

# REFERAT Klima- og Miljøudvalget d. 24-08-2022

**Mødedato** Onsdag d. 24. august 2022 kl. 17:30

**Mødested** Møderum 1, Rønnedevej

**Mødedeltagere** Benny Christensen, Klaus Hansen, Benjamin Pedersen, Lasse Tobias Mølholt, Britta Nielsen, Andreas Karlsen, Mona Musse

## Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Valg af optioner i forbindelse med tilbud for indsamling af affald.....	4
Godkendelse af renovationsgebyrer for 2023.....	6
Anlægsregnskab, samt orientering om resultat af forundersøgelse af fosforvådområde langs Haralds	8
Anlægsregnskab, samt orientering om resultat af forundersøgelse af fosforvådområde Gørlev Mose	11
Tillægsbevilling af midler til fremskyndelse af varmeplanlægning.....	14
Orientering fra formand og direktør.....	16
Lukket: Befordringsgodtgørelse Klima- og Miljøudvalget.....	17
Underskriftsark.....	18

## **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden**

### **Beslutning**

Godkendt.

## Punkt 2: Valg af optioner i forbindelse med tilbud for indsamling af affald

21-014525

### Beslutning

Ad 1-2: Anbefales godkendt.

### Indhold

#### Sagsgang:

	BY	ØK	AEU	BFU	KMU	PBU	UFU	ÆSSU
Beslutning om høring								
Orientering								
Indstilling		x			x			
Beslutning	x							

*BY=Byråd, ØK=Økonomiudvalg, AEU= Arbejdsmarkeds- og Erhvervsudvalget, BFU=Børne- og Familieudvalget, KMU=Klima- og Miljøudvalget, PBU=Plan- og Boligudvalget, UFU=Undervisning- og Fritidsudvalget, ÆSSU=Ældre-, Social- og Sundhedsudvalget*

### Indledning

AffaldPlus har på vegne af Ringsted kommune gennemført udbud for indsamling af affald. Udvalget har på mødet den 25.november 2021 ønsket at brug af elbiler og HVO-diesel skulle tages med som option i udbuddet, ligesom muligheden for at udvide indsamlingen til tidsrummet 05-19 skulle medtages. Byrådet skal i denne sag beslutte, hvorvidt der skal gøres brug af optionerne.

### Beskrivelse af sagen

Indsamling af affald er et af de redskaber som kommunen har til at påvirke CO2 udledningen fra transportarbejdet i kommunen. Den nuværende indsamling af affald med dieselbiler udleder 624 tons pr. år, hvilket svarer til 85 Ringsted borgeres årlige samlede CO2 udledning.

#### Indsamling med el

Det er muligt at gennemføre indsamlingen med el-biler i de større byområder, men det vil kræve enten omlæsning af affaldet eller pauser til opladning af bilerne, inden affaldet køres til modtageanlæggene.

Der er indhentet tilbud på en option på indsamling med el-biler ved 25-40% af tømningerne. Merprisen for indsamling med el-bil bliver 3%, svarende til at de samlede omkostninger til indsamling øges med ca. 130.000 kr./år, hvis 33 % af tømningerne foretages med el-biler. Det svarer til gennemsnitligt 8 kr./husstand/år. Det præcise antal tømninger, som i givet fald vil blive foretaget med el-biler, lægges fast i forbindelse med vognmandens ruteplanlægning. El-bilers lydniveau er mindre både ved kørsel og når affaldet komprimeres svarende til 65 dB i forhold til 80-85 dB ved dieselbiler. Indsamlingen med el i byområderne vil reducere udledningen med ca. 166 tons pr. år., hvis 33 % af tømningerne foretages med el-biler.

#### HVO-diesel

HVO-diesel er 100 % biologisk og forårsager mindre udledning af CO2 end almindelig diesel. Renovationsbilerne kan uden problemer erstatte almindelig diesel med HVO-diesel. HVO-diesel er pt ca. dobbelt så dyr som traditionel diesel. HVO-diesel udleder mindre CO2, men der udledes stadig NOx og partikler på niveau med almindelig diesel. Indsamling af det resterende affald (det som ikke indsamles med el-biler) vil reducere CO2 udledningen med yderligere 370 tons CO2.

Indsamling med el-bil plus HVO-diesel for det resterende affald vil koste gennemsnitligt 54 kr/ år på hushold.

Det vil på ethvert tidspunkt i kontraktens løbetid være muligt at bede vognmanden om at stoppe/begynde med at køre med HVO-diesel, såfremt prisen ændrer sig væsentligt.

Afhentning af affald fra kl. 05-19

I forbindelse med dialogmøder med vognmændene forud for udbuddet blev der givet udtryk for, at indsamlingen af affald formodentlig kunne gennemføres op til 25% billigere, hvis kommunen gav mulighed for at indsamlingen startede kl. 05.00 og slutte kl. 19 i stedet for fra 06-17 som i dag. Der er indhentet tilbud på en option på indsamlingen, hvor vognmanden får tilladelse til at indsamle i tidsrummet kl. 05.00 til 19.00. Besparelsen er på 2 % for indsamling med dieselbiler, mens der ikke er nogen besparelse for indsamling med el-biler. Da der ved en løsning med el-bil også vil blive benyttet dieselbiler, vil det alligevel give en mindre besparelse.

<b>Bil</b>	<b>Besparelse i alt</b>	<b>Gns. besparelse pr. husstand</b>
To-holds drift ved el-biler	170.000 kr./år	ca.11 kr./år
To-holds drift ved dieselbiler	260.000 kr./år	ca.17 kr./år

I udbudsprocessen har der været dialogmøder med fem potentielle renovatører.

### **Inddragelse og høring**

ingen

## **Økonomi**

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser, da affaldsområdet er finansieret over takster. Øgede udgifter vil afspejles i de takster, som borgerne betaler for indsamling af affald.

## **Vurdering**

Et krav om brug af HVO-diesel og/eller el-biler, vil trække indsamlingen af affald i en mere miljø- og klimavenlig retning og dermed bidrage til Ringsted Kommunes klimaindsats. Udgiften ved at overgå til el-biler er mindre end forventet. Anvendelse af HVO-diesel reducere CO<sub>2</sub>, men ikke NO<sub>x</sub> og partikler.

Det er administrationens vurdering, at el-biler kombineret med HVO-diesel, er den kombination der reducerer CO<sub>2</sub> mest i forhold til indsamlingen i Ringsted Kommune.

Besparelsen på 2 % ved to holds skift er betydeligt mindre end det blev stillet i udsigt (20-25 % besparelse). Administrationen vurderer, at der vil komme flere klager over støj fra renovationsbilerne, hvis der åbnes op for tømning fra kl. 5 til 19 i eksempelvis villakvarterer. Men det kan også have betydning i forhold til flere hindringer på adgangsvejen, når skraldemanden skal ind hos borgerne udenfor almindelig arbejdstid.

### **Konsekvenser for handicapområdet**

Det vurderes ikke at have konsekvenser for handicapområdet.

## **Indstilling**

**Direktionen indstiller,**

- at det er kørsel med El-bil ved 25-40% af tømningerne og med HVO-diesel ved resten af tømningerne, som skal indgå i ny kontrakt om indsamling af affald
- at indsamlingen af affald skal foregå i tidsrummet kl. 6 til kl. 17, som i dag, dog fra kl. 5 på de store indfaldsveje.

# Punkt 3: Godkendelse af renovationsgebyrer for 2023

22-008354

## Beslutning

Ad 1-2: anbefales godkendt.

## Indhold

### Sagsgang:

	BY	ØK	AEU	BFU	KMU	PBU	UFU	ÆSSU
Beslutning om høring								
Orientering								
Indstilling		x			x			
Beslutning	x							

BY=Byråd, ØK=Økonomiudvalg, AEU= Arbejdsmarkeds- og Erhvervsudvalget, BFU=Børne- og Familieudvalget, KMU=Klima- og Miljøudvalget, PBU=Plan- og Boligudvalget, UFU=Undervisning- og Fritidsudvalget, ÆSSU=Ældre-, Social- og Sundhedsudvalget

## Indledning

Renovationsområdet er takstfinansieret og skal hvile i sig selv. I denne sag skal der tages stilling til gebyrer for 2023 der forelægges til godkendelse.

### Beskrivelse af sagen

På grund af de nye ordninger for affaldsindsamling, der træder i kraft d. 1. oktober 2023, er det for 2023 nødvendigt at have to gebyrblade - et for januar-september 2023, og et for oktober-december 2023. Husstandene bliver dog i hele 2023 opkrævet efter gebyrbladet for januar-september 2023, da opkrævningssystemet ikke kan håndtere to sæt gebyrblade. Husstandene bliver i 2024 reguleret for differencen mellem de to gebyrblade for perioden oktober til og med december.

Administrationen anbefaler, at der indregnes over-/underskud i gebyrerne i 2023, svarende til 1,17 mio. kr. af ordningens overskud på 4,7 mio. kr. i 2022. Dette er i tråd med beslutning på byrådets møde d. 22. juni 2021, pkt. 13 om godkendelse af gebyrer for 2022, hvor det blev besluttet at overskuddet ikke skulle tilbagebetales men afvikles i forbindelse med implementeringen af de nye affaldsordninger.

De samlede udgifter i ordningen forventes at stige med 2,9 mio. kr. i forhold til 2022:

- 1 mio. kr. til afskrivninger på primært beholdere til farligt affald samt renter generelt
- 1,9 mio. kr. til øgede driftsudgifter - forventede prisstigninger til transport og behandling af affaldet, bl.a. øgede udgifter til diesel. Desuden udgifter til nye ordninger, som fx henteordning for farligt affald.

Samlet set vil gebyrerne altså stige i 2023. Den gennemsnitlige stigning pr. husstand fra 2022 til 2023 kan ses af skemaet nedenfor:

Kategori	Stigning i kr. pr. år, 2023
Fællesrenovation, beholdere på hjul	212 kr.
Fællesrenovation, nedgravede beholdere	279 kr.
Énfamilieboliger	103 kr.

I 2023 bliver takststrukturen ændret fra opkrævning af ét gebyr til fire gebyrer for en husstand, jf. beslutning på byrådets møde d. 22. juni 2022, pkt. 21. Nedenfor ses opkrævningen for 2023 for hhv. et énfamiliehus og en gennemsnitlig husstand med fælles beholdere på hjul:

<b>Énfamiliehus</b>	<b>Gns. husstand med fælles beholdere på hjul</b>	
Grundgebyr	1.391 kr.	1.391 kr.
Indsamling af genbrug	2.181 kr.	626 kr.
Indsamling af farligt affald	72 kr.	114 kr.
Restaffald	866 kr.	361 kr.
<b>I alt</b>	<b>4.510 kr.</b>	<b>2.492 kr.</b>

I **bilag 1** ses en oversigt over renovationsgebyrerne for januar-september 2023 og i **bilag 2** ses en oversigt over gebyrerne for oktober-december 2023.

Renovationsgebyrerne er fastsat i overensstemmelse med lovgivningen på området.

### **Inddragelse og høring**

Ingen.

## **Økonomi**

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

## **Vurdering**

Administrationen vurderer, at ovenstående takster afspejler indtægter og udgifter forbundet med affaldsordningerne i 2023 og at det er hensigtsmæssigt at indarbejde dele af overskuddet i ordningerne i forbindelse med afskrivning af nyt materiel, idet dette bidrager til at holde gebyrerne i ro.

### **Konsekvenser for handicapområdet**

Sagen vurderes ikke at have konsekvenser for handicapområdet.

## **Indstilling**

### **Direktionen indstiller,**

1. at der indregnes et overskud på samlet 1.170.776 kr. i renovationsgebyrerne for 2023
2. at renovationsgebyrerne for 2023 godkendes.

### **Bilag**

Bilag 1 - Takstblad for januar-september 2023

Bilag 2 - Takstblad for oktober-december 2023

## Punkt 4: Anlægsregnskab, samt orientering om resultat af forundersøgelse af fosforvådområde langs Haraldsted Å

19-14759A

### Beslutning

Ad 1-2: Å anbefales godkendt.

Ad 3: Til efterretning. Å

### Indhold

#### Sagsgang:

	BY	ÅK	ÅGU	PBU	KMU	BUU	KFU	SAMU
Orientering	Å	Å			Å			
Indstilling		x			x			
Beslutning	x							

BY=Byråd, ÅK=Åkonomiudvalg, ÅGU=Åldre- og Genopretningsudvalg, PBU=Plan- og Boligudvalg, KMU=Klima- og Miljøudvalg, BUU=Børne- og Undervisningsudvalg, KFU=Kultur- og Fritidsudvalg, SAMU=Social- og Arbejdsmarkedsudvalg

### Indledning

Orientering om resultat af udført forundersøgelse vedr. muligt fosforvådområde langs Haraldsted Å... samt godkendelse af anlægsregnskab.

### Beskrivelse af sagen

Etablering af et fosforvådområde er et af flere tiltag i de statslige Vandområdeplaner med det overordnede mål at forbedre det danske vandmiljø.

Som følge af vandomsindsatsen i hovedvandområdet Smålandsfarvandet, skal Ringsted Kommune, i samarbejde med de øvrige kommuner i hovedvandoplandet, tilvejebringe beslutningsgrundlag i forhold til mulige gennemførelser af projekter for fjernelse af fosfor, herunder dette projekt langs Haraldsted Å..., der er beliggende i oplandet til Haraldsted Sø. Projektarealet er ca 10 ha, fordelt på 10 lodsejer.



I perioden fra dec. 2019 - september 2021, er forundersøgelsen blevet udført.

Resultatet af forundersøgelsen er følgende:

Resultatet af projektet viser, at en gennemførelse IKKE vil kunne opfylde kriterierne i statens bekendtgørelse om tilskud til vandomsudsprojekter og lavbundsprojekter (Bek. nr. 318 af 01/03/2021), idet projektet ikke opfylder kravene til:

Fosforfjernelse. Kravet er en fosforfjernelse på  $\geq 5$  kg P/ha. Projektet ved Haraldsted Å..., afhængig af valg af realisering, kunne maksimalt opnå en fjernelse af 2-3 kg P/ha.

Omkostningseffektivitet for en realisering: Omkostningseffektivitet er en betegnelse for om de ønskede effekter kan opnås inden for den økonomiske ramme. Effektiviteten beregnes ud for den mulige fosforfjernelse i projektområdet. Idet det beregnede anlægsoverslag er langt over den økonomiske ramme (x 8), vurderes projektet ikke at være omkostningseffektivt.

Hvad angår lodsejernes interesse, var lodsejer i projektområdet positiv og interesseret i projektet, dog under forudsætning af, at de kunne få erstatningsjord.

Projektet er blevet 18.500 kr. (**Bilag 1**) dyrere end forudsat i tilsagnsskrivelsen (**Bilag 2**), dels har projektet krævet mere intern tid, dels har eksterne konsulents timeløn været højere end det var forudsat i tilsagnsskrivelsen (**Bilag 2**)

### Inddragelse og høring

Lodsejer har været inddraget i forundersøgelsen og bidraget til den endelige projektafgrænsning mm.

## Økonomi

Der er til denne sag givet anlægsbevilling og afsat røddighedsbeløb til hhv. indtægter og udgifter på 107.070 kr. Projektet har et samlet merforbruik på 18.500 kr. der foreslås finansieret af anlægsfonden.

Anlægsfondens saldo er pr. 30. august 5,1 mio. kr.

### Vurdering

Med de gældende beregninger for fosfortilbageholdelse, er det ikke muligt at opfylde kriterierne for hhv. fosfortilbageholdelse samt omkostningseffektivitet. Efter dialog med Miljø- og Landbrugsstyrelsen er vurderingen derfor at der IKKE er grundlag for en realisering af projektet med de gældende krav og rammer. Projektet udtages derfor som vødområde i den statslige omrødeplan for fosforvødområder (P-VOP).

## Indstilling

**Direktionen indstiller,** at

1. anlægsregnskabet godkendes
2. merforbruget på 18.500 kr. finansieres af anlægsfonden
3. orienteringen tages til efterretning.

## Bilag

anlægsregnskab - Haraldsted Å forundersøgelse vådområde - nr 360. .docx

Brev fra LBST om udbetaling

## Punkt 5: Anlægsregnskab, samt orientering om resultat af forundersøgelse af fosforvådområde Gørlev Mose

19-14635A

### Beslutning

Ad 1-2: Anbefales godkendt.

Ad 3: Til efterretning

### Indhold

#### Sagsgang:

	BY	ØK	ÆGU	PBU	KMU	BUU	KFU	SAMU
Orientering								
Indstilling		x			x			
Beslutning	x							

BY=Byråd, ØK=Økonomiudvalg, ÆGU=Ældre- og Genoptræningsudvalg, PBU=Plan- og Boligudvalg, KMU=Klima- og Miljøudvalg, BUU=Børne- og Undervisningsudvalg, KFU=Kultur- og Fritidsudvalg, SAMU=Social- og Arbejdsmarkedsudvalg

### Indledning

Orientering om resultat af udført forundersøgelse vedr. muligt fosforvådområde langs Gørlev Mose, samt godkendelse af anlægsregnskab.

### Beskrivelse af sagen

Etablering af fosforvådområder er et af flere tiltag i de statslige vandområdeplaner med det overordnede mål at forbedre det danske vandmiljø.

Som følge af vådområdeindsatsen i hovedvandområdet Smålandsfarvandet, skal Ringsted Kommune, i samarbejde med de øvrige kommuner i hovedvandoplandet, tilvejebringe beslutningsgrundlag i forhold til mulige gennemførsler af projekter til fjernelse af fosfor, herunder dette projekt ved Gørlev Mose, der er beliggende i oplandet til Gørlev Sø og Haraldsted Lillesø i et projektområde på 85 ha.



Fig.

nr. 1 oversigt over projektområdet

I perioden fra dec. 2019 - september 2021, er forundersøgelsen blevet udført.

Resultatet af forundersøgelsen er følgende:

Resultatet af projektet viser, at en gennemførelse IKKE vil kunne opfylde kriterierne i statens bekendtgørelse om tilskud til vådområdeprojekter og lavbundsprojekter (Bek. nr. 318 af 01/03/2021), idet projektet ikke opfylder kravene til:

- Fosforfjernelse. Kravet er en fosforfjernelse på 5 kg P/ha. Forundersøgelsen i Gørlev mose viste at en realisering ville medføre en fosforfrigivelse, idet flere arealer i området er våde i forvejen, dvs. ingen fosforfjernelse.
- Omkostningseffektivitet for en realisering. Omkostningseffektivitet er en betegnelse for om de ønskede effekter kan opnås inden for den økonomiske ramme. Effektiviteten beregnes ud for den mulige fosforfjernelse i projektområdet. Forundersøgelsen angav et anlægsoverslag på ca. 1,4 mio kroner. Da projektet ikke vurderes at kunne tilbageholde fosfor, vurderes projektet ikke at være omkostningseffektivt.

Som følge af den manglende fosfortilbageholdelse, blev den ejendomsrættlige del af forundersøgelsen ikke gennemført, da det ikke gav mening at forelægge et projekt, der med de gældende kriterier for fosforberegning, ikke gav nogen fosforfjernelse.

Anlægsbevilling og rådighedsbeløb til udgifter og indtægter er tidligere blevet godkendt i byrådet den 2. december 2019.

Undervejs i projektet, har Ringsted Kommune indenfor den økonomiske ramme, ansøgt, og fået tilsagn til justeringer af poster mellem udgifter til rådgiver og løn til eget personale. Justeringerne har således ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Anlægsregnskab vedlægges som **bilag 1**.

Udbetalingsbrev fra den 21. april 2022 vedlægges som **Bilag 2**. Enkelte af kommunens udgifter er ikke blevet godkendt af Landbrugsstyrelsen og der er således et merforbrug på 3.700 kr.

### Inddragelse og høring

De berørte lodsejere er løbende blevet orienteret om den tekniske del af forundersøgelsen, men med baggrund i de beregnede tal for fosfortilbageholdelse, var der ingen belæg for en egentlig ejendomsrættlig undersøgelse.

## Økonomi

Der er til projektet givet anlægsbevilling til hhv. indtægter og udgifter på 329.683 kr. Landbrugsstyrelsen har underkendt refusion af 3.767 kr. af kommunens omkostninger og der er et mindreforbrug på udgifter på 67 kr. Det samlede merforbrug på 3.700 kr. foreslås finansieret af anlægsfonden.

Anlægsfondens saldo er pr. 6. august 5,1 mio. kr.

### Vurdering

Med de gældende beregninger for fosfortilbageholdelse, er det ikke muligt at opfylde kriterierne for hhv. fosfortilbageholdelse samt omkostningseffektivitet. Efter dialog med Miljø- og Landbrugsstyrelsen er vurderingen derfor, at der IKKE er grundlag for en realisering af projektet med de gældende krav og rammer. Projektet udtages derfor som vådområde i den statslige områdeplan for fosforvådområder (P-VOP).

## Indstilling

**Direktionen indstiller, at**

1. anlægsregnskabet godkendes
2. merforbruget på 3.700 kr. finansieres af anlægsfonden
3. orienteringen tages til efterretning.

### Bilag

Brev om udbetaling fra LBST

anlægsregnskab - Gørlev Mose forundersøgelse vådområde - nr 359. .docx

# Punkt 6: Tillægsbevilling af midler til fremskyndelse af varmeplanlægning

22-011030

## Beslutning

Anbefales godkendt, med bemærkning om at der er tale om en mellemfinansiering via kassen, frem for en tillægsbevilling.

## Indhold

### Sagsgang:

	BY	ØK	AEU	BFU	KMU	PBU	UFU	ÆSSU
Beslutning om høring								
Orientering								
Indstilling		X			X			
Beslutning	x							

BY=Byråd, ØK=Økonomiudvalg, AEU= Arbejdsmarkeds- og Erhvervsudvalget, BFU=Børne- og Familieudvalget, KMU=Klima- og Miljøudvalget, PBU=Plan- og Boligudvalget, UFU=Undervisning- og Fritidsudvalget, ÆSSU=Ældre-, Social- og Sundhedsudvalget

## Indledning

Der er mellem Regeringen og KL indgået aftale om at fremskynde planlægning for udfasning af gas til opvarmning. Med denne sag søges en tillægsbevilling på 760.000 kr.

## Beskrivelse af sagen

Aftalen om fremskyndet udfasning af gas til opvarmning indebærer, at kommunerne i 2022 gennemfører en planlægningsindsats for omlægning til grøn varme i de områder, der i dag er gasforsynet. I disse områder skal alle ejendomsjere, inden udgangen af 2022, have besked om mulighed for fjernvarmeforsyning eller om de skal overveje at udskifte til anden varmforsyning som f.eks. varmepumpe.

I 2023 skal den konkrete planlægning gennemføres, hvor fjernvarmeselskaberne udarbejder projektforslag for udrulning af fjernvarmeforsyning og kommunerne godkender projektforslagene. Aftalens ambition er, at fjernvarmeforsyningen er udrullet inden 2028.

Aftalen omfatter derudover bl.a. en indsats om at understøtte etablering af fælles varmforsyning i mindre målestok samt etablering af koordinationsfora med deltagelse af kommuner, fjernvarmeselskaber og el-distributionsselskaber.

Aftalen i sin helhed er vedhæftet som **bilag.1**

Der er fra regeringens side afsat 201 mio. kr. på landsplan i 2022 og 2025, der fordeles efter bloktilskudsnøglen og som afregnes med kommunerne med midtvejsreguleringen for 2022 og kommunens bloktilskud i overslagsårene.

Inddragelse og høring

Ingen.

## Økonomi

Med denne sag søges om tillægsbevilling jf. tabel nedenfor til planlægning for udfasning af gas til opvarmning iht. den indgåede aftale mellem KL og Regeringen. Tillægsbevillingen foreslås finansieret af midtvejsreguleringen for 2022 og bloktilskuddet i 2023-2025.

Midtvejsreguleringen tilgår kommunen oktober 2022

Ringsted Kommunes del af aftalens 201 mio. kr. fordeles sig på følgende måde:

Mio. kr./ år	2022	2023	2024	2025
hele landet	125	58	12	6
Ringsted	0,761	0,353	0,073	0,037

Vurdering

Administrationen har igangsat en undersøgelse, der skal afklare hvilke gasforsynede områder at fjernvarmeforsyning viser en positiv økonomi såvel for bruger, selskab og samfund.

Administrationen forventer at kunne fremlægge resultatet af undersøgelse og forslag til videre indsats til politisk behandling på møderækken i november 2022.

## Konsekvenser for handicapområdet

Denne sag har ingen konsekvenser for handicapområdet.

## Indstilling

**Direktionen indstiller**, at der gives tillægsbevilling på 761 t.kr. i 2022, 353 t.kr. i 2023, 73 t.kr. i 2024 og 37 t.kr. i 2025 til planlægning for udfasning af gas til opvarmning finansieret af midtvejsreguleringen for 2022 samt bloktilskuddet i 2023-2025.

## Bilag

Aftale om klar besked om fjernvarme

Aftaletekst om fremskyndet planlægning for udfasning af gas til opvarmning

## **Punkt 7: Orientering fra formand og direktør**

### **Beslutning**

Til efterretning.

## **Punkt 8: Lukket: Befordringsgodtgørelse Klima- og Miljøudvalget**

## **Punkt 9: Underskriftsark**

### **Beslutning**

Godkendt.