

REFERAT Klima- og miljøudvalget 2022-2025 d. 11-03-2025

Mødedato Tirsdag d. 11. marts 2025 kl. 07:30

Mødested MC14

Mødedeltagere Marcus Guldager (A), Charlotte Kirchheiner (C), Henrik Klitgaard (T), Anne Ehrenreich (E), Lars Frederik Thalbitzer (V)

Indholdsfortegnelse

Meddelelser.....	3
Afrapportering af investeringsaftale med Novafos, 3. kvartal 2024.....	4
Orientering om Novafos bestyrelses beslutningskompetence.....	6
Orientering om notat om Pyrolyse af spildevandsslam.....	8
Nyt regnvandssystem på Birkevej og dele af Havevej.....	10
Budget 2026-2029: Råderumsdrøftelse og bestilling af budgetønsker i Klima- og Miljøudvalget.....	13
Ansøgning om cykelpuljemidler til Farum - Rungstedruten.....	16
Fremtiden for springvandet i Hovedgaden.....	18
Underskriftsark.....	21

Punkt 1: Meddelelser

24/11430

Sagens forløb:

KMU

Punkt 2: Afrapportering af investeringsaftale med Novafos, 3. kvartal 2024

24/8351

Sagens forløb:

KMU

Baggrund

Klima og miljøudvalget ønsker kvartalsvis orientering af status for investeringsaftalen med Novafos. Dette punkt er til orientering om status for investeringsaftale 2024, ved udgangen af 3. kvartal.

Forslag

Administrationen indstiller, at Klima- og Miljøudvalget tager afrapportering af investeringer i 2024 ved 3. kvartals udgang til efterretning.

Sagsfremstilling

Novafos fremsender efter afslutning af hvert kvartal en afrapportering af investeringerne i indeværende år. Afrapportering for 3. kvartal kan findes i bilaget. Novafos vurderer delmålene ud fra, om målene forventes opfyldt, forventes næsten opfyldt (75-80 %), ikke forventes opfyldt, eller om udefrakommende forhold umuliggør målopfyldelse i 2024.

For 2024 indeholder investeringsaftalen 35 delmål, hvoraf 30 mål forventes opfyldt til tiden. Fem delmål forventes ikke at blive opfyldt i 2024; heraf skyldes forsinkelsen af de 4 udefrakommende faktorer, og den ene skyldes forsinkelse af projektet i forhold til det planlagte. Administrationen vurderer på baggrund af afrapporteringen, at der er rimelig fremdrift i Novafos' investeringer i Hørsholm.

De projekter, som er forsinket i forhold til planen (dvs. de er grå eller gule i bilag 1), er følgende:

- Projektet vedrørende separatkloakering af Hasselvej samt dele af Birkevej er efter aftale med Hørsholm Kommune forsinket, fordi projektet har afventet en ny spildevandsplan.
- Projektet vedrørende tilvejebringelse af manglende udledningstilladelser til overløb fra fællessystemet direkte til recipient er forsinket, fordi der mangler en udledningstilladelse i et område, som skal separatkloakeres. Ny udledningstilladelse søges først, når området skal separatkloakeres.
- Projektet vedrørende etablering af fælles rensestruktur med Allerød, Fredensborg, Hørsholm og dele af Furesø og Rudersdal kommuner er forsinket, fordi igangsættelse af næste fase i projektet afventer beslutning om placering. (Bemærk: for at afspejle den nuværende situation er årsagen til forsinkelsen omformuleret i forhold til bilaget).
- Projektet vedrørende at bistå kommunerne med udarbejdelse af tillæg til spildevandsplaner i forbindelse med etablering af fælles rensestruktur er desuden forsinket, fordi Novafos forventer, at tillæggene først er udarbejdet efter næste fase i projektet.
- Projektet vedrørende Nattergaleengen er forsinket, fordi detailprojektering afventer myndighedstilladelser.

I afrapportering for 3. kvartal fremlægges også det oprindelige budget, det korrigerede budget, estimeret forbrug, og det aktuelle forbrug ved udgangen af 3. kvartal. Budgettet kan ses i bilag 2, tabel 1.

Det samlede estimat for 3. kvartal er opskrevet med 8,4 mio. kr. fra 75,6 mio. kr. til 83,9 mio. kr. i forhold til det korrigerede budget. Det samlede forbrug er på 79 % af det korrigerede budget.

På vandområdet er de væsentligste forklaringer at:

- Renovering af ledninger er opskrevet med 1,4 mio. kr. fra 8,9 mio. kr. til 10,3 mio. kr. Den primære årsag til denne ændring og det høje forbrug er, at renoveringen af ledningerne på Nattergalevej og Mågevej er afsluttet og indbefattede flere og dybere stik end forventet.

På spildevandområdet er de væsentligste forklaringer at:

- Etablering af fællesbassin på PH-grund er opskrevet med 6,5 mio. kr. fra 20,0 mio. kr. til 26,5 mio. kr. Den primære årsag til denne ændring og det høje forbrug er ekstraomkostninger til dæksler, el-arbejde og SRO-system, rydning af buske og træer, asfaltarbejde samt indeksregulering for 2024.
- Etablering af regnvandsanlæg i PH-parken er opskrevet med 2,5 mio. kr. fra 10,0 mio. kr. til 12,5 mio. kr. Den primære årsag til denne ændring er ekstraomkostninger bl.a. til håndtering af våd jord. Den primære årsag til det lave forbrug er, at der mangler at blive faktureret for udført arbejde.
- Bassiner er nedskrevet med 1,6 mio. kr. fra 6,9 mio. kr. til 5,3 mio. kr. Den primære årsag til denne ændring er, at Novafos blandt andet er stødt på blød undergrund, der hvor der skal etableres et underjordisk bassin ved Brønsholmdalsgrøften. Som følge heraf skal der udføres yderlige geotekniske undersøgelser, og anlægsarbejdet bliver forsinket.

Tabellen nedenfor viser det samlede estimat ved udgangen af 3. kvartal samt de væsentligste ændringer.

	Korrigeret budget (mio. kr.)	Estimeret forbrug (mio. kr.)	Ændring (mio. kr.)	Aktuelt forbrug (mio. kr.)	Aktuelt forbrug i procent af korrigeret budget (%)
Samlet estimat for 3. kvartal	75,6	83,9	8,4	59,9	79
Renovering af vandledninger	8,9	10,3	1,4		
Etablering af fællesbassin i PH Park	20	26,5	6,5		
Etablering af regnvandsanlæg i PH Park	10	12,5	2,5		
Bassiner	6,9	5,3	-1,6		

Sagens tidligere behandling

D. 27. november 2023 godkendte Kommunalbestyrelsen investerings aftale 2024 med Novafos. [Se referat her.](#)

Noter til bilag

Bilaget er et samlet dokument fra Novafos, der indeholder både ”Bilag 1: Mål og resultatkrav 2024” samt ”Bilag 2: Investeringsoversigt 2024”

Beslutning Klima- og miljøudvalget den 11-03-2025

Klima-og Miljøudvalget tog sagen til efterretning.

Bilag

Hørsholm, Afrapportering af investeringsaftalerne, 3. kvartal 2024 1.0.pdf

Punkt 3: Orientering om Novafos bestyrelses beslutningskompetence

25/1519

Sagens forløb:

KMU

Baggrund

I forbindelse med gennemførelse af ny plan for fælles rensestruktur, arbejder Novafos frem mod en eventuel etablering af nyt Vandressourcecenter. I den forbindelse har der været behov for en vurdering af selskabets muligheder ift at igangsætte yderligere undersøgelser.

Forslag

Administrationen indstiller at, Klima- og Miljøudvalget tager orienteringen til efterretning

Sagsfremstilling

Novafos arbejde med ny rensestruktur og etablering af fælles vandressourcecenter pågår og der er netop gennemført den indledende miljøvurdering af nyt fælles vandressourcecenter.

For at komme videre er der behov for at gennemføre mere dybdegående analyser og det har tidligere været meldt ud, at der var behov for at Kommunalbestyrelsen skulle tiltræde en formel ejerftale førend analyserne kunne igangsættes. Dertil kommer, at en eventuel placering i Fredensborg Kommune, vil nødvendiggøre optagelse af en ny kapitalejer i datterselskabet med ejerskabet over et nyt fælles vandressourcecenter.

Novafos har fået Horten til at vurdere hvorvidt at disse to forhold (yderligere analyser samt optag af ny kapitalejer) formelt kræver en tiltræden af ny ejerftale eller om det faldt ind under Novafos Holdings A/S Bestyrelses beslutningskompetence.

Horten har vurderet at det indledende arbejde med etablering af nyt fælles vandressourcecenter ligger indenfor beslutningskompetencen i Novafos Holding A/S, men et optag af optag af ny kapitalejer vil skulle forelægges generalforsamlingen.

Ifølge det indledende arbejde

Et nyt fælles vandressourcecenter vil kræve betydelige forundersøgelser, samt et eventuelt køb af grund til en placering af et anlæg. Horten vurderer at dette falder indenfor Novafos-koncernens formål og derfor også falder indenfor Novafos Holding A/S bestyrelses beslutningskompetence. Årsagen skal blandt andet findes i omkostningerne vurderes at være ikke-væsentlige ift selskabets samlede investeringsniveau.

Dog bemærkes det, at det forberedende arbejde med vandressourcecenter på et tidspunkt vil nå et omkostningsmæssigt stadium og forberedelsesniveau, der tilsiger at der på det tidspunkt er tale om en beslutning, der bør forelægges generalforsamlingen. Det præcise tidspunkt for dette er op til en løbende vurdering af bestyrelsen i Novafos Holding A/S. Derudover har enhver af ejerkommunerne selvstændig mulighed for at begære indkaldt til en ekstraordinær generalforsamling til behandling af et specifikt emne relateret til Vandressourcecenteret.

Ifølge optag af ny kapitalejer og etablering af nyt Vandressourcecenter

Horten vurderer, at et optag af ny udefrakommende kommune som kapitalejer i et datterselskab vil være omfattet af Novafos vedtægter, pkt 8.4 og vil derfor skulle forelægges selskabets generalforsamling. Det samme gør sig gældende for den formelle beslutning om etablering af Vandressourcecenterne, da begge dele har principiel eller væsentlig økonomisk betydning for selskabet.

Det vil derfor ikke være nødvendigt at indgå en formel ny ejerftale for nyt fælles Vandressourcencenter i relation til fortsættelse af det forberedende arbejdet, men den endelige beslutning om etablering af vandressourcecentre samt optag af ny kapitalejer vil skulle forelægges generalforsamlingen.

Beslutning Klima- og miljøudvalget den 11-03-2025

Klima-og Miljøudvalget tog sagen til efterretning.

Bilag

Notat - Bestyrelsens beslutningskompetence (underskrevet).pdf

Punkt 4: Orientering om notat om Pyrolyse af spildevandsslam

25/909

Sagens forløb:

KMU

Baggrund

Klima- og Miljøudvalget har bedt Novafos om en status og erfaringer med etablering af pyrolyseanlæg til håndtering af spildevandsslam

Forslag

Administrationen indstiller, at Klima- og Miljøudvalget tager orienteringen til efterretning

Sagsfremstilling

Novafos deltog den 12. december 2023 på møde i Klima- og Miljøudvalget i forbindelse med dagsordenpunkt "afrapportering af investeringsaftale 2023". Novafos afdækker muligheden for yderligere rensning på Usserød Renseanlæg.

I den forbindelse bad udvalget Novafos om at udarbejde et notat, som giver status på og erfaringer med etablering af pyrolyseanlæg til håndtering af spildevandsslam i Danmark.

Novafos har udarbejdet det ønskede notat som beskriver status og danske erfaringer med etablering af pyrolyseanlæg til behandling af spildevandsslam. h

Hvad er pyrolyse?

Pyrolyse i denne sammenhæng er en efterbehandling af mekanisk afvandet slam. Pyrolyse af spildevandsslam foregår ved opvarmning under iltfrie forhold, hvilket forhindrer en komplet forbrænding, til en temperatur på 500-800 °C. Dermed undergår slammet en termisk-kemisk omdannelse til biokul/biochar (et restprodukt der minder om trækul), bioolie og pyrolysegas

Hvorfor pyrolyse på spildevandsslam?

Pyrolyse af spildevandsslam giver en række positive fordele, frem for eksempelvis den nuværende praksis på Usserød Renseanlæg, hvor slammet køres på ud på landbrugsjord, såfremt en række grænseværdier overholdes. Helt centralt for den nuværende praksis er at få genanvendt fosforen i spildevandet, da dette er en knap ressource og erstatter kunstgødning.

Ved pyrolyseprocessen sikres en lavere drivhusgasudledning, da meget af kulstoffet bindes som biokul som herefter kan nedgraves i landbrugsjord hvor den bindes, frem for at blive udledt til atmosfæren. De høje temperaturer reducerer samtidig indholdet af eks PFAS og medicinrester i restprodukterne, hvorfor miljørisikoen ved disse stoffer minimeres. Pyrolyse er en vigtig proces såfremt der skal opnås en hel CO₂-neutral rensningsproces for spildevand, da man også minimerer eks methanafgasning fra det slam der køres på landbrugsjord. Der findes dog en række udfordringer med restprodukterne, særligt ift. afsætningsmuligheder for biokul/biochar.

Hvor udbredt er teknologien?

Der er, ifølge notatet, 2 eksisterende pyrolyseanlæg på spildevand og yderligere to på vej. Flere projekter nævnes men er enten ikke direkte på spildevand eller har oplevet udfordringer med at få økonomien til at hænge sammen. Det må konstateres at teknologien fortsat er ny.

Pyrolyse på Usserød Renseanlæg

Pyrolyseanlæg opføres som oftest i direkte nærhed af rensningsanlægget, for at effektivisere processerne og minimere transport. Ifølge notatet vurderes det ikke muligt at kunne placere et sådan anlæg på samme matrikel som Usserød Renseanlæg.

Det er nødvendigt med en række myndighedsgodkendelser og vurderes tidskrævende at søge om pyrolyseanlæg. Derudover vil det medføre en ukendt takststigning for forbrugerne.

Samlet set vurderer Novafos, at det vil være uhensigtsmæssigt at etablere pyrolyse i forbindelse med Usserød Renseanlæg.

Beslutning Klima- og miljøudvalget den 11-03-2025

Klima-og Miljøudvalget tog sagen til efterretning.

Bilag

Pyrolyse af spildevandsslam - statusnotat 20.12.2024.pdf

Punkt 5: Nyt regnvandssystem på Birkevej og dele af Havevej

24/3848

Sagens forløb:

KMU

Baggrund

I forlængelse af spildevandsplanen, er Novafos i gang med flere forskellige tiltag i området omkring Hasselvej for at reducere udfordringerne ved større regnhændelser. Et af tiltagene er et projekt med det formål at separere vejvandet fra spildevandet på Birkevej og en mindre del af Havevej.

Forslag

Administrationen indstiller, at Klima- og Miljøudvalget tager projektet til efterretning.

Sagsfremstilling

Spildevandsplanen nævner området omkring Hasselvej som et indsatsområde. Novafos er derfor i gang med flere tiltag. Et af tiltagene er at etablere et nyt vejafvandingssystem i Hasselvej og Birkevej, med det formål at reducere belastningen af fællessystemet. Således at de oplevede udfordringer med vand på terræn i området mindskes. Det separerede regnvand sendes til den nyetablerede regnvandssø ved PH-park. I de indledende drøftelser mellem Novafos og vejmyndigheden i Hørsholm Kommune, er det blevet foreslået at vejvandet i dette projekt håndteres delvist på overfladen.

Det specifikke projekt er kun et af flere sammenhængende tiltag til at afhjælpe regnvandsproblemerne i området. Der er allerede etableret et stort nyt fællesbassin ved PH-parken for enden af Hasselvej på 4.200 m³, som bliver sat i drift i løbet af kort tid. Der er også etableret en regnvandssø i PH-parken. Søen modtager vand fra PH-park bebyggelsen og skal i fremtiden modtage regnvand fra Hasselvej og Birkevej. Det er tre tilbageværende tiltag planlagt:

1. Etablering af en ny regnvandsledning i Hasselvej, så den nye regnvandssø udnyttes
2. Nærværende projekt om etablering af nyt regnvandssystem i Birkevej og del af Havevej, som sluttes til regnvandsledning i Hasselvej
3. Opdimensionering af fællesledningen i Hasselvej, så det nye fællesbassin udnyttes fuldt ud

Disse 3 projekter forventes udført samtidigt, formentlig i 2026.

Det specifikke projekt

Den del af Havevej og Birkevej som indgår i projektet, har et lavpunkt i krydset Hasselvej/Birkevej. Hvis regnvandet fra området løber på overfladen, vil det samle sig her. Forslaget går på at sløjfe alle eksisterende vejbrøndene i projektområdet og etablere nye ekstra store vejriste kun i lavpunktet til opsamling af al regnvandet. Herfra ledes det videre til regnvandssøen i PH Park via den nye regnvandsledning i Hasselvej. Se principskitzen nedenfor.

Alternativet er en traditionel vejvandsledning.



- Principskitse
- projektområde (skravering viser en evt. udvidelse)
 - Opsamling af regnvand

Opsamlingen af regnvand vil ske vha. store langsgående riste langs kantstenene.



Eksempel på stor langsgående rist

Håndtering af regnvand på overfladen er ikke en ny metode, men den er ny i Hørsholm Kommune.

Hvorfor håndtere regnvandet på overfladen?

- Først og fremmest betyder det væsentligt mindre gravearbejde på Birkevej og Havevej. Det gør både projektet billigere, mere bæredygtigt og betyder væsentligt færre gener for trafikken i anlægsfasen.
- Samme niveau af sikring mod oversvømmelser som den traditionelle løsning med mange vejbrønde.
- Regnvandssystemet bliver væsentligt simplere, med færre underjordiske anlæg som er vanskelige at vedligeholde og drifte.
- Længdefaldet af vejene er tilstrækkeligt stort til at vandet kan strømme på overfladen uden at opstuve lokalt.
- Tværfaldet af vejene er stort nok til at vandet i høj grad vil strømme inde langs kantstenene.

Kommunikation

Novafos og kommunen forventer at afholde det første borgerdialogmøde for interesserede borgere omkring påsken 2025. Der vil blive udarbejdet en kommunikationsplan når Novafos har valgt en rådgiver.

Beslutning Klima- og miljøudvalget den 11-03-2025

Klima-og Miljøudvalget tog sagen til efterretning.

Punkt 6: Budget 2026-2029: Råderumsdrøftelse og bestilling af budgetønsker i Klima- og Miljøudvalget

25/992

Sagens forløb:

KMU

Baggrund

På mødet den 15. januar 2025 besluttede Økonomiudvalget de politiske rammer for processen vedrørende budget 2026-2029.

Som led i den politiske tidsplan skal Klima- og Miljøudvalget udvalget på mødet i marts bestille udarbejdelse af eventuelle budgetønsker, give input til råderumsforslag/råderumsideer/råderumsvinkler.

For at understøtte de politiske drøftelser og input præsenterer administrationen et oplæg vedr. nøgletal med inspiration fra bl.a. KL "Kend din kommune" og andre relevante nøgletal på udvalgsrådet.

Udvalget skal beslutte om de ønsker at afholde dialogmøde i marts, april eller maj med relevante brugerbestyrelser, brugerråd, foreninger mv.

Forslag

Administrationen foreslår Klima- og Miljøudvalget,

- 1) At drøfte og beslutte hvilke forslag til drifts- og anlægsønsker som administrationen bedes udarbejde.
- 2) At udvalget drøfter og kommer med input til råderumsforslag/ råderumsideer/råderumsvinkler.
- 3) At beslutte om udvalget ønsker dialogmøde med relevante brugerbestyrelser, brugerråd, foreninger mv. i marts/april/maj. Udvalget fastlægger dialogmødets form, indhold og deltagerkreds.

Sagsfremstilling

På mødet den 15. januar 2025 fastlagde Økonomiudvalget de politiske rammer og spilleregler for budgetprocessen vedrørende budget 2026-2029.

På følgende møder præsenteres Klima- og Miljøudvalget for dagsordenspunkter med indhold vedrørende budget 2026-2029:

- Marts: Bestilling af budgetønsker, fastlæggelse af dialogmøde samt drøftelse og input til udarbejdelse af råderumsforslag, råderumsideer/råderumsvinkler
- Juni: Orientering om de samlede budgetforslag på Klima- og Miljøudvalgets område

Udarbejdelse af budgetønsker

- Klima- og Miljøudvalget bestiller drifts- og anlægsønsker på mødet i marts. Bestilling af budgetønsker kræver flertal i udvalget. Alternativt kan partierne bestille budgetønsker. De udarbejdede budgetønsker indgår i materialet til kommunalbestyrelsens augustkonference.
- På fagudvalgenes møder i juni kan der bestilles supplerende drifts- og anlægsønsker, som vil indgå i mødematerialet til budgetforhandlingerne i september.

Udarbejdelse af råderumsforslag

- På mødet den 15. januar 2025 besluttede Økonomiudvalget, at administrationen skal udarbejde råderumsforslag for minimum 35. mio. kr. svarende til ca. 2,5 procent af hvert udvalgs budgetterede serviceudgifter. På Klima- og Miljøudvalgets område betyder det, at administrationen skal udarbejde råderumsforslag for minimum 1,4 mio. kr. Se bilag 1 for udvalgsfordeling.
- Det er administrationens ansvar at udvælge og udarbejde de råderumsforslag (d.v.s. forslag til budgetreduktioner på driften), som skal indgå i råderumskataloget. Råderumskataloget vil både indeholde ikke budgetlagte forslag fra tidligere års råderumskataloger og nye råderumsforslag. I forbindelse med udarbejdelse af nye råderumsforslag, vil administrationen have særligt fokus på at lade sig inspirere af erfaringer og viden fra andre kommuner og andre relevante aktører.
- På mødet i marts drøfter og kommer Klima- og Miljøudvalget med input til råderumsforslag/råderumsideer/råderumsvinkler. For at understøtte de politiske drøftelser og input præsenterer administrationen et oplæg vedr. nøgletal med inspiration fra bl.a. KL "Kend din kommune" og andre relevante nøgletal på udvalgmødet.
- Administrationen fremlægger det endelige råderumskatalog på de relevante fagudvalgsmøder i juni måned og økonomiudvalgsmødet d. 23. juni 2025 d.v.s. lige inden sommerferien. Råderumskataloget indgår i materialet til kommunalbestyrelsens augustkonference.

Involvering af interessenter

- For at sikre interessenter en aktiv rolle med mulighed for at give input i budgetprocessen og kvalificere budgetarbejdet vedrørende budget 2026-2029, skal udvalget på mødet tage stilling til, hvorvidt udvalget ønsker dialogmøde i marts/april/maj med relevante brugerbestyrelser, brugerråd, foreninger mv. I givet fald fastlægger udvalget dialogmødets form, indhold og deltagerkreds.
- Der afholdes fælles dialogmøde mellem kommunalbestyrelsen og kommunens interessenter og borgere d. 26. august kl. 19.00-21.00.

- Budgetmaterialet til kommunalbestyrelsens augustkonferencen er samtidig høringsmateriale. Høringsperiode er fra d. 15. august og frem til d. 1. september, kl. 9.00.

Kommunikation

Udarbejdelse af forslag til råderum og budgetønsker og involvering af interessenter indgår som en del af arbejdet med budgetlægningen vedrørende budget 2026-2029.

Beslutning Klima- og miljøudvalget den 11-03-2025

1) Klima-og Miljøudvalget besluttede at administrationen skal udarbejde budgetønsker for følgende:

- Energirenovering kommunale ejendomme for 2028 og 2029
- Cykelsti renovering
- Grønne indkøb – driftsønske
- Bilflåden elektrificering
- Kystsikring
- Belysning
- Pulje til private søer
- Vandløbsforbedring når det nuværende budget udløber
- Overdækkede cykelskure på stationerne
- Busser
- Supercykelsti Farum - Rungstedruten

2) Klima-og Miljøudvalget havde ingen forslag til råderum

3) Klima-og Miljøudvalget besluttede ikke at mødes med nogle råd.

Bilag

Råderumsbeløb på udvalg og politikområder

Nøgletal 2025 - KMU

Punkt 7: Ansøgning om cykelpuljemidler til Farum - Rungstedruten

25/619

Sagens forløb:

KMU

Baggrund

I samarbejde med sekretariatet for supercykelstier samt Furesø- og Rudersdal Kommuner, agter administrationen at søge Vejdirektoratets cykelpulje. Der vil blive søgt om medfinansiering til supercykelstien Farum – Rungstedruten i Hørsholm Kommune.

Forslag

Administrationen indstiller, at Klima-og Miljøudvalget godkender, at administrationen søger Vejdirektoratets puljemidler til Farum – Rungstedruten til de udpegede delprojekter.

Sagsfremstilling

På Klima- og Miljøudvalgsmødet d. 18. februar 2025, besluttede Klima- og Miljøudvalget at udskyde sagen til omfanget af delprojekterne var kortlagt.

Supercykelstisekretariatet har i samarbejde med det rådgivende ingeniørfirma Celis Consult udarbejdet en gennemgang af hvilke delprojekter, der med fordel kunne udføres for at opgradere cykelstien til en supercykelsti.

Bilag 1 viser den samlede oversigt for hele strækningen fra Farum til Rungsted Strandvej. Fra side 70 er beskrevet de delprojekter supercykelstisekretariatet foreslår gennemført i Hørsholm Kommune. I bilag 2 er et anlægsoverslag på delprojekterne.

Alle delprojekterne på strækningen mellem Ravsnæsvej og Rungsted Strandvej koster samlet set 31,8 mio. kr. Det er administrationens vurdering, at ikke alle delprojekter bør gennemføres, da nogle af projekterne konflikter med andre forhold og hensyn.

Administrationen har derfor udpeget hvilke delarbejder, som er gennemførbare og som forholdsvist simpelt kan etableres. Administrationen anbefaler, at der søges om puljemidler til delprojekterne vist i bilag 3.

De rene anlægssomkostninger skønnes at koste 3.995.000 kr. Derudover er der uforudsete udgifter på 20 % af anlægssummen og rådgiverhonorar på ca. 15 % samt interne timer på omkring 5%.

Den samlede anlægssomkostning er 5.800.000 kr., som der søges tilskud til.

Tidsplan

- Der ansøges om tilskuddet inden d. 31. marts 2025
- Der gives tilsagn om, Hørsholm Kommune får tildelt puljemidler i 3. kvartal 2025
- Senest et år efter at et evt. tilsagn om puljemidler er givet, skal Hørsholm Kommune indsende accept af, at kommunen kan levere den fornødne egenfinansiering. Derfor skal egenfinansieringen indgå i næste

budgetforhandlingsproces.

- Senest 6 år efter tilsagnet er blevet givet, skal projektet være afsluttet.

Økonomi/personale

Det forventes, at der skal søges medfinansiering til et beløb på 5.800.000 kroner. Hvis Klima- og Miljøudvalget vælger at gå videre med projektet, skal der afsættes midler svarende til 50 % af den samlede anlægsomkostning til etablering af supercykelstien i perioden 2026 – 2029 og projektet skal være afsluttet senest i 2031.

Beslutning Klima- og miljøudvalget den 11-03-2025

Klima- og Miljøudvalget indstiller at der søges midler til de udpegede delprojekter og den endelige beslutning om projektets gennemførelse træffes under budgetforhandlingerne.

Bilag

Bilag 1 - Farum-Rungstedruten_Screeningsnotat

Bilag 2 - Anlægsoverslag Farum-Rungstedruten_2025

Bilag 3 - Delprojekter

Punkt 8: Fremtiden for springvandet i Hovedgaden

25/1410

Sagens forløb:

KMU

Baggrund

Springvandet i Hovedgaden har været i stykker siden august 2020. Der er behov for afklaring af hvad der skal ske på stedet, både fordi, at der skal gøres noget nu, hvis ikke hele installationen under belægningen skal gå tabt – men også fordi Bysamarbejdet gerne ser en afklaring om springvandets fremtid for at kunne understøtte den levende bymidte.

Forslag

Administrationen indstiller, at Klima- og Miljøudvalget anbefaler overfor Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen:

1) At springvandet i Hovedgaden repareres (Scenarie 1). Ønske om midler til udbedringen og etablering af ny strømforsyning til stadeplads kommer til at indgå i de kommende budgetforhandlinger.

eller

2) At Bysamarbejdet får lov til at opføre prøvehandlinger, f.eks. i form af en scene på springvandet (scenarie 2). Ønske om midler til Bysamarbejdes prøvehandlinger samt midler til etablering af ny strømforsyning til stadeplads kommer til at indgå i de kommende budgetforhandlinger.

eller

3) At springvandet ikke udbedres og pladsen bevares som den er nu (Scenarie 3).

Sagsfremstilling

Torvet i Hovedgaden (også kaldet Apotekertorvet) er et lille harmonisk byrum, der understøtter ophold og uformelle møder mellem mennesker. Pladsen og gågadens belægning og inventar er helstøbt og udstråler høj kvalitet. Torvet udgør en samlende plads midt i gågaden med forbindelse til Kulturhus Trommen. Med torvets centrale placering er det vigtigt at værne om dets fysiske fremtræden, også fremover.

I forbindelse med renoveringen af Hovedgaden i 2014-15 fik Torvet et stort springvand bygget ned i granitbelægningen. Udformningen understøtter en multifunktionel brug af pladsen, idet belægningen er dimensioneret til kørsel med tung trafik op til 10 tons. Når vandet slukkes, kan belægningen rumme f.eks. mobil scene, torvedage, kulturarrangementer mm.

Desværre blev springvandsteknikken ødelagt af et skybrud i 2020 og har siden været proppet af med henblik på afklaring af fremtiden, hvilket bør ske nu, da afproppingen ikke vil sikre installationen i længere tid.

Samtidig er der fra bymidtesamarbejdets side et ønske om afklaring for at kunne understøtte en bedre og mere levende bymidte. Her fremlægges tre scenarier for fremtiden.

Scenarie 1: Renovering af springvandet

En renovering af springvandsteknikken, samt udbygning af fjernstyring for enklere tænd/sluk af anlægget samt ny strøminstallation til stadeplads forventes af koste 750.000 kr.

Fordel:

Springvandet er en integreret del af gågadens helstøbte arkitektur. Med lyd og liv bidrager det til en sanselig og stemningsfyldt atmosfære - både når der er mange mennesker i gågaden – men også når der ikke er. Springvandet kan slukkes, så det lille torv kan bruges til mange forskelligartede formål, f.eks. kommunens mobile scene, torvedage, kulturarrangementer mm.

Ulempe:

Den nuværende placering for torvets pølsemand må ændres, da pølsevognen er placeret på springvandet. En mulig flytning er indskrevet i stadepladskontrakten.

Scenarie 2: Prøvehandlinger og -tiltag på Torvet i form af fast scene

Bymidtesamarbejdet forventer at fremlægge et katalog over mulige tiltag i bymidten. Èt af disse tiltag er et forsøg med en scenekonstruktion på springvandet, der samtidig kan anvendes som siddemøbel.

I forbindelse med budgetforhandlingerne i 2022 vurdererede administrationen, at en udendørs scenekonstruktion af træ i springvandets størrelse vil koste minimum 550.000 kr. Desuden skal det undersøges hvordan en scene fastgøres uden at skade pladsens belægning, om belægningens bæreevne påvirkes og hvor en fast konstruktion kan placeres uden at stedes brand- og redningsveje hindres.

Fordel:

Med en prøvehandling undersøges effekten i byrummet med henblik på at vælge den rette løsning ved en permanent forandring af pladsen.

Det må således forventes, at Scenarie 2 er forløber til et større anlægsprojekt inden for en kort årrække, hvor de løsninger, der understøtter det gode byliv indarbejdes i en gennemarbejdet version, der passer med gågadens samlede fine arkitektur.

Ulempe:

Den nuværende placering for torvets pølsemand må ændres, da pølsevognen er placeret på springvandet. En mulig flytning er indskrevet i stadepladskontrakten.

En større midlertidig konstruktion, som der er tale om ved en scene, er forholdsmæssig dyr at opføre, hvis de skal kunne give et retvisende billede af fremtidens muligheder.

Desuden må det forventes, at færdsel og leg på trædæk afgiver mere trinstøj end den eksisterende belægning, hvilket kan give klager fra de omkringboende. Træ bliver desuden glat i vådt vejr.

Særligt for scener i det offentlige rum er, at man kun kan forvente, at de er i funktion meget lidt af tiden og ikke har samme multifunktionelle muligheder som en stenbelægning f.eks. til torvedag. Dette er uanset om de er midlertidige eller permanente installationer.

Scenarie 3: Status Quo

Ved Status Quo lades springvand og belægning være som det er, uden forventning om at det siden skal renoveres.

Fordel:

Stadepladsen kan forblive hvor den er og pladsen forbliver multifunktionel som tiltænkt, dog uden vand.

Ulempe:

Den store investering der blev gjort i springvandet ved opførelsen tabes. Desuden fremstår springvandsdysserne glatte og der er kommet borgerhenvendelser om skridfare på dem. Det bør undersøges, om dysserne kan skiftes med mere skridsikre dæksler. Dette kan håndteres inden for nuværende driftsøkonomi.

Beslutning Klima- og miljøudvalget den 11-03-2025

Punktet udsættes til mødet i april.

Punkt 9: Underskriftsark

24/11429

Sagens forløb:

KMU