokument, ejerbog og vedtægter til den formelle stiftelse af Vejle Kommunes Klimaselskab ApS.

### Status på processen

Kommunernes erfaring med at etablere selskaber til at varetage etablering, drift og vedligeholdelse af solcelleanlæg på kommunale tage er relativt begrænset og på mange måder uprøvet land. Den anbefalede proces, som byrådet godkendte 22. november 2023, var med udgangspunkt i at identificere/igangsætte pilotprojekter med henblik på at opnå mere viden og læring ud fra konkrete erfaringer og gode eksempler.

Der er udpeget tre mulige lokationer for mulige pilotprojekter:

- Vejle Musikteater – stort ønske fra Vejle Musikteater
- DGI-husets nye svømmehal – stort elforbrug fra svømmehallen
- Gauerslund Idrætscenter (og synergi til skole) – som pilot for tilsvarende lokationer med hal og skole i nærtilknytning

DGI-huset adskiller sig fra de to øvrige, da DGI-huset er ejet af Vejle Kommune men udlejes til DGI. Dette er et opmærksomhedspunkt i processen og i aftaleforhold, hvis pilotprojektet gennemføres.

Ekstern rådgiver har vurderet de tekniske og økonomiske forhold vedrørende etablering og drift af solcelleanlæg på de tre angivne lokationer, herunder ligeledes en vurdering af tagflader og potentialet for elproduktion ud fra de givne forhold.

De helt afgørende forhold for rentabiliteten af de tre pilotprojekter er klimaselskabets:

- El-salgspris
- Lånerente

- Mulig startkapital

Forvaltningen vil på mødet give en nærmere status, herunder forskellige muligheder for de økonomiske forhold samt opmærksomheder, når der er tale om et lejeforhold i kommunens bygninger, hvor der ønskes etablering af solcelleanlæg.

## **Økonomi**

Der er foretaget rentabilitetsberegninger for de tre pilotprojekter.

## **Klima og resiliensvurdering**

Etablering af solceller på de kommunale tage bidrager til målet i Vejle Kommunes Klimaplan om, at 30 % af den strøm, der bruges i kommunens geografi, skal produceres af solceller, der står inden for kommunegrænsen.

## **Sagens videre forløb**

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

## **Indstilling**

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

at status tages til efterretning, og

at den videre proces drøftes.

## **Beslutning**

Taget til efterretning. Der arbejdes videre med de i sagen nævnte lokationer.

Amalie Thomsen var fraværende.

# Punkt 224: Orientering om ændring i praksis vedr. opkrævning af renovation

07.00.00-G01-28-24

## Resumé

Der vil fra 1. januar 2025 ske en ændring i, hvordan de forskellige ejendomsbidrag opkræves som følge af lovgivningsmæssige ændringer. Opkrævningen sker i dag to gange om året, hvor de forskellige ejendomsbidrag er samlet. Det er besluttet i byrådet 6. november 2024, jf. pkt. 206, at borgerne fra 1. januar 2025 kun modtager opkrævning af renovation én gang om året.

## Sagsfremstilling

Tidligere har kommunerne samlet flere ydelser på én opkrævning, som blev sendt to gange om året (med forfald 1. januar og 1. juli), herunder også Vejle Kommune. Disse ydelser inkluderede:

1. Grundskyld (Ejendomsskat)
2. Skorstensfejer
3. Vejvedligeholdelse
4. Rottebekæmpelse
5. Tømning af septiktank
6. Renovation
7. Statsafgift på vandafledning

Grundskyld er pr. 1. januar 2024 overtaget af Skattestyrelsen, mens de resterende seks ydelser forbliver hos kommunen.

Som følge af ændret lovgivning, som tillige medfører IT-ændringer, kan disse ydelser ikke længere samles på én, men vil i stedet blive fordelt på tre opkrævninger. Renovation (pkt. 6) og statsafgift (pkt. 7) vil blive opkrævet på hver sin opkrævning. Pkt. 2-5 kan samles på én opkrævning.

Gebyrloven giver mulighed for, at kommunerne kan opkræve i enten én eller to lige store rater med forfald i den 1. i de måneder, som kommunalbestyrelsen beslutter. For at reducere forvirring for borgerne og lette den administrative byrde besluttede byrådet 6. november 2024, jf. pkt. 206, kun at opkræve én gang årligt og dermed reducere antallet af regninger til borgerne fra seks til tre om året.

Specifikt for renovationsområdet vil det betyde, at borgerne fremadrettet vil modtage én samlet opkrævning (med forfald 1. januar). Tidligere blev kravet fordelt på to opkrævninger/rater (med forfald 1. januar og 1. juli).

Borgerne vil fremadrettet i december modtage:

- en afregning/opgørelse, hvor der fremgår, om borger skal betale mere eller have penge tilbage (vedr. indeværende år).
- Aconto, som vedrører det kommende år.
- Den samlede opkrævning (evt. forskelsbeløb og aconto med forfald 1. januar)

## Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

## 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.

Amalie Thomsen var fraværende.

# Punkt 225: Godkendelse af at erhvervsvirksomheder kan aflevere forbrændingseget affald til markedspriser på RCV

07.04.00-K04-1-23

## Resumé

Som følge af Lov nr. 745 (Ny organisering af affaldsforbrændingssektoren og konkurrenceudsættelse af forbrændingseget affald) ophæves anvisningsretten for forbrændingseget affald pr. 1. januar 2025. Det betyder, at kommunalbestyrelsen ikke længere må etablere anvisningsordninger for forbrændingseget erhvervsaffald. Lovgivningen giver dog mulighed for at tilbyde en bringeordning. Forvaltningen forelægger forslag om fortsat at tilbyde erhvervsvirksomheder muligheden for at aflevere forbrændingseget affald over brovægten på RCV til markedspris.

## Sagsfremstilling

### Baggrund

Fra 1. januar 2025 skal forbrændingsanlæg være selskabsgjort. Det sker som følge af lov nr. 745 (Ny organisering af affaldsforbrændingssektoren og konkurrenceudsættelse af forbrændingseget affald). Der har således i 2023/2024 været gennemført en omfattende proces blandt de 16 ejerkommuner af Energnist I/S, som Vejle Kommune er medejer af med henblik på selskabsgørelse.

Loven betyder også, at Kommunalbestyrelsen ikke længere må etablere anvisningsordninger for forbrændingseget erhvervsaffald, der ikke er farligt affald.

Hidtil har det været et krav til erhvervsvirksomheder i Vejle Kommune at aflevere forbrændingseget affald hos Energnist' anlæg i Kolding eller Esbjerg alternativt på RCV. Disse krav kunne stilles som en del af Vejle Kommunes anvisningsret

Som en del af selskabsgørelsen og liberalisering af området, skal der nu være fri konkurrence mellem forbrændingsanlæggene. Vejle Kommune kan således ikke længere stille krav til erhvervsvirksomhederne. Der vil derfor ske en lovændring i Miljøbeskyttelseslovens § 45.

### Etablering af bringeordning

Miljøbeskyttelseslovens § 45a giver mulighed for, at kommunerne fremover kan tilbyde en bringeordning af det forbrændingsegneede erhvervsaffald fra erhvervsvirksomhederne. Erhvervsvirksomhederne vil ved en sådan ordning skulle betale en markedspris for aflevering af forbrændingseget affald over brovægten, ligesom de hidtil har gjort.

Benytter Vejle Kommune sig af denne mulighed vil erhvervsvirksomheder fortsat kunne aflevere det forbrændingsegneede affald på RCV, selvom anvisningsretten bortfalder fra 1. januar 2025. På denne måde kan Vejle Kommune tilbyde uændret service overfor erhvervsvirksomhederne.

## Økonomi

Priserne vedrørende aflevering af forbrændingseget affald over brovægten vil være klar 1. januar 2025 og vil fremgå på Vejle Kommunes hjemmeside. Som hidtidig praksis er Ressourcer & Genbrug bemyndiget til løbende at regulere priser i henhold til gældende markedspriser, hvor ændringer skrives i takstbladet og fremgår af Vejle Kommunes hjemmeside til ikrafttræden med et varsel på 30 dage.

## Klima og resiliensvurdering

En bringeordning for erhvervsvirksomheder gør det muligt at optimere transporten af det forbrændingsegneede affald til gavn for klimaet, den nationale klimaafte og Vejle Kommunes Klimaplan.

## Sagens videre forløb

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

## **Indstilling**

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

at udvalget godkender etablering af en bringeordning, hvor erhvervsvirksomheder kan aflevere forbrændingseget affald på RessourceCenter Vejle til markedspris.

## **Beslutning**

Godkendt.

Amalie Thomsen var fraværende.

# Punkt 226: Orientering om digitalisering og brug af AI i borgerrettede ydelser

07.00.00-G01-27-24

## Resumé

Digitaliseringen er et aktivt redskab til at forme fremtiden. Klima-, Natur- og Miljøudvalget orienteres om forskellige tiltag i Teknik & Miljø, som understøtter den digitale udvikling, og som dels giver mulighed for at øge serviceniveauet for borgerne dels at teste nye teknologier i samspil med borgerne.

## Sagsfremstilling

Vejle Kommune har en aktiv tilgang til den digitale transformation. Teknik & Miljø arbejder således målrettet med for at udvikle services gennem digitalisering, der bl.a. skal bidrage til at gøre det nemmere og mere lettilgængeligt for borgerne og dermed understøtte en mere klimavenlig adfærd. Der bliver arbejdet med følgende tiltag:

### Voicebot

Der arbejdes med at øge den telefoniske service overfor borgerne, så de døgnet rundt kan få svar på spørgsmål, som ikke kræver personlig betjening. Voicebotten er generativ, hvilket vil sige, at den kan besvare spørgsmål ud fra den information, der er tilgængelig på hjemmesiden f.eks. link til tømmekalender, åbningstider, vejledninger mm.

Implementeringen vil ske løbende, så der er mulighed for at følge op og tilrette.

- I december 2024 åbnes op for besvarelse af opkald af voicebotten udenfor åbningstiden. I perioden indsamles erfaringer og på baggrund heraf, vil der løbende ske tilpasninger og justeringer. Borgerne vil forud blive informeret.
- I januar 2025 vil voicebotten gradvist blive indfaset i åbningstiden - og til en start i de sidste timer, hvor der er mindst belastning. Der vil altid være mulighed for at bede om personlig betjening.

### App til borgerne

Borgerne vil med en app få en nemmere og mere tilgængelig adgang til information og services i forhold til den nuværende løsning, hvor information tilgås via AffaldOnline på hjemmesiden. I app'en vil borgerne kunne se specifikke tømningsdage, få påmindelser om tømning, ændre tømme frekvens, se sorteringsguide, anmelde skader på beholdere, se kort over genbrugspladser, modtage nyheder fra Ressourcer & Genbrug samt meget mere. Ved indførelse af App'en åbnes der op for en direkte og langt mere tilgængelig kommunikationskanal til borgerne. App'en forventes indført i løbet af 2. kvartal 2025.

### Avatar – et digitalt menneske

På genbrugspladsen på RCV er der i dag opsat tre infostandere, hvor borgerne kan skrive og finde information om, hvordan deres affald skal sorteres. Der arbejdes med en avatarløsning - "et digitalt menneske" - som er en digital genbrugsvejleder på en skærm, som borgerne kan have en mundtlig dialog med. Den digitale genbrugsvejleder kan fortælle om affaldsløsninger, sortering, give inspiration til genbrug mm. I første omgang vil det være muligt på dansk og engelsk. Planen er at få ændret én ud af de tre infostandere til en digital genbrugsvejleder i løbet af 2025.

### En fælles national AI sorteringsagent

Brancheforeningen Cirkulær har igangsat projekt om en fælles national AI-sorteringsagent, hvor 14 medlemmer indtil nu er med. Vejle Kommune ønsker at indgå i projektet, dog kendes den præcise tidsplan endnu ikke. Projektet handler om at lave visuel genkendelse af affald via kamera i mobiltelefon. Det skal bidrage til en meget præcis vejledning til sortering og aflevering af affald enten i hjemmet, boligforeningen eller genbrugspladsen med udgangspunkt i GPS og lokale data. Perspektiverne på sigt er, at sorteringsagenten bliver borgerens personlige genbrugsvejleder-app i hjemmet, samt at den bliver en assistent, der hjælper genbrugsvejlederen på pladsen. Herudover vil den kunne levere data om nyt affald og udfordringer mellem producenter, borgere, affaldsindsamlere og -behandlere.

### Økonomi

En del af finansieringen til den kommende appløsning findes ved en reduktion i omkostninger til udsendelse af sms'er, da appløsningen har mulighed for push-besked. Den resterende del indeholdes i driftsbudgettet.

## **Klima og resiliensvurdering**

Den teknologiske udvikling, herunder brugen af bl.a. AI, præger verden i dag og giver hele tiden nye muligheder. Det kan bidrage til mere brugervenlige og målrettede løsninger til borgerne, der kan understøtte til en mere klimavenlig adfærd. Det er en del af en resilient fremtid.

## **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.

Amalie Thomsen var fraværende.

# Punkt 227: 4. udgave af Delegerings- og Kompetencefordelingsplanen

00.01.00-A26-3-24

## Resumé

4. udgave af Delegerings- og kompetencefordelingsplanen forelægges til godkendelse.

## Sagsfremstilling

Der er udarbejdet udkast til 4. udgave af Delegerings- og kompetencefordelingsplanen.

Den 1. udgave af den samlede delegerings- og kompetencefordelingsplan blev godkendt i Vejle Byråd den 20. februar 2008.

I forbindelse hermed blev det besluttet, at regelsættet løbende skal evalueres, udvikles og tilrettes i takt med de erfaringer, som vil blive gjort i forbindelse med anvendelsen af delegerings- og kompetencefordelingsplanen.

Hensigten med planen var at skabe et samlet overblik over, hvor kompetencen til at træffe beslutninger i Vejle Kommune bør placeres, så både politikere, ansatte og andre kan skaffe sig oplysninger om, på hvilket niveau en konkret sag skal afgøres. Tanken var endvidere, at planen skulle fungere som et hjælpemiddel i kommunens daglige drift.

3. udgave af planen er fra 2018.

4. udgave af planen er opdateret med delegerationer, som er vedtaget af Byrådet efter vedtagelse af 3. udgave af planen i 2018.

Alle forvaltninger er blevet hørt i forhold til planen, og der er foretaget ændringer/tilføjelse af delegerationer efter ønske fra de enkelte forvaltninger, f.eks. på grund af ændringer i lovgivningen. Som eksempel kan nævnes ændring af reglerne om VVM-vurderinger (nu kaldet miljøvurderinger).

Desuden er der foretaget sproglige præciseringer i planen. Ligeledes er der indsat overskrifter i afsnittet om "Fælles områder" for at skabe et bedre overblik.

Som bilag til sagen er vedlagt to udgaver af den opdaterede plan.

En udgave, hvori ændringer er markeret. Her er delegerationer, vedtaget af byrådet efter 2018, indsat med grøn tekst samt angivelse af dato for byrådets behandling. Øvrige ændringer er markeret med rød tekst ved ny tekst og overstregninger af tekst, som udgår.

Den anden udgave er en udgave uden rettelsesmarkeringer.

## Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

## Sagens videre forløb

Efter behandling i relevante stående udvalg skal sagen behandles i Økonomiudvalget og Byrådet.

## Indstilling

### Teknik- og Miljødirektøren indstiller

at delegerings- og kompetencefordelingsplanen for så vidt udvalgets ressortområde anbefales med henblik på Byrådets godkendelse.

## Beslutning

Anbefalet.

Amalie Thomsen var fraværende.

## **Bilag**

Kompetencefordelingsplan endelig udgave med rettelsesmarkeringer

Kompetencefordelingsplan final

## **Punkt 228: 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.

- Møde med Vejle Grundejerforening vedr. oversvømmelser i Vejle den 3. december 2024, fra kl. 16.15 - 17.15

### **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.

Amalie Thomsen var fraværende.

## **Punkt 229: 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.

Amalie Thomsen var fraværende.

# **Punkt 230: 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.

Amalie Thomsen var fraværende.