

# REFERAT Klima,- Miljø- og Teknikudvalget d. 10-03-2026

**Mødedato**           Tirsdag d. 10. marts 2026 kl. 17:00

**Mødested**           Mødelokale A/B

**Mødedeltagere**    Niels Gyldenlund Mikkelsen, Jesper Marcus, Katja Johansen, deltog i Pkt. 1 og 2, Anton Brüniche-Olsen, Ulrik Cordes, Valdemar Høiris-Andersen, Katarina Ammitzbøll (Fravær), Kasper Brejnholt Bak, Frederik Dehlholm

## Indholdsfortegnelse

Formulering af politiske mål for Klima-, Miljø- og Teknikudvalget.....	3
Langsigtet kystsikring - orientering om forundersøgelser og drøftelse af fremadrettet procesplan.....	6
Forslag til analyseprogram for badevand i 2026.....	10
Orientering om projektet Skovshoved bassin og udløbsledning samt forestående miljøvurderingspro	14
Godkendelse af Miljøtilsynsplan 2026-2029 til offentlig høring.....	18
Godkendelse af nyt gebyr for tilsynsarbejde med virksomheder.....	21
Projektforslag for ændring af varmforsyningsstatus i ikke igangsatte delområder af fjernvarmeudr	24
Orientering om revideret klimaplan samt udarbejdelse af klimahandleplan 2027-28.....	29
Supplerende anlægsbevilling til område 4.4 af den fortsatte fjernvarmeudbygning.....	32
Afreportering af driftsaftale 2025-2026 for Gentofte Gladsaxe Fjernvarme IS.....	35
Meddelelser fra formanden og forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne.....	38
Underskrift.....	40

# **Punkt 1: Formulering af politiske mål for Klima-, Miljø- og Teknikudvalget**

EMN-2026-00636

## **Bilag**

Bilag til dagsordenspunkt\_Drøftelse af målemner\_10.03.2026

# 1 (Åben) Formulering af politiske mål for Klima-, Miljø- og Teknikudvalget

**Sags ID:** EMN-2026-00636

## Resumé

I Gentofte Kommune arbejder de stående udvalg og Økonomiudvalget med politiske mål ud fra et fælles målkoncept. På dette møde skal udvalget drøfte og udvælge de 3-5 højest prioriterede målemner, hvor udvalget ønsker at skabe en forandring for borgerne i løbet af valgperioden.

## Baggrund

De stående udvalg og Økonomiudvalget har jf. Gentofte Kommunes Styrelsesvedtægt til opgave at sikre en tværgående, helhedsorienteret og langsigtet udvikling af deres ressortområder gennem politikudvikling, opfølgning på de vedtagne politikker og fastlæggelse af flerårige mål. Det sikrer fokus på det strategiske politiske niveau.

Klima-, Miljø- og Teknikudvalget har således ansvar for at fastlægge de politiske mål for en helhedsorienteret og langsigtet udvikling inden for følgende områder: Klima, Natur, Miljø, Forsyning, Renovation, Trafik og Infrastruktur.

Kommunalbestyrelsen vedtog på sit møde den 15. december 2025 dagsordenens punkt 36 et justeret 'Koncept for målstyring i Gentofte Kommune' med en målformuleringsproces, som skal tilrettelægges i forlængelse af opstartsforløbet og foregå hen over 2. og 3. udvalgs møde i første halvår 2026.

Det indebærer, at de stående udvalg og Økonomiudvalget i begyndelsen af valgperioden skal fastlægge **3-5 strategiske og langsigtede politiske mål** for eget ressortområde, som er helhedsorienterede og tværgående i forhold til den samlede kommunale virksomhed.

De politiske mål skal:

1. Udtrykke den **prioriteret vigtigste forandring**, som udvalget ønsker at skabe i perioden 2026-2029.
2. Beskrive den **ønskede fremtid eller bevægelse**, som borgerne skal opleve.
3. Operationalisere den fælles politiske vision og områdets egne visioner, politikker og strategier.

For hvert mål skal der opstilles 1-2 målepunkter som **målbare indikatorer for fremdrift**.

## Målformuleringsproces

Målformuleringen sker på Klima-, Miljø- og Teknikudvalgets møder den 10. marts 2026 og den 12. maj 2026. Afsættet er den indledende, politiske drøftelse den 8. januar 2026 af, hvad udvalget gerne vil opnå i valgperioden.

På mødet den 10. marts (2. møde) skal udvalget arbejde med at udvælge de 3-5 højest prioriterede målemner, hvor udvalget ønsker at skabe en mærkbar forandring for borgerne i løbet af valgperioden. Der skal også være en drøftelse af, hvordan forandringen kan følges gennem mulige målepunkter.

Forvaltningen vil herefter arbejde videre med de endelige formuleringer af mål og målepunkter, så udvalget på sit 3. møde kan anbefale målformuleringerne til Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen, som endeligt godkender målene.

### Forslag til målemner:

Under udvalgets drøftelse den 8. januar 2026 blev en række temaer fremhævet. På baggrund af disse temaer og ovenstående definition af de politiske mål har forvaltningen udarbejdet forslag til mulige målemner til drøftelse i udvalget, herunder om udvalget i stedet ønsker andre målemner.

Forvaltningens forslag til målemner fremgår i vedlagte bilag, slide 11. De vil blive præsenteret på mødet og danne grundlag for udvalgets drøftelse af politiske mål..

### **Økonomiske konsekvenser**

-

### **Indstilling**

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalg:

At udvalget drøfter og udvælger de målemner og målepunkter, som er de vigtigste for udvalget, herunder om udvalget i stedet ønsker andre målemner og målepunkter, med henblik på, at forvaltningen kan udarbejde forslag til endelige målformuleringer for de valgte målemner og kvalificere målepunkterne til udvalgets næste møde.

### **Tidligere beslutninger:**

.

### **Beslutninger:**

Drøftet.

### **Bilag**

1. Bilag til dagsordenspunkt\_Drøftelse af målemner\_10.03.2026 (6804321 - EMN-2026-00636)

## **Punkt 2: Langsigtet kystsikring - orientering om forundersøgelser og drøftelse af fremadrettet procesplan**

EMN-2026-00852

### **Bilag**

Kystteknisk Undersøgelse, Resume (WSP)

Løsningskatalog for kystbeskyttelse (WSP)

## 2 (Åben) Langsigtet kystsikring - orientering om forundersøgelser og drøftelse af fremadrettet procesplan

**Sags ID:** EMN-2026-00852

### Resumé

Der er behov for at udvikle en plan for beskyttelse af kommunens kyststrækning, som tager højde for effekten af klimaforandringerne på længere sigt. Forvaltningen har derfor fået udarbejdet dels en kystteknisk undersøgelse, der belyser det fremtidige risikobillede, dels et løsningskatalog, der skitserer konkrete kystbeskyttelsesmetoder og løsningsmodeller.

Kommunens rådgiver vil deltage på mødet og fremlægge resultaterne fra undersøgelsen, herunder anbefalinger til fremtidigt sikringsniveau, samt give et overblik over løsningsmuligheder til orientering og drøftelse.

Forvaltningen vil herudover præsentere forslag til en plan for den videre proces, med særligt fokus på politisk behandling og borgerinddragelse til drøftelse med udvalget.

### Baggrund

På møde i Klima-, Miljø- og Teknikudvalget d. 24. september 2024 blev udvalget præsenteret for en forundersøgelse fra COWI, der opsummerede, at den nuværende sikringsstrategi med løbende forhøjelse af enkeltanlæg er sårbar på længere sigt. Forvaltningen anbefalede at igangsætte arbejdet med en mere helhedsorienteret plan for langsigtet kystsikring, herunder at få lavet en indledningsvis kortlægning af kommunens kyststrækning samt få skitseret konkrete muligheder for langsigtede løsninger på delstrækningsniveau, med afsæt i kystens udformning, beskyttelse og anvendelse.

Kommunalbestyrelsen har i budget 2025-26 afsat midler til at få udarbejdet en plan for den langsigtede kystsikring.

I 2025 har rådgivende ingeniørfirma WSP udarbejdet en større kystteknisk undersøgelse, som indbefatter en detaljeret kortlægning af strømningsforhold, materialevandring, bølge-, vind- og erosionspåvirkning mv. Med afsæt i forholdene ved Gentoftes kyst, klimaprognoser samt risikobilledet for fremtidige oversvømmelser anbefaler WSP, at fremtidig kystbeskyttelse som minimum projekteres til at modstå en 500 år stormflodshændelse i år 2075. Det anbefales endvidere, at kystbeskyttelsen skal være adaptiv, dvs. at kystbeskyttelsen skal kunne udbygges og forhøjes/forstærkes i takt med at risikobilledet for oversvømmelser ændres på længere sigt.

På baggrund af den kysttekniske undersøgelse har rådgiver udarbejdet et løsningskatalog med beskrivelse af forskellige kystbeskyttelses-metoder og tiltag, som kunne anvendes ved Gentoftes kyst. Løsningskataloget er ikke udtømmende men giver eksempler på relativt gængse typer af løsninger, som har fundet anvendelse flere andre steder. De optegnede løsninger tager afsæt i det anbefalede sikringsniveau og er illustreret for et punkt på strækningen mellem Hellerup Havn og Charlottenlund Strandpark. Der er beskrevet forskellige scenarier for udbygning af kystsikringen over tid i takt med, at beskyttelsesbehovet øges, og som udgangspunkt kan flere af løsningerne adaptivt kombineres over tid.

Som del af løsningskataloget indgår en såkaldt multikriterieanalyse, hvor de enkelte løsninger er vurderet, hvad angår højden af kystsikringen, anlægsoverslag, adaptive muligheder, adgang

langs kysten, bæredygtighed samt rekreative forhold. Rådgiver har givet anbefalinger til hvilke strækninger, der i en videre proces kan planlægges for sig, ligesom rådgiver peger på kystbeskyttelsestiltag, det er nødvendigt at få igangsat nu af hensyn til at beskytte de mest sårbare steder på kysten, og som ikke kan afvente planlægningen af en mere langsigtet og helhedsorienteret løsning.

Vedlagt sagen er rådgivers rapporter, henholdsvis den kysttekniske undersøgelse, bilag 1 samt løsningskatalog, bilag 2, som hver indledes med en kort sammenfatning af det undersøgte samt rådgivers vurderinger og anbefalinger.

På mødet vil kommunens rådgiver, WSP, præsentere forundersøgelsens væsentligste resultater samt anbefalinger fra forundersøgelserne til drøftelse. Udvalget bliver orienteret om muligheder for kystbeskyttelsesløsninger men skal ikke på mødet træffe beslutninger om disse.

Forvaltningen præsenterer på mødet et forslag til en procesplan for det videre forløb til drøftelse med særlig vægt på den politiske proces samt borger- og interessentinddragelse. Det forventes, at næste step i den politiske proces er at få besluttet et sikringsniveau for en fremtidig kystbeskyttelse, som kan danne baggrund for den videre planlægning og borgerdialog.

### **Økonomiske konsekvenser**

Kommunalbestyrelsen har i budget 2025-26 afsat midler til at få udarbejdet en plan for den langsigtede kystsikring.

Forvaltningen fremsætter desuden forslag til budget 2027-2028 om afsættelse af økonomiske midler til den videre proces med færdiggørelsen af en langsigtet kystplan og igangsættelse af nødvendige kystbeskyttelsestiltag på den korte bane.

Den 23. februar 2026 fremsatte regeringen et forslag om, at man med statens Klimatilpasningsplan II vil afsætte 14,9 mia. kroner til at hjælpe kommunerne med kystbeskyttelsen og staten vil medfinansiere 85 procent af anlægsinvesteringerne for projekterne. I det videre arbejde skal der tages stilling til, hvor stor en andel af de statslige udgifter, lodsejerne efterfølgende skal opkræves. Regeringen har nedsat en ekspertgruppe, der skal komme med anbefalinger til en model for fordeling af et muligt finansieringsbidrag til kystbeskyttelse mellem lodsejere. De økonomiske konsekvenser for Gentofte Kommune såvel som de berørte borgere afventer således en endelig vedtagelse af Klimatilpasningsplan II og den tilhørende investeringsplan.

### **Indstilling**

Forvaltningen indstiller:

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget:

- At orienteringen om forundersøgelser og anbefalinger tages til efterretning og drøftes med henblik på den videre proces.

### **Tidligere beslutninger:**

.

**Beslutninger:**

Taget til efterretning.

**Bilag**

1. Kystteknisk Undersøgelse, Resume (WSP) (6802564 - EMN-2026-00852)
2. Løsningskatalog for kystbeskyttelse (WSP) (6802608 - EMN-2026-00852)

## **Punkt 3: Forslag til analyseprogram for badevand i 2026**

EMN-2026-00748

### **Bilag**

Bilag - udvidet prøvetagningsprogram for badevand 2026

### 3 (Åben) Forslag til analyseprogram for badevand i 2026

**Sags ID:** EMN-2026-00748

#### Resumé

Med baggrund i den seneste tids bekymring om kvaliteten af badevandet ved Gentofte Kommunes kyst, foreslås igangsat et overvågningsprogram for en række miljøfremmede stoffer inklusiv tungmetaller i badevandet i 2026 med mulig fortsættelse i 2027. Der søges samtidig om bevilling til overvågningsprogrammet.

#### Baggrund

Gentofte Kommune har 5 officielle badesteder i Gentofte, som er beliggende ved: Bellevue, Skovshoved Havbad, Skovshoved Syd, Charlottenlund Strandpark og Hellerup Strand.

Jf. Badevandsbekendtgørelsen foretager kommunen prøvetagning af vandet fra disse badesteder for bakteriel forurening over sommerbadesæsonen fra 1. juni til 15. september, i alt cirka ca. 16 prøvetagninger årligt. Herudover overvåges den aktuelle badevandskvalitet ved hjælp af DHIs badevandsudsigt, som baseret på data om bl.a. overløb, strømforhold, saltindhold samt typetal for bakterieniveauer i overløbsvand kan modellere indholdet af bakterier ved kommunens badesteder og ved risiko for forhøjede bakterieniveauer i badevandet sættes rødt flag ved de berørte badesteder.

Der har de senere år været løbende debat om kvaliteten af havvand og badevand i Øresund, hvor der har været udtrykt bekymringer om bl.a. indhold af tungmetaller og øvrige kemiske stoffer i badevandet blandt andet som følge af påvirkninger fra anlægsarbejder og landindvinding omkring Nordhavn og Lynetteholmen. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAV) – tidligere Miljøstyrelsen - har ansvaret for den generelle overvågning af Øresund.

På møde i Kommunalbestyrelsen d. 19. juni 2023 blev det besluttet at få undersøgt badevandet for indhold af tungmetaller. Der blev udtaget vandprøver til tungmetalanalyser i perioden fra maj 2023 til april 2024 fra ovenstående 5 officielle badesteder plus Charlottenlund Søbad. Prøvetagningen har hver gang vist, at koncentrationerne af tungmetaller ligger langt under de vejledende grænseværdier for badevand, som er anbefalet af Styrelsen for Patientsikkerhed. Af den grund blev prøvetagningen efterfølgende stoppet.

Forud herfor, i sommeren 2022, havde kommunen – med opfordring fra Miljøstyrelsen – tilsvarende fået analyseret for indhold af PFAS. Analyserne fra alle 5 badesteder viste et indhold af summen af 4 PFAS, som lå væsentligt under Miljøstyrelsens grænseværdi for PFAS i badevand.

Ved et borgermøde på Gentofte Rådhus i efteråret 2025, arrangeret af Danmarks Naturfredningsforening, gav professor ved Roskilde Universitet Henriette Selck et indblik i den kemiske forurening i de danske vandområder samt hvilke stoffer, der kan forventes at påvirke livet i havet ved Gentoftes kyst. Henriette Selck vurderede dog, at det ikke er direkte farligt at bade, men både hun og Danmarks Naturfredningsforening opfordrede til, at kommunen fortsætter prøvetagning af havmiljøets tilstand ud for Gentofte og følger udviklingen over tid. Det blev samtidig anbefalet, at prøveprogrammet for tungmetaller yderligere optimeres til at måle partikelbundet tungmetallindhold sammenholdt med analyserne udført i 2023/2024.

Gentofte Kommune har været i dialog med badevandsmyndigheden i Københavns Kommune, som i 2024 og 2025 har udført udvidede overvågningsprogrammer for udvalgte badesteder i København og i 2026 har besluttet udvidede prøveprogrammer for alle kommunens 19 badesteder. Dette indbefatter ligeledes målinger af tungmetaller ved forskellige metoder.

Med baggrund heri foreslås, at Gentofte Kommune iværksætter et udvidet prøveprogram, som overordnet svarer til Københavns Kommunes analyseprogram. Dette for også at kunne sammenligne badevandskvaliteten i de to kommuner. Formålet med overvågningsprogrammet er at øge viden om badevandskvaliteten lokalt og at informere borgerne om denne – for at bidrage til at skabe tryghed omkring badning langs kysten.

Det foreslåede analyseprogram er vedlagt i bilag. Det anbefales, at man igen får analyseret for indhold af tungmetaller, men nu supplerer med øvrige analyser, så der opnås yderligere viden om andelen af partikulært bundet tungmetaller.

Jo flere stoffer man analyserer for, jo dyrere bliver det samlede prøveprogram. Det vurderes, at vedlagte analyseprogram vil udgøre en god første screening af indhold af miljøfremmede stoffer i badevandet, som senere kan besluttet udvidet eller tilpasset alt efter prøveresultaterne.

Det foreslås, at der udtages vandprøver 4 gange i 2026 for alle 5 badesteder, og at prøver udtages fx i maj, juli, september og november. Vandprøver udtages og analyseres af Eurofins, som ligeledes står for kommunens lovpligtige analyser. Det foreslås, at de supplerende metoder til tungmetalanalyser afprøves på de to første prøverunder, hvorefter det afgøres, om der er behov for at fortsætte med alle metoder til tungmetalanalyser. Analyse af én prøve for miljøfremmede stoffer inklusiv tungmetaller ved flere analysemetoder udgør ca. kr. 10.000. Et samlet prøveprogram for 2026 som skitseret beløber sig til kr. 200.000.

De indkomne analyseresultater vil løbende blive forholdt vejledende grænseværdier, og såfremt der konstateres overskridelser af grænseværdier, vil kommunen i samråd med Styrelsen for Patientsikkerhed vurdere, om badning skal frarådes. Med afsæt i de indkomne analyseresultater foretages en evaluering i slutningen af 2026. Dette med henblik på tilpasning af den fortsatte overvågning i 2027. Det kan betyde, at nogle stoffer udelades i det videre prøveprogram, mens eventuelle andre stoffer tilføjes, hvis ny viden peger på behov for dette. Resultater af overvågningen, evaluering heraf samt anbefalinger til eventuelle revisioner vil blive forelagt politisk primo 2027.

### **Økonomiske konsekvenser**

Udgifterne til det foreslåede analyseprogram for 2026 udgør kr. 200.000, som foreslås finansieret over de generelle reserver.

Det kan indgå i budgetforhandlingerne for budget 2027-2028 om udgifter til fortsat monitoring i 2027 og frem skal indarbejdes i budgettet.

### **Indstilling**

Klima-, Miljø- og Teknik indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen:

1. At der igangsættes overvågningsprogram med prøvetagning for miljøfremmede stoffer i 2026 ved kommunens fem officielle badesteder.

2. At der gives tillægsbevilling på 200.000 kr. til overvågningsprogrammet i indeværende år, med finansiel dækning over de generelle reserver.

### **Tidligere beslutninger:**

.

### **Beslutninger:**

Anbefalet overfor Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen, idet tillægsbevillingen efter konkret tilbud udgør 300.000 kr.

### **Bilag**

1. Bilag - udvidet prøvetagningsprogram for badevand 2026 (6774833 - EMN-2026-00748)

## **Punkt 4: Orientering om projektet Skovshoved bassin og udløbsledning samt forestående miljøvurderingsproces**

EMN-2026-01022

### **Bilag**

Bilag - Projektområde og beskrivelse af anlæg på land og på havet

Bilag - hvad er en miljøkonsekvensvurdering

## 4 (Åben) Orientering om projektet Skovshoved bassin og udløbsledning samt forestående miljøvurderingsproces

**Sags ID:** EMN-2026-01022

### Resumé

Novafos har på baggrund af et større analysearbejde vurderet, at der er behov for at etablere en ny udløbsledning samt et underjordisk bassin ved Skovshoved Havn. Formålet er at sikre fortsat udløbsfunktion ved Skovshoved Pumpestation samt nedbringe overløb med regnopblandet spildevand til Øresund. Både udløbsledning og bassin vil fremtidigt kunne genanvendes til håndtering af regnvand, når separatloakeringen af Gentofte Kommune er gennemført. Der er tale om et omfattende projekt, som kræver en fuld miljøkonsekvensvurdering (VVM) samt en ny udledningstilladelse til det kystfjerne overløb ved Skovshoved. Miljøvurderingsprocessen er nu opstartet med en forestående første offentlighedsfase, idefasen, forventet i forsommeren 2026.

### Baggrund

Udløbsledningen fra Skovshoved Pumpestation er en overløbsledning, der i tilfælde af kraftige regnhændelser leder regnopblandet spildevand til Øresund via udløbsledningen med udløbspunkt 1,5 km fra kysten. Udløbsledningen, der er etableret i 1930'erne, ligger nedgravet i havbunden under Skovshoved Havn samt tilhørende havneanlæg. I august 2023 blev der konstateret utætheder i de kystnære samlinger på ledningen, hvilket betød, at Gentofte Kommune i en længere periode før og under reparationsarbejdet måtte fraråde badning og al anden vandsport ved Skovshoved Havbad på grund af risiko for kystnær udsivning af regnopblandet spildevand. Novafos' reparationsarbejde viste sig omfattende og meget kompliceret pga. den svært tilgængelige placering af ledningen og ledningens høje alder. Den langstrakte og bekostelige udbedring af utæthederne kombineret med de miljømæssige påvirkninger af vandmiljøet har samlet udgjort en højst utilfredsstillende situation.

Parallelt med reparationsarbejdet igangsatte Novafos derfor arbejdet med at finde en permanent løsning til robustgørelse af udløbsledningen. Løsningen skulle, ud fra eksisterende forudsætninger, kunne sikre en miljø- og sundhedsmæssig forsvarlig håndtering af spildevandet samt sikre badevandskvaliteten ved Skovshoved Havn. Ydermere var der et politisk ønske om samtidig at reducere mængden af overløb til Øresund.

På møde i Klima-, Miljø- og Teknikudvalget d. 6. maj 2025 redegjorde Novafos for valg af løsning for robustgørelse af udløbsledningen. Dette på baggrund af et screeningsnotat om mulige løsninger, udarbejdet af Novafos' rådgiver. Som led i temadrøftelse om vandområdet på møde i Klima-, Miljø- og Teknikudvalget d. 9. marts 2026 giver Novafos ligeledes en orientering om det omfattende projekts indhold og tidsplan samt status for miljøvurderingsprocessen.

### Den valgte løsning

Novafos har vurderet, at den bedste løsning er at etablere en ny udløbsledning. Dette er anbefalet på baggrund af vurderinger af bl.a. risiko, økonomi, miljøpåvirkning og overgangsfase. Herudover skal der samtidig etableres et underjordisk bassin nord for Skovshoved Pumpestation, som har til formål at reducere overløb til Øresund. Etablering af den nye ledning kræver en ny udledningstilladelse, og det er et krav fra miljømyndighedens side, at udledningstilladelsen meddeles med afsæt i en samlet løsning, hvor der sker en reduktion af overløb for at minimere forurening af havmiljøet mest muligt. I bilag 1 beskrives projektet på land og vand.

Der er tale om et stort og omfattende projekt, der bl.a. involverer ombygning af udløbsbygværket ved Skovshoved Pumpestation. Afløbsteknisk er Skovshoved Pumpestation et essentielt knudepunkt, hvor størstedelen af spildevandet fra Gentofte Kommune passerer igennem og ledes videre til Renseanlæg Lynetten i tørvejrssituationer. Pumpestation og udløbsledningen skal derfor til enhver tid være i funktion, hvilket øger projektets kompleksitet.

Novafos har i efteråret 2025 arbejdet videre med at modne projektet og har udarbejdet et dispositionsforslag med beskrivelse af den tekniske løsning samt igangsat detaljering af dele af projektforslaget. Derudover har Novafos igangsat en række feltundersøgelser og forundersøgelser, som vurderes nødvendige for at belyse de anlægstekniske rammer og miljøforhold. Der pågår bl.a. nu dialog med Kystdirektoratet om, hvad der skal ske med den gamle ledning, når denne ikke er i funktion længere.

Udløbsledning og bassin skal håndtere regnopblandet spildevand frem til ca. år 2060, hvorefter separatkloakeringen af Gentofte Kommune forventes gennemført. Herefter skal udløbsledning og bassin kunne genanvendes til håndtering af regnvand. Tidsplanen for anlægsarbejdet er behæftet med en vis usikkerhed på grund af et omfattende myndighedsarbejde, som involverer både kommunen og Kystdirektoratet. Anlægsarbejdet forventes udført i perioden 2029 til 2032.

#### Miljøvurdering og øvrige myndighedstilladelser

Udførelse af projektet kræver en række myndighedstilladelser. Grundet projektets omfang og karakter, er det vurderet, at projektet skal gennemgå en fuld miljøkonsekvensvurdering (VVM). I bilag 2 beskrives hvad en miljøkonsekvensvurdering består af. Både Kystdirektoratet og kommunen er myndighed på miljøkonsekvensvurderingen, og der foregår nu dialog med Kystdirektoratet om samkøring af myndighedsprocessen.

I forbindelse med miljøvurderingsprocessen skal der afholdes to offentlighedsfaser, hvor berørte myndigheder, borgere og interessenter bliver hørt. Den første offentlighedsfase, 'idefasen', forventes opstartet i maj/juni 2026, hvor idéoplæg og udkast til afgrænsningsudtalelse sendes i offentlig høring, og offentligheden spørges om input og forslag til hvilke miljøemner, der skal behandles. Disse materialer forventes forelagt KMT på møde d. 12. maj 2026 til godkendelse til offentlig høring. I høringsperioden vil blive afholdt et informationsmøde for borgere med deltagelse af kommunen og Novafos.

Projektet kræver endvidere, at der fra Kystdirektoratets side meddeles en tilladelse til etablering af anlæg og aktiviteter på søterritorie. Ansøgning om etablering af anlæg og aktiviteter på søterritorie er indsendt til Kystdirektoratet i maj 2025. Derudover skal der udarbejdes en ny udledningstilladelse til det kystfjerne overløb ved Skovshoved, hvor kommunen er tilladelsesmyndighed for udarbejdelse af udledningstilladelsen, mens Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed. Og endelig kræver udførelse af projektet byggetilladelser, dispensation fra gældende lokalplan, tilladelse til råden over vej osv.

#### **Økonomiske konsekvenser**

Økonomi til projektet vil blive indregnet i den fremtidige takst for drikkevand og afledning af spildevand, som reguleres ved de årlige takstfastsættelser, som godkendes politisk.

#### **Indstilling**

Klima, Miljø og Teknik indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget:

At orienteringen tages til efterretning.

**Tidligere beslutninger:**

.

**Beslutninger:**

Taget til efterretning.

**Bilag**

1. Bilag - Projektområde og beskrivelse af anlæg på land og på havet (6785172 - EMN-2026-01022)
2. Bilag - hvad er en miljøkonsekvensvurdering (6785174 - EMN-2026-01022)

## **Punkt 5: Godkendelse af Miljøtilsynsplan 2026-2029 til offentlig høring**

EMN-2026-00996

### **Bilag**

Forslag til Miljøtilsynsplan 2026-29

## 5 (Åben) Godkendelse af Miljøtilsynsplan 2026-2029 til offentlig høring

Sags ID: EMN-2026-00996

### Resumé

Ifølge miljøtilsynsbekendtgørelsen skal kommunen udarbejde en miljøtilsynsplan. Kommunen skal udføre miljøtilsyn med en række konkrete virksomheder, og planen beskriver kommunens tilsynsindsats.

Natur og Miljø indstiller, at vedlagte forslag til Miljøtilsynsplan 2026-2029 sendes i fire ugers offentlig høring, og at planen betragtes som vedtaget, hvis der ikke indkommer høringsvar.

### Baggrund

I henhold til miljøtilsynsbekendtgørelsen, BEK nr. 1536 af 9. december 2019, skal kommunen føre regelmæssige miljøtilsyn på virksomheder, som er omfattet af bekendtgørelsen, og udarbejde en fireårig miljøtilsynsplan, som angiver det årlige antal tilsyn i perioden og beskriver, hvordan Gentofte Kommune overordnet udfører miljøtilsyn på virksomheder i kommunen, samt hvilke forhold der gennemgås på tilsynet.

Forslag til Miljøtilsynsplan 2026-2029 er vedlagt som bilag. Miljøtilsynsplanen afløser den seneste Miljøtilsynsplan fra 2017, som indtil nu har været retvisende for kommunens omfang af miljøtilsyn, da der i lang tid ikke har været de store ændringer i lovgivning og regler for miljøtilsyn, samtidig med at sammensætningen af virksomheder i kommunen har været uændret.

Miljøtilsynsplanen er nu opdateret og beskriver bl.a. de nye regler i forhold til gebyropkrævning jf. brugerbetalingsbekendtgørelsen, BEK nr. 1466 af 28. november 2025, det styrkede affaldstilsyn, som bl.a. udføres samtidig med miljøtilsynene jf. affaldstilsynsbekendtgørelsen, BEK nr. 1221 af 22. november 2024 samt endelig at der er sket en ny kategorisering af virksomheder, idet mellemstore fyringsanlæg nu er omfattet af MCP-bekendtgørelsen, bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg, BEK nr. 1408 af 27. november 2023.

Udvælgelse af virksomheder til miljøtilsyn sker i henhold til miljøtilsynsbekendtgørelsen ud fra virksomhedstypen og/eller ud fra en miljørisikovurdering. I alt 62 virksomheder i kommunen er omfattet af kommunale miljøtilsyn og disse dækker bl.a. autoværksteder, renserier og mindre produktionsvirksomheder. Miljøstyrelsen er godkendelses- og tilsynsmyndighed for Novo Nordisk, som er den største virksomhed i kommunen.

Sammenfattende beskriver Miljøtilsynsplan 2026-2029, at:

- Der forventes årligt udført miljøtilsyn på 16 af de i alt 62 virksomheder i kommunen, som er tilsynspligtige. Tallet kan ændres, hvis virksomheder lukker eller nye kommer til.
- Miljøtilsynene har fokus på, at virksomhedernes indretning og drift ikke udgør en risiko for jord- og grundvandsforurening, væsentlige lugt, røg- og støjgener for omkringboende, kloaksystem og renseanlæg, vandløb og søer, ressource- og energispild.
- Miljøtilsynene udføres med vægt på en god dialog med virksomhederne. Kommunens rolle er ikke kun at kontrollere, men også at støtte virksomhederne i at identificere muligheder for miljøforbedringer og vejlede i forebyggelse af forurening og miljøuheld.

Udover de lovpligtige tilsyn udføres der løbende tilsyn ved fx opståede klager over tilsynspligtige virksomheder eller ved væsentlige miljøuheld.

Natur og Miljø anbefaler, at forslag til Miljøtilsynsplan 2026-2029 godkendes til udsendelse i fire ugers offentlig høring. Det anbefales, at planen betragtes som vedtaget, hvis ikke der indkommer høringssvar.

Den endelige plan vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside og Miljøstyrelsens DMA-portal (Digital MiljøAdministration). Hvis der indkommer høringssvar, vil planen sammen med høringssvar blive forelagt i Klima-, Miljø- og Teknikudvalget til endelig godkendelse.

### **Økonomiske konsekvenser**

Vedtagelse af Miljøtilsynsplan 2026-2029 vil ikke medføre økonomiske konsekvenser for Gentofte Kommune.

### **Indstilling**

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget

1. At forslag til Miljøtilsynsplan 2026-2029 sendes i fire ugers høring
2. At forslaget vedtages og offentliggøres, hvis der ikke kommer bemærkninger

### **Tidligere beslutninger:**

.

### **Beslutninger:**

Godkendt.

### **Bilag**

1. Forslag til Miljøtilsynsplan 2026-29 (6792671 - EMN-2026-00996)

## **Punkt 6: Godkendelse af nyt gebyr for tilsynsarbejde med virksomheder**

EMN-2026-00911

## 6 (Åben) Godkendelse af nyt gebyr for tilsynsarbejde med virksomheder

**Sags ID:** EMN-2026-00911

### Resumé

Miljøstyrelsen har udarbejdet en ny brugerbetalingsbekendtgørelse, der trådte i kraft den 1. januar 2026. Brugerbetalingsbekendtgørelsen regulerer, hvilke virksomheder kommunen skal føre tilsyn med, samt hvor meget virksomhederne skal betale for kommunens sagsbehandling i forbindelse med miljøtilsyn og miljøgodkendelser. Ifølge den nye bekendtgørelse skal brugerbetalingen i forbindelse med tilsynsarbejdet med virksomhederne fremover dække kommunens faktiske omkostninger.

Natur og Miljø indstiller, at taksten for tilsynsarbejdet med virksomhederne i kommunen følger taksten for affaldstilsyn, da omkostningerne til tilsynene er ens, og fordi affaldstilsynet på disse virksomheder ligeledes udføres i forbindelse med miljøtilsynet.

### Baggrund

Med den seneste brugerbetalingsbekendtgørelse, er der den 1. januar 2026 indført et krav om, at opkrævning af gebyr for tilsynsarbejdet med virksomheder skal dække kommunens faktiske omkostninger fuldt ud.

Gentofte Kommune har ca. 60 virksomheder, som er omfattet af krav til brugerbetaling i forbindelse med miljøtilsyn og miljøgodkendelser. Hvert år udtages ca.  $\frac{1}{4}$  af virksomhederne til miljøtilsyn. Ved miljøtilsynet gennemgås virksomhedens påvirkninger af jord, luft, spildevand, affald og det omkringliggende miljø.

Tidligere fastsatte Miljøstyrelsen hvert år en fast timepris for tilsynsarbejdet, som svarede til ca. 57 % af de forventede omkostninger. Fremover skal hver kommune selv fastsætte taksten for tilsynsarbejdet. Taksten skal tilstræbe fuld dækning af kommunens direkte og indirekte omkostninger. Det betyder, at timetaksten udover udgifter til tilsynets forberedelse, udførelse og afrapportering også skal dække kommunens omkostninger til overhead.

### Takstmodel

Det fremgår af bekendtgørelsen, at kommunen selv kan bestemme, hvordan gebyret skal sammensættes, f.eks. om det skal være et fast gebyr eller en timepris.

Ud fra Miljøstyrelsens bekendtgørelse og vejledning har Natur og Miljø sammen med Økonomi set på, hvilke udgifter gebyret skal dække, samt hvordan det bør sammensættes.

Det vurderes, at kommunens gebyr for udførelse af affaldstilsyn, som opkræves i forbindelse med det styrkede affaldstilsyn, dækker omkostninger, som kan sidestilles med de omkostninger, der skal dækkes i forbindelse med tilsynsarbejdet med virksomheder.

Natur og Miljø anbefaler derfor, at gebyret for tilsynsarbejdet med virksomheder opkræves som et gebyr i form af en timepris pr. påbegyndt halve time, samt at gebyret følger kommunens gebyr for affaldstilsyn. Gebyret for affaldstilsyn ligger i 2026 på 830 DKK pr. time inkl. moms.

Taksten indarbejdes i kommunens gældende takstblad.

## **Økonomiske konsekvenser**

Ændringen i brugerbetalingsbekendtgørelsen betyder, at arbejdet med miljøtilsyn og miljøgodkendelser fremover er 100% gebyrfinansieret. Taksten skal afspejle de faktiske udgifter og genberegnes og offentliggøres årligt.

Beslutningen forventes at medføre en øget årlig indtægt i forbindelse med opkrævning af miljøgebyr for tilsynsarbejde på virksomheder på omkring 20.000 kr.

## **Indstilling**

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen:

At gebyret for tilsynsarbejde med virksomheder opkræves i form af en timepris pr. påbegyndt halve time, samt at gebyret følger kommunens gebyr for affaldstilsyn, som i 2026 ligger på 830 DKK pr. time inkl. moms.

## **Tidligere beslutninger:**

.

## **Beslutninger:**

Godkendt.

## **Bilag**

# **Punkt 7: Projektforslag for ændring af varmforsyningsstatus i ikke igangsatte delområder af fjernvarmeudrulningen**

EMN-2026-00795

## **Bilag**

Projektforslag for udbygningsområder i Gentofte Kommune 04.03.2026

## 7 (Åben) Projektforslag for ændring af varmforsyningsstatus i ikke igangsatte delområder af fjernvarmeudrulningen

**Sags ID:** EMN-2026-00795

### Resumé

Gentofte Kommune har fået udarbejdet en analyse af, om der er positiv samfunds-, selskabs- og brugerøkonomi i at fortsætte udbygning af fjernvarme i de delområder i kommunen, hvor udbygningen endnu ikke er gået i gang. Analysen viser, at fjernvarmeforsyning i disse områder ikke er en samfundsøkonomisk fordelagtig løsning sammenlignet med individuelle varmepumper. Forvaltningen indstiller derfor, at et projektforslag, der ændrer forsyningen i de ikke igangsatte delområder fra kollektiv fjernvarme til individuel varmforsyning godkendes og sendes i høring hos de berørte forsyningsvirksomheder og kommuner.

### Baggrund

Kommunalbestyrelsen godkendte på deres møde den 29. marts 2021, pkt. 4, projektforslag for den igangværende fjernvarmeudbygning. Projektet forudsatte, at hele kommunen kunne forsynes med fjernvarme via Gentofte Fjernvarmes eksisterende distributionsnet, og at al varmen kunne leveres fra CTR's (Centralkommunernes Transmissionselskab I/S) transmissionsledninger og vekslerstationer. Efterfølgende blev CTR, GGF (Gentofte Gladsaxe Fjernvarme) og forvaltningen dog bekendt med, at de hidtidige forudsætninger for fjernvarmeudbygningen ikke holdt, og at der ville mangle cirka 35 MW varmekapacitet for at kunne gennemføre den fulde fjernvarmeudbygning.

I 2023 ændrede CTR vedtægter, som den forrige kommunalbestyrelse i Gentofte Kommune godkendte på deres møde den 27. november 2023, pkt. 8. I den forbindelse satte CTR en ny strategisk retning om at udfase biomasse fra centrale kraftvarmeverker og etablere mere lokal varmeproduktion på primært el-baserede løsninger som fx varmepumper og geotermi. CTR's nye strategiske retning indebærer, at der skal etableres lokale varmeproduktionsanlæg i Gentofte Kommune, hvis der skal udbygges i fjernvarmedelområderne 4.6-4.8 (Jægersborg) og 5.4-5.8 (Klampenborg, dele af Ordrup og Skovshoved).

Rådgiveren Norsyn estimerede i december 2025, at udbygningen kræver yderligere anlægsinvesteringer på omkring 420 mio. kr. for at opdimensionere og udbygge distributionsnettet i Gentofte til at kunne håndtere varmforsyning fra lokal varmeproduktion fremfor fra de eksisterende vekslerstationer. Hertil kommer CTR's omkostninger til at etablere selve varmeproduktionen. Ekstraomkostningerne vil være udover den økonomiske ramme for fjernvarmeudbygningen per 31.12.2025 på 1,7 mia. kr. for perioden 2021-2027.

I december 2025 stod det derfor klart, at varmekapacitetsudfordringerne og omkostningerne forbundet med at tilvejebringe tilstrækkelig varmekapacitet har et så stort omfang, at fjernvarmeudbygningen ikke bør fortsætte, før det er blevet undersøgt, om der fortsat er positiv samfunds-, selskabs- og brugerøkonomi i den nuværende plan. Samtidig bør der foreligge en politisk vedtaget plan for at sikre tilstrækkelig varmeproduktionskapacitet til at forsyne de endnu ikke igangsatte delområder.

Den 26. januar 2026 blev Kommunalbestyrelsen på et temamøde orienteret om udfordringerne og vedtog på kommunalbestyrelsens møde den 26. januar, pkt. 15, at gennemføre en samfunds-, selskabs- og brugerøkonomisk analyse, for på den baggrund at kunne træffe

beslutning om hvorvidt fjernvarmeudbygningen skal fortsætte, udsættes eller aflyses. Denne analyse foreligger nu.

Det er rådgiveren NIRAS, der har gennemført analysen af, om der fortsat er positiv samfunds-, selskabs- og brugerøkonomi i at fortsætte udbygningen af fjernvarme i de delområder i kommunen, hvor arbejdet med at udbygge fjernvarme endnu ikke er gået i gang, sammenholdt med opvarmning med individuelle varmepumper

Den samfundsøkonomiske del af analysen viser, at der er en fordel på ca. 277 mio. kr. ved opvarmning med individuelle varmepumper i forhold til fjernvarmen. Samlet set er de samfundsøkonomiske omkostninger i projektscenariet med varmepumper ca. 19 % lavere end i det alternative scenarie, hvor der udbygges fjernvarme i områderne.

Den brugerøkonomiske del af analysen viser, at mindre villakunder i projektscenariet med varmepumper har 8 % lavere årlige omkostninger end i det alternative scenarie med fjernvarme. For store kunder er omkostningerne ved fjernvarme 9 % lavere end i projektscenariet med individuelle varmepumper.

I de brugerøkonomiske beregninger betaler fjernvarmekunderne et tilslutningsbidrag, selvom Gentofte Fjernvarmes praksis er, at der ikke opkræves tilslutningsbidrag i nye udbygningsområder. NIRAS har dog vurderet, at betaling af tilslutningsbidrag vil være nødvendig for at dække en del af omkostningerne til etablering af fjernvarmeudbygningen.

Den selskabsøkonomiske del af analysen viser, at der vil være et underskud på ca. 91 mio. kr. ved udbygning med fjernvarme set over en 20-årig periode, selv når der indregnes betaling af tilslutningsbidrag. Omkostningerne ved fjernvarmeudbygningen er således ca. 9 % højere end Gentofte Fjernvarmes forventede indtægter i perioden. For at skabe balance mellem udgifter og indtægter ville dette betyde en takststigning for alle fjernvarmekunder.

På baggrund af analysen har rådgiver udarbejdet vedlagte projektforslag efter bestemmelserne i projektbekendtgørelsen til kommunalbestyrelsens behandling.

I henhold til projektbekendtgørelsen skal et projekt for kollektive varmforsyningsanlæg, herunder et for fjernvarmedistribution, godkendes af kommunalbestyrelsen. En forudsætning, for at kommunalbestyrelsen kan godkende et projektforslag, er, at projektet er i overensstemmelse med varmforsyningslovens bestemmelse om at fremme den mest samfundsøkonomisk fordelagtige anvendelse af energi til bygningers opvarmning og forsyning med varmt vand.

Hvis hele eller dele af et godkendt fjernvarmedistributionsprojekt ikke kan eller ikke ønskes gennemført, skal der udarbejdes et projektforslag til ændring af områdeafgrænsningen væk fra den godkendte fjernvarmeforsyning. Godkendes projektforslaget, vil området blive udlagt til og få status som individuel varmforsyning. Beslutningen indebærer, at fjernvarmeforsyningens ret og pligt til at forsyne området med varme ophører.

Det anbefales, at vedlagte projektforslag for aflysning af de endnu ikke igangsatte delområder af fjernvarmeudbygningen i Gentofte Kommune godkendes. Godkendelse af projektforslaget sker i henhold til projektbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1091 af 8. september 2025).

Projektforslaget sendes herefter i den lovpligtige partshøring i perioden den 24. marts til og med den 20. april 2026 hos berørte forsyningsvirksomheder (Gentofte Fjernvarme, CTR, Evida, Vestforbrænding og Radius Elnet) samt kommuner (Lyngby-Taarbæk Kommune og Gladsaxe

Kommune). Projektforslaget forventes forelagt til endelig godkendelse på kommunalbestyrelsesmødet den 26. maj 2026.

Den 5. marts offentliggøres dagsordenen til Klima- Miljø- og Teknikudvalgsmødet den 10. marts. Samme dag udsender forvaltningen en pressemeddelelse om analysen af den fortsatte fjernvarmeudbygning, ligesom der på hhv. Gentofte Kommunes og Gentofte Fjernvarmes hjemmeside lægges information herom. De berørte borgere modtager via digital post information om Kommunalbestyrelsens beslutning om den videre fjernvarmeudbygning efter kommunalbestyrelsesmødet den 26. maj. Forvaltningen og Gentofte Gladsaxe Fjernvarme er derudover klar til at besvare eventuelle spørgsmål fra borgere.

For at understøtte borgerne i valg af individuel varmeløsning kan forvaltningen formidle generel viden om varmekilder til forskellige typer af boliger fx i form af et inspirationskatalog. Forvaltningen kan også formidle, hvad markedet kan helt generelt, og fx henvise til viden, materiale og støtteordninger fra Energistyrelsen.

### **Økonomiske konsekvenser**

Kommunalbestyrelsen godkendte den 25. august 2025, pkt. 9, en opjustering af rådighedsbeløbet til den fortsatte fjernvarmeudbygning på 400 mio. kr. i forhold til den hidtil politisk godkendte ramme. Kommunalbestyrelsen blev i samme sag orienteret om, at den forventede fordyrelse ville resultere i en takststigning på cirka 1.300 kr. pr. år for et gennemsnitshus i Gentofte Kommune i 2031 i forhold til taksten i 2025.

Gentofte Fjernvarme har pr. 31. december 2025 forbrugt 124 mio. kr. af den opjusterede ramme, og Gentofte Fjernvarme forventer et yderligere merforbrug på cirka 30–50 mio. kr. til færdiggørelsen af de igangværende fjernvarmeområder 5.3 i Jægersborg og 4.5 i Vangede. Det giver samlet et forventet merforbrug på mellem 155 og 175 mio. kr.

Forvaltningen har endnu ikke afklaret, hvilken takstkonsekvens det vil have, at Gentofte Fjernvarme ikke forbruger de tidligere forventede 400 mio. kr., men i stedet 155–175 mio. kr. Forvaltningen forventer at fremlægge en beregning af takstkonsekvensen i forbindelse med den endelige behandling af projektforslag i maj 2025.

Hvis projektforslaget godkendes, skal de nuværende afsatte rådighedsbeløb til udbygning af fjernvarme i de delområder i kommunen, som endnu ikke er gået i gang, korrigeres i kommunens budget (investeringsoversigt). Ved forelæggelse af projektforslaget til endelig godkendelse i maj måned i Kommunalbestyrelsen, vil der i givet fald blive søgt om korrektion af rådighedsbeløbene. Da fjernvarmeområdet er takstfinansieret, har det ingen betydning for kommunens mulighed for at afholde anlægsudgifter på det skattefinansieret område inden for anlægsrammen.

### **Indstilling**

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen:

At godkende projektforslaget om at aflyse de endnu ikke igangsatte delområder af fjernvarmeudbygningen med henblik på at sende projektforslaget i høring hos de berørte og høringsberettigede forsyningsvirksomheder (Gentofte Fjernvarme, CTR, Vestforbrænding, Evida og Radius Elnet) samt kommuner (Lyngby-Taarbæk Kommune og Gladsaxe Kommune) i perioden den 24. marts til den 20. april 2026.

## Tidligere beslutninger:

.

## Beslutninger:

Anbefalet til Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen, idet alle borgere bør informeres om den forventede beslutning efter Kommunalbestyrelsens møde den 23. marts og ikke først efter den forvende endelige beslutning den 26. maj. Det gælder både de borgere, der berøres af aflysningen og de borgere, der allerede har eller vil få fjernvarme.

Kasper Brejnholt Bak (B) stemte imod. Niels Mikkelsen (A) og Frederik Dehlholm (Ø) undlod at stemme.

Kasper Brejnholt Bak (B) stemte imod, idet der kunne være andre måder at opgøre den samfundsøkonomiske analyse. Jeg ønsker således en beregning på hvordan den samfundsøkonomiske analyse var faldet ud hvis ikke vi ekstraordinært havde reduceret elafgift til det mindst lovlige akkurat i år. Herudover om det er muligt at beregne med en længere driftsperiode til i vurderingen, f.eks. 25 år i stedet for 20 år.

## Bilag

1. Projektforslag for udbygningsområder i Gentofte Kommune 04.03.2026 (6803406 - EMN-2026-00795)

## **Punkt 8: Orientering om revideret klimaplan samt udarbejdelse af klimahandleplan 2027-28**

EMN-2025-08594

### **Bilag**

Plan for politisk involvering i revision og recertificering af klimaplan

## 8 (Åben) Orientering om revideret klimaplan samt udarbejdelse af klimahandleplan 2027-28

**Sags ID:** EMN-2025-08594

### Resumé

Kommunerne er forpligtet til at revidere og recertificere deres klimaplaner hvert 4.-5. år. Samtidig vurderer forvaltningen, at der er grund til at genbesøge forudsætninger og mål i den eksisterende klimaplan. Derfor bliver Klima-, Miljø- og Teknikudvalget orienteret om, at Gentofte Kommune igangsætter denne proces, hvor en række nye kriterier skal efterleves, samt om planen for politisk involvering i processen.

### Baggrund

Kommunalbestyrelsen vedtog den 31. oktober 2022 pkt. 2 en ambitiøs klimaplan med mål om 90% reduktion af CO<sub>2</sub>-udledningen i 2030 og klimaneutralitet samt klimarobusthed senest i 2050. Planen lever op til Parisaftalens målsætninger og blev certificeret af det internationale bynetværk C40 som led i Gentofte Kommunes deltagelse i KL's, Realdanias og regionernes partnerskab "DK-2020 - klimaplaner for hele Danmark".

Dette partnerskab blev i 2025 erstattet af Klimaalliancen, der er et partnerskab mellem KL og Realdania (og tidligere også de fem regioner) med den grønne tænketank Concito og C40 som videnspartnere. Klimalliancen skal understøtte kommunernes revidering af klimaplanerne hvert 4.-5. år for at sikre, at de afspejler ny viden, nationale rammevilkår og lokale erfaringer. Revideringen hvert 4.-5. år er et blandt flere krav for, at kommunernes klimaplaner kan blive certificeret.

Kravene til certificering er siden 2022 blevet skærpet med en række nye kriterier, herunder en redegørelse for rimelig og retfærdig omstilling samt en styrket klimatilpasning.

Certificeringsprocessen indbefatter:

1. Scopingfase: Gennemgang af nuværende klimaplan, status på implementering af handlinger i klimahandleplan samt identifikation af revisionsbehov
2. Revision: Opdatering af mål, indsatser og datagrundlag for eksempel udfasning af fossile brændsler, forbrugsudledninger og social retfærdighed i omstilling
3. Certificering: Vurdering og godkendelse af C40 i samarbejde med Klimaalliancen
4. Politisk behandling: Den reviderede klimaplan vedtages af Kommunalbestyrelsen

Et af kriterierne i den nye revisionsprotokol lægger vægt på, hvordan borgmester og den øvrige kommunalbestyrelse involveres i processen med at revidere klimaplanen for at sikre et fortsat og styrket engagement i klimaindsatsen og at klimaindsatsen kobles med kommunens øvrige politikker, strategier og planer. Derfor har forvaltningen udarbejdet en plan for, hvordan Klima-, Miljø-, og Teknikudvalget samt kommunalbestyrelsen involveres. Planen er vedlagt som bilag og indbefatter også beslutninger vedrørende en ny Klimahandleplan 2027-28.

### Økonomiske konsekvenser

Recertificeringen forventes at kræve interne ressourcer til bl.a. analyse, dataopdateringer og inddragelse af interne og eksterne aktører. Der bliver desuden behov for ekstern rådgivning til opdatering af CO<sub>2</sub>-fremskrivning. Udgifterne afholdes inden for eksisterende budget.

### Indstilling

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget:

At orienteringen tages til efterretning.

**Tidligere beslutninger:**

.

**Beslutninger:**

Taget til efterretning.

**Bilag**

1. Plan for politisk involvering i revision og recertificering af klimaplan (6781205 - EMN-2025-08594)

# **Punkt 9: Supplerende anlægsbevilling til område 4.4 af den fortsatte fjernvarmeudbygning**

EMN-2025-08492

## **Bilag**

Skema 1 - fjernvarmeudbygning område 4.4

Bilag 2 - Kort over fjernvarmeudbygningen

## 9 (Åben) Supplerende anlægsbevilling til område 4.4 af den fortsatte fjernvarmeudbygning

**Sags ID:** EMN-2025-08492

### Resumé

Forvaltningen søger om supplerende anlægsbevilling på 2 mio. kr. til område 4.4 af den fortsatte udbygning af fjernvarme i Gentofte Kommune finansieret over det afsatte rådighedsbeløb til fortsat udbygning af fjernvarmenettet i 2026. Området 4.4 ligger i Gentofte bydel. Udgifter til udbygning af fjernvarmenettet lånefinansieres gennem Kommunekredit og betales efterfølgende af kunderne over fjernvarmetaksten.

### Baggrund

På Kommunalbestyrelsesmødet den 29. marts 2021, pkt. 4, blev projektforslag til fortsat udbygning af fjernvarmen i den resterende del af kommunen, enstemmigt vedtaget.

På Kommunalbestyrelsens møde den 26. august 2024, pkt. 4, blev der enstemmigt bevilget 9 mio. kr. til udførelse af område 4.4 af den fortsatte udbygning af fjernvarme i Gentofte Kommune. Området 4.4 ligger i Gentofte bydel (se kort i bilag 2). Anlægsudgifter medtaget i anlægsbevillingen var baseret på udbud fra 2021, hvorfor de oplyste priser var i 2021-niveau.

På Kommunalbestyrelsens møde den 25. august 2025, pkt. 9, blev en generel opjustering af rådighedsbeløb til den fortsatte udbygning af fjernvarme i Gentofte Kommune enstemmigt vedtaget. Den generelle opjustering af rådighedsbeløb anvendtes bl.a. til at opjustere det afsatte rådighedsbeløb til udførelse af område 4.4 af den fortsatte udbygning af fjernvarme i Gentofte Kommune med 3,6 mio. kr. i 2025. I forlængelse heraf blev der på Kommunalbestyrelsens møde den 24. november 2025, pkt. 11, enstemmigt bevilget 3,6 mio. kr. til område 4.4 af den fortsatte udbygning af fjernvarme i Gentofte.

Anlægsarbejdet i område 4.4 er nu så langt, at de endelige beløb kan estimeres med tilstrækkelig sikkerhed. Der søges derfor om en tillægsbevilling på 2 mio. kr. til dækning af branchespecifikke indeksreguleringer for område 4.4. De branchespecifikke indeksreguleringer omfatter bl.a. meromkostninger ved håndtering af jord samt fordyrelser af fjernvarmerør.

I 2026 udføres slidlag, som er det øverste lag asfalt på vejene, hvorefter område 4.4 er færdigetablet.

### Økonomiske konsekvenser

Forvaltningen søger om anlægsbevilling på 2 mio. kr. til udbygning af fjernvarme i område 4.4 finansieret over det afsatte rådighedsbeløb til fortsat udbygning af fjernvarmenettet i 2026.

Den samlede bevilling til udbygningen i område 4.4 udgør herefter 14,6 mio. kr.

Udgifter til udbygning af fjernvarmenettet lånefinansieres gennem Kommunekredit. Lånet tilbagebetales efterfølgende af fjernvarmekunderne over taksten og påvirker ikke Gentofte Kommunes øvrige låneramme.

### Indstilling

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen:

1. At der gives anlægsbevilling på 2 mio. kr. jf. skema 1 til udbygningen af fjernvarme i område 4.4 finansieret over det afsatte rådighedsbeløb til fortsat udbygning af fjernvarmenettet i 2026.
2. At rådighedsbeløbet efterfølgende finansieres gennem Kommunekredit.

**Tidligere beslutninger:**

.

**Beslutninger:**

Godkendt.

**Bilag**

1. Skema 1 - fjernvarmeudbygning område 4.4 (6800394 - EMN-2025-08492)
2. Bilag 2 - Kort over fjernvarmeudbygningen (6737404 - EMN-2025-08492)

# **Punkt 10: Afrapportering af driftsaftale 2025-2026 for Gentofte Gladsaxe Fjernvarme IS**

EMN-2026-00191

## **Bilag**

Driftsaftale 2025-2026\_endelig afrapportering\_06012025

## 10 (Åben) Afrapportering af driftsaftale 2025-2026 for Gentofte Gladsaxe Fjernvarme IS

**Sags ID:** EMN-2026-00191

### Resumé

Der orienteres om midtvejsrapportering af Driftsaftale 2025-2026 for Gentofte Gladsaxe Fjernvarme I/S med dertilhørende målsætninger, handler og resultatkrav på fjernvarmeområdet i Gentofte Kommune.

### Baggrund

I forbindelse med etablering af Gentofte Gladsaxe Fjernvarme I/S er det indarbejdet i samordningsaftalen, at der mellem ejerkommunerne og selskabet foreligger en driftsaftale om indsatser på området for den kommende periode.

Den 3. december 2024 godkendte Klima-, Miljø- og Teknikudvalget Driftsaftale 2025-2026 for Gentofte Gladsaxe Fjernvarme I/S.

I denne sag orienteres om en foreløbig afrapportering af Driftsaftale 2025-2026 for Gentofte Gladsaxe Fjernvarme I/S (vedlagt som bilag). Driftsaftalen indeholder 29 resultatkrav, som vedrører Gentofte Fjernvarme eller Gentofte Gladsaxe Fjernvarme I/S. Ved driftsaftalens midtvejsstatus d. 31. december 2025 var 17 af disse fuldt ud realiseret (markeret med grøn i vedlagte bilag), ni var delvist realiseret (markeret med gul i vedlagte bilag), mens tre endnu ikke var realiseret (markeret med rød i vedlagte bilag).

De ni delvist realiserede resultatkrav er alle områder, der er arbejdet med og opnået resultater inden for i perioden.

De tre resultatkrav, der ved driftsaftalens midtvejsstatus endnu ikke var realiseret, omhandler:

- 1) udvælgelse af asset management-system til at understøtte arbejdet med vedligehold,
- 2) etablering af yderligere shuntløsninger i fjernvarmenettet for at muliggøre sænkning af fremløbstemperaturen, og
- 3) præsentation af mulige alternative modeller for opkrævning til den nuværende årlige afregning.

Det beskrives i midtvejsrapporteringen hvordan Gentofte Gladsaxe Fjernvarme I/S forventer helt eller delvist at realisere hver af tre resultatkrav i Gentofte Kommune for den resterende periode for Driftsaftale 2025-2026.

### Økonomiske konsekvenser

Fjernvarmeområdet er takstfinansieret. Udgifter og indtægter på fjernvarmeområdet vil derfor påvirke taksten for fjernvarmen.

### Indstilling

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget:

At orienteringen om afrapportering af Driftsaftale 2025-2026 for Gentofte Gladsaxe Fjernvarme I/S tages til efterretning.

**Tidligere beslutninger:**

.

**Beslutninger:**

Taget efterretning.

**Bilag**

1. Driftsaftale 2025-2026\_endelig afrapportering\_06012025 (6751181 - EMN-2026-00191)

## **Punkt 11: Meddelelser fra formanden og forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne**

MOD-2026-00005

## **11 (Åben) Meddelelser fra formanden og forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne**

**Sags ID:** MOD-2026-00005

**Tidligere beslutninger:**

.

**Beslutninger:**

.

**Bilag**

## **Punkt 12: Underskrift**

MOD-2026-00005

## **12 (Åben) Underskrift**

**Sags ID:** MOD-2026-00005

### **Tidligere beslutninger:**

.

### **Beslutninger:**

.

### **Bilag**