

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

d. 04-03-2024

Mødedato Mandag d. 04. marts 2024 kl. 12:30

Mødested Mødelokale 1, Kirketorvet 1

Indholdsfortegnelse

Regnskab 2023 og overførsler 2023/2024.....	3
Anlægsregnskaber.....	8
Budget 2025 - budgetstrategi, tidsplan og procedure KNMU.....	9
Selskabsgørelse af Energnist I/S.....	11
Orientering om oversvømmelse 5.- 6. februar 2024.....	14
Opsamling på referencegruppemøde 26. februar 2024.....	16
Orientering, status og drøftelse af klimatilpasning af Vejle by.....	17
Dialogmøde om vand.....	21
Godkendelse af regulativ for Grejs Vandværk, Trekantens Vandforsyning og Ny Nørup Vandværk...	22
Delegation af beslutningskompetence vedrørende godkendelse af regulativer for almene vandværke	24
Opsamling på Klimadag 2024 og RCVs 1 års fødselsdag.....	25
Opfølgning på Borgerrådsgiverens årsrapport.....	26
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	27
Meddelelser.....	28
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	29

Punkt 36: Regnskab 2023 og overførsler 2023/2024

00.32.10-S00-1-24

Resumé

Årsregnskabet 2023 på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets skattefinansierede driftsområde udviser et mindreforbrug på 16,620 mio. kr. Mindreforbruget skyldes primært uforbrugte midler i klimapuljen, projekter om fjernvarme og klima som strækker sig ind i 2024 samt færre udgifter til rottebekæmpelse. Det indstilles, at der på den skattefinansierede drift overføres et merforbrug på 0,170 mio. kr. inden for pengeposen og et mindreforbrug på 16,790 mio. kr. uden for pengeposen.

Det brugerfinansierede driftsområde udviser et mindreforbrug på 11 mio. kr., som henføres til Ressourcer og Genbrug og som primært skyldes færre affaldsmængder.

På anlæg på det skattefinansierede område overføres en netto merindtægt på 0,93 mio. kr. fra 2023 til 2024. På anlæg på det brugerfinansierede område overføres et netto mindreforbrug på 12,75 mio. kr.

Sagsfremstilling

Vejle Kommunes økonomistyringsprincipper bestemmer, at der er overførselsadgang inden for pengeposen for max. 4% opsparring. Merforbrug overføres fuldt ud.

Klima-, Natur- og Miljøudvalgets drift består dels af en pengepose, hvor de 4 % svarer til 1,2 mio. kr. og dels af Skadedyr, Grønt Forum, Klimapuljen og enkelte projekter, som er udenfor pengeposen.

Nedenstående skema viser regnskab 2023 samt overførsler til 2024 fordelt på hovedområder.

Funktionsniveau	Vedttaget budget	Korr. Budget	Regnskab	Restbudget 2023 før overførsel	Overførsler pengeposer	Overførsler udenfor pengeposer	Restbudget 2023 efter overførsel
beløb i 1.000 kr.	2023	2023	2023		2023/2024	2023/2024	
Serviceudgifter							
Natur & Udeliv	12.789	14.390	13.427	964	67	897	
Miljøprojektet	1.457	1.450	455	995	995	0	
Vand	7.905	8.364	8.730	-366	-366	0	
Industri & Landbrug	347	6.083	1.609	4.474	89	4.385	0
Klima	1.458	1.710	1.562	148	148		
Økolariet	5.961	5.948	6.030	-82	-82		
Grønt Forum	901	1.391	1.138	253		253	
Skadedyr mm.	-32	1.062	-2.191	3.253		3.253	
Puljer, biler, projekter	1.292	7.630	648	6.981	-1.021	8.002	0
Serviceudgifter i alt	32.079	48.028	31.408	16.620	-170	16.790	0

Figur 1: Restbudget og overførsler til 2024 på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets drift på hovedområder + = mindreforbrug.

Skattefinansieret drift

Nedenfor forklares de væsentligste afvigelser på driften (figur 1):

På Natur & Udeliv er der et restbudget på 0,964 mio. kr. Det skyldes primært et bevilget projekt vedr. Danmarks bedste cykelkommune, som strækker sig ind i 2024. Der søges om en overførsel udenfor pengeposen på 0,897 mio. kr. vedr. projektet. Derudover søges om en overførsel af 0,150 mio. kr. til anlæg vedr. Stiprojekt Gudenåen. Projektet er startet på driften i 2023, men kører som særskilt anlægsprojekt i 2024. Endelig er der et netto merforbrug på 0,083 mio. kr. som overføres til driften i 2024.

På Miljøprojektet er der et restbudget på 0,995 mio. kr. som primært skyldes 2 vakante stillinger i 2023. Midlerne søges overført til brandsikring af Haraldskær i 2024.

På Vand er der et netto merforbrug på 0,366 mio. kr. som skyldes flere ting. Dels merudgift på advokatudgifter til mæglingssag om malakit på 0,507 mio. kr. som overføres til 2024, hvor det bliver dækket af tillægsbevilling vedr. den samlede mæglingssag. Dels et merforbrug på projekt Sløjfning af brønde og borerer på 0,008 mio. kr. og dels et mindreforbrug på 0,149 mio. kr. på øvrig drift. Beløbene søges overført til 2024.

På Industri & Landbrug er der et mindreforbrug på 4,474 mio. kr. Det består af en rest inden for pengeposen på 89 t.kr. som foreslås overført til at nedbringe merforbrug vedr. anskaffelsen af tilsynsbil i 2023. Derudover søges 4,385 mio. kr. overført udenfor pengeposen vedr. fjernvarmeudrulning og projekt partnerskab med landbruget. Midlerne stammer dels fra klimapuljen og dels fra lov-og cirkulæreprogrammet og skal bruges til ekstra hænder flere år frem.

På Grønt Forum er der et mindreforbrug på 253 t.kr. som søges overført til 2024. Mindreforbruget skyldes en overførsel fra 2022 på 0,392 mio. kr.

På Skadedyr er der et mindreforbrug på 3,253 mio. kr. Resultatet skyldes overførsel fra 2022 på 1,1 mio. kr. samt en betydelig reduktion i antallet af rotteanmeldelser. Desuden er vi i 4. kvartal 2023 kommet ind i et meget billigt udbud på rottebekæmpelse, som også har medført et mindreforbrug på ca. 0,2 mio. kr. Prisreduktionen fra det nye udbud vil have fuld effekt i 2024, hvorfor Klima-, Natur & Miljøudvalget den 2. oktober 2023 besluttede at sænke gebyret fra 2024. Mindreforbruget på 3,253 mio. kr. søges overført til 2024.

På Puljer, biler og projekter er et mindreforbrug på 6,981 mio. kr. Det består af et merforbrug indenfor pengeposen på 1,021 mio. kr. som dels skyldes en negativ bevilling vedr. malakitgrønt på 0,889 mio. kr. Denne overføres til 2024 hvor den er løst sammen med afslutning af anlægsprojekt og tillægsbevilling til mæglingssag om malakit. Herudover er der et merforbrug vedr. køb af ny el tilsynsbil på 0,132 mio. kr. Beløbet søges overført til 2024 hvor den indhentes ved færre reparationsudgifter samt rest fra industri i 2023.

Udenfor Pengeposen søges restbudget på 8,002 mio. kr. overført. Det består af rest på klimapuljen på 6,546 mio. kr., restbudget til klimasekretariat på 0,936 mio. kr. og uforbrugt budget på 0,2 mio. kr. vedr. Klimaselskab. Dertil kommer 2 tidligere godkendte projekter fra klimapulje: Skovrejsningsindsats på 0,250 mio. kr. som skal overføres til anlæg samt projekt taghaven på 0,070 mio. kr. som skal overføres til Børn og Ungeudvalget.

Drift brugerfinansieret område

Funktionsniveau	Vedtaget budget	Korr. Budget	Regnskab	Restbudget 2023 før overførsel
beløb i 1.000 kr.	2023	2023	2023	
Brugerfinansieret				
Driftsbidrag til Klimainvestering	-3.207	-3.250	-3.251	0
Ressourcer & Genbrug	2.783	2.767	-8.226	10.993
Varmeforsyning	0	0	0	0
I alt brugerfinansieret	-424	-483	-11.477	10.994

Figur 2: Restbudget og overførsler til 2024 på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets drift på det brugerfinansierede område + = mindreforbrug.

Driftsbidrag klimainvestering er Vejle Spildevands betaling af renter og afdrag på lån til klimaanlæg. Dette bør ses i sammenhæng med det lån, som Vejle Kommune betaler og afdrager på over en 20-årig periode. Afdrag og renter betales 100% af Vejle Spildevand.

Ressourcer & Genbrug ender med et resultat på 8,226 mio. kr., hvilket er 10,993 mio. kr. mere end budgettet. Resultatet skyldes blandt andet at der kommet en større bevidsthed i befolkningen omkring klima og med indførelse af at borgerne skal sortere deres affald i 10 typer. Vejle Kommune gennemførte denne justering den 27. februar 2023. Derudover er der en højere grad af genbrug som følge af ”butikkerne” på genbrugspladserne. Området er dog fortsat påvirket af konjunktur forholdene i samfundet, herunder øgede renteomkostninger ved finansiering af RCV.

Samlet set er der følgende forhold, som kan tilskrives regnskabsresultatet:

- mere direkte genbrug via ”butikkerne” på genbrugspladserne
- større mængder af husholdningslignende affald til genanvendelse som følge af udsortering af mad- og drikkevarekartoner og oftere tømning af genanvendelig beholder
- faldende mængder på omkostningstunge affaldstyper herunder brændbart affald
- højere gebyr indtægter
- salg af inventar, bygning og maskiner ifbm. fraflytning fra Vestre Engvej, og
- forsinket investering i ny maskine grundet leveringsproblemer.

Anlæg

Der er for 2023 et netto mindreforbrug på 22,238 mio. kr., hvoraf 11,82 mio. kr. søges overført til 2024. 10,518 mio. kr. tilføres kassen.

Af et korrigeret udgiftsbudget i 2023 på 32,894 mio. kr. søges 16,335 mio. kr. overført til 2024 på det skattefinansierede område. Det er på samme niveau som overførsel 2022-2023 hvor der blev overført 15,5 mio. kr.

Lodsejerforhandlinger og eksterne aktører har desværre forsinket mange projekter og medført overførsler til 2024.

Beløb i 1.000 kr.	Udg/indt	Restbudget 2023 for overførsel	Overførsel 2023/2024	Restbudget 2023 efter overf.
PROJEKTNAVN				
Skattefinansieret				
Skattefinansierede Udgifter i alt	U	16.198	16.335	-137
Skattefinansierede Indtægter i alt	I	-15.974	-17.265	1.291
Skattefinansieret netto i alt		224	-930	1.154
Brugerfinansieret				
Brugerfinansierede Udgifter i alt	U	22.114	12.750	9.364
Brugerfinansierede Indtægter i alt	I	0	0	0
Brugerfinansieret netto i alt		22.114	12.750	9.364
Udgifter i alt	U	38.312	29.085	9.227
Indtægter i alt	I	-15.974	-17.265	1.291
Natur og Miljøudvalget i alt		22.338	11.820	10.518

Figur 3: Restbudget og overførsler på anlæg.

Det skattefinansierede område

På det skattefinansierede område ønskes overført netto -0,93 mio. kr., fordelt med 16,335 mio. kr. i udgift og 17,265 mio. kr. i indtægt.

Af større projekter med overførsel kan nævnes:

- * Pulje til Klimainvestering - 2,9 mio. kr. - afventer udmøntning til finansiering af projekter jf. risikostyringsplan og klimatilpasningsplan
- * Membranen - 1,8 mio. kr. - udbudsproces vedr. valg af rådgiver til udviklingsprojekt var kompliceret og har forsinket projekt. Fase 1 udføres i perioden 2023-2025.
- * Vandløbsspidser Grejs Å - 2,6 mio. kr. - 2 nye vandtilbageholdelsesområder i Hørup er i spil og afventer erstatninger eller jordkøb af lodsejere. Samarbejde med SDU om konkrete indsatser er startet og kører frem til forår 2024.

Der tilføres 1,154 mio. kr. til kassen grundet ændrede konteringsregler jf. Kystbeskyttelsesloven på anlægsprojekt Dige i Høll, det har medført en merindtægt som tilføres kassen. Projektet afsluttes ifm. regnskab 2023.

Indtægtsoverførsler på 17,265 mio. kr. skyldes, at tilskud først modtages efter projektafslutning.

Der er redegjort for hvert af projekterne i bilag.

Det brugerfinansierede område

Af et restbudget på 22,114 mio. kr. på det brugerfinansierede område søges 12,750 mio. kr. overført til 2024, og 9,364 mio. kr. tilføres kassen ifm. 3 anlægsprojekter afsluttes med mindreforbrug.

Udgiftsoverførsel vedrører primært:

- * Membranfiltreringsanlæg 5,98 mio. kr. - fase 2 afventer teknisk løsning.
- * Reetablering af Vestre Engvej 5,5 mio. kr. - nedtagning af hal har afventet godkendelse af stålspær til genbrug.

I forbindelse med regnskab 2023 afsluttes 9 anlægsprojekter, hvoraf 4 projekter er under 2 mio. kr. Disse indgår i bemærkninger til regnskabet, og er vedhæftet som "Bilag 5, KNMU - anlægsregnskaber 2023 - under 2 mio. kr.". 5 projekter er over 2 mio. kr. og behandles i en særskilt sag vedr. anlægsregnskaber.

Høring

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Sagen indgår i det samlede regnskab for 2023 samt i den samlede overførselssag til Økonomiudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at regnskabet samt årsberetning, jf. "Bilag 1, Fagudvalgsberetning KNMU - 040324", godkendes,
at anmodning om overførsel på drift og anlæg, jf. "Bilag 2, Skema overførsel drift KNMU - 040324" og "Bilag 3, Anlæg - Projektoversigt, KNMU - 040324" godkendes, og
at anmodning om ændring af anlægsbevilling, jf. "Bilag 4, Anlæg - Korrigeret anlægsbevilling, KNMU - 040324" godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Bilag 1, Fagudvalgsberetning KNMU - 040324 ny

Bilag 2, Skema overførsel drift KNMU - 040324

Bilag 3, Anlæg - Projektoversigt, KNMU - 040324

Bilag 4, Anlæg - Korrigeret anlægsbevilling, KNMU - 040324

Bilag 5, KNMU Anlæg under 2 mio. kr., KNMU - 040324

Punkt 37: Anlægsregnskaber

00.32.10-S00-1-24

Resumé

På Klima-, Natur- og Miljøudvalgets område er der ni anlægsprojekter, der skal afsluttes i forbindelse med regnskab 2023.

Fem anlægsprojekter har en størrelse over 2 mio. kr., hvorfor Klima-, Natur- og Miljøudvalget skal godkende regnskabet for disse.

Sagsfremstilling

I henhold til regler i Budget- og regnskabssystemet for kommuner og Vejle Kommunes styringsprincip skal der aflægges anlægsregnskab, hvis bruttoudgifterne til et anlægsarbejde er 2 mio. kr. eller mere. For at reducere antallet af enkeltsager til udvalgets godkendelse, forelægges udvalget her årets anlægsregnskaber i én samlet sag.

1.000 kr.	Udgifter	Indtægter
Anlægsbevilling	262.649	-35.034
Forbrug	256.818	-36.188
Forskel	-5.831	-1.154

Figur 1 Oversigt over samlede anlægsbevillinger og forbrug

I ovenstående skema ses et samlet mindreforbrug på 5,831 mio. kr. i udgifter og merindtægt på 1,154 mio. kr., når det sammenholdes med anlægsbevillingerne.

Nedenfor er skitseret enkelte afvigelser mellem anlægsbevilling og forbrug.

* Kystbeskyttelse digeprojekt i Høll, difference på indtægter skyldes ændrede konteringsregler ift. moms jf.

Kystbeskyttelsesloven. Beløbet tilføres kassen ifm. overførselssag 2023/2024.

* 3 projekter på det brugerfinansierede område afsluttes med et mindreforbrug som tilføres kassen ifm. regnskab 2023.

Anlægsregnskabet for hvert afsluttet anlægsprojekt fremgår af vedhæftede bilag.

Økonomi

Høring

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at anlægsregnskaberne godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Klima-, Natur- og Miljøudvalget - Anlæg over 2 mio. kr. - 04032024

Punkt 38: Budget 2025 - budgetstrategi, tidsplan og procedure KNMU

00.30.10-S00-4-24

Resumé

Økonomiudvalget har godkendt en overordnet budgetstrategi for 2025-2032, budgetprocedure og politisk tidsplan for budgetlægningen 2025-2028.

Denne sag indeholder budgetprocedure og tidsplan for Klima,- Natur- og Miljøudvalget til godkendelse.

Sagsfremstilling

Som opstart på budgetlægningen 2025-2028 har Økonomiudvalget den 26. februar 2024 godkendt budgetstrategi, budgetprocedure og politisk tidsplan.

Budgetlægningen foregår i to spor:

- spor 1: Det tekniske budgetforslag og
- spor 2: Oplæg til budget i balance.

Fagudvalgene:

- udarbejder det tekniske budgetforslag indenfor den udmeldte ramme,
- fastsætter aktivitetsforudsætninger på alle væsentlige områder,
- sikrer balance i 2025 -2028 ud fra de kendte rammer,
- udmønter rum til velfærdsprioritering og reduceret brug af eksterne konsulenter i 2024 inden for de udmeldte rammer,
- udarbejder/opdaterer kapacitetsanalyser på anlæg,
- drøfter udvalgets budgetudfordringer, vigtige budgettemaer og indsatser
- arbejder med involvering af borgere, brugere, virksomheder og MED-system
- overholder vedtaget budget 2024

Tidsplan for udvalgets budgetbehandlinger og inddragelse af MED-systemet foreslås som nedenstående:

Dato	Udvalg	Emne
4. marts 2024	KNMU	Orientering om tidsplan, budgetstrategi og budgetproces
7. marts 2024	FagMED	Orientering om tidsplan, budgetstrategi og budgetproces.
Uge 10-12, 2024	LokalMED	Orientering om tidsplan, budgetstrategi og budgetproces.
22. april 2024	KNMU	1. drøftelse af drifts- og anlægsudfordringer samt kapacitetsanalyser.
Uge 18-20, 2024	LokalMED	Høring om budget
13. maj 2024	FagMED	Høring om budget
27. maj 2024	KNMU	2. drøftelse af drifts- og anlægsudfordringer samt kapacitetsanalyser. Godkendelse af teknisk budget, generelle bemærkninger, aktivitetsforudsætninger og takster. Orientering om anlægsbudgetforslag.

Figur 1: Tidsplan

De primære byrådsmøder i tidsplanen er:

Dato	Udvalg	Emne
15. april 2024	BY	Temamøde for Byrådet vedr. tværgående emner
27. juni 2024	BY	Temamøde for Byrådet vedr. budgetudfordringer for drift og anlæg

Figur 2: BY temamøder

Budgetstrategi, procedurennotat og politisk tidsplan er vedlagt som bilag.

I procedurennotatet er nærmere redegjort for budgetproceduren og de bagvedliggende principper, opgavefordeling mellem byrådet, Økonomiudvalget og fagudvalgene, medarbejder- og brugerinddragelse i forløbet m.v.

Den politiske tidsplan viser datoerne for budgetbehandlingen i fagudvalg, Økonomiudvalg og byråd samt datoer for behandling i HovedMED.

Anlæg

Direktionen udarbejder et teknisk anlægsbudgetforslag 2025-2028, som forelægges Økonomiudvalget den 13. maj 2024.

I spor 2 med oplæg til budget i balance indgår udmøntningen af anlægspuljen i konkrete projekter og nye anlæg i 2025-2028.

Udvalgene opdaterer de nuværende og udarbejder nye kapacitetsanalyser, der redegør for de behov og udfordringer, der måtte være på anlæg. Udfordringer indgår som emner ved et temamøde for byrådet i juni.

Byrådets 1. behandling af budgettet finder sted den 4. september 2024 og 2. behandling den 2. oktober 2024.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at tidsplan godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Politisk tidsplan BF2025_Godkendt ØU 26.2.24

Procedurennotat BF2025-28_Godkendt ØU 26.2.24

Budgetstrategi 2025_godkendt ØU 26.2.24

Punkt 39: Selskabsgørelse af Energnist I/S

07.04.00-K04-1-23

Resumé

Energernists affaldsforbrændingsanlæg skal udskilles i aktie- eller anpartsselskaber senest den 31. december 2024. Som led i den ejerdrevne proces er der udarbejdet henholdsvis en juridisk og økonomisk analyse, hvor eksterne rådgivere giver deres anbefalinger og konklusioner til ejerkommunerne. Ejerkommunerne skal senest 31. marts 2024 træffe beslutning om, hvorvidt ejerskab af Energnist ønskes fastholdt. På baggrund af analyserne anbefales ejerkommunerne at fastholde ejerskabet af Energnist i forbindelse med selskabsgørelsen.

Sagsfremstilling

Energernists affaldsforbrændingsanlæg skal som følge af lov nr. 745, "Ny organisering af affaldsforbrændingssektoren og konkurrenceudsættelse af forbrændingsegnet affald", udskilles i aktie- eller anpartsselskaber senest den 31. december 2024.

På baggrund af de nye regler om selskabsgørelse af forbrændingsanlæggene traf alle ejerkommunerne, herunder Vejle Kommune, ved borgmestermøde den 19. september 2023 beslutning om at igangsætte en ejerdrevet proces for selskabsgørelse af Energernists forbrændingsanlæg. Byrådet har i den forbindelse behandlet vedtægtsændring for Energnist I/S på byrådsmødet den 13. december 2023, jf. punkt 218, hvorved den enkelte ejerkommune senest den 31. marts 2024 skal tage stilling til, om kommunen ønsker at fastholde ejerskabet af Energnist efter selskabsgørelsen, eller om kommunen ønsker at udtræde.

Som led i den ejerdrevne proces bad ejerkommunerne Horten og PwC om at udarbejde henholdsvis en juridisk og økonomisk analyse, der skulle danne grundlag for den enkelte ejerkommunes beslutning om:

- Fortsat ejerskab af Energnist
- Håndtering af overdækning i Energnist
- Fremtidig organisering af Energernists aktiviteter, herunder om det kommunale fællesskab skal opløses eller fastholdes.

Horten og PwC fremlagde den juridiske og den økonomiske analyse på borgmestermødet i Herning den 24. januar 2024.

På grundlag af den juridiske og den økonomiske analyse anbefaler Horten og PwC:

- At alle ejerkommuner fastholder ejerskabet til Energnist efter selskabsgørelsen, da kommunerne herved vil få andel i det økonomiske potentiale, som den kommende lovgivning giver mulighed for at forløse, og som den økonomiske analyse fastslår er til stede i Energnist
- At ejerkommunerne opløser Energnist I/S i forbindelse med selskabsgørelsen, idet der herved opnås en ensartet styringsmodel i organisationen, som kan fokusere på den forretningsmæssige drift, herunder med mulighed for deltagelse af andre end kommuner, hvis ejerkommunerne ønsker det
- At Energnist I/S tilbagefører mest muligt af den bestående overdækning i Energnist I/S over priserne i 2024 til ejerkommunerne, samt at ejerkommunerne og Energnist aftaler en endelig model for tilbageførsel af den resterende overdækning til affaldskunderne hurtigst muligt. Fordelingsnøglen for tilbagebetaling efter selskabsgørelsen bør ejerkommunerne og Energnist fastlægge i fællesskab, evt. med inddragelse af Energistyrelsen.

Den økonomiske analyse fastslår, på baggrund af en analyse af virksomhedens aktiver og økonomi og en analyse af markedet for forbrændingsyndelser og øvrige rammebetingelser, at Energnist I/S' virksomhed er veldrevet og rummer et betydeligt økonomisk potentiale for de ejerkommuner, som fastholder ejerskabet efter selskabsgørelsen.

Den økonomiske analyse bygger på en række forudsætninger, hvoraf følgende skal fremhæves:

- Markedsanalysen viser, at der vil være et fornuftigt marked for affald og dermed prisafregning, der giver sikkerhed for nødvendige affaldsmængder. Der er forudsat fuld kapacitetsudnyttelse på begge anlæg i hele anlæggenes levetid
- Prissætningen af indenlandsk husholdningsaffald tager udgangspunkt i en markedsanalyse, som Energnist I/S har fået udarbejdet af Rambøll A/S.

Hvis kommunen træder ud inden selskabsgørelsen, er der ingen positiv egenkapital til udbetaling. Der vil på den anden side næppe være en pligt for en udtrædende kommune til at betale kompensation. En udtrædende kommune vil dog fortsat hæfte for de lån, som Energnist I/S har stiftet før udtræden.

Den juridiske analyse tydeliggør, at der ikke er nogen juridisk eller økonomisk grund til at opretholde Energnist I/S efter selskabsgørelsen, da alle aktiviteter skal udskilles til selskaber.

Fastholdelse af et I/S vil indebære, at ejerkommunerne er længere væk fra selskabernes aktiviteter end nødvendigt. Ved at opløse Energnist I/S undgår den fremtidige organisation også at skulle håndtere to forskellige styreformer.

Analyserne fastslår endvidere, at den opsparede overdækning i Energnist I/S skal tilbageføres til forbrugerne i overensstemmelse med hvile-i-sig-selv-princippet. De nærmere rammer for dette skal fastlægges hurtigst muligt.

Ifølge den juridiske analyse kan opgaven med at udbyde kommunens forbrændingsegnet affald ikke anses for at være kompetenceoverdraget til Energnist I/S, hvorfor kommunerne hver især skal overveje, hvordan udbudsopgaven skal adresseres.

Kommunen skal derfor drøfte og beslutte, om opgaven med udbud af forbrændingsegnet affald skal løses sammen med kommunens øvrige affaldsudbud, herunder om udbuddet skal indgå i en tværkommunal samarbejdsmodel. Opgaven varetages i udgangspunktet af den enkelte kommune.

Såfremt ejerskabet af Energnist fastholdes, skal kommunen udbyde det forbrændingsegnet affald fra den 1. juli 2025. Hvis kommunen udtræder af Energnist, vil udbudspligten træde i kraft den 1. januar 2025.

Hvis byrådet beslutter at fastholde kommunens medejerskab til Energnist, vil byrådet senere få forelagt bl.a. selskabsstruktur, ejerstrategi, ejerftale, principper for bestyrelsernes sammensætning, vedtægter etc.

Styregruppen i den ejerdrevet proces for selskabsgørelse af affaldsforbrændingsanlæg fortsætter arbejdet med at forberede selskabsstiftelsen, herunder opløsning af Energnist I/S, samt model for håndtering af overdækningen i selskabet.

BILAG LUKKET

Bilagene er lukkede, idet styregruppen vurderede at bilagene indeholder forretningshemmeligheder.

Økonomi

Ikke relevant.

Klima og resiliensvurdering

Selskabsgørelsen af forbrændingsanlæg er en udmøntning af den politiske aftale Klimaplan for en grøn affaldssektor og Cirkulær Økonomi fra 16. juni 2020. Heraf fremgår, at forbrændingskapaciteten i Danmark skal reduceres, da der som følge af øget sortering og genanvendelse forventes at ske en reduktion i den samlede mængde af forbrændingsegnet affald.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at Vejle Kommune fastholder ejerskabet af Energnist efter selskabsgørelsen af forbrændingsanlæggene,

at Energnist I/S opløses i forbindelse med selskabsgørelsen, da Energnists aktiviteter organiseres i et eller flere kapitalselskaber, og

at den oparbejdede overdækning i Energnist I/S tilbageføres til affaldskunderne i overensstemmelse med hvile-i-sig-selv-princippet. Der afvikles mest muligt over taksten i 2024. og Styregruppen udarbejder en plan for afvikling af restoverdækningen, som efterfølgende forelægges ejerkommunerne til godkendelse. Godkendelsen foretages administrativt.

Beslutning

Anbefalet, med den bemærkning at Vejle Kommune ønsker en tættere dialog med styregruppen om den videre organisering. Forvaltningen tager i den forbindelse kontakt til TVIS ejerkommunerne. Forvaltningen holder løbende udvalget opdateret.

Punkt 40: Orientering om oversvømmelse 5.- 6. februar 2024

06.02.40-P30-1-24

Resumé

Den 5. - 6. februar 2024 oplevede Vejle by en regnhændelse, som medførte oversvømmelser i store dele af midtbyen.

Der faldt 61,8 mm regn i oplandet til Grejs Å fra kl. 12 den 5. februar til kl. 15 den 6. februar 2024 på en i forvejen vandmættet jordoverflade og i et landskab med fyldte søer og vandløb. Dette medførte, at Grejs Å gik over sine breder ved Abelones Plads ved 9-tiden den 6. februar 2024.

Forvaltningen giver en orientering om oversvømmelsen og de opsamlede læringspunkter.

Sagsfremstilling

Den 5.-6. februar 2024 oplevede Vejle midtby en større oversvømmelse i de centrale gader i tilknytning til Grejs Å. Med sin beliggenhed ved foden af Grejs Å er der en kendt risiko for oversvømmelse ved Abelones Plads. Grejs Å har et stort opland og transporterer meget vand med stor hastighed ned til Vejle by, som strømmer gennem byen via Mølleåen og Omløbsåen ud til Vejle å og derfra ud i Vejle Fjord.

Oversvømmelseshændelse

Den 6. februar 2024 havde vi en oversvømmelseshændelse, hvor en del af midtbyen var berørt af oversvømmelse af vandløbsvand fra Grejs Å. I bilag 1 er oversvømmelsens udbredelse illustreret. Der faldt 61,8 mm i Jelling området på lidt over et døgn. Hændelsen svarer til mere end hele februar måneds normale nedbør. Prognosen lød på 48 mm den 5. februar 2024 jævnt fordelt over et døgn. Prognosen skal altid sammenholdes med mængden af opbrugt opstuvningsvolumen i lavninger, søer og vandløb.

Regnen begyndte ved 12-tiden mandag den 5. februar og regnen stoppede ved 15-tiden den 6. februar. Ved 18-tiden stoppede vandet med at løbe over ved Abelones Plads og kl. ca. 21 var vandet i gaderne forsvundet, dog ikke på Vesterbrogade. Ved at friholde riste viste det sig at kloaksystemet hurtigt kan trække vandet væk fra gaderne.

Sæson med mange regnhændelser

Det har været et meget vådt efterår og vinter, hvilket bevirker, at alle søer og vandløb er helt fulde af vand, lavninger på marker er vandfyldte og jorden er vandmættet. Vandstanden ved denne regnhændelse blev den højeste målte vandstand i Grejs Å. Der er fire styringsmekanismer tilgængelige til at minimere risikoen for oversvømmelse i Vejle midtby: reguleringsbygværk ved Abelones Plads, tilbageholdelsesområde Fløjstrup, opstemning Fårup sø og drift af slusen.

Siden oktober har der været 12 hændelser, hvor højt vandsvagterne har været i aktion. Slusen og reguleringsbygværk har været i drift 10 gange. Den seneste hændelse medførte oversvømmelse af Vejle midtby.

Læring

Ved alle oversvømmelseshændelser kommer der ny viden og læring, som opsamles og bruges i det fremtidige arbejde med at reducere oversvømmelsesrisikoen både i forhold til forebyggelse, beskyttelse og beredskabet. De tre største læringspunkter ved denne hændelse omhandlede kommunikation, trafikregulering og tilgængelighed af materiel til beredskabsmæssige tiltag.

Forvaltningen giver en orientering om oversvømmelsen og de opsamlede læringspunkter.

Klima og resiliensvurdering

Håndtering af større regnhændelser er en del af fremtidens opgaver for både borgere og kommune, som følge af de klimaforandringer som pågår. Det er derfor relevant at drage viden og læring ud af de oversvømmelseshændelser, som opstår og anvende dette til det videre arbejde med at klimatilpasse Vejle midtby.

Sagens videre forløb

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

Indstilling
Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Bilag 1 - Oversvømmelsesudbredelse 6 februar 2024

Punkt 41: Opsamling på referencegruppemøde 26. februar 2024

01.30.00-P20-1-23

Resumé

Mandag 26. februar 2024 blev der holdt møde om klima i den såkaldte Referencegruppe med deltagelse af Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og gruppeformænd.

På udvalgsrådet samles op på referencegruppemødet og det drøftes, om det giver anledning til igangsættelse af nye indsatser.

Sagsfremstilling

Mandag 26. februar 2024 blev der holdt møde om klima i den såkaldte Referencegruppe.

På programmet var de to overordnede emner 1) håndtering af vand og 2) kommende klimaplan. Der blev givet overblik over status og udfordringer og begge emner drøftedes i plenum.

Udvalget præsenteres for en opsamling på drøftelsen.

Det drøftes i udvalget, om der er anledning til at igangsætte nye handlinger.

Klima og resiliensvurdering

Håndtering af vand og udarbejdelse af ny klimaplan er essentielle indsatser i kommunens klimaarbejde. Klimaplanen er den, der sætter mål for kommunens klimaindsats.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget drøfter opsamling på referencegruppemødet, og

at udvalget beslutter, om eventuelle nye handlinger skal sættes i gang.

Beslutning

Drøftet.

Punkt 42: Orientering, status og drøftelse af klimatilpasning af Vejle by

00.16.00-P20-11-20

Resumé

Klimatilpasning af Vejle by tager udgangspunkt i de strategier og planer, der er vedtaget af byrådet, herunder særligt risikostyringsplanen for oversvømmelse og klimatilpasningsplanen. Der er udført en række tiltag for at reducere risikoen for oversvømmelse og der er tiltag i gang. Der orienteres om status og det ønskes drøftet, om der er tiltag, der skal have særligt fokus fremover på baggrund af de seneste hændelser.

Sagsfremstilling

Klimaforandringer

Klimaet ændres, temperaturen stiger og vejret bliver vildere og vådere. Vandstanden stiger og risikoen for stormflod øges. Vi har gennem de seneste år oplevet forskellige hændelser, både meget tørre perioder, og perioder med så meget nedbør, at jorden bliver vandmættet. Når jorden er vandmættet, skal der ikke meget nedbør til, før det giver udfordringer i å-systemerne og i lavtliggende områder, herunder Vejle by. Kraftige skybrud kan resultere i, at afløbssystemet ikke kan følge med og vandet løber på overfladen og strømmer til de lavest liggende områder.

Stormflod og høj vandstand i fjorden har også givet udfordringer de seneste år. Den høje vandstand ved stormfloden den 20. – 21. oktober 2023 ramte dog kun stendiget langs Ibæk Strandvej. Den 22. december 2023 var det stormen Pia der var på spil, som heldigvis kun gav begrænsede oversvømmelser. Den 6. februar 2024 blev Vejle ramt af en ekstrem nedbør på 62 mm på et døgn. Jorden i oplandet var i forvejen vandmættet og vandet strømmede derfor direkte til å-systemerne. Dette gav oversvømmelser flere steder og særligt blev dele af Vejle midtby oversvømmet, da Grejs Å løb over sine bredder.

Vedtagne strategier og planer

Der er arbejdet med klimatilpasning i Vejle Kommune siden 2011, og der er vedtaget forskellige strategier og planer som sætter retning, mål og tiltag for klimatilpasning i Vejle.

- Klimastrategi – Vejles blå puls (2013)
- Resiliensstrategi (2016)
- Stormflodsstrategi (2020)
- Klimaplan (2020)
- Klimatilpasningsplan (2014) – Revision af klimatilpasningsplan (2023)
- Risikostyringsplan for oversvømmelse (2015) – Revision af Risikostyringsplan for oversvømmelse (2021)

Hvad er der lavet?

Med baggrund i strategierne og planerne, er der udført forskellige tiltag inden for forebyggelse, sikring og beredskab for at reducere risikoen for oversvømmelser og værditab. I risikostyringsplanen og klimatilpasningsplanen fremgår det bl.a. hvilke tiltag der er lavet i perioden 2015-2022. De to planer er vedhæftet som henholdsvis bilag 1 ”Sammenfatning Risikostyringsplan 2021-2027” og bilag 2 ”Klimatilpasningsplan Vejle Kommune”.

For at opbygge viden om de konkrete forhold i oplandet Grejs Å, er der udført omfattende kortlægning og analysearbejde i samarbejde med rådgivere og Aarhus Universitet. På baggrund af dette arbejde blev der i februar 2019 afholdt temamøde for Natur- og Miljøudvalget og Teknisk Udvalg.

Størstedelen af tiltagene/indsatserne reducerer risikoen for oversvømmelse i Vejle midtby, men der er også lavet tiltag i lokalområder uden for Vejle midtby, bl.a. i forbindelse med byudvikling og projekter med separatkloakering, hvor vandhåndteringen er tænkt ind.

Forebyggelse

For at forebygge at nybyggeri og byudvikling kommer i risiko for oversvømmelse i fremtiden, er der i kommuneplanen indarbejdet relevante retningslinjer. Der er krav om, at der ved fremtidig planlægning af byggeri i det udpegede risikoområde i risikostyringsplanen gældende for Vejle midtby, skal ske en sikring mod en vandstand til minimum kote 2,5 meter. Det fremgår også, at der i forbindelse med byudvikling og udarbejdelse af lokalplaner skal udarbejdes planer for vanddisponering og håndtering af fremtidens vand. Endvidere er der udpeget områder i kommuneplanen, hvor der er risiko for erosion og oversvømmelse. I disse områder skal der være en særlig opmærksomhed på, hvordan risikoen håndteres og at der etableres forebyggende tiltag.

Beskyttelse

For at reducere risikoen for oversvømmelse i Vejle midtby fra Grejs Å og Vejle Fjord er der etableret et sluse- og pumpeanlæg ved Omløbsåens udløb til Vejle Å og et fordelingsbygværk ved Abelones Plads. Fordelerbygværket anvendes til at styre vandet i Omløbsåen og Mølleåen.

Der arbejdes med forsinkelse af vand i oplandet til Grejs Å for at forhindre oversvømmelser i Vejle midtby. Her arbejdes der med at kunne håndtere en 100-årshændelse i dag, hvilket i år 2050, vil svare til ca. en 25-årshændelse. Der er etableret tre områder til forsinkelse i oplandet og tiltag ved Fårup Sø, som tilsammen kan tilbageholde ca. 65.000 m³ vand.

Der er udført tiltag som skal håndtere og styre regnvand ved skybrud og ekstrem regn. Der er lavet skybrudsveje ved bl.a. Flegmade, Vardevej, Niels Benzens Allé og Mågevej. Ved Gl. Jellingvej er der ydermere lavet bassiner til forsinkelse, hvor der tidligere var ejendomme, der blev oversvømmet. Etableret klimabassiner på St. Grundet, skybrudsvej/sti ved Grundet Hulvej. Der er etableret pumpestation i Nyboesgade/Valdemarsgade som fører regnvand til Omløbsåen.

I Østbyen er et større klimatilpasningsprojekt færdigt (etape 1), hvor nedbør fra Nørremarken forsinkes og styres ned gennem byen ud i fjorden. Nedbør som falder i Østbyen ledes via skybrudsveje, bassiner, kanaler, søer og pumpestation ud i fjorden. Projektet i Østbyen kan håndtere op til ca. det der svarer til en 100-årshændelse i år 2100.

Projekterne har forskellige kapaciteter i forhold til, hvor meget nedbør de kan håndtere.

Beredskab og varsling

I forhold til beredskab er det etableret en ”Højvandsvagt”, som holder øje med vejrforholdene 24/7. Der er etableret et overvågningssystem, Smart Vand, som modtager data fra radar, målestationer for nedbør og vandstande samt fra DMI. Systemet bruges til styring og varsling. I situationer, hvor der er risiko for oversvømmelser, sendes bl.a. SMS-varsling ud til borgerne. Der er udarbejdet en beredskabsplan med aktionskort mm. Ved særlige kritiske situationer med overhængende fare indkaldes kriseberedskabet.

Der etableret målestationer, som måler vandstande og en hjemmeside, hvor borgere kan følge vandstande on-line.

Der er lavet en folder som fortæller om, hvordan man som grundejer kan forberede sig på og forebygge oversvømmelse på sin egen grund.

Hvad er der i gang?

For at reducere risikoen for oversvømmelse i Vejle midtby er det nødvendigt at der arbejdes i flere spor og særligt i oplandet, da tiltag udelukkende i byområdet ikke vil kunne håndtere de store vandmængder alene.

Der arbejdes i tre spor for at reducere risikoen for oversvømmelse af Vejle midtby fra Grejs Å.

Spor 1 – Tiltag i landbrugs- og naturarealer – Etablering af forsinkelsesområder. Forvaltningen er i dialog med lodsejere om fem områder. Projekterne skal etableres gennem frivillige aftaler, og det tager tid, at få aftalerne på plads og etableret områderne.

Spor 2 – Tiltag i særligt naturbeskyttede områder (Natura 2000) – Der er igangsat undersøgelser og analyser af tilløb til Hørup Bæk, som skal danne baggrund for forslag til tiltag for at tilbageholde næringsstoffer og sediment, så der på sigt kan søges om tilladelse til at etablere et forsinkelsesområde i den beskyttede natur. En eventuel realisering forudsætter en miljøkonsekvensvurdering og diverse dispensationer bl.a. fra EU's habitatdirektiv.

Spor 3 – Tiltag i byområder, hvor der arbejdes med flere tiltag.

Vedelsgade og Omløbsåen

Det undersøges om kapaciteten i Omløbsåen kan øges bl.a. ved oprensning, uddybning og et ændret forløb ved Byparken.

Det er igangsat undersøgelser af muligheden for styring og transport af vand på overfladen fra Abelones Plads via Vedelsgade til Byparken, når Grejs Å løber over sine bredder.

I samarbejde med Vejle Spildevand ses på forskellige løsninger for området. Finansieringsmuligheder via forsyningen undersøges.

Der er et analysearbejde i gang for at udarbejde mere detaljerede oversvømmelseskort, risikokort og samfundsmæssige beregninger. Derudover undersøges mulighederne for etablering af evt. separatkloakeringsprojekt inden for det oversvømmelsestruede område.

Der er mange forhold der skal undersøges, da det er et omfattende projekt, hvor der er forskellige tiltag, som afhænger af og påvirker hinanden.

Barrierer er f.eks:

- Pumpekapacitet ved slusen.
- Vejprofiler skal ændres og kryds ombygges, og samtidig opretholde vejfirkanten.
- Projektet kan ikke stå alene og afhænger af andre tiltag.
- Miljømæssige forhold i Omløbsåen.

Oprensning og etablering af sandfang og ændringer af forløb ved Byparken kan etableres inden for en nær fremtid, hvis økonomien er til det, men det skal ses i sammenhæng med projektet i Vedelsgade og en evt. separatkloakering i området. Oprensning og etablering af sandfang er estimeret til omkring 3 mio. kr.

Ejektorprojekt - Mølleåen

Der arbejdes med et udviklingsprojekt, som skal øge vandføringen/hastigheden i Mølleåen ved hjælp af ejektorer. Dette projekt står for at skal testes og evalueres i foråret 2024.

Boulevarden/Vardevej/Dalgade

Krydset ombygges i forhold til trafikafviklingen og i den sammenhæng etableres en ny vandvej i midterrabbatten på den nordligste del af Boulevarden, som skal aflaste området ved Dalgade/Vardevej for oversvømmelse.

Klimatilpasningsprojekt i Østbyen – etape 2

Der er igangsat opstart af etape 2 i klimatilpasningsprojektet i Østbyen. Projektet skal primært håndtere skybrudsvand, der kommer fra St. Grundet og afvander gennem slugten ved Lille Grundet Hulvej. Projektet består primært af etablering af en stor rørledning, som skal lede regnvandet fra Lille Grundet Hulvej og videre Til Tommy Troelsens Park. Projektet er bl.a. med til at reducere risikoen for oversvømmelse ved Horsensvej, skovgade og Nørrebrogade ved store regn hændelser.

Stormflodsbeskyttelse – Vejle by

Stormflodsbeskyttelser af Vejle by og havn – fase 1 i stormflodsstrategien, hvor der skal etableres en sammenhængende beskyttelses-/sikringslinje til minimum kote 2 meter. I september 2023 blev det besluttet af byrådet at opstarte et kommunalt fællesprojekt for stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn. Der arbejdes videre med at konkretisere projektet og udarbejde en finansieringsmodel, så projektet kan udføres jf. mål og tiltag i risikostyringsplanen for oversvømmelse.

Der er igangsat en udviklings- og konkretiseringsfase af ”Membranprojektet” som er en del af stormflodsbeskyttelsen. Realiserings- og anlægsfasen forventes at ske i 2026-2027. Projektet er støttet af Realdania og der er afsat økonomi på budgettet til projektet.

Udvikling af Smart Vand

Der er igangsat et projekt, som skal udvikle og forbedre det overvågningssystem, der er etableret så styring og varsling optimeres. I perioden 2015-2017 blev Smart Vand udviklet og sat i drift. Systemet forbedres løbende. I 2022 blev der i samarbejde med bl.a. Vejle Spildevand, Aalborg Universitet, andre forsyninger og private firmaer igangsat et projekt "Vandkant", som bl.a. skal bidrage til den fortsatte udvikling af Smart Vand. Projektet er støttet af Miljøstyrelsen. Vejle Kommune bidrager desuden på DMI's udvikling af et nationalt varslingsystem.

Hvad kan vi gøre mere af?

De seneste hændelser giver anledning til at overveje om klimatilpasningen af Vejle midtby skal opprioriteres yderligere. Dette kan bl.a. ske ved at øge ressourcerne til udførelse af de tiltag, der fremgår i risikostyringsplanen og klimatilpasningsplanen.

Nedenstående eksempler er forslag og supplement til de tiltag, der allerede er i gang og er beskrevet i planerne.

Forebyggelse

- Klog og robust planlægning, hvor fremtidens vandhåndtering er tænkt ind. Udlæg ikke nye områder til byudvikling, hvor der er en særlig risiko for oversvømmelse. Udpege områder til fremtidens vandhåndtering og udarbejde vanddisponeringsplaner i de områder/oplande, hvor der er udfordringer med vand.
- Gå forrest i de kommunale udstykninger ved at vise, hvordan fremtidens byudvikling kan laves klogt og klimarobust.
- Strategisk opkøb af jord.

Beskyttelse

- Etablering af forsinkelsesområder i oplandet til Vejle Å og flere steder i Grejs Å.
- Øget fokus på dialog med lodsejere om muligheder, herunder evt. oprettelse af et ”rejsehold”.
- Undersøge muligheden for at anvende nye og andre virkemidler for at fremme etablering af forsinkelsesområder.
- Intensivere arbejdet i de tre spor vedr. håndtering af vand fra Grejs Å.

Beredskab

- Etablering af automatisk trafikregulering i oversvømmelsessituationer i Vejle midtby.
- Anskaffelse af yderligere beredskabsmateriel til afspærring, mobile dæmningsanlæg, pumper mv.
- Beredskabsøvelser – inkl. kriseberedskab.

Klima og resiliensvurdering

Sagen er en orienteringssag om hvilke strategier og planer der sætter retning for klimatilpasning i Vejle Kommune, og en status på hvilke klimatilpasningstiltag der er lavet og i gang for at reducere risikoen for oversvømmelser i Vejle by. Strategier, planer og tiltag skal være med til at gøre Vejle robust til fremtidens vådere og vildere vejr.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning, og

at det drøftes om der skal igangsættes yderligere tiltag.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Bilag 1 - Sammenfatning - Risikostyringsplan 2021-2027

Bilag 2 - Klimatilpasningsplan Vejle Kommune - TU 05-03-2024

Bilag 2.1 - Mål og tiltag - Klimatilpasningsplan Vejle Kommune

Punkt 43: Dialogmøde om vand

01.30.00-P20-7-24

Resumé

Der afholdes offentligt dialogmøde om vand den 7. marts 2024 i Spinderihallerne.

Udvalget gives en orientering om program for dialogmødet.

Sagsfremstilling

Torsdag 7. marts afholdes dialogmøde om vand i Spinderihallerne kl. 19-21.

Mødet er åbent for offentligheden og der er ingen tilmelding.

Mødets formål er at høre folks input til, hvordan vi håndterer vandet, når det regner meget i oplandet til Vejle by.

Klimachef Lisbet Wolters giver en orientering om, hvordan vi arbejder med at forebygge og håndtere oversvømmelser i Vejle Kommune.

Borgere inviteres til at komme med deres gode ideer og forslag til løsninger.

Udvalget præsenteres for aftenens program.

Klima og resiliensvurdering

Håndtering af vand er en essentiel klimaindsats i Vejle Kommune. Ved at have en dialog om, hvad vi hver især kan gøre, bliver vi mere resiliente til næste gang vandet rammer.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget tager program for dialogmødet til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 44: Godkendelse af regulativ for Grejs Vandværk, Trekantens Vandforsyning og Ny Nørup Vandværk

13.02.03-P24-1-23

Resumé

Vejle Kommune har modtaget ansøgning om at få godkendt regulativ for Grejs Vandværk, Trekantens Vandforsyning og Ny Nørup Vandværk .

Et regulativ indeholder alle bestemmelser vedrørende levering af vand fra vandværket til forbrugeren.

Forvaltningen sender regulativerne til godkendelse i Byrådet, jf. gældende delegationsplan.

Sagsfremstilling

Forvaltningen har modtaget ansøgning om nyt regulativ for Grejs Vandværk, Trekantens Vandforsyning og Ny Nørup Vandværk.

Et regulativ indeholder nærmere regler om retten til forsyning fra forsyningsledningerne, anvendelse af vandmålere og øvrige forpligtigelser for grundejer med hensyn til vandindlæg. Regulativet er gældende for de ejendomme der er tilsluttet vandværket.

Naturstyrelsen har udarbejdet en vejledning om normalregulativ for almene vandforsyninger.

Vejledningen er til brug for vandforsyningernes udarbejdelse af regulativ og for kommunalbestyrelsens godkendelse af regulativet. Den angiver den generelt bedste løsning for regulering af forholdene mellem vandforsyningen og dens forbrugere. Der er dog mulighed for at tilpasse reglerne til den enkelte forsyning inden for lovgivningens rammer.

De tre vandværker har indsendt ansøgning om opdateret regulativ til godkendelse. Regulativerne for Trekantens Vandforsyning og Ny Nørup Vandværk tager udgangspunkt i normalregulativet. Regulativet for Grejs Vandværk tager også udgangspunkt i normalregulativet, der er dog beskrevet hvor jordledninger, målerbrønde og stophaner kan placeres.

Vandforsyningsloven siger, at det er regulativet som er gældende, hvis der er uoverensstemmelse mellem et vandværks regulativ og samme vandværks vedtægts bestemmelser.

De tre regulativer har været i høring ved Vejle Brandvæsen, som ikke har bemærkninger til de tre regulativer.

Klima og resiliensvurdering

Regulativer for vandværker er med til at styrke resiliens for vandforsyningernes drift og dermed bidrage til en god og stabil vandforsyning.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at regulativ for Grejs Vandværk, Trekantens Vandforsyning og Ny Nørup Vandværk godkendes.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Forslag til regulativ Ny Nørup Vandværk

Forslag til regulativ Trekantens Vandforsyning

Forslag til regulativ Grejs Vandværk

Punkt 45: Delegation af beslutningskompetence vedrørende godkendelse af regulativer for almene vandværker til forvaltningen

13.02.03-P24-5-23

Resumé

Teknik & Miljø indstiller, at beslutningskompetensen vedrørende godkendelse af regulativer for almene vandværker delegeres til forvaltningen i Teknik & Miljø. Godkendelse af regulativer sker efter vandforsyningslovens bestemmelser.

Formålet med denne delegation er at give en smidigere og kortere sagsbehandlingstid for almene vandværker inden for lovgivningens rammer.

Sagsfremstilling

Almene vandforsyningsanlæg skal ifølge vandforsyningslovens § 55 udarbejde et regulativ med de nærmere regler om retten til forsyning med vand og om de forpligtelser, der påhviler ejendommens ejer m.v.

Regulativet skal godkendes af kommunalbestyrelsen i den kommune, hvor vandforsyningsanlægget har hjemsted, jf. vandforsyningslovens §55.

Godkendelse af regulativer for almene vandforsyningsanlæg, beliggende i Vejle Kommunes geografiske område, varetages af Vejle Byråd, jf. delegering- og kompetencefordelingsplan i Vejle Kommune. Denne kompetence kan kommunalbestyrelsen delegerer til kommunale udvalg eller forvaltningen. På samme vis kan delegationen til enhver tid tilbagekaldes af byrådet, der har vedtaget delegationen.

I Vejle Kommune er der 55 vandværker og alle vandværker har et regulativ.

Når forvaltningen modtager et regulativ til godkendelse, gennemgår og vurderer forvaltningen regulativets overensstemmelse med gældende lovgivning, normalregulativet for almene vandforsyninger og vandforsyningsplan i Vejle Kommune. Kommunens godkendelse er således alene begrænset til denne legalitetskontrol.

Da den reelle kompetence inden for godkendelse af regulativer ligger hos myndighedsafdelingen i Teknik & Miljø, vil det lette sagsbehandlingen i denne type godkendelser, at beslutningskompetencen til at godkende regulativer for almene vandværker delegeres til forvaltningen.

Klima og resiliensvurdering

Regulativer for vandværker er med til at styrke resiliens for vandforsyningernes drift og dermed bidrage til en god og stabil vandforsyning.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at Klima-, Natur- og Miljøudvalget anbefaler over for Byrådet at delegerer beslutningskompetencen til at godkende regulativer for de almene vandværker til forvaltningen i Teknik & Miljø.

Beslutning

Anbefalet.

Punkt 46: Opsamling på Klimadag 2024 og RCVs 1 års fødselsdag

01.30.00-P20-15-22

Resumé

Klima, Natur og Miljøudvalget samler op på umiddelbare indtryk fra og tanker om afviklingen af Klimadag og RCV's 1 års fødselsdag den 24. februar 2024.

Sagsfremstilling

Den 24. februar 2024 blev Klimadag og RCVs 1 års fødselsdag afholdt på RessourceCenter Vejle. Her blev gennemført samtalesalon, en messe, diverse workshops og aktiviteter samt uddeling af Vejles Klimapris.

Formandskabet samler op på umiddelbare indtryk fra dagen.

Forvaltningen gennemfører en grundig evaluering som også indeholder feedback fra gæster, udstillere og oplægsholdere. Resultatet af denne evaluering præsenteres for KNMU på et senere udvalgs møde, hvor udvalget også får mulighed for yderligere at evaluere arrangementet og drøfte ønsker til afholdelse af Klimadag 2025.

Historik

På KNMU møde 14.08.2023 (pkt. 123) drøftede udvalget, form og indhold for Klimadag 2024 og besluttede at afholde dagen på Ressource Center Vejle i forbindelse med 1 års fødselsdagen.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget drøfter afviklingen af Klimadag 2024 og RCV's 1 års fødselsdag.

Beslutning

Drøftet.

Punkt 47: Opfølgning på Borgerrådgiverens årsrapport

00.22.00-G01-4-24

Resumé

Borgerrådgiveren afgav sin årlige beretning til Byrådet om sin virksomhed på mødet den 7. februar 2024, sag 29. I forbindelse heraf ønskede man politisk, at beretningen behandles i alle udvalg.

Sagsfremstilling

Byrådet godkendte den 19. januar 2022 oprettelse af en borgerrådgiverfunktion. Vejle Kommunes borgerrådgiver tiltrådte den 1. juni 2022. Borgerrådgiveren skal ifølge § 6 i vedtægten for Vejle Kommunes borgerrådgiver afgive en årlig beretning til Vejle Byråd. På temamødet den 14. december 2022 gav borgerrådgiveren Byrådet en afrapportering for perioden 1. juni 2022 til og med den 5. december 2022. Borgerrådgiverens første skriftlige årsberetning har primært fokus på 2023, men der er medtaget tal fra 2022 til brug for sammenligning.

I beretningen (se sagens bilag) redegør borgerrådgiveren for sin virksomhed, og der er en afrapportering omkring de aktiviteter og observationer, der har fundet sted, som led i funktionen.

Beretningen indeholder afslutningsvis en række generelle anbefalinger.

Under punktet vil forvaltningen orientere om Borgerrådgiverens virksomhed og observationer relateret til Klima-, Natur- og Miljøudvalgets område.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Årsrapport Borgerrådgiver

Punkt 48: Deltagelse i kommunale aktiviteter

00.22.00-A26-23-21

Resumé

Deltagelse i kommunale aktiviteter.

Sagsfremstilling

Af Vejle Kommunes Regulativ af 22. januar 2014 om byrådsmedlemmers vederlag og godtgørelse mv. fremgår af punkt 3, litra f, at der kan tillægges erstatning for tabt arbejdsfortjeneste for varetagelse af andre kommunale hverv end møder, når deltagelsen sker efter anmodning fra byrådet eller byrådets udvalg.

- Besøg fra Viborg Kommune den 25. maj 2023, fra kl. 11.30 - 13.15 (har ikke været på tidligere)
- Referencegruppemøde for Klima den 26. februar 2024, fra kl. 16.00 - 18.00

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget drøfter, om der er behov for, at et eller flere medlemmer af udvalget varetager andre erhverv.

Beslutning

Ingen aktiviteter.

Punkt 49: Meddelelser

00.22.00-A26-23-21

Resumé

Meddelelser til og fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at meddelelser deles.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 50: Digital godkendelse af beslutningsprotokol

00.22.00-A26-23-21

Resumé

Beslutningsprotokol til digital godkendelse af Klima-, Natur- og Miljøudvalget.

Sagsfremstilling

Beslutningsprotokollen underskrives digitalt ved at trykke på godkend i First Agenda.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at beslutningsprotokollen godkendes.

Beslutning

Godkendt.