

REFERAT Klima,- Miljø- og Teknikudvalget d. 12-05-2026

Mødedato Tirsdag d. 12. maj 2026 kl. 17:00

Mødested Mødelokale A/B

Mødedeltagere Niels Gyldenlund Mikkelsen, Jesper Marcus, Katja Johansen, Anton Brüniche-Olsen, Ulrik Cordes, Valdemar Høiris-Andersen, Katarina Ammitzbøll, Kasper Brejnholt Bak, Frederik Dehlholm

Indholdsfortegnelse

Formulering af politiske mål.....	3
Rammer og designkriterier for langsigtet kystbeskyttelse.....	7
Fremrykning af de mest presserende kystsikringstiltag.....	12
Revideret forslag til udvidet analyseprogram for badevand 2026.....	15
Analyse af trafikstøjs påvirkning af livstilfredsheden. Orientering.....	20
Buslæskærmsudbud.....	23
Orientering om ny klimatilpasningsplan - et digitalt site 'Sammen om klimatilpasning'.....	26
Anlægsbevilling til nye fjernvarmemålere.....	29
Kvartalsrapport 1. kvartal 2026 Klima-, Miljø- og Teknikudvalget.....	32
Meddelelser fra formanden og forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne.....	34
Underskrift.....	36

Punkt 1: Formulering af politiske mål

EMN-2026-01503

Bilag

Bilag 1_Koncept målstyring 2026-2029

Bilag 2 Mål og målepunkter 21. maj 2026

1 (Åben) Formulering af politiske mål

Sags ID: EMN-2026-01503

Resumé

I Gentofte Kommune arbejder de stående udvalg og Økonomiudvalget med politiske mål ud fra et fælles målkoncept. På dette møde skal Klima-, Miljø- og Teknikudvalget færdiggøre formuleringen af mål og målepunkter som udtryk for de prioriteret vigtigste forandringer, som udvalget ønsker at skabe for borgerne i valgperioden. Mål og målepunkter skal herefter anbefales til endelig godkendelse i Økonomiudvalget den 15. juni 2026 og Kommunalbestyrelsen den 22. juni 2026.

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 politiske mål. Det sikrer fokus på det strategiske politiske niveau.

De stående udvalg og Økonomiudvalget skal derfor fastlægge 3-5 strategiske og langsigtede politiske mål for eget ressortområde, som er helhedsorienterede og tværgående i forhold til den samlede kommunale virksomhed. Målformuleringskonceptet er vedlagt som bilag 1.

De politiske mål skal:

- Udtrykke den prioriteret vigtigste forandring, som udvalget ønsker at skabe i perioden 2026-2029.
- Beskrive den ønskede fremtid eller bevægelse, som borgerne skal opleve.
- Operationalisere den fælles politiske vision og områdets egne visioner, politikker og strategier.
- Være realistiske og inden for det eksisterende budget.

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

Målformuleringsprocessen:

Målformuleringen har været drøftet på Klima-, Miljø- og Teknikudvalgets møder den 8. januar samt den 10. marts 2026. Den 12. maj 2026 skal udvalget med udgangspunkt i de tidligere drøftelser endeligt beslutte, hvad udvalget gerne vil opnå i valgperioden. På udvalgets møde den 12. maj besluttes den endelige formulering af mål og målepunkter, som anbefales til godkendelse i Økonomiudvalget den 15. juni 2026 og Kommunalbestyrelsen den 22. juni 2026.

Endelig formulering af mål og målepunkter:

På mødet den 10. marts afsluttedes drøftelsen med en afstemning, hvor udvalget tilkendegav, hvilke mål de ønskede at prioritere. Afstemningsresultatet fremgår af bilag, og forvaltningen har med denne indstilling været tro mod resultatet.

Der er dog to overvejelser til drøftelse på udvalgsmødet.

Dels vurderer forvaltningen, at hele problemstillingen omkring separatkloakering, overløb og håndtering af regn- og spildevand allerede har været så stort et tema i de politiske drøftelser i udvalget, at det burde overvejes som politiske mål. Forvaltningen har derfor udarbejdet et

alternativt mål om dette tema og foreslår, at udvalget på mødet drøfter, om dette mål skal erstatte et af de fem foreslåede mål.

Dels viser afstemningsresultatet, at emnet "Klima" også opnåede stor tilslutning (dog primært fra ét udvalgsmedlem). I 2026 og 2027 skal udvalget drøfte en ny klimastrategi for Gentofte Kommune på flere udvalgsmøder, med forventet vedtagelse i midten af 2027.

Klimadagsordenen vil således komme til at fylde meget i de politiske drøftelser. Samtidig vil en ny klimastrategi netop skulle indeholde konkrete mål for området, så det er svært på nuværende tidspunkt at opstille konkrete mål, det afhænger af arbejdet og drøftelserne om ny klimastrategi. Forvaltningen foreslår derfor ikke at lave et politisk mål for Klima.

På den baggrund, og ud fra ovenstående definition af de politiske mål, har forvaltningen til udvalgets færdiggørelse udarbejdet følgende forslag til endelige målformuleringer for de valgte målemner. Der er desuden udarbejdet forslag til målepunkter for hvert mål.

- Mål 1: Vi vil beskytte kysten mod stormflod på kort og langt sigt.
- Mål 2: Vi vil mindske truslerne mod grundvandet, så vi får en bedre drikkevandsressource.
- Mål 3: Vi vil udvikle levende bydelscentre med rum til fællesskab.
- Mål 4: Vi vil sikre øget tryghed, trafiksikkerhed og fremkommelighed for alle, som færdes i kommunen.
- Mål 5: Vi vil sikre, at klima-, miljø og teknikområdet i Gentofte Kommune kan levere basale ydelser i bedst muligt omfang under ulykker, kriser og katastrofer.

- Alternativt mål: Vi vil klimasikre kommunen og reducere overløb til kommunens natur- og vandområder, og hvor muligt samtænke det med begrønning og byudvikling.

De foreslåede formuleringer af mål og målepunkter er desuden opdateret i den fælles målformuleringsskabelon, vedlagt som bilag 2.

Økonomiske konsekvenser

Indstillingen har ingen direkte økonomiske konsekvenser.

Indstilling

Forvaltningen indstiller

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

At Klima-, Miljø- og Teknikudvalgets mål og målepunkter for valgperioden godkendes.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Udsat til næste møde med henblik på at justere mål og målepunkter i bilag 2.

Bilag

1. Bilag 1_Koncept målstyring 2026-2029 (6845222 - EMN-2026-01503)
2. Bilag 2 Mål og målepunkter 21. maj 2026 (6885258 - EMN-2026-01503)

Punkt 2: Rammer og designkriterier for langsigtet kystbeskyttelse

EMN-2026-02077

Bilag

Nyt - Forslag til rammer og principper for fremtidig kystbeskyttelse

WSP - Kystteknisk undersøgelse - resumé

WSP - løsningskatalog

Tentativ procesplan for langsigtet kystbeskyttelse

Kommunikationsplan for langsigtet kystbeskyttelse - indledende borgerhøring

2 (Åben) Rammer og designkriterier for langsigtet kystbeskyttelse

Sags ID: EMN-2026-02077

Resumé

Forvaltningen foreslår igangsættelse af en indledende borgerhøring baseret på det foreliggende materiale fra kommunens rådgiver med formålet at opstarte dialogen om den langsigtede kystbeskyttelse. Forvaltningen forelægger forslag til rammer og designkriterier for den langsigtede kystbeskyttelse med henblik på, at forslaget kan udsendes i en første, indledende borgerhøring sammen med rådgivers rapporter. Når der efter de planlagte høringsprocesser, forventeligt i foråret 2027, er truffet endelig beslutning om rammer og designkriterier skal disse danne afsæt for det videre arbejde med konkrete kystbeskyttelsesløsninger i dialog med borgere og interessenter.

Kommunens rådgiver fra WSP deltager på mødet og vil kunne redegøre nærmere for de foreslåede rammer og designkriterier.

Baggrund

På møde i Klima-, Miljø- og Teknikudvalget den 10. marts 2026 blev udvalget orienteret om resultater fra den kysttekniske undersøgelse og løsningskatalog for mulige kystbeskyttelsesløsninger, som kommunens rådgiver WSP har udarbejdet i 2025-26. Rådgivers vurderinger og anbefalinger samt den videre plan for politisk proces og borgerinddragelse blev drøftet.

Et af de første tiltag i forhold til en langsigtet plan for kystbeskyttelse er at træffe beslutning om, hvor stor en stormflod, man som kommune vil beskytte sig imod. Beslutningen er definerende for valg af dimensionerende stormflodshændelse (designvandstand) og er styrende for rammerne for det videre arbejde med valg af konkrete løsninger. Beslutninger om konkrete løsninger (mur, dige, forland m.v.) skal først træffes senere i tæt dialog med borgere og interessenter, da rammer og designkriterier kan være afgørende for, hvilke konkrete løsninger, der giver bedst mening på de enkelte delstrækninger.

Baseret på rådgivers anbefalinger har forvaltningen udarbejdet 'Forslag til rammer og designkriterier for den langsigtede kystbeskyttelse', se notatet i bilag 1.

Forvaltningen foreslår, at der nu igangsættes en helt indledende borgerhøring baseret på det foreliggende materiale med formålet at opstarte dialogen med borgerne om den forestående proces omkring langsigtet kystbeskyttelse. Notatet 'Forslag til rammer og designkriterier for den langsigtede kystbeskyttelse' forelægges til udvalgets godkendelse til brug for udsendelse i den indledende borgerhøring sammen med rapporter, som WSP har udarbejdet for kommunen: Kystteknisk undersøgelse (bilag 2) og Løsningskatalog (bilag 3).

Forslag til rammer og designkriterier

Forvaltningen lægger op til, at der meldes følgende forslag til rammer og designkriterier i forhold til den langsigtede kystbeskyttelse ud i den indledende borgerhøring:

- En minimum designvandstand på +2,2 m svarende til en 500-årshændelse om 50 år plus et steds- og løsningspecifikt bølgetillæg
- En adaptiv tilgang til udbygning af kystbeskyttelsen over tid
- Sammenhængende kystbeskyttelsesløsninger for hver af kystens delstrækninger

Designvandstand

Rådgiver anbefaler, at fremtidig kystbeskyttelse som minimum dimensioneres ud fra en 500-års stormflodshændelse i år 2075, svarende til en designvandstand på +2,2 m. Det svarer omtrent til stormfloden Bodil (2013) plus forventet havspejlsstigning frem mod 2075. Til designvandstanden skal lægges et bølgetillæg, som afhænger af de konkrete forhold og den valgte kystbeskyttelsesløsning. Det samlede sikringsniveau, dvs. den samlede højde af anlægget, udgøres således af designvandstand plus et bølgetillæg.

Valget af designvandstand er et valg om, hvor stor en risiko man som kommune vil acceptere. Rådgiver vurderer, at der er ca. 10 % sandsynlighed for, at en 500-års stormflodshændelse kan indtræffe inden for 50 år. Hvis kommunen ønsker en lavere risiko for oversvømmelse, kan der vælges en højere designvandstand og omvendt.

Designprincip om adaptiv tilgang

På grund af de forventede klimafremskrivninger samt usikkerheder herom anbefales en adaptiv tilgang for kystplanlægningen. Det betyder, at der i valg af løsninger skal lægges vægt på:

- At kystbeskyttelsen skal kunne forhøjes eller på anden måde udbygges over tid i takt med et stigende risikobillede
- At investeringer kan opdeles i etaper

Designprincip om sammenhængende løsninger

Det anbefales at arbejde med sammenhængende løsninger på delstrækningsniveau frem for enkeltstående projekter. Den nuværende beskyttelse udgør i sig selv en risiko pga. stor variation i højde, konstruktion, tilstand, alder mv. Det betyder, at én svag strækning eller brud kan medføre oversvømmelse af større områder. Ved at fokusere på sammenhængende løsninger sikres en mere ensartet beskyttelse og reduktion af risiko for oversvømmelse ved stormflod, ligesom det giver bedre mulighed for helhedsplanlægning. WSP har på baggrund af den kysttekniske undersøgelse givet anbefalinger til opdeling af kysten i en række delstrækninger, som hver kan planlægges uafhængigt, men med sammenhængende løsninger.

Den videre proces

Forvaltningen foreslår, at 'Forslag til rammer og designkriterier for den langsigtede kystbeskyttelse' (bilag 1) samt rådgivers rapporter (bilag 2 og 3) udsendes i indledende borgerhøring i perioden primo juni til ultimo september 2026. Materialet udsendes til de borgere, der er i risiko for oversvømmelse, jf. oversvømmelseskort i bilag 1 og lægges ligeledes på kommunens hjemmeside. I høringsperioden afholdes et indledende borgermøde efter sommerferien, ligesom der planlægges dialogmøde og debat ifm. Gentofte Folkemøde 2026 i september som afrunding på den indledende borgerhøring. Den tentative procesplan for den langsigtede kystbeskyttelse er vedlagt i bilag 4.

På temamøde i kommunalbestyrelsen i efteråret evalueres på høringen, og eventuelle tilpasninger i de foreslåede rammer og designkriterier på baggrund af høringen drøftes. Herefter forelægger forvaltningen et endeligt og eventuelt tilpasset forslag til rammer og designkriterier til offentlig høring efter kommunalbestyrelsens godkendelse. Den endelige godkendelse af rammer og designkriterier efter den anden høringsfase forventes i givet fald i foråret 2027. Herefter kan den samlede plan for kystbeskyttelsen med bud på konkrete løsninger (dige, mur m.fl.) på delstrækningsniveau m.v. og mulige finansieringsmodeller igangsættes i 2027/2028 i dialog med grundejere og øvrige interessenter.

For de mest akutte kystbeskyttelsestiltag, se særskilt sag herom, der forelægges parallelt med denne sag.

Økonomiske konsekvenser

Kommunalbestyrelsen har i budget 2025-26 afsat midler til arbejdet med planlægning for den langsigtede kystbeskyttelse.

Forvaltningen har desuden fremsat forslag til budget 2027-2028 om styrkelse af arbejdet med kystbeskyttelsen, som udover renovering af den eksisterende kommunale kystbeskyttelse, også skal finansiere projektledelse af færdiggørelsen af den langsigtede kystbeskyttelsesplan og igangsættelse af de mest nødvendige kystbeskyttelsestiltag på den korte bane.

Jf. Kystbeskyttelsesloven skal udgifter fordeles mellem de offentlige og private grundejere, der får nytte af en given kystbeskyttelse. Kommunerne afventer fortsat klarhed over evt. reviderede regler for bidragsfordeling og statens andel heri som led i den nationale Klimatilpasningsplan II.

Indstilling

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø og Teknikudvalget:

- At der opstartes en indledende borgerhøring baseret på det foreliggende materiale fra rådgiver med formålet at opstarte dialogen om den forestående langsigtede kystbeskyttelse.
- At forslag til rammer og designkriterier for den langsigtede kystbeskyttelse godkendes til udsendelse i den indledende borgerhøring sammen med rapporterne fra WSP (kystteknisk undersøgelse og løsningskatalog), som peger på forslag om:
 - en minimum designvandstand på +2,2 m svarende til en 500-årshændelse om 50 år tillagt et steds- og løsningspecifikt bølgetillæg
 - en adaptiv tilgang til udbygning af kystbeskyttelsen over tid
 - sammenhængende kystbeskyttelsesløsninger for hver af kystens delstrækninger

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Udsat til næste møde med henblik på at justere notatet vedlagt i bilag 1.

Bilag

1. Nyt - Forslag til rammer og principper for fremtidig kystbeskyttelse (6879510 - EMN-2026-02077)
2. WSP - Kystteknisk undersøgelse - resumé (6873153 - EMN-2026-02077)
3. WSP - Løsningskatalog (6873154 - EMN-2026-02077)
4. Tentativ procesplan for langsigtet kystbeskyttelse (6873073 - EMN-2026-02077)

5. Kommunikationsplan for langsigtet kystbeskyttelse - indledende borgerhøring (6883029 - EMN-2026-02077)

Punkt 3: Fremrykning af de mest presserende kystsikringstiltag

EMN-2026-02398

3 (Åben) Fremrykning af de mest presserende kystsikringstiltag

Sags ID: EMN-2026-02398

Resumé

Forvaltningen har fremsat forslag til budget 2027-2028 vedr. styrkelse af arbejdet med kystsikring.

På baggrund af en forespørgsel fra politisk niveau, af om arbejdet med særligt de mest presserende kystbeskyttelsestiltag kan igangsættes allerede i indeværende år, skal det drøftes og besluttes, om der skal afsættes midler hertil fra de finansielle reserver.

Baggrund

Kommunens rådgiver WSP har i 2025-26 udarbejdet en kystteknisk undersøgelse og et løsningskatalog for mulige kystbeskyttelsesløsninger, som blev præsenteret på Klima-, Miljø- og Teknikudvalgets møde d. 10. marts 2026.

I rapporterne kommer rådgiveren primært med en række anbefalinger til en langsigtet plan for kystbeskyttelse, men påpeger også en række særligt sårbare kyststrækninger, hvor kystbeskyttelsen anbefales udbygget hurtigst muligt. Det drejer sig om strækninger ved Onsgårdsvej 39, Charlottenlund Strandpark og Hellerup Havn.

Forvaltningen har til budget 2027-2028 foreslået, at den eksisterende pulje til den årlige renovering af kystbeskyttelsen forøges.

Den forhøjede pulje skal finansiere tre hovedelementer:

1. Fysisk renovering af den eksisterende kystbeskyttelse, hvor vi pga. stigende priser ikke kan holde trit med nedbrydningen med de nuværende afsatte midler i 'Pulje til renovering af bygværker' samt nyanlæg af akutte nye kystsikringsprojekter
2. Projektering af ovenstående anlæg jf. 1
3. Projektledelse til færdiggørelse af den langsigtede plan for kystbeskyttelse, herunder projekt- og procesledelse af borger- og interessentinddragelse med henblik på fastlæggelse af endelige løsninger for den fremtidige kystsikring, fysiske såvel som finansieringsmodeller for borgere i berørte kystområder, samt tilstandsvurdering af eksisterende kystsikring og afdækning af behov og muligheder for midlertidige forhøjelser på de mest kritiske strækninger.

På den baggrund er der politisk stillet spørgsmål om, hvorvidt og i givet fald hvordan det vil være muligt at opstarte arbejdet med de mest presserende kystbeskyttelsestiltag allerede i indeværende år.

Hvis man politisk ønsker at fremskynde arbejdet med de mest akutte kystbeskyttelsestiltag, kan man med fordel afsætte yderligere 0,7 mio. kr. i indeværende år. Heraf vil ca. 0,4 mio. kr. gå til ansættelse af en fast projektleder til kystbeskyttelsesopgaven med opstart fra fx august og ca. 0,3 mio. kr. til teknisk bistand og projektering hos en rådgiver af den akutte del af kystbeskyttelsen ved Charlottenlund Strandpark (dige/terrænhævning ned mod Strandlund), hvor kommunen er grundejer. Selve anlægget af dette kystbeskyttelses anlæg kan ikke nås at opstarte i indeværende år, men i 2027 med en fremskyndet tidsplan.

Ud for Onsgårdsvej 39 er en lav klitstrækning det mest kritiske punkt i kystbeskyttelsen langs kommunens kyst. Ejendommen er privat ejet, og kommunen har længe været i dialog med lodsejer og afventer snarest en ansøgning om et kystbeskyttelses anlæg (dige). Anlægget forventes i givet fald at kunne igangsættes i efteråret 2026 eller foråret 2027. Lodsejer finansierer selv anlæggelsen.

I rådgivers rapport er også nævnt Hellerup Havn, som et af de områder, der skal fokuseres på, på den korte bane, men rådgiver vurderer samtidig, at det ikke er hensigtsmæssigt at investere i midlertidige løsninger, men at beskyttelsen af havnen skal tænkes sammen med den langsigtede planlægning. Når det så er sagt, er dette en af de delstrækninger, hvor den konkrete planlægning skal igangsættes først, og beskyttelsen bør iværksættes inden for max 5 år.

Hele Hellerup-strækningen udgør et sårbart område særligt ved stormflod med bølger. If. rådgiver skal der en langsigtet plan til for strækningen; der er ingen nemme, midlertidige løsninger, ej heller mobile løsninger, som er robuste nok.

Økonomiske konsekvenser

Forvaltningens forslag til en styrket kystsikring er en pulje på 3,1 mio. kr. i 2027-2028, hvor udgiftsniveauet for 2029 og frem først kan estimeres i udgangen af budgetperioden, når vi er længere med planlægningen.

Ønskes arbejdet med de mest akutte kystbeskyttelsestiltag opstartet allerede i indeværende år foreslås afsat 0,7 mio. kr. hertil fra de finansielle reserver.

Indstilling

Forvaltningen indstiller

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

At det drøftes og besluttet, om der skal afsættes 0,7 mio. kr. i indeværende år fra de finansielle reserver til en fremrykning af arbejdet med de mest presserende kystsikringstiltag.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Anbefales til Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen, at der afsættes 0,7 mio. kr. i indeværende år fra de finansielle reserver til en fremrykning af arbejdet med de mest presserende kystsikringstiltag.

Bilag

Punkt 4: Revideret forslag til udvidet analyseprogram for badevand 2026

EMN-2026-01877

Bilag

Bilag 1 - Ændringsforslag fra SF og Venstre

Bilag 2 -Forvaltningens specifikke bemærkninger til ændringsforslagene

Bilag 3 - Oversigt over analyseparametre med angivelse af detektionsgrænser, grænseværdier for badevand og miljøkvalitetskrav

Bilag 4 - Overblik over kommunens og Novafos' undersøgelser af vandkvalitet i Øresund

4 (Åben) Revideret forslag til udvidet analyseprogram for badevand 2026

Sags ID: EMN-2026-01877

Resumé

Kommunalbestyrelsen besluttede den 23. marts 2026 at igangsætte et overvågningsprogram i 2026 for miljøfremmede stoffer i badevandet, dog med forbehold for, at forvaltningen på næstkommende møde i Klima-, Teknik- og Miljøudvalget ville præsentere forslag til, hvordan programmet kunne suppleres eller revideres med udgangspunkt i de indkomne ændringsforslag fra SF og Venstre.

Forvaltningen forelægger på baggrund heraf forslag til forskellige udvidelser og/eller revisioner af analyseprogrammet til udvalgets drøftelse og beslutning. Ændringsforslaget har fokus på, at resultater udover at blive forholdt til grænseværdier for badevand også forholdes til miljøkvalitetskrav for havmiljøet, og at forvaltningen vil kommunikere om resultater og eventuelle overskridelser af kravværdier på hjemmesiden. Forvaltningen forelægger desuden forslag til en ændret prøvetagningsstrategi.

Baggrund

På møde i Kommunalbestyrelsen d. 23. marts 2026 blev det besluttet at igangsætte et overvågningsprogram i 2026 med prøvetagning for miljøfremmede stoffer i badevandet ved kommunens fem officielle badesteder for samlet set 300.000 kr.

SF og Venstre havde kort forud for mødet i Kommunalbestyrelsen fremsendt ændringsforslag til overvågningsprogrammet. Kommunalbestyrelsen vedtog således overvågningsprogrammet med det forbehold, at forvaltningen til møde i Klima-, Miljø- og Teknik udvalget i maj 2026 med udgangspunkt i forslagene fra SF og Venstre kommer med et forslag til, hvordan man ville kunne supplere eller revidere måleprogrammet ifht. havmiljøet, hvad det vil koste osv.

Forvaltningen gør opmærksom på, at Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø er myndighed for overvågning af vandmiljøet bl.a. gennem NOVANA-programmet samt vurdering af havmiljøets tilstand.

Det af forvaltningen foreslåede overvågningsprogram har det overordnede formål at øge viden om badevandskvaliteten lokalt og at informere borgerne om denne – for at bidrage til at skabe tryghed for de badende. Det foreslåede overvågningsprogram for 2026 er baseret på følgende:

- Prøvetagning ved de 5 officielle badesteder 4 gange (maj, juli, sept, nov)
- Et udvidet prøveprogram, som overordnet svarer til Københavns Kommunes analyseprogram. Dette for også at kunne sammenligne badevandskvaliteten i de to kommuner.
- Supplerende analyser for optimeret måling af partikelbundne tungmetaller.
- Fokus på de vejledende grænseværdier for badevand med inddragelse af Styrelsen for Patientsikkerhed ved evt. overskridelser mhp. at vurdere, om badning skal frarådes.
- Alle indkomne analyseresultater – inklusiv eventuelle afledte forholdsregler ifht badning offentliggøres løbende på hjemmesiden.
- Evaluering af de samlede analyseresultaterne for 2026 med henblik på tilpasning af en eventuel fortsat overvågning i 2027.

Ændringsforslag til overvågningsprogrammet fra SF og Venstre fremgår af bilag 1.
Forvaltningens specifikke bemærkninger til disse fremgår af bilag 2.

Hvis man ønsker, at imødekomme de politiske ønsker om at forholde data til miljøkvalitetskrav for havmiljøet, foreslår forvaltningen følgende supplerende tiltag til et revideret analyseprogram:

- 1) For at data kan forholdes til miljøkvalitetskrav suppleres med yderligere analysemetoder for udvalgte stoffer for at opnå lavest mulige detektionsgrænser. I bilag 3 er vedlagt en oversigt over alle analyseparametre og for hvilke stoffer der vil være behov for supplerende analysemetoder. I bilaget er der også redegjort for, hvorfor cyanid ikke foreslås medtaget i analyseprogrammet. Merudgift til analyser 20.000 kr.
- 2) Forvaltningen beder analysefirmaet om ved prøvetagning at anføre vind- og strømretning samt klarhed. Disse oplysninger kan give supplerende viden om øjeblikforholdene under prøvetagningen, men kan ikke forventes i sig selv at kunne forklare årsagen til et evt. forhøjet indhold af et stof eller til en detaljeret kildeopsporing. Ingen merudgift.
- 3) Analyseresultater forholdes til miljøkvalitetskrav for havmiljøet. Data sammenholdes til naturlige baggrundskoncentrationer og i forvejen forekommende koncentrationer (baselinekoncentrationer). Kommunen beder analyselaboratoriet om at indrapportere data i PULS, så data er tilgængelige til brug for samlet viden om vandkvalitet i Øresund. Pris 80.000 kr. til rådgivningsbistand.
- 4) Analyseresultater vil løbende blive offentliggjort på hjemmesiden, og der vil blive kommunikeret om eventuelle overskridelser af både grænseværdier for badevand og miljøkvalitetskrav. Forvaltningen vil i forbindelse med igangsættelse af prøvetagningsprogrammet kommunikere omkring forskellen på badevandskvalitet for borgere og havmiljøets tilstand. Der vil samtidigt blive kommunikeret ud, hvad der sker ved overskridelser af hhv. grænseværdier for badevand og miljøkvalitetskrav. Pris 50.000 kr. til rådgivningsbistand.

Endelig kan der ændres prøvetagningsstrategi i forhold til det oprindeligt foreslåede med 4 prøvetagninger på alle kommunens 5 officielle badesteder i 2026 som følger:

- 5) Prøvetagningsstrategien kan ændres til 6 prøvetagninger 3 steder. Der foreslås i givet fald badestederne Bellevue, Skovshoved Havbad og Hellerup for en god geografisk spredning (dvs. ingen prøver ved Skovshoved Syd og Charlottenlund Strandpark) og at prøverne udtages fx maj, juni, juli, august, september, oktober. Der afsættes en pulje til udtagning af akutprøver, svarende til de 2 prøver man 'sparer' ved at ændre prøvetagningsstrategi, som kan udtages i tilfælde af, at der opstår særlige hændelser som fx sortfarvning af vandet eller særlig grumset vand. Forvaltningen indgår aftale med analyselaboratoriet om mulighed for prøvetagning med 1 dags varsel. Samlet betyder det ingen merudgift.

Eller

- 6) Prøvetagningsstrategien kan ændres til 6 prøvetagninger fra maj til oktober på alle kommunens 5 badesteder for at sikre, at alle badesteder belyses, og at der fortsat måles mange gange samme sted. Dette betyder 10 ekstra prøver i alt og en merudgift på kr. 160.000 kr.

Forvaltningen gør opmærksom på, at Gentofte Kommune og Novafos allerede har haft, er i gang med eller planlægger en række undersøgelser og projekter relateret til vandkvaliteten af Øresund. En oversigt over undersøgelserne/projekterne fremgår af bilag 4. Af den grund

vurderes det derfor ikke nødvendigt nu at supplere Gentofte Kommunes udvidede analyseprogram for badevandet med yderligere prøvetagnings- eller referencepunkter, som foreslået i Venstres ændringsforslag.

Forvaltningen vil efter afslutningen af dette års ekstraordinære prøvetagningsprogram fremlægge en samlet oversigt og evaluering af årets prøveresultater.

Økonomiske konsekvenser

Udgifterne til de supplerende tiltag, jf. pkt. 1-4 til et revideret overvågningsprogram for 2026 udgør kr. 150.000, som foreslås finansieret over de generelle reserver.

En udvidet prøvetagningsstrategi jf. pkt. 6 udgør derudover 160.000 kr., som ligeledes foreslås finansieret over de generelle reserver.

Disse udgifter er oveni de allerede afsatte 300.000 kr. til det af forvaltningen foreslåede prøvetagningsprogram, som har fokus på badevandskvaliteten.

Kommunen har endvidere en lovbunden forpligtelse til at udtage vandprøver af badevandet til analyse for bakterieindhold, og dette sker 16 gange i perioden fra 1. juni til 15. september, som der årligt er afsat ca. 70.000 kroner til i budgettet.

Dertil deltager kommunen sammen med Novafos i badevandsmodellen fra DHI, badevand.dk, som er kommunens varslingsystem koblet op på badevands-appen og de digitale skilte på badestederne. De årlige abonnements udgifter til badevandsmodellen på ca. 110.000 kr. plus de løbende driftsudgifter afholdes af Novafos og finansieres over taksterne. De årlige abonnementsudgifter til de digitale badevandsskilte udgør ca. 70.000 kr. plus løbende driftsudgifter afholdes af kommunen.

Det kan indgå i budgetforhandlingerne for budget 2027-2028 om udgifter til fortsat monitoring i 2027 og frem skal indarbejdes i budgettet. Forvaltningen anbefaler dog, at endelig stillingtagen til en fortsættelse af programmet afventer evaluering af data for 2026.

Indstilling

Forvaltningen indstiller

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

1. At drøfte og beslutte om det tidligere vedtagne overvågningsprogram skal suppleres med de foreslåede tiltag 1-4 relateret til vurdering af data til miljækvalitetskrav for havmiljøet.
2. At såfremt tiltag 1-4 besluttes, at der gives en tillægsbevilling på 150.000 kr. finansieret af generelle reserver.
3. At drøfte og beslutte om prøvetagningsstrategien skal ændres jf. tiltag 5 (ingen merudgift) eller tiltag 6 (merudgift på 160.000 kr).
4. At såfremt tiltag 6 besluttes, at der gives en tillægsbevilling på 160.000 kr. finansieret af generelle reserver.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Pkt. 1-4: Anbefales til Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen, at det tidligere vedtagne overvågningsprogram suppleres med de foreslåede tiltag 1-4 relateret til vurdering af data til miljøkvalitetskrav for havmiljøet, at tiltag 6 gennemføres, og at der gives en tillægsbevilling på 310.000 kr. finansieret af generelle reserver.

Bilag

1. Bilag 1 - Ændringsforslag fra SF og Venstre (6834031 - EMN-2026-01877)
2. Bilag 2 -Forvaltningens specifikke bemærkninger til ændringsforslagene (6834037 - EMN-2026-01877)
3. Bilag 3 - Oversigt over analyseparametre med angivelse af detektionsgrænser, grænseværdier for badevand og miljøkvalitetskrav (6834045 - EMN-2026-01877)
4. Bilag 4 - Overblik over kommunens og Novafos' undersøgelser af vandkvalitet i Øresund (6834054 - EMN-2026-01877)

Punkt 5: Analyse af trafikstøjs påvirkning af livstilfredsheden. Orientering

EMN-2026-02245

Bilag

Analyse til Gentofte Kommune (09.04.2026)

Notat om dokumentation af estimeringer (09.04.2026)

5 (Åben) Analyse af trafikstøjs påvirkning af livstilfredsheden. Orientering

Sags ID: EMN-2026-02245

Resumé

Gentofte Kommune har ladet firmaet Impacty udarbejde en analyse af sammenhængen mellem trafikstøj og borgernes livstilfredshed, målt i trivselspoint (WELLBY). Analysen er gennemført som led i opfølgningen på kommunens Støjhandlingsplan 2024 og belyser både generelle sammenhænge mellem vejstøj og livstilfredshed samt eksempler på samfundsøkonomiske effekter ved støjreducerende tiltag.

Analyseresultatet forelægges til orientering.

Baggrund

Gentofte Kommunes Støjhandlingsplan 2024 viser, at trafikstøj udgør en væsentlig udfordring i kommunen. Det er beregnet, at 14.031 boliger, svarende til 29.374 personer, er belastet med et støjniveau over 58 dB, heraf 1.413 boliger svarende til 2.921 personer, som er stærkt støjbelastede over 68 dB. De mest støjbelastede boliger ligger primært langs de gennemgående vejstrækninger, herunder Helsingørmotorvejen og Motorring 3, som er statsveje med Vejdirektoratet som ansvarlig myndighed.

Den foreliggende analyse er udarbejdet for at styrke kommunens vidensgrundlag om trafikstøjs betydning for borgernes livskvalitet. Analysen belyser sammenhængen mellem vejstøj og livstilfredshed baseret på nationale datasæt samt giver illustrative case-estimeringer af støjreducerende tiltag, herunder støjværn og hastighedsnedsættelse. Livstilfredshed opgøres i trivselspoint (WELLBY), der anvendes som et supplement til mere traditionelle tekniske og samfundsøkonomiske vurderinger.

Analysen suppleres af et metodisk notat, som redegør for datagrundlag, forudsætninger og usikkerheder ved estimeringerne.

WELLBY-metoden kan fremadrettet anvendes som et analytisk supplement i overvejelser om prioritering af støjreducerende indsatser, herunder i forbindelse med dialog med statslige myndigheder og i videreudvikling af kommunens generelle arbejde med livskvalitet og sundhed.

Økonomiske konsekvenser

Analysen er finansieret inden for den afsatte pulje til opfølgning på kommunens støjhandlingsplan.

Indstilling

Forvaltningen indstiller

Til Byplanudvalget og Klima-, Miljø- og Teknikudvalget:

At orienteringen tages til efterretning.

Tidligere beslutninger:

Udvalg: Byplanudvalget

Dato: 04-05-2026

Taget til efterretning.

Beslutninger:

Taget til efterretning.

Bilag

1. Analyse til Gentofte Kommune (09.04.2026) (6845191 - EMN-2025-08981)
2. Notat om dokumentation af estimeringer (09.04.2026) (6845190 - EMN-2025-08981)

Punkt 6: Buslæskærmsudbud

EMN-2026-02572

Bilag

Buslæskærme Bilag 1

6 (Åben) Buslæskærmsudbud

Sags ID: EMN-2026-02572

Resumé

Gentofte Kommune skal i 2027 have nye buslæskærme, da den eksisterende aftale om buslæskærme udløber. Forvaltningen orienterer Klima-, Miljø- og Teknikudvalget om status og rammer for det videre arbejde med udbud af buslæskærme i Gentofte Kommune, herunder designprincipper, kontraktlængde, vitriner samt muligheder for lokale tilpasninger.

Baggrund

Gentofte Kommune skal i 2027 have nye buslæskærme, da den eksisterende aftale om buslæskærme udløber. Udvalget orienteres hermed om den videre proces og principper.

Buslæskærme er en del af kommunens faste udstyr på stoppesteder for kollektiv trafik. Buslæskærme er reklamefinansierede og der findes aktuelt to forskellige udbydere. Markedet tilbyder standardiserede buslæskærme med mulighed for lokale tilpasninger. Designene har et enkelt og robust udtryk i overensstemmelse med dansk arkitekturtradition.

I udbuddet tages udgangspunkt i disse eksisterende løsninger. Det indebærer, at der ikke udvikles et nyt særskilt design, men at eksisterende løsninger tilpasses i muligt omfang til Gentoftes designlinje. Det betyder, at der arbejdes videre med udbuddet baseret på følgende principper og kravspecifikation:

- Der arbejdes videre med 2-3 størrelser på læskærme afhængig af lokalitetens antal påstigninger
- Der arbejdes videre på muligheden for opsætning af læskærme ved alle stoppesteder i kommunen
- Kommunens farve RAL 7021 skal anvendes på alle metaldele
- Kommunens grafiske designelementer skal indarbejdes i glasvægge mv.
- Muligheden for angivelse af stoppestednavn på glasset samt en diskret Gentofteprofilering afdækkes
- Der vælges bænke i træ, og der skal være plads til både siddende og stående under læskærmen
- Der arbejdes videre med fast tag og *ikke* grøn sedumløsning
- Der tages højde for tilstrækkelig belysning i og omkring læskærmen
- Der arbejdes videre med muligheden for etablering af digitale infoskærme
- Kun én side i læskærmen anvendes til reklamer
- Der lægges vægt på gode muligheder for at kommunen skal kunne reklamere for egne sager i læskærmens reklameside

Det forudsættes, at leverandørerne fremlægger konkrete forslag inden for disse rammer. Kontraktlængden i det nye udbud er 15 år.

Se nutidens læskærmsprototype i bilag 1.

Økonomiske konsekvenser

Læskærmene er reklamefinansierede, og kommunen har dermed ikke nogen udgifter til dem.

Indstilling

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget:

At Orienteringen tages til efterretning.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Taget til efterretning.

Bilag

1. Buslæskærme Bilag 1 (6868258 - EMN-2026-02572)

Punkt 7: Orientering om ny klimatilpasningsplan - et digitalt site 'Sammen om klimatilpasning'

EMN-2026-00849

7 (Åben) Orientering om ny klimatilpasningsplan - et digitalt site 'Sammen om klimatilpasning'

Sags ID: EMN-2026-00849

Resumé

Der orienteres om, at en ny klimatilpasningsplan – et digitalt site 'Sammen om Klimatilpasning' – er klar til publicering på kommunens hjemmeside.

Klimatilpasningsplanen er opbygget som et dynamisk, digitalt og borgerrettet klimatilpasningssite 'Sammen om klimatilpasning', som kan opdateres løbende i takt med nye politiske besluttede indsatser og tiltag på klimatilpasningsområdet.

Baggrund

På møde i Klima-, Miljø- og Teknikudvalget den 4. november 2025 præsenterede forvaltningen forslag til vision og strategiske principper for klimatilpasningsarbejdet, samt forslag til struktur og indhold til sitet 'Sammen om klimatilpasning'. Forslag til vision og strategiske principper blev drøftet og godkendt, ligesom forslag til struktur og indhold af sitet blev godkendt til forvaltningens videre arbejde hermed.

Forvaltningen har nu færdiggjort sitet 'Sammen om klimatilpasning', som er klar til at blive lagt på kommunens hjemmeside i sin grundform og til forvaltningens løbende opdatering i takt med nye politisk besluttede indsatser og tiltag på klimatilpasningsområdet.

En dynamisk klimatilpasningsplan

Det dynamiske format er valgt for at kunne tage højde for et arbejdsområde i hastig udvikling – såvel nationalt som lokalt. Fx sker der løbende opdateringer af de nationale risikoprognoser; i juni 2025 er der kommet ny lovgivning for håndtering af terrænnært grundvand og den nationale "Klimatilpasningsplan II", præsenteret i februar 2026, indebærer øget statslig medfinansiering af kommunale kystbeskyttelsesprojekter, ligesom der pågår arbejde med at udvikle og forenkle modeller for bidragsfordeling. På den lokale front er forvaltningen i gang med omfattende planlægningsprocesser for separatkloakering af regnvand og spildevand, for håndtering af terrænnært grundvand samt for langsigtet kystbeskyttelse. Vores vidensgrundlag udvides her løbende, hvilket danner udgangspunkt for nye beslutninger og igangsættelse af nye delprojekter eller tiltag.

Sitet er derfor tænkt til at fungere som en formidlingsmæssig paraply, der giver både politikere, borgere og øvrige aktører et aktuelt overblik over rammer, indsatser og fremdrift i klimatilpasningsarbejdet. Den dynamiske struktur gør det muligt at opdatere indholdet løbende – uden at ændre på de overordnede, strategiske linjer. Øvrige politisk vedtagne planer, indsatser og tiltag vil således løbende blive indarbejdet i eller henvist til på sitet.

Sitet er bygget om omkring følgende 4 elementer:

- Kommunens vision og strategiske principper for klimatilpasning.
- Kortlægning og beskrivelse af klimaudfordringer relateret til regnvand, grundvand, stormflod, erosion og temperatur/tørke.
- Overblik over vedtagne klimatilpasningsindsatser og -projekter i kommunen – herunder tiltag fra klimahandleplanerne, spildevandsplanen, biodiversitetsstrategien m.fl.
- Borgerrettet formidling med fokus på klimatilpasning i hverdagen, og hvad man selv kan gøre for at beskytte egne værdier.

Det digitale site 'Sammen om klimatilpasning' kan tilgås via dette link:
<https://klimatilpasningsplan.gentofte.dk/>.

Forvaltningen vil have fokus på, at klimatilpasningssitet kommer 'ud at leve' og skabe opmærksomhed om sitet. I takt med at klimatilpasningsprojekter igangsættes og fysisk udfoldes i byrummet, vil forvaltningen derfor gøre brug af bl.a. QR-koder med henvisning til 'Sammen om klimatilpasning', hvor man kan læse mere om kommunens forskellige indsatser og tiltag.

Økonomiske konsekvenser

Udgifter til løbende opdatering af sitet sker indenfor det eksisterende driftsbudget.

Indstilling

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget:

At orienteringen tages til efterretning.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Taget til efterretning.

Bilag

Punkt 8: Anlægsbevilling til nye fjernvarmemålere

EMN-2026-01837

Bilag

Skema 1 - Anlægsbevilling til nye fjernvarmemålere

8 (Åben) Anlægsbevilling til nye fjernvarmemålere

Sags ID: EMN-2026-01837

Resumé

Forvaltningen søger anlægsbevilling og rådighedsbeløb på 4,2 mio. kr. til udskiftning af fjernvarmemålere fordelt med 1,7 mio. kr. i 2026, 1,3 mio. kr. i 2027 og 1,2 mio. kr. i 2028.

Udgifterne til udskiftning af fjernvarmemålere lånefinansieres gennem Kommunekredit og betales efterfølgende af kunderne over fjernvarmetaksten.

Baggrund

Gentofte Gladsaxe Fjernvarme (GGF) oplever udfordringer med at hjemtage målerdata fra de næsten 11.000 kunder, der er tilsluttet fjernvarmenettet i Gentofte Kommune. For at kunne måle og afregne kundernes fjernvarmeforbrug anvender GGF primært trådløse RF-6-målere. Disse er imidlertid ustabile, og op mod 20 % af dem formår ikke at sende målerdata dagligt.

For at forbedre dataindsamlingen og løse de udfordringer, som de eksisterende RF-6-målere medfører, ønsker GGF at udskifte de defekte RF-6-målere med trådløse NB-IoT-målere.

Ved at udskifte de eksisterende defekte, trådløse RF-6-målere til NB-IoT-målere i de nuværende fjernvarmeområder vil GGF i høj grad kunne optimere hjemtagningen af data. Det vil betyde, at der ikke længere er behov for at køre rundt i kommunen for at indhente målerdata hver måned i fyringssæsonen og hver tredje måned uden for fyringssæsonen for at kunne afregne kundernes fjernvarmeforbrug. I dag bruger én GGF-medarbejder fem arbejdsdage på at indsamle data med antenne ved hver runde.

GGF oplever desuden, at nogle kunder kommer til at slukke for deres måler, fx i forbindelse med boligrenovering, salg eller andre ændringer. I de tilfælde, hvor målerdata ikke længere modtages, kan der gå lang tid, før GGF opdager, at måleren er slukket. Det fører til et omfattende administrativt arbejde med at beregne kundens forbrug manuelt.

At målerdata fra NB-IoT-målere indsendes på timebasis betyder samtidig, at kunderne stabilt kan følge deres fjernvarmeforbrug online. Historisk har GGF brugt meget tid på at håndtere og besvare kundefølgende henvendelser om manglende eller uklare forbrugsdata, og denne problematik vil også blive væsentligt reduceret ved udskiftningen til NB-IoT. Det er desuden vigtigt for at sikre opfattelsen af en professionel fjernvarmeforsyning, og i øvrigt for at tilskynde til bæredygtig adfærd, at oplysninger om forbrug og lignede er tilgængeligt for kunderne på en nem og nutidig måde.

GGF forventer at udskifte de defekte RF-6-målere over de kommende tre år og derefter udskifte de resterende RF-6-målere i takt med, at de udtjener deres levetid.

Økonomiske konsekvenser

Forvaltningen søger anlægsbevilling og rådighedsbeløb på 4,2 mio. kr. til udskiftning af fjernvarmemålere fordelt med 1,7 mio. kr. i 2026, 1,3 mio. kr. i 2027 og 1,2 mio. kr. i 2028.

Udgifterne til udskiftning af fjernvarmemålere lånefinansieres gennem Kommunekredit og betales efterfølgende af kunderne over fjernvarmetaksten.

Indstilling

Forvaltningen indstiller

Til Klima, Miljø og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen:

1. At der afsættes rådighedsbeløb på 1,7 mio. kr. i 2026 til udskiftning af fjernvarmemålere.
2. At der indarbejdes rådighedsbeløb på 1,3 mio. kr. i 2027 og 1,2 mio. kr. i 2028 til udskiftning af fjernvarmemålere i investeringsoversigten 2027-2030.
3. At der anlægsbevilges 4,2 mio. kr. jf. skema 1 til udskiftning af fjernvarmemålere, finansieret over de afsatte rådighedsbeløb i pkt. 1 og 2.
4. At udgifterne til udskiftning af fjernvarmemålere efterfølgende finansieres gennem KommuneKredit.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Anbefalet til Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen.

Bilag

1. Skema 1 - Anlægsbevilling til nye fjernvarmemålere (6847634 - EMN-2026-01837)

Punkt 9: Kvartalsrapport 1. kvartal 2026 Klima-, Miljø- og Teknikudvalget

EMN-2026-00231

Bilag

Kvartalsrapport 1. kvartal 2026

Budgetændringer 2026 - KMT 1ØR

Opfølgning - New European Bauhaus i Gentofte

Opfølgning - Det grønne Gentofte

9 (Åben) Kvartalsrapport 1. kvartal 2026 Klima-, Miljø- og Teknikudvalget

Sags ID: EMN-2026-00231

Resumé

Klima-, Miljø- og Teknikudvalget gives en kvartalsrapportering for 1. kvartal 2026 (bilag 1) og budgetændringer (bilag 2).

Rapporteringen for Klima-, Teknik- og Miljøudvalgets område indeholder økonomital, grafer, nøgletal og en status på aktuelle aktiviteter, der er centrale i arbejdet med visioner og politiske mål inden for området.

Baggrund

I kvartalsrapporten gennemgås den samlede økonomistatus for Klima, Miljø og Tekniks område for 1. kvartal 2026. Der gives en status på området Park og Vej, Natur og Miljø, som ligger inden for det skattefinansierede område samt Forsyning, som ligger inden for det takstfinansierede område.

Til sidst i rapporten gives et overblik over økonomien inden for området.

Indstilling

Forvaltningen indstiller

Til Klima-, Miljø- og Teknikudvalget:

At orienteringen tages til efterretning.

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

Taget til efterretning.

Bilag

1. Kvartalsrapport 1. kvartal 2026 (6752747 - EMN-2026-00231)
2. Budgetændringer 2026 - KMT 1ØR (6843561 - EMN-2026-00231)
3. Opfølgning - New European Bauhaus i Gentofte (6870387 - EMN-2026-00231)
4. Opfølgning - Det grønne Gentofte (6870388 - EMN-2026-00231)

Punkt 10: Meddelelser fra formanden og forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne

MOD-2026-00020

10 (Åben) Meddelelser fra formanden og forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne

Sags ID: MOD-2026-00020

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

.

Bilag

Punkt 11: Underskrift

MOD-2026-00020

11 (Åben) Underskrift

Sags ID: MOD-2026-00020

Tidligere beslutninger:

.

Beslutninger:

.

Bilag