

REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget d. 02-03-2026

Mødedato Mandag d. 02. marts 2026 kl. 12:30

Mødested Mødelokale 1, Kirketorvet 1

Indholdsfortegnelse

TEMA - Klimaplan.....	3
TEMA - Vand i Vejle.....	6
TEMA - Intro til Økonomi.....	7
Regnskab 2025 og overførsler 20252/2026.....	8
Klima-, Natur- og Miljøudvalget Anlægsregnskaber.....	12
Budget 2027 - Budgetstrategi, tidsplan og procedure.....	13
Udpegning af stedfortræder for Borgmesteren i Triangle Energy Alliance.....	15
Frivillige aftaler om grundvandsbeskyttelse på ekspropriationslignende vilkår til boring ved Nørup	16
Grundvandsbeskyttelse i de prioriterede grundvandsdannende områder ved Tørskind-Vork.....	18
Orientering om nitratindhold i drikkevand - status for Vejle Kommune.....	20
Anlægsbevilling - Statslig forundersøgelse af stormflodsbeskyttelse for Vejle by og havn.....	22
Opstart af revision af risikostyringsplan for oversvømmelse - 2021-2027 for risikoområde Vejle.....	25
Ansøgning til Borgernes Grønne Omstillingspulje fra Team Succes.....	28
Orientering omkring genbrugsrummene på genbrugspladserne.....	31
Orientering om næste fase i partnerskabsprojektet Jordnær.....	33
Deltagelse i Kommunale aktiviteter.....	35
Meddelelser.....	36
Nyt fra vores udpegede medlemmer.....	37
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	38

Punkt 31: TEMA - Klimaplan

01.30.00-P20-16-23

Resumé

På mødet gives en orientering om Vejle Kommunes gældende Klimaplan 2025-2050 (sagens bilag 1). Oplægget gennemgår planens hovedindhold, baggrund og tilblivelse samt det rammeværktøj planen bygger på. Derudover orienteres om organiseringen af kommunens klimaarbejde, herunder fagudvalgenes klimahandlingsplaner – herunder Grøn Kommune som er klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed. Endelig redegøres for, hvordan klimaplanens mål og indsatser omsættes til konkret handling via partnerskaber og tværgående koordinering.

Sagsfremstilling

Baggrund

Vejle Kommunes gældende Klimaplan 2025-2050 er vedtaget af Byrådet den 27. august 2025 og udgør kommunens samlede ramme for både klimaforebyggelse (reduktion af drivhusgasser) og klimatilpasning (primært håndtering af oversvømmelser). Klimaplanen er en revision af klimaplanen fra 2020 og er udarbejdet efter et rammeværktøj, som er udviklet af det verdensomspændende netværk af byer, C40 og omsat til danske forhold via Klimaalliancen, som er et partnerskab mellem KL og Realdania.

Klimaplanen sætter en overordnet retning for hele kommunen som geografisk område og suppleres af klimahandlingsplaner for en række fagudvalg samt Grøn Kommune, der er klimahandlingsplan for Vejle Kommune som virksomhed. Indsatser og mål i klimaplanen implementeres derfor i samarbejde mellem fagudvalg, forvaltninger, kommunale selskaber, erhvervsliv, borgere og lokalsamfund.

Klimaplanens målstruktur

Klimaplanen fastlægger følgende overordnede mål for Vejle Kommune som geografi:

- 70 % CO₂-reduktion i 2030 ift. 1990-niveauet.
- 100% CO₂-reduktion i 2045 og 110 % reduktion i 2050.
- at kommunen i 2050 er klimatilpasset til de i dag kendte klimascenarier.

Målene understøttes af delmål for energi, transport og landbrug samt et mål i 2030 om lokal produktion af grøn strøm svarende til 100 % af forbruget, hvor mindst 40 % af strømmen skal komme fra lokale vindmøller.

Indsatsområder

Klimaplanens handlinger er organiseret i otte centrale indsatsområder, som tilsammen dækker kommunens samlede klimainsats. Nedenfor gives et kort overblik over indhold og målsætninger.

1. Energi

Indsatsen fokuserer på udfasning af fossile brændsler, opsætning af store VE-anlæg, styrket energiplanlægning og udnyttelse af overskudsvarme.

- Lokal produktion af grøn strøm svarende til 100 % af forbruget i 2030, heraf mindst 40 % fra vind.
- Udfasning af olie- og naturgas i boliger og erhverv, samt stor udbygning af fjernvarme.
- Udbygning af energiparker og fremme af biogas og CCS-teknologier.

2. Mobilitet

Formålet er at fremme grøn og sund mobilitet gennem cykling, kollektiv transport og omstilling til elbiler.

- 30 % af personbiltransporten skal være elektrificeret i 2030.
- 95 % af alle biler, busser og varebiler skal være på el i 2050.
- Implementering af det grønne visionstillæg til mobilitetsplanen med bl.a. fokus på fredeliggørelse af Vejle midtby, samkørsel og bedre cykelforhold.

3. Biodiversitet, arealer og landbrug

Indsatsen skal realisere Grøn Trepert og sikre synergi mellem klima, natur og vandmiljø.

- Udtagning af al kulstofrig lavbundsjord inden 2030.
- Etablering af 3.000 ha ny skov i 2030
- Biodiversitetsindsats der understøtter vandmiljø og klima.
- Styrkelse af lokal produktion af plantebaserede fødevarer og udnyttelse af gylle til biogas.

4. Stormflod, nedbør, hedebløge og tørke

Fokus på klimatilpasning og langsigtet planlægning for vandhåndtering.

- Revision af stormflodsstrategiens faser i 2026.
- Arbejde med fire spor: tiltag i landbrugsarealer, naturbeskyttede områder, byområder samt "de store greb".
- Forundersøgelser til stormflodsbeskyttelse og sluse ved Vejle Å.

5. Byggeri

Byggeri er et nyt indsatsområde i klimaplanen, fordi byggeriet samlet set står for høj forbrugsbaseret CO₂-udledning.

- Fokus på transformation frem for nybyggeri.
- Øget brug af genbrugsmaterialer og cirkulært byggeri.
- Planlægning for mindre grundstørrelser, grønne boligformer og klimatilpassede udearealer.

6. Grøn borger

Indsatsen fokuserer på at gøre klimavenlig adfærd til en naturlig del af hverdagen.

- Mindre forbrug og mere genbrug, reparation og delefællesskaber.
- Øget cykling, mindre bilkørsel og sundere, mere plantebaseret kost.
- Styrket formidling gennem Økolariet, skoler, foreninger og lokalsamfund.

7. Grøn virksomhed

Virksomheder spiller en central rolle i den lokale grønne omstilling.

- Fokus på energieffektivisering, omlægning af procesvarme og cirkulære værdikæder.
- Facilitering af erhvervsnetværk, sektorkobling, lokal symbiose og grøn erhvervsudvikling.
- Målet er bl.a. 30 % reduktion i industrivirksomheders brændselsforbrug i 2030.

8. Grøn Kommune (Vejle Kommune som virksomhed)

Denne indsats adresserer kommunens egen drift.

- 40 % reduktion i kommunens CO₂-aftryk fra forbrug i 2030.
- Udfasning af olie og naturgas i kommunale bygninger.
- Implementering af grøn transportpolitik, grønne indkøb og energieffektiv drift.

Organisering af klimaarbejdet

Klimaplanen udmøntes bl.a. gennem:

- Fagudvalgenes klimahandlingsplaner.
- Referencegruppen for klima som består af Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Økonomi- og Erhvervsudvalget samt øvrige gruppeformænd. Der er ca. to årlige møder i referencegruppen.
- Partnerskaber med borgere, virksomheder og organisationer.
- En halvårlig politisk opfølgning samt fireårig revision af klimaplanen.
- Klimasekretariatet, forankret i Teknik & Miljø, der koordinerer klimaarbejdet.

Fremdrift og aktiviteter i klimaarbejdet kan følges på kommunens hjemmeside vejle.dk/klima.

Klima og resiliensvurdering

Vejle Kommune som geografi bidrager til de globale klimagasudledninger og står samtidig overfor konkrete, lokale klimahændelser som oversvømmelser, stormflod, skybrud og hedebløge. Klimaplanen rummer en tilgang, hvor

forebyggelse og tilpasning tænkes sammen, så klimaindsatsen både reducerer udledninger og styrker modstandsdygtigheden i byer og lokalsamfund. Planen arbejder med langsigtede løsninger, der kan udvikles i takt med ny viden og ændrede klimascenarier.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Bilag 1 - Klimaplan 2025-2050

Punkt 32: TEMA - Vand i Vejle

00.16.00-P20-8-25

Resumé

Vejle By er et af de områder i Danmark, der oftest bliver oversvømmet, når der er stor afstrømning i vandløbene - primært fra Grejs Å.

Som følge af EU's oversvømmelsesdirektiv er Vejle udpeget som risikoområde. Kommunen er derfor forpligtet til at udarbejde en risikostyringsplan, der beskriver, hvordan man vil forholde sig til oversvømmelser i byen.

Selvom der er etableret en sluse i Omløbsåen, som har været i drift 37 gange, så har der været 5 oversvømmelser i indre by, siden slusen blev sat i brug i 2015.

Forvaltningen præsenterer et temaoplæg om Vand i Vejle.

Sagsfremstilling

I 2015 blev der etableret en sluse i Omløbsåen, for at forhindre oversvømmelse af Vejle midtby, i forbindelse med stormflod. Slusen kan derudover hjælpe til med at sænke vandstanden i Omløbsåen. I 32 tilfælde har slusen været med til at sikre byen fra oversvømmelse. I 5 tilfælde har der været en større afstrømning fra Grejs Å end Omløbsåen, Mølleåen og slusen har haft kapacitet til.

Siden den sidste oversvømmelse den 27. september 2024 har der været stort fokus på at forbedre åernes kapacitet gennem konkrete tiltag så som oprensning af Omløbsåen og dele af Mølleåen, udretning af skarpe sving i Byparken, og træer i vandløbsprofilen er blevet fjernet. Der er lavet et nyt stort sandfang ved Skolegade, hvor det er lettere at fjerne sand i åen.

I oplandet er der etableret ét tilbageholdelsesområde, og yderligere tre bliver færdige i løbet af 2026.

Endelig er der lavet en adaptiv strategi, der viser hvilke nye indsatser, der kan implementeres omkostningseffektivt frem til 2050. Den adaptive strategi har været behandlet i Klima- Natur- og Miljøudvalget den 12. august 2025, og efterfølgende i Referencegruppen.

På Udvalgsmødet præsenteres strategier, initiativer og sporene i det fremadrettede arbejde.

Klima og resiliensvurdering

Gennemførelse af den adaptive strategi vil styrke Vejles robusthed overfor ekstreme nedbørs- og afstrømningshændelser.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 33: TEMA - Intro til Økonomi

00.30.10-S00-16-24

Resumé

Forvaltningen giver et overordnet indblik i udvalgets økonomi og styringsmekanismer på drift og anlæg.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 34: Regnskab 2025 og overførsler 2025/2026

00.32.10-S00-2-26

Resumé

Årsregnskabet 2025 på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets skattefinansierede driftsområde udviser et mindreforbrug på 7,520 mio. kr. Mindreforbruget skyldes primært uforbrugte midler på skadedyr, i klimapuljen samt projekter om fjernvarme og klima som strækker sig ind i 2026. Det indstilles, at der på den skattefinansierede drift overføres et merforbrug på 0,488 mio. kr. inden for pengeposen og et mindreforbrug på 8,008 mio. kr. uden for pengeposen.

Det brugerfinansierede driftsområde udviser et mindreforbrug på 0,084 mio. kr., som primært henføres til Ressourcer og Genbrug.

På anlæg på det skattefinansierede område overføres et netto mindreforbrug på 24,47 mio. kr. fra 2025 til 2026. På anlæg på det brugerfinansierede område overføres 6,19 mio. kr.

Sagsfremstilling

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

Klima-, Natur- og Miljøudvalgets drift består dels af en pengepose, hvor de 4 % svarer til 1,357 mio. kr. og dels af Skadedyr, Grønt Forum, Klimapuljen og enkelte projekter, som er udenfor pengeposen.

Nedenstående skema viser regnskab 2025 samt overførsler til 2026 fordelt på hovedområder.

Funktionsniveau	Vedtaget budget	Korr. Budget	Regnskab	Restbudget før overførsel	Overførsler pengeposer	Overførsler udenfor pengeposer	Restbudget efter overførsel
beløb i 1.000 kr.	2025	2025	2025		2025/2026	2025/2026	
Serviceudgifter							
Natur & Udeliv	14.630	17.424	16.256	1.168	-286	1.454	0
VIGØR	1.432	1.481	1.442	39			39
Vand	9.211	9.562	11.681	-2.119	-17	-2.102	0
Industri & Landbrug	463	3.075	2.467	608	-530	1.138	0
Klima	1.590	4.019	2.717	1.302	284	1.018	0
Økolariet	6.280	6.609	6.619	-10			-10
Grønt Forum	973	1.654	1.165	489		489	0
Skadedyr mm.	126	3.947	144	3.803		3.803	0
Puljer, biler, projekter	2.375	2.321	81	2.240	61	2.208	-29
Serviceudgifter i alt	37.080	50.092	42.572	7.520	-488	8.008	0

Figur 1: Restbudget og overførsler til 2026 på Klima-, Natur- og Miljøudvalgets drift på hovedområder (restbudget + = mindreforbrug)

Skattefinansieret drift

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

Natur & Udeliv

Der er et restbudget på 1,168 mio. kr. i Natur & Udeliv. Det består primært af midler til Grøn Trepert som fortsætter ind i 2026. Dertil kommer særlige projekter (f.eks. Vejle Ådal og Engelsholm Sønderkov,) der også fortsætter i 2026. Endelig er der et netto underskud på 0,6 mio. kr. på den øvrige drift som bl.a. skyldes etablering af ny plads til granit på Grønlandsvej efter flytningen af Skovgården. Underskuddet overføres til 2026.

Vand

I Vand er der et netto merforbrug på 2 mio. kr. Det skyldes primært arbejdet med Kystvandråd som fortsætter i de kommende år, hvor der også tilgår ekstern finansiering fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning. Underskuddet i 2025 er dermed kun en forskydning mellem udgifter og indtægter. Derudover er merforbrug på sløjfning af brønde og borerer på 0,3 mio. kr. men mindreforbrug på offentlige vandløb også på 0,3 mio. kr. Begge dele overføres til 2026.

Industri og Landbrug

Restbudget på 0,608 mio. kr. skyldes primært projekt Fjernvarmeudrulning udenfor pengeposen, hvor 0,9 mio. kr. overføres til 2026. Rest fra projekt Partnerskab med Landbruget på 0,239 mio. kr. overføres til Grøn Trepert. Derudover er der underskud på 0,530 mio. kr. Underskuddet skyldes at de tildelte affaldstilsyn ikke kunne nå at blive gennemført i 2025. Merforbruget overføres til og indhentes i 2026.

Klima

På Klima er der en rest på 1,3 mio. kr. Heraf søges overført 1,018 mio. kr. udenfor pengeposen vedr. Klimasekretariat, Klimaselskab og projekterne LAR løsning Mølleparken og Videnscenter holistisk management, som fortsætter i 2026. Indenfor pengepose er 0,284 mio. kr. til rest som kan henføres til at udgiften til klimaberegner var billigere end forventet, samt at klimaprisen og mindre projekter strækker sig ind i 2026. Det foreslås at overføre 0,1 mio. kr. af rest på klimaberegneren til finansiering af klimaregnskaber fra 2026-2030 og herefter returnere 0,074 mio. kr. til klimapuljen. Klimaregnskab er tidligere finansieret fra klimapuljen i en 4-årlig periode (2022-2025).

Grønt Forum

På Grønt Forum er der et mindreforbrug på 0,489 mio. kr., som søges overført til 2026. Mindreforbruget skyldes dels overførsel fra 2024 på 0,271 mio. kr. og dels projekt Mikroskove som strækker sig ind i 2026.

Skadedyr

På Skadedyr er der et mindreforbrug på 3,803 mio. kr., som skyldes tilsvarende overførsel fra de foregående år. Her var der dels færre rotteanmeldelser og dels blev der indgået en fordelagtig kontrakt. Rottegebyret er sænket fra 2024. Restbudget overføres til 2026, og er reserveret til et evt. dyrere udbud senere.

Puljer, biler, projekter

Resultatet viser et mindreforbrug på 2,240 mio. kr. som primært stammer fra Klimapuljen. Her overføres 2,208 mio. kr. udenfor pengepose. Derudover samles mindre restbudgetter op, der ikke skal overføres særskilt (biler, VIGØR og Økolariet) hvilket medfører en overførsel på 0,061 mio. kr., som foreslås overført til innovationspuljen i 2026. Puljen vil herefter være på 0,195 mio. kr. i 2026.

Drift brugerfinansieret område

Funktionsniveau	Vedtaget budget	Korr. Budget	Regnskab	Restbudget før overførsel	Overførsler pengeposer	Overførsler udenfor pengeposer	Restbudget efter overførsel
beløb i 1.000 kr.	2025	2025	2025		2025/2026	2025/2026	
Brugerfinansieret							
Driftsbidrag til Klimainvestering	-3.493	-3.493	-3.514	21			
Ressourcer & Genbrug	-12.557	-12.553	-12.616	63			-31
Varmeforsyning	0	0	0	0			
I alt brugerfinansieret	-16.050	-16.046	-16.130	84	0	0	-31

Figur 2: Restbudget og overførsler til 2026 på Klima-; Natur- og Miljøudvalgets drift på det brugerfinansierede område (+ = mindreforbrug).

Vejle Spildevand har gennem Vejle Kommune optaget lån i KommuneKredit til finansiering af klimainvesteringer. Vejle Kommune har ingen udgifter hertil, da Vejle Spildevand betaler alle afdrag og renter. Betalingsflow går gennem Klima-, Natur- og Miljøudvalget på det brugerfinansierede område, og er vist ovenfor som "Driftsbidrag til Klimainvestering".

Ressourcer & Genbrug ender med et resultat på 12,616 mio. kr. i overskud - efter renter - hvilket er 0,063 mio. kr. bedre end budgetteret. Overskuddet anvendes bl.a. til finansiering af gæld relateret til opførelsen af RCV, ligesom en del af overskuddet finansierer områdets anlægsaktivitet.

I året har vi oplevet øget omsætning fra udvidet producentansvar, der har dækket nogle af omkostningerne til indsamling af emballageaffaldet. Dertil har der været øget omsætning fra ændret opkrævningsproces ved flytninger.

På omkostningssiden oplever vi øgede omkostninger til forbrænding af restaffald, tømning af nedgravede løsninger, samt pilotforsøg med udvidet åbningstider på genbrugspladserne. Vi mangler en opkrævning fra producenterne for håndtering af den del af det genanvendelige affald, der ikke er emballage. De udsatte omkostninger forventes i omegn af 1,2 mio. kr. der forfalder i 2026.

Således er årets resultat reelt set 1,2 mio. kr. dårligere end hvad regnskabet udviser. De 1,2 mio. kr. som forfalder primo 2026 vil påvirke regnskabsresultatet i 2026 negativt.

Erhvervsaffald til markedspriser indgår ikke i mellemværendet, men skal overføres til det skattefinansierede område. Der var en nettoindtægt på dette i 2025 på 0,031 mio. kr. i som lægges i kassen.

Det resterende regnskabsbeløb indgår i det økonomiske mellemværende mellem Ressourcer & Genbrug og Kommunen.

Anlæg

Der er for 2025 et netto mindreforbrug på 30,660 mio. kr., som søges overført til 2026.

Bruttobeløb i 1.000 kr.	Restbudget 2025 før overførsel	Overførsel 2025/2026	Restbudget 2025 efter overf.
Skattefinansieret			
Skattefinansierede Udgifter i alt	28.994	28.792	202
Skattefinansierede Indtægter i alt	-4.524	-4.322	-202
Skattefinansieret netto i alt	24.470	24.470	0
Brugerfinansieret			
Brugerfinansierede Udgifter i alt	6.190	6.190	0
Brugerfinansierede Indtægter i alt	0	0	0
Brugerfinansieret netto i alt	6.190	6.190	0
Klima-, Natur og Miljøudvalget - Udgifter i alt	35.184	34.982	202
Klima-, Natur og Miljøudvalget - Indtægter i alt	-4.524	-4.322	-202
Klima-, Natur og Miljøudvalget - netto	30.660	30.660	0

Figur 3: Restbudget og overførsler på anlæg.

Det skattefinansierede område

Af et korrigeret udgiftsbudget i 2025 på 63,75 mio. kr. søges 28,792 mio. kr. overført til 2026.

På indtægtssiden søges 4,322 mio. kr. overført til 2026.

Af større projekter med overførsel kan nævnes:

- Stormflodssikring jf. stormflodsstrategi - 5 mio. kr.
- Klima-, Natur- og Miljøudvalgets Klimapulje - 4,0 mio. kr. - pulje til projekter jf. klimaplan og klimatilpasningsplan, overføres til konkrete projekter ifm. anlægsbevilling og finansiering.
- Klimapulje budget 2024 - 3,6 kr. - reserveret til dige langs Vejle Å v. Bredsten Vej - afventer bl.a. vejdirektoratet og stillingtagen til genslyng og rekreativ sti ved Ny Rosborg.
- Forsinkelse og styring af vand fra oplandet til Vejle Å - 3,5 mio. kr. - fortsættelse af eksisterende projekt, med etablering af forsinkelelsesområder til Grejs.
- Vandløbspidser Grejs Å - 2,3 mio. kr. - Efter politisk beslutning om ikke at gå videre med fravigelse af Natura 2000 beskyttelse, er projektet sat på pause. Arbejde om andre løsninger fortsætter i 2026.
- Indtægtsoverførsel på 4,322 mio. kr. skyldes, at tilskud først modtages efter projektafslutning. Der er redegjort for hvert af projekterne i bilag.

Det brugerfinansierede område

På det brugerfinansierede område søges 6,190 mio. kr. overført til 2026. Udgiftsoverførsel vedrører primært:

- Klimatilpasning Østbykvarteret 5,925 mio. kr. - som er Vejle Spildevands andel til realisering af etape2. Beløbet er lånefinansieret og betales 100% af Vejle Spildevand.
- Overførsel skyldes, at der er restmidler fra etape 1, som skal bruges først.

I forbindelse med regnskab 2025 afsluttes 12 anlægsprojekter, hvoraf 7 projekter er under 2 mio. kr. Disse indgår i bemærkninger til regnskabet, og er vedhæftet som "Bilag 5, KNMU - anlæg 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 2025 samt i den samlede overførselssag til Økonomi- og Erhvervsudvalget og Byrådet.

Indstilling

at regnskabet samt årsberetning, jf. "Bilag 1, Fagudvalgsberetning Klima-, Natur- og Miljøudvalget", og beskrivelse af anlæg, jf. "Bilag 5, KNMU - Anlæg under 2 mio. kr.", godkendes,

at anmodning om overførsel på drift og anlæg, jf. "Bilag 2, Skema overførsel drift Klima-, Natur- og Miljøudvalget" og "Bilag 3, Anlæg - Projektoversigt, Klima-, Natur- og Miljøudvalget" godkendes, og

at anmodning om ændring af anlægsbevilling, jf. "Bilag 4, Anlæg - Anlægsbevilling, Klima-, Natur- og Miljøudvalget" godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Bilag 1, Fagudvalgsberetning Klima-, Natur- og Miljøudvalget

Bilag 2, Skema overførsel drift KNMU

Bilag 3, Anlæg - Projektoversigt, Klima-, Natur- og Miljøudvalget

Bilag 4, Anlæg - Anlægsbevilling, Klima-, Natur- og Miljøudvalget

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

Punkt 35: Klima-, Natur- og Miljøudvalget Anlægsregnskaber

00.32.10-S00-2-26

Resumé

På Klima-, Natur- og Miljøudvalgets område er der 12 anlægsprojekter, der skal afsluttes i forbindelse med regnskab 2025. Fem anlægsprojekter har en størrelse over 2 mio. kr., hvorfor udvalget skal godkende regnskabet for disse.

Sagsfremstilling

I henhold til regler i Budget- og regnskabssystemet for kommuner og Vejle Kommunes styringsprincip skal der aflægges anlægsregnskaber, 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	40.511	-17.383
Forbrug	37.603	-15.411
Forskel	-2.908	1.972

Figur 1 Oversigt over samlede anlægsbevillinger og forbrug.

I ovenstående skema ses et samlet mindreforbrug på 2,908 mio. kr. i udgifter, og mindreindtægt på 1,972 mio. kr. når det sammenholdes med anlægsbevillingerne.

Afvigelse skyldes primært mindreforbrug på 2 projekter:

- Natura 2000 - rådighedsbudget (udgift/indtægt) blev tidligere reduceret grundet projektets usikkerhed, for at undgå unødige overførsler mellem år
- Sund Vejle Fjord 1.0 - del af projektets udgifter blev afholdt af Syddansk Universitet

Øvrige projekter med mer-/mindreforbrug er afholdt indenfor Klima-, Natur- og Miljøudvalgets samlede anlægsmidler de enkelte år.

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 Økonomi- og Erhvervsudvalget og byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at anlægsregnskaberne godkendes.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

KNMU - Anlæg over 2 mio. kr.

Punkt 36: Budget 2027 - Budgetstrategi, tidsplan og procedure

00.30.10-S00-4-26

Resumé

Økonomiudvalget har godkendt en overordnet budgetstrategi for 2027-2034, budgetprocedure og politisk tidsplan for budgetlægningen 2027-2030.

Denne sag indeholder budgetprocedure og tidsplan for udvalget til godkendelse.

Sagsfremstilling

Som opstart på budgetlægningen 2027-2030 har Økonomiudvalget den 16. februar 2026 godkendt budgetstrategi, budgetprocedure og politisk tidsplan.

Udvalget skal nu godkede sin egen tidsplan så budgetarbejdet kan igangsættes.

Budgetlægningen deles i

- Det tekniske budgetforslag, som er en videreførelse af det eksisterende budget samt vedtagne korrektioner og
- Oplæg til budget i balance, som også omfatter prioriteringer inden for drift og anlæg.

Fagudvalgene:

- udarbejder det tekniske budgetforslag indenfor den udmeldte ramme,
- sikrer balance i 2027 -2030 ud fra de kendte rammer,
- udarbejder/opdaterer kapacitetsanalyser på anlæg,
- afklarer udvalgets budgetudfordringer og budgetudviklingsønsker
- arbejder med involvering af borgere, brugere, virksomheder og MED-system
- overholder vedtaget budget 2026

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

Dato	Udvalg	Emne
Uge 10-12	LokalMED	Orientering om tidsplan, budgetstrategi og budgetproces.
17. marts 2026	FagMED	Orientering om tidsplan, budgetstrategi og budgetproces.
2. marts 2026	KNMU	Orientering om tidsplan, budgetstrategi og budgetproces
4. maj 2026	KNMU	1. drøftelse af drifts- og anlægsudfordringer samt kapacitetsanalyser.
Uge 19-20	LokalMED	Høring om budget
18. maj 2026	FagMED	Høring om budget
1. juni 2026	KNMU	2. drøftelse af drifts- og anlægsudfordringer samt kapacitetsanalyser. Godkendelse af teknisk budget, generelle bemærkninger og takster. Orientering om anlægsbudgetforslag.

Figur 1: Tidsplan

De primære byrådsmøder i tidsplanen er:

Dato	Udvalg	Emne
20. april 2026	BY	Temamøde for Byrådet - Budgetåbningsdebat
25. juni 2026	BY	Temamøde for Byrådet - økonomiaftale og udvalgenes budgetudfordringer og budgetudviklingsønsker for drift og anlæg samt strategiske dilemmaer m.v.
24. august 2026	BY	Temamøde for Byrådet - Budget i balance + budgetinvesteringstemaer

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 2027-2030, som forelægges Økonomiudvalget den 18. maj 2026.

I oplæg til budget i balance indgår udmøntningen af anlægspuljen i konkrete projekter og nye anlæg i 2027-2030.

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 3. september 2026 og 2. behandling den 30. september 2026.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

at tidsplanen godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Budgetstrategi 2027 godkendt ØU 16.2.26

Politisk tidsplan BF2027 Godkendt ØU 16.2.26

Procedurennotat BF2027-30 Godkendt ØU 16.2.26

Punkt 37: Udpegning af stedfortræder for Borgmesteren i Triangle Energy Alliance

00.01.00-A30-1-26

Resumé

Udpegning af stedfortræder for borgmesteren i Triangle Energy Alliance.

Sagsfremstilling

Vejle Kommune er en af de stiftende organisationer bag Triangle Energy Alliance, og Borgmesteren har fra opstarten været medlem af bestyrelsen i Triangle Energy Alliance.

Triangle Energy Alliance er et energipartnerskab i hjertet af Danmark, som vil udbygge Trekantsområdets ideelle infrastrukturer. Målsætningen er at skabe et nordeuropæisk kraftcenter for produktion af grøn energi til husholdninger, transport og industri.

Der skal udpeges en stedfortræder for Borgmesteren i Triangle Energy Alliance.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget udpeger en stedfortræder for Borgmesteren i Triangle Energy Alliance overfor Byrådet.

Beslutning

Formanden blev udpeget.

Punkt 38: Frivillige aftaler om grundvandsbeskyttelse på ekspropriationslignende vilkår til boring ved Nørup Vandværk og til boring ved Follerup Vandværk

09.08.00-P27-1-22

Resumé

Vejle Kommune arbejder for at fremme frivillige aftaler om pesticidfri drift og grundvandsbeskyttelse i de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Nørup Vandværk og EWII Vand A/S ønsker at indgå en frivillig aftale med lodsejer på ekspropriationslignende vilkår.

Byrådet har tidligere besluttet, at man som udgangspunkt er villig til at ekspropriere indenfor BNBO. Der skal dog træffes en konkret beslutning i den enkelte sag.

Sagsfremstilling

I 2019 vedtog Folketinget en tillægsaftale til "Aftale om Pesticidstrategi 2017-2021" for at nedbringe risikoen for forurening af grundvandet fra erhvervsmæssig brug af pesticider. Aftalen fastlægger, at kommunerne skal undersøge muligheden for, at vandforsyninger og lodsejere kan indgå frivillige aftaler om sprøjtefrie boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).

En ny politisk aftale i 2023 erstatter det generelle statslige forbud mod sprøjtning i aftale fra 2019 og pålægger i stedet kommunerne at udstede et påbud, hvis der ikke er indgået en frivilligaftale. Med nærværende frivillige aftaler vil der som udgangspunkt, ikke skulle meddeles påbud.

Det fremgår af Miljøbeskyttelseslovens § 24a, at kommunen kan meddele påbud om pesticidfri dyrkning, håndtering og transport af pesticider mod fuldstændig erstatning for at sikre den nuværende og fremtidige indvinding af drikkevand. Bestemmelsen i Miljøbeskyttelseslovens §24a gælder udelukkende den lovlige erhvervsmæssige anvendelse af pesticider inden for et BNBO, hvorimod øvrige restriktioner om rådighedsindskrænkninger for at sikre nuværende og fremtidige drikkevandsinteresser mod forurening i henhold til en indsatsplan for området kan meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 26a.

Nørup Vandværk er omfattet af Indsatsplan for Trekantområdet, som er godkendt 8. marts 2023.

Follerup Vandværk er omfattet af Indsatsplan for Follerup-området, som er godkendt 10. februar 2010.

En kommunal beslutning om vilje til ekspropriation er nødvendig for at sikre lodsejer en mulighed for skattefritagelse for erstatningen. Kommunen kan dog ikke garantere en aftales skattemæssige konsekvenser over for ejeren, da dette spørgsmål alene afgøres af skattemyndighederne.

Vandforsyningslovens § 13d og 13f giver mulighed for at beslutte, at den almene vandforsyning, der har fordel af en indgået aftale, skal betale for den.

Klima-, Natur- og Miljøudvalget har beslutningskompetencen jf. delegationsplanen, men idet Skattestyrelsens administrationspraksis i forhold til delegationsadgangen efter ejendomsavancebeskatningslovens § 11, stk. 1, 2. pkt. er uafklaret, forelægges beslutningen om ekspropriationsvillighed derfor for Byrådet.

Om Nørup Vandværk

Nørup Vandværk pumper hvert år ca. 70.000 m³ drikkevand ud til husstande og erhverv i Nørup by og omegn. Vandværket har 2 boringer, men den ene boring ligger i skov på Naturstyrelses arealer, som ikke driver deres arealer med pesticider. Der skal derfor ikke laves en BNBO aftale for denne boring. Så denne aftale omhandler boring med DGU nr. 115.805. Med aftalen undgås brug af pesticider i BNBO i fremtiden. Området omfatter dele af matr. nr. 3æ Nørup By, Nørup og udgør i alt ca.0,65 ha.

Teknik & Miljø har lavet en risikovurdering af Nørup Vandværks BNBO og vurderet, at der er behov for en indsats her. Nørup Vandværk har forhandlet med lodsejer, og de er nået til enighed om:

- Hvilket areal, der skal indgå (se bilag)

- Erstatningspris, i forventning om byrådets beslutning om ekspropriationsvillighed

De nærmere omstændigheder kan ses i deklarationsteksten. Der må ikke anvendes, opbevares eller håndteres pesticider på arealet. Nørup Vandværk vil stå for kontrol af aftalen.

Om Follerup Vandværk

Follerup Vandværk pumper hvert år ca. 2.200.000 m³ drikkevand ud til husstande og erhverv i Fredericia, Middelfart og Vejle by og omegn. Vandværket har 8 borer, hvoraf de 4 ligger i Vejle Kommune. Denne aftale omhandler boring med DGU nr. 125.1713. Med aftalen undgås brug af pesticider i BNBO i fremtiden. Området omfatter dele af matr. nr. 2f og 68 Velling By, Smidstrup og udgør i alt ca. 0,34 ha.

Teknik & Miljø har lavet en risikovurdering af Follerup Vandværks BNBO og vurderet, at der er behov for en indsats her. EWII Vand har forhandlet med lodsejer, og de er nået til enighed om:

- Hvilke arealer, der skal indgå (se bilag)
- Erstatningspris, i forventning om byrådets beslutning om ekspropriationsvillighed

De nærmere omstændigheder kan ses i deklarationsteksten. Der må ikke anvendes, opbevares eller håndteres pesticider på arealerne. EWII Vand vil stå for kontrol af aftalen.

Økonomi

Indgåelse af aftalerne har ingen økonomiske omkostninger for Vejle Kommune.

Hvis det bliver nødvendigt med påbud, vil den fulde erstatning til lodsejere blive pålagt Nørup Vandværk eller EWII Vand.

Klima og resiliensvurdering

BNBO-aftalen vil være med til at sikre fremtidens drikkevand. Rent drikkevand er en forudsætning for øget bosætning og livskvalitet for Vejle Kommunes borgere nu og i fremtiden.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomi- og Erhvervsudvalget og Byrådet.

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at det tilkendegives, at Vejle Kommune er villig til at foretage ekspropriation til de nødvendige rådighedsindskrænkninger samt at påbyde rådighedsindskrænkninger på dele af:

- matr.nr. 3æ Nørup By, Nørup (Nørup Vandværk)
- matr.nr. 2f og 68 Velling By, Smidstrup (Follerup Vandværk), og

at forvaltningen bemyndiges til at meddele det lovpligtige påbud om rådighedsindskrænkninger på dele af:

- matr.nr. 3æ Nørup By, Nørup (Nørup Vandværk)
- matr.nr. 2f og 68 Velling By, Smidstrup (Follerup Vandværk)

såfremt der ikke kan indgås en frivillig aftale.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Nørup Vandværk - Frivillig aftale - matr. nr. 3æ Nørup by, Nørup

Follerup Vandværk - Frivillig aftale - matr. nr. 2f og 68 Velling By, Smidstrup

Punkt 39: Grundvandsbeskyttelse i de prioriterede grundvandsdannende områder ved Tørskind-Vork

09.08.00-P21-5-26

Resumé

EWII indvinder drikkevand i området omkring Tørskind Vork, hvor der er dokumenteret særligt værdifulde grundvandsdannende områder. For at sikre den nuværende og fremtidige drikkevandsressource foreslås det, at kommunen pålægger EWII at gennemføre en målrettet grundvandsbeskyttelsesindsats i det prioriterede område.

Sagsfremstilling

De prioriterede grundvandsdannende områder i Vork Projektet omfatter centrale dele af indvindingsoplandet til en af EWII's mest betydningsfulde kildepladser.

Tørskind Vork kildepladsen er en strategisk vigtig og regionalt betydningsfuld kildeplads, idet den er den største kildeplads i Vejle Kommune og leverer drikkevand til borgere og virksomheder i både Vejle, Fredericia og Middelfart. Den spiller dermed en central rolle i forsyningssikkerheden for hele Trekantområdet.

Denne strategiske betydning forudsætter en særlig høj grad af drikkevandsbeskyttelse, særligt i de prioriterede grundvandsdannende områder. I disse områder er der en større risiko for, at en forurening fra overfladen bliver transporteret ned til de borer, hvor vandet indvindes fra, før de forurenende stoffer når at blive nedbrudt eller bundet i jordlagene. En styrket indsats er derfor nødvendig for at sikre både den nuværende og den fremtidige indvinding på kildepladsen.

EWII ønsker at kunne indregne omkostningerne til beskyttelsesindsatsen i taksterne. Det kræver, at kommunen træffer en beslutning om, at indsatsen er nødvendig for beskyttelsen af drikkevandsressourcen.

Indsatsen vil omfatte rådighedsindskrænkninger efter miljøbeskyttelseslovens § 26a.

Med denne sag ønsker Teknik & Miljø en overordnet udmelding fra Byrådet om ekspropriationsvillighed i de tilfælde, hvor der ikke kan opnås enighed om en aftale. Der skal efterfølgende træffes en konkret beslutning i hver enkelt sag.

Sammenhæng til statslig udpegning

EWII har beregnet de grundvandsdannende områder i en grundvandsmodel, som man også bruger i den nationale kortlægning af grundvand.

Regeringen og Miljøstyrelsen gennemfører en landsdækkende kortlægning og udpegning af Sårbare Grundvandsdannende Områder (SGO) efter en ny, ensartet metode, der er afprøvet på Fyn og nu udrulles nationalt. Der er politisk fastlagt, at der senest i 2027 skal tages konkret stilling til den samlede beskyttelse af SGO. Det forventes, at de prioriterede grundvandsdannende områder inden for Vork Projektet i al væsentlighed vil være sammenfaldende med den kommende SGO udpegning i området. En beslutning om sikring af drikkevandsressourcen nu sikrer, at kommunens indsats:

- er fagligt og planmæssigt forberedt til den nationale ramme,
- kan accelerere nødvendige frivillige aftaler/rådighedsindskrænkninger efter MBL § 26 a i de delområder, hvor kommunen vurderer et dokumenteret behov, og
- kan danne grundlag for Forsyningssekretariatets godkendelse af omkostninger som IPO tillæg i indtægtsrammen for EWII.

Beslutning i styregruppen for Vork Projektet

I styregruppen for Vork Projektet, som er en gruppe med repræsentanter fra Landbruget, Danmarks Naturfredningsforening, EWII og Klima-, Natur- og Miljøudvalget, er et af målene:

- Grundvandsbeskyttelse i EWII's prioriterede grundvandsdannende områder, hvoraf 50 % realiseres inden 2030 - herudover 75 hektar pesticidfri kildepladsnært areal inden 2027.
Hvis lodsejere i EWII's prioriterede grundvandsdannende områder er interesserede i at indgå aftaler om pesticidfri dyrkning, vil de blive tilbudt dette, også før statens udmeldinger om sårbare grundvandsdannende områder er på plads*

*Hvis der mod forventning ikke er sammenfald mellem de prioriterede grundvandsdannende områder og den kommende udpegning fra Miljøstyrelsen, holdes lodsejere skadefri.

Lovgivning

Hvis EWII og lodsejere ikke kan lave en frivillig aftale kan Vejle Kommune meddele påbud efter hhv. Miljøbeskyttelseslovens § 26a (Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22. november 2025)

Klima og resiliensvurdering

Indsatsen styrker fremtidens drikkevandsforsyning. Rent drikkevand er en forudsætning for øget bosætning og livskvalitet for Vejle Kommunes borgere nu og i fremtiden.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomi- og Erhvervsudvalget og Byrådet.

Indstilling

at udvalget beslutter, at der er nødvendigt at gennemføre grundvandsbeskyttelse i området,

at EWII pålægges at gennemføre en målrettet grundvandsbeskyttelse i de prioriterede grundvandsdannende områder, og

at Klima-, Natur- og Miljøudvalget over for Økonomi- og Erhvervsudvalget og Byrådet anbefaler, at Vejle Kommune som udgangspunkt er villig til at ekspropriere, hvis frivillige aftaler ikke kan indgås.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Bilag - Sårbarhed inden for det prioriterede grundvandsdannende område

Punkt 40: Orientering om nitratindhold i drikkevand - status for Vejle Kommune

13.02.02-A26-1352-08

Resumé

I forlængelse af den aktuelle nationale debat om nitrat i drikkevandet, hvor en ekspertgruppe anbefaler at sænke grænseværdien fra 50 mg/l til 6 mg/l – kommer her en status på nitratindholdet i drikkevandet i Vejle Kommune.

Nitratindholdet i drikkevandet er generelt meget lavt i Vejle Kommune. Kun ét alment vandværk ligger over den anbefalede nye grænseværdi, og hovedparten ligger markant under. Problemet vurderes at være større hos de ikke almene vandværker, virksomheder med egen vandforsyning og enkeltindvindere.

Sagsfremstilling

Status for almene vandværk

De seneste analyser viser følgende for de 50 private almene vandværker i Vejle Kommune:

1 vandværk har et nitratniveau over 6 mg/l (den anbefalede nye grænseværdi):

- Fårup Vandværk: 6,34 mg/l – 11 forbrugere (vandværket har en nødforsyning til Jelling Vandværk)

3 vandværker har et nitratniveau i intervallet 3–5,5 mg/l:

- Vindelev Vandværk: 113 forbrugere
- Vesterlund Vandværk: 219 forbrugere
- Hygum Vandværk: 136 forbrugere

46 vandværker har et nitratniveau under 2,2 mg/l, hvilket er væsentligt under både nuværende og den foreslåede grænseværdi. Vand med et nitratindhold på 2-3 mg/l vurderes at være naturligt forekommende.

Ikke almene vandværker (2-9 forbrugere) og virksomheder med egen vandforsyning

Der er 185 ikke almene vandværker i kommunen og 67 virksomheder med egen vandforsyning. Teknik & Miljø har lavet en stikprøve, som viser at der er mere end 6 mg nitrat pr. liter i drikkevandet i cirka 25 % af disse.

Enkeltvandforsyninger

Der er ikke et lovkrav om, at ejendomme med egen vandforsyning, der kun forsyner egen ejendom, skal kontrollere drikkevandets kvalitet. Vi får dog nogle analyser ind (ofte i forbindelse med ejendomshandler). Her er billedet som ved de ikke almene vandværker og virksomheder med egen vandforsyning – at der er en del flere tilfælde, hvor nitratindholdet i drikkevandet er mere end 6 mg pr. liter end ved de almene vandværker.

Forklaringen på forskellen er, at der her ofte er tale om kortere borer (ofte i dårligere stand) end ved de almene vandværker. Desuden har de almene vandværker, der har oplevet problemer med nitrat haft muligheden for at lave nye dybere borer eller finde helt nye kildepladser.

[Se artiklen fra DR 12. februar 2026 her](#). Vedlægges også som bilag.

Klima og resiliensvurdering

Rent drikkevand er en forudsætning for øget bosætning og livskvalitet for Vejle Kommunes borgere nu og i fremtiden.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Nitrat i drikkevandet kan give dig tarmkræft

Punkt 41: Anlægsbevilling - Statslig forundersøgelse af stormflodsbeskyttelse for Vejle by og havn

01.24.00-P20-1-25

Resumé

Vejle er blandt de mest stormflodsudsatte områder i Danmark, fordi byen ligger lavt for enden af en ådal, hvor vand fra fjord og år mødes. Ved storm kan havvand presses ind i fjorden, mens vandløb og regnvand ikke kan løbe ud, hvilket kan føre til oversvømmelser i midtbyen. Regeringen har udpeget Vejle by og havn til en statslig forundersøgelse, som Kystdirektoratet vil gennemføre i samarbejde med Vejle Kommune med afsæt i bl.a. kommunens stormflodsstrategi. Forundersøgelsen skal kvalificere valg af kystbeskyttelsesløsninger, herunder et muligt sluse- og pumpeanlæg ved Vejle Å. Kommunens medfinansiering er 2,1 mio. kr., og arbejdet forventes afsluttet i 2027. Der søges om anlægsbevilling på 2,1 mio. kr. til Vejle Kommunes medfinansiering.

Sagsfremstilling

Vejle by og havn er af staten udpeget som et område med særlig risiko for oversvømmelse ved stormflod, da byen ligger lavt og har en lang kystlinje mod Vejle Fjord. Kystdirektoratet har i henhold til EU's oversvømmelsesdirektiv klassificeret Vejle som et risikoområde, hvilket forpligter kommunen til at udarbejde og løbende revidere risikostyringsplaner – den næste skal være færdig senest i 2027.

Vejle Byråd har i 2020 vedtaget en stormflodsstrategi, som danner det langsigtede fundament for beskyttelsen af byen og havnen. Strategien arbejder ud fra en adaptiv tilgang, hvor løsningerne opdateres i takt med ny viden og udviklingen i klimascenarier, og den fastlægger tre beskyttelsesfaser frem mod 2070 med stigende sikringsniveauer fra kote +2,0 m i 2030 til over kote +3,0 m i 2070.

Stormflodsstrategiens fase 1 omfatter en sammenhængende beskyttelseslinje fra Skyttehushaven til Ibæk Strandvej, der skal beskytte byen mod vandstande på mindst kote +2,0 m. Der er udarbejdet et dispositionsforslag for et samlet projekt, der opdeler strækningen i ni delområder, hvor der arbejdes med forskellige løsningstyper – fra højvandsmure og integrerede porte til landskabelige diger og terrænforhøjelser – se bilag 1. Projektets samlede anlægsøkonomi er i dispositionsforslaget estimeret til 77,6 mio. kr., fordelt mellem kommunen og Vejle Erhvervshavn.

I 2026 vil Kystdirektoratet gennemføre en statslig forundersøgelse som led i regeringens nationale accelerationspakke for stormflodsbeskyttelse. Vejle er her udpeget som ét af 11 områder, hvor staten bidrager til at fremskynde kommunernes planlægning. Forundersøgelsen udgør et væsentligt vidensgrundlag for udviklingen af stormflodsbeskyttelsen og skal blandt andet omfatte en detaljeret modellering af oversvømmelsesscenarier, anbefalinger til sikringsniveau, overslag på samlet anlægsøkonomi og samfundsøkonomiske analyser.

Forundersøgelsen omfatter også en samlet modellering af, hvordan vand fra fjorden og de bynære vandløb – som Vejle Å, Grejs Å, Omløbsåen og Mølleåen – påvirker hinanden ved stormflod.

Et andet centralt element i forundersøgelsen er at belyse mulighed og behov for etablering af et sluse- og pumpeanlæg ved Vejle Ås udmunding for at forhindre vand fra fjorden i at oversvømme midtbyen.

Arbejdet udføres i tæt samarbejde med Vejle Kommune og Vejle Spildevand og bygger, hvor det er muligt, på kommunens egne data og tidligere beregninger. Der lægges særlig vægt på de situationer, hvor stormflod opstår samtidig med høj vandføring i vandløbene – de såkaldt koblede hændelser – fordi netop disse kombinationer kan skabe de mest udfordrende forhold i Vejle.

Forundersøgelsen skal koordineres tæt med Vejle Kommunes allerede påbegyndte arbejde med et samlet stormflodsbeskyttelsesprojekt, herunder det eksisterende dispositionsforslag og igangværende anlægs- og planlægningsprocesser, bl.a. ved Tirsbæk Strandvej (Membranen) og byudviklingen på Nordkajen.

Klima-, Natur- og Miljøudvalget, Økonomi- og Erhvervsudvalget og Byrådet skal med denne sag tage stilling til deltagelse i den statslige forundersøgelse. Senere på året, når yderligere risikovurderinger og samfundsøkonomiske analyser foreligger, skal de samme politiske udvalg tage stilling til fastlæggelsen af sikringsniveau for den kommende stormflodsbeskyttelse.

Samlet set skal den statslige forundersøgelse bidrage til at kvalificere beslutningsgrundlaget for stormflodsbeskyttelsen af Vejle by og havn, herunder muligheder og anlægsøkonomi ved et sluse-/pumpeanlæg. Aftalen og de tilknyttede leverancer

er beskrevet i bilag 2 og 3.

Økonomi

Den samlede udgift til den statslige forundersøgelse er 4,2 mio. kr., hvoraf kommunen finansierer 50% svarende til 2,1 mio. kr. Beløbet skal betales til staten i løbet af 2026 og/eller 2027.

Økonomi

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)				
Udvalg	Stednr	Projekt	Udgift	Indtægt
KNMU	089.xxx	Statslig forundersøgelse af stormflodsbeskyttelse	2.100	
Ændring af anlægsbevillinger i alt			2.100	0

Figur 1 Ny/ændring af anlægsbevilling

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)				Budgetår	Konsekvenser i overslagsår		
Udvalg	Stednr	Projekt	udg/indt	2026	2027	2028	2029
Tillægsbevilling:							
KNMU	089.xxx	Statslig forundersøgelse - stormflod	Udgift	2.100			
Finansiering:							
KNMU	015.050	Klimapulje KNMU	Udgift	-2.100			
Tillægsbevilling netto i alt				0	0	0	0
Kassen (- = forbrug)				0	0	0	0

Figur 2 Tillægsbevilling til rådighedsbeløb

Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der gives anlægsbevilling og afsættes rådighedsbeløb i 2026 på 2,1 mio. kr. til Vejle Kommunes andel af den statslige forundersøgelse ift. stormflodsbeskyttelse. Udgiften finansieres af KNMU's Klimapulje på anlæg, hvor der inden mødet er et restbudget på 4 mio. kr.

Høring

Centralt Budget har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Klima og resiliensvurdering

Stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn er et centralt element i kommunens samlede klimatilpasningsindsats. Forundersøgelsen bidrager med ny viden om klimascenarier, sikringsniveauer og koblede hændelser mellem fjorden og bynære vandløb. Resultaterne understøtter fremtidige beslutninger om løsninger og niveauer for stormflodsbeskyttelse.

Sagens videre forløb

Sagen skal tillige behandles i Økonomi- og Erhvervsudvalget og Byrådet.

Indstilling

at aftalen med Kystdirektoratet om gennemførelse af en statslig forundersøgelse af stormflodsbeskyttelse for Vejle by og havn tiltrædes, og

at de bevillingsmæssige konsekvenser godkendes, jf. bevillingsskema under afsnittet økonomi.

Beslutning

1. at anbefalet, mens finansieringen ønskes drøftet med Økonomi- & Erhvervsudvalget.

Bilag

Bilag 1 - Dispositionsforslag om stormflodsbeskyttelse af Vejle by og havn

Bilag 2 - Endeligt udkast til aftale om forundersøgelse af Vejle by og havn 260223

Bilag 3 - Bilag til aftalen: Leveranceplan

Punkt 42: Opstart af revision af risikostyringsplan for oversvømmelse - 2021-2027 for risikoområde Vejle

01.24.20-P30-1-26

Resumé

Vejle midtby er udpeget som et område med særlig risiko for oversvømmelser jf. EU's oversvømmelsesdirektiv. Derfor er Vejle Kommune forpligtiget til at udarbejde en risikostyringsplan, som skal revideres hvert 6. år. I september 2021 vedtog Vejle Byråd "Risikostyringsplan for oversvømmelse – 2021-2027" gældende for risikoområde Vejle. En revideret risikostyringsplan skal være godkendt af byrådet senest 22. oktober 2027. Inden godkendelse skal planen være i offentlig høring i 6 måneder. Det indstilles at arbejdet med revisionen sættes i gang og at proces- og tidsplan godkendes.

Sagsfremstilling

Baggrund

Staten udpegede i 2011 Vejle midtby som ét af de områder i Danmark, hvor der er en særlig risiko for oversvømmelse, hvilket betyder, at området er omfattet af EU's oversvømmelsesdirektiv. Dette medfører krav om, at Vejle Kommune skal udarbejde en risikostyringsplan, der beskriver, hvordan risikoen for oversvømmelse håndteres. Risikostyringsplanen er bindende og skal revideres hvert 6. år.

Vejle Byråd vedtog den første risikostyringsplan den 16. september 2015 og den 6. oktober 2021 vedtog byrådet en revision af risikostyringsplanen. Det er nu igen tid til at revidere risikostyringsplanen.

Risikostyringsplanen er en overordnet plan, der planmæssigt er overordnet kommuneplanen, hvilket betyder, at kommuneplanen ikke må være i modstrid med risikostyringsplanen.

Formålet med risikostyringsplanen er at fastsætte mål for styring af oversvømmelsesrisiciene. Der skal tages udgangspunkt i de fare- og risikokort, som Kystdirektoratet stiller til rådighed. Risikostyringsplanen skal omfatte alle aspekter af risikostyring med særlig vægt på forebyggelse, sikring og beredskab.

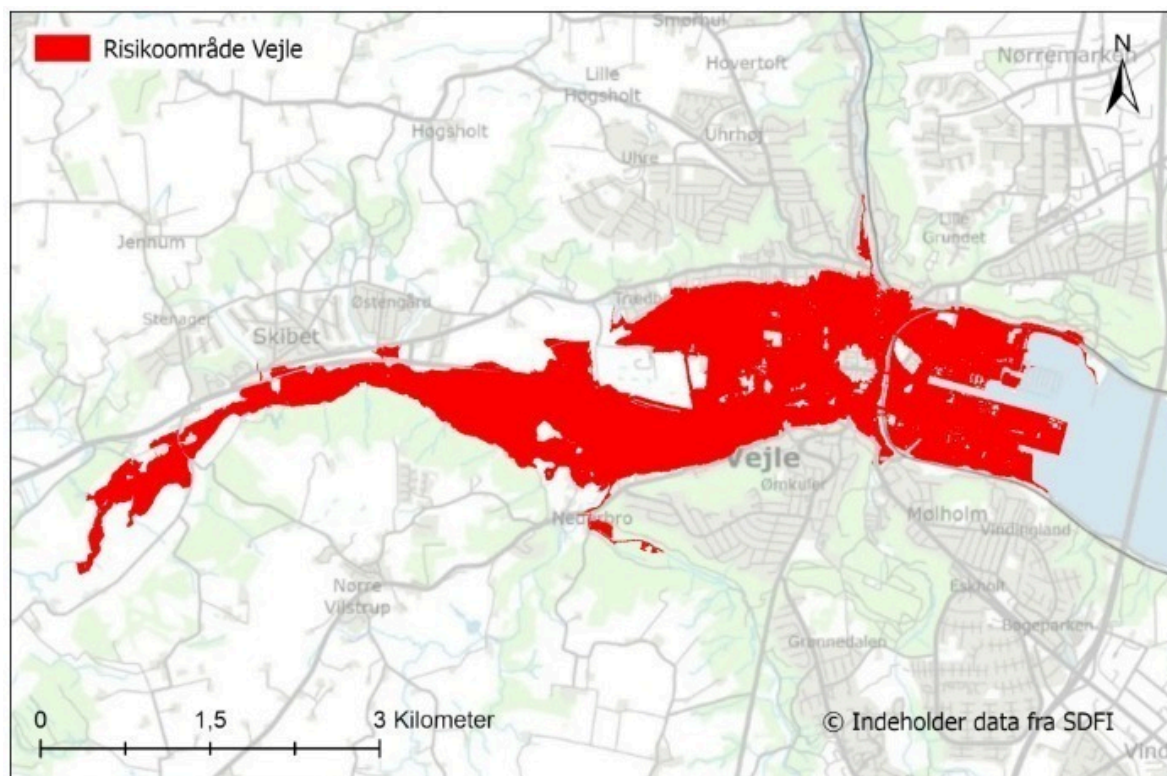
Sammendrag af risikostyringsplanen 2021-2027 som skal revideres, er vedhæftet som sagens bilag 1.

Revurdering af udpegning og nye fare- og risikokort

Kystdirektoratet har ultimo 2024 foretaget en revurdering og en ny udpegning af områder med særlig risiko for oversvømmelse. Vejle midtby er fortsat udpeget. Der er sket justeringer af risikoområdet på baggrund af en ny risikovurdering, hvor afgrænsningen er opdateret ud fra nyeste data. Dette har medført, at det geografiske område er udvidet mod vest til Kærbølling og mod syd i Højen Å ved Nederbro. Herudover er der tilføjet lidt mere af Grejs Å ved Ny Grejsdalsvej. Kyststrækningen på nordsiden af fjorden, langs den vestlige side af Skyttehushaven, er tilføjet. I bilag 2 findes den nye afgrænsning af risikoområdet.

Området er udpeget på baggrund af oversvømmelsesrisikoen fra både hav og vandløb og en kombination heraf.

I forlængelse af revurderingen af udpegningen skal Kystdirektoratet udarbejde nye fare- og risikokort. Vi skulle have modtaget de nye kort senest ultimo december 2025. Vi afventer fortsat det endelige kortmateriale fra Kystdirektoratet.



Figur – Revideret

risikoområde - Vejle - 2024.

Risikostyringsplanens indhold og tidsplan

Kystdirektoratet har i december 2025 udgivet en vejledning til udarbejdelse af risikostyringsplan for oversvømmelse som beskriver kravene til risikostyringsplanerne.

To centrale elementer i risikostyringen er at sætte mål for reduktion af risikoen og planlægning af tiltag til at opfylde disse mål.

På baggrund af resultaterne af den nye fare- og risikokortlægning skal formuleres konkrete mål for styring af oversvømmelsesrisikoen, og der skal laves en oversigt over de tiltag og prioriteringer, som Vejle Kommune vil iværksætte for at opnå målene.

Ved fastlæggelse af mål skal der lægges særlig vægt på at mindske de negative følger for menneskers sundhed, miljø, kulturarv og økonomisk aktivitet ved oversvømmelse.

Revisionen af risikostyringsplanen skal bl.a. indeholde følgende:

- Beskrivelse af risikoområdet og udfordringerne i dag og i fremtiden som følge af klimaændringerne.
- Vurdering af udpegningen og analyse af oversvømmelsesfaren og -risikoen på baggrund af Kystdirektoratets nye kortlægning.
- Revurdering af udfordringerne ved at sammenligne nye kort med tidligere kort og beskrive ændringerne.
- Formulering af mål – fastsættelse af passende mål for styring af oversvømmelsesrisikoen.
- Revurdering af mål fra tidligere risikostyringsplan og vurdering af de fremskridt, der er gjort med hensyn til at nå de fastsatte mål.
- Fastlæggelse af tiltag – oversigt over de tiltag, der planlægges for at opfylde målene.
- Status på tiltag fra tidligere risikostyringsplan – beskrivelse af tiltag, som er foretaget, og forklaring på eventuelle tiltag, der ikke var beskrevet i den tidligere risikostyringsplan.
- Planlægning af tiltag – oversigt over de tiltag og prioriteringer, der skal nå relevante mål for styring af oversvømmelsesrisikoen, og de oversvømmelsesrelaterede tiltag, der er truffet efter andre love som planloven, miljøbeskyttelsesloven, lov om kystbeskyttelse og lov om miljøvurdering af planer og programmer m.fl.
- Beskrivelse af prioritering af planens gennemførelse og af, hvordan fremskridtene med hensyn til planens gennemførelse vil blive overvåget.
- Oversigt over tiltag, der skal sikre oplysning og høring i offentligheden.
- Beskrivelse af eventuelle ændringer af planen, der er sket siden sidste risikostyringsplan, der blev vedtaget i 2021.

Proces- og tidsplan

Vejle Kommune skal senest den 22. december 2026 offentliggøre et forslag til revision af risikostyringsplanen, og senest den 22. oktober 2027 skal planen være vedtaget af byrådet.

Den overordnede proces og tidsplan for udarbejdelse af forslag til revision af risikostyringsplanen er:

- Analyse og vurdering af nye fare- og risikokort og oversvømmelsesrisici: marts-maj 2026
- Status på mål og tiltag i risikostyringsplanen fra 2021:marts-maj 2026
- Evt. temamøde i Klima-, Natur- og Miljøudvalget om nye mål og styring af oversvømmelsesrisikoen: juni/august 2026
- Udarbejdelse af forslag til en revideret risikostyringsplan: juni-september 2026
- Politisk behandling af forslag til revideret risikostyringsplan: november-december 2026.
- Offentliggørelse og høring af forslag til risikostyringsplan (6 måneder): december 2026-juni 2027.
- Endelig politisk vedtagelse af risikostyringsplanen: september-oktober 2027.

I bilag 3 fremgår forslag til proces- og tidsplan.

Forvaltningen vil på mødet orientere om baggrund, det tidligere arbejde med risikostyringsplanen og det fremadrettede arbejde med revision af risikostyringsplanen.

Klima og resiliensvurdering

Revision af risikostyringsplanen bidrager til, at der løbende sker en vurdering af risikoen for oversvømmelse og af de mål og tiltag, der er vedtaget i planen, fortsat er tilstrækkelige i forhold til ny viden om oversvømmelsesrisikoen. Risikostyringsplanen sætter retning for hvilken oversvømmelsesrisiko der kan accepteres bl.a. gennem de mål og tiltag der sættes. Planen skal være med til at gøre Vejle midtby, byens borgere og virksomheder robuste overfor fremtidens vildere og vådere vejr.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

at udvalget godkender proces- og tidsplan for revision af risikostyringsplan for oversvømmelse, og

at det tages til efterretning, at revision af ”Risikostyringsplan for oversvømmelse – 2021-2027” igangsættes.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Bilag 1 - Sammenfatning - Risikostyringsplan for oversvømmelse 2021-2027

Bilag 2 - Ny afgrænsning af risikoområder for oversvømmelse

Bilag 3 - Forslag til proces- og tidsplan - revision af risikostyringsplan

Punkt 43: Ansøgning til Borgernes Grønne Omstillingspulje fra Team Succes

00.16.00-Ø40-16-26

Resumé

Der er modtaget en ansøgning til Borgernes Grønne Omstillingspulje fra foreningen Team Succes, til projektet "Giv videre og gør en forskel" på 300.000 kr. Jævnfør vedtaget aftale mellem Klima-, Natur- og Miljøudvalget og Udvalget for Lokalsamfund og Nærdemokrati, behandles ansøgningen på grund af beløbsstørrelsen, på Klima-, Natur- og Miljøudvalget. Forvaltningen vurderer at projektet har et relevant formål, men vurderer at der er flere usikkerheder omkring projektets aktiviteter, og indstiller til afslag, med opfordring om at ansøger gentænker projektet.

Sagsfremstilling

Resumé af det ansøgte projekt

Foreningen Team Succes har ansøgt om 300.000 kr. til deres projekt "Giv videre og gør en forskel". Team Succes er en ungdomsforening i Vejle der blev etableret i 2007. De arbejder med unge, fællesskaber, uddannelse og samfundsengagement og har gennem næsten to årtier udviklet projekter med både lokal og national rækkevidde. De har tidligere fået støtte af Borgernes Grønne Omstillingspulje til projektet "Klimaet Kalder", der havde fokus på at mobilisere unge til klimabevidsthed og -handling.

Projektets formål er at skabe en lokal digital platform, der styrker lokal klimahandling ved at borgere kan sælge brugte ting og samtidig styrke lokale foreninger gennem donationer som kommer fra salget. Projektet skal:

- Reducere affald og forlænge tingens levetid (cirkulær økonomi).
- Give økonomisk tilskud til lokale foreninger.
- Skabe konkret, hverdagsnær klimahandling og involvere unge aktivt som medskabere.

Konkret vil projektets aktiviteter bestå af:

1) Ungeinddragelse af de unge igennem hele projektet for at skabe ejerskab, kompetenceudvikling og ansvar i den grønne omstilling

- Design og udvikling af platformens udtryk og funktionalitet.
- Testforløb og brugerdrevet videreudvikling.
- Opsøgende arbejde og kortlægning af foreninger.
- Udvikling af lanceringsaktiviteter, kampagner og kreative kommunikationselementer.
- Evaluering og erfaringsopsamling.

2) Lokalt samarbejde med foreninger der skaber lokal forankring

- Inddragelse af mindst 35 lokale foreninger.
- Foreningerne fungerer som ambassadører, motiverer egne medlemmer og deler platformen i deres netværk.
- Samarbejde med relevante kommunale forvaltninger og platforme for at sikre synergi.
- Løbende dialog, sparring og udvikling af materialer til foreningerne.

3) Udvikling af digital platform der skal være bæredygtig, skalerbar og lokalt forankret

- Udvikling af en sikker og brugervenlig digital platform.
- Integration af betalingsløsninger, databeskyttelse og juridiske forhold (GDPR, handelsbetingelser, donationer).
- Testfase med pilotforeninger og unge.
- Officiel lancering i Vejle, efterfulgt af markedsføring, events og løbende optimering.
- Dataindsamling, evaluering og beslutningsgrundlag for skalering.

Projektet er planlagt til at forløbe 1 år. Hvis projektet bliver en succes, ønsker Team Succes at udbrede platformen til flere kommuner, og vil selv være ansvarlige for driftsarbejdet. Se i øvrigt vedhæftede projektbeskrivelse i bilag 1.

Forvaltningens vurdering

- Klima: Projektet arbejder med klimaindsatserne "fra affald til ressource" og "grønt forbrug".
- Fællesskaber: Projektet har fokus på ungeinddragelse i projektets design og udførelse, og vil etablere lokale samarbejder med foreninger og aktører i kommunens forvaltninger.

- Læring og innovation: Projektet er nytænkende i sin kobling af en digital løsning, der kobler motivation for genbrug med støtte til lokale foreninger. Dog er det usikkert om der er behov for endnu en platform for genbrugssalg, selvom fokus her er på donation, eller om projektet ville kunne gennemføres med eksisterende platforme.

Forvaltningen vurderer at projektet tager udgangspunkt i en relevant motivation omkring øget genbrug, inddragelse af unge i projektudvikling samt styrke økonomien i det lokale foreningsliv. Der er flere styrker i projektet: Projektet engagerer unge som medskabere gennem hele processen, hvilket styrker deres motivation og kompetencer, samtidig med at det kombinerer konkrete handlinger, lokalt samarbejde og en enkel digital løsning, der appellerer til yngre målgrupper. Ved at koble genbrug med støtte til lokale foreninger skabes et stærkt incitament til klimavenlig adfærd, understøttet af en solid evalueringsplan og en teknisk løsning baseret på en gennemtestet Shopify-platform. Projektet hviler desuden på Team Succes' mangeårige erfaring med ungeprojekter, projektledelse og formidling, hvilket giver et robust og troværdigt fundament for gennemførelse.

Dog er der flere usikkerhed omkring projektet. Projektet rummer et højt ambitionsniveau, men fordi det skal drives frivilligt og samtidig baserer sig på omfattende ungeinddragelse gennem hele forløbet, kan det blive udfordrende at sikre den kontinuitet og kapacitet, der kræves for at gøre platformen levedygtig og bredt anvendt. Hertil kommer, at selv med de forberedte juridiske rammer vil håndtering af donationsflow, GDPR, skatteforhold og datasikkerhed være en betydelig opgave for en frivillig forening, ligesom den fremtidige drift afhænger af en bæredygtig finansieringsmodel, hvor gebyrniveauet ikke risikerer at hæmme brugen. Endelig skal projektet positionere sig i et landskab med eksisterende salgs- og deleplatforme, hvilket rejser spørgsmålet om behovet for endnu en platform frem for at skabe synergier med allerede etablerede løsninger.

Forvaltningen indstiller at der gives afslag og at ansøger vejledes til at gentænke projektet, og gensøge om et mindre pilotprojekt, hvor der afprøves forskellige prøvehandlinger, således at der dannes et bredere erfaringsgrundlag for hvilke tiltag der har positiv effekt, og som kan bygges videre på.

Økonomi

Udvalget ansøges om 300.000 kr. Forvaltningen indstiller til afslag.

	2026
Budget jf. Budgetforlig 2023 inkl. Fremskrivning i 2025	1.116.600
Budget jf. Budgetforlig 2026	1.000.000
KNMU d. 6/10-2025 afledt drift omløbsåen	-400.000
Klimapulje - overførsel fra 2025 til 2026 jf. KNMU d. 2/3-2026	2.282.000
KNMU d. 2/3-26 Team Succes, Borgernes grønne omstillingspulje	0
Klimapulje - drift - restbudget	3.998.600

Figur 1: Økonomioversigt for Borgernes Grønne Omstillingspulje i Klima-, Natur- Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Indsatser i Klimaplanen der adresseres af projektet: "Fra affald til ressource" og "grønt forbrug".

Resiliens: Projektet understøtter ungeinddragelse i lokal klimahandling og samarbejde på tværs af lokale foreninger.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

at der gives afslag til projektet.

Beslutning

Afslaget godkendt.

Bilag

Bilag 1 Projektbeskrivelse

Punkt 44: Orientering omkring genbrugsrummene på genbrugspladserne

07.01.00-A00-1-25

Resumé

Formålet med genbrugsrummene på kommunens fire genbrugspladser er at fremme det direkte genbrug. Udviklingen går stærkt på genbrugsområdet, og der opleves stigende mængder og stor interesse fra borgerne i at aflevere og afhente genbrugseffekter. Det er en tendens, der gør sig gældende på landsplan såvel som lokalt i Vejle Kommune, og samtidig er det en målsætning i Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan.

På denne baggrund har Klima-, Natur- og Miljøudvalget haft en række drøftelser om, hvordan der fremadrettet kan sikres bedre rammer for genbrug og et øget fokus på direkte genbrug. Emnet har været behandlet på udvalgsmøder den 2. juni 2025, jf. pkt. 107 og 108, den 12. august 2025, jf. pkt. 138 og 139, samt den 6. oktober 2025, jf. pkt. 161.

Forvaltningen vil på udvalgsmødet give en orientering om sagens baggrund, behandling og tidligere politiske beslutninger.

Sagsfremstilling

I Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2025-2037, som Byrådet godkendte 28. maj 2025, jf. punkt 137, er målsætningen klar: Vi skal affaldsforebygge mere, vi skal genbruge mere, og vi skal genanvende mere.

Borgertilfredshedsmålingen fra 2024 viser samtidig, at borgerne ønsker at afhente flere effekter til genbrug. Dette peger på en øget bevidsthed om genbrug og bæredygtighed blandt borgerne i Vejle Kommune. Udviklingen afspejler sig i, at borgerne i dag afleverer væsentligt flere genbrugseffekter end for blot få år siden.

For hovedpartens vedkommende er der tale om gode og brugbare effekter til genbrugsrummene på alle fire genbrugspladser. Dette har samtidig medført, at et stigende antal borgere benytter genbrugsrummene.

Genbrugseffekter er gennem tiden blevet håndteret og afhentet af frivillige foreninger på alle kommunens genbrugspladser. Dette var den gældende praksis indtil 2012, hvor samarbejdet blev formaliseret gennem oprettelsen af Fællesforeningen.

Det nuværende setup bygger på den indgåede samarbejdsaftale med Fællesforeningen om afhentning og håndtering af genbrugseffekter på alle fire genbrugspladser. Foreningen har imidlertid udfordringer med at håndtere de stigende mængder og med at rekruttere personale hertil, hvilket bevirker, at Ressourcer & Genbrug står tilbage med en større opgave, der for nuværende ikke er afsat ressourcer til.

Følgende nedenstående emner er blevet drøftet af Klima-, Natur og Miljøudvalget i løbet af 2025:

Gode og overskuelige genbrugsrum

Klima-, Natur- og Miljøudvalget godkendte den 12. august 2025, jf. punkt 139, ombygning og opgradering af genbrugsrummene på Give, Egtved og Børkop Genbrugspladser. Det skal sikre gode og overskuelige genbrugsfaciliteter, som skal fremme det direkte genbrug og imødekomme de stigende mængder af effekter til genbrug. Arbejdet er igangsat og det omfatter bl.a. en fysisk opdeling i særskilte rum, et for aflevering og et for afhentning af genbrugseffekter.

Fremtidens genbrug i Vejle Kommune

Klima-, Natur- og Miljøudvalget afholdt den 6. oktober 2025, jf. punkt 161, en temadrøftelse om fremtidens genbrug i Vejle Kommune, hvor der var fokus på styrkelse af genbrug samt trykke og velfungerende rammer for borgere, medarbejdere og foreninger.

Klima og resiliensvurdering

Direkte genbrug understøtter den grønne omstilling og cirkulære økonomi i Vejle Kommune. En ny model skal understøtte målet om øget genbrug i Affalds- og Ressourceplanen 2025-2037 ved at sikre mere genbrug på kommunens fire genbrugspladser.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller:

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 45: Orientering om næste fase i partnerskabsprojektet Jordnær

07.00.05-P20-1-25

Resumé

Vejle Kommune har i Affalds- og Ressourceplanen 2025-2037 samt Vejle Kommunes Klimahandlingsplan 2024-2026 understreget vigtigheden af øge genanvendelse og optimere udnyttelsen af ressourcer samt reducere mængden af affald til forbrænding via partnerskaber. I denne forbindelse er partnerskabsprojektet Jordnær igangsat i samarbejde med Givskud Zoo, RenoSyd, Aalborg Zoo og AQUA Akvarium & Dyrepark. Projektet har til formål at styrke børn og unges viden, motivation og handlekraft i forhold til bæredygtighed. Klima-, Natur- og Miljøudvalget blev orienteret om projektet den 5. maj 2025, jf. pkt. 89. Forprojektet er nu afsluttet, og projektet er klar til næste fase med fondsansøgning.

Sagsfremstilling

Baggrund

Vejle Kommune har i samarbejde med Givskud Zoo, RenoSyd, Aalborg Zoo og AQUA Akvarium & Dyrepark igangsat partnerskabsprojektet Jordnær med fokus på bæredygtigt forbrug og forbrugeradfærd blandt børn og unge. Projektet understøtter øget genanvendelse og optimering af udnyttelsen af ressourcer samt reducere mængden af affald til forbrænding, samt Verdensmål 12 om ansvarligt forbrug og produktion og har til formål at styrke børn og unges viden, motivation og handlekraft i forhold til bæredygtighed.

Gennem formidling, leg og involverende aktiviteter skal børn og unge opnå en konkret forståelse for sammenhængen mellem hverdagsvalg, ressourcer og dyrenes levesteder. Projektet bruger dyrene som indgangsvinkel for at skabe begejstring og motivation for at lære om bæredygtighed. Samtidig kobles denne tilgang med konkrete muligheder for ressourcegenanvendelse og genbrug, reparation og reduktion af forbrug.

Det overordnede formål i projektet er at styrke børn og unges håb, viden og handlekraft ved at udvikle og dokumentere en skalerbar model for grøn dannelse, hvor forbindelsen mellem hverdagsvalg, ressourcer og dyrenes levesteder bliver konkret, sanselig og handlingsorienteret.

Forprojekt med inddragelse af børn og unge

Projektet er opdelt i to hoveddele: Et forprojekt og selve projektet. Forprojektet har dannet basis for den endelige projektbeskrivelse, som nu ligger klar til grund for fondsansøgningen.

Forprojektet har haft fokus på inddragelse af børn og unge. Gennem fokusgruppeinterviews og hackatons/udviklingsdage har i alt 173 børn og unge bidraget med deres perspektiver på, hvad der motiverer dem, og hvordan bæredygtighed kan gøres konkret og handlingsorienteret. Partnerne har omsat disse indsigter til prototyper og koncepter, der nu skal udvikles og testes i praksis – både som installationer hos partnere, *trædesten* i byrummet, et mobilt undervisningstilbud ved navn ”Jordnær på Hjul” og en fælles videnshub.

Forprojektet er afsluttet, og der er nu udarbejdet endelig projektbeskrivelse. Projektet er nu klar til dialog med mulige fondspartnere og efterfølgende færdiggørelse af fondsansøgning til prototypetests samt endelig udvikling af nye formidlingsformer målrettet børn og unge. Der kan muligvis forekomme ekstern kommunikation om projektet.

Overordnet oprindelig tidsplan:

- Q1 2025 – Q4 2025: Forprojekt - inddragelse af børn og unge samt udvikling af prototype.
- Q4 2025 – Q2 2026: Fondsansøgning og behandlingsproces, fastlæggelse af omfang og finansiering.
- Q3 2026 – Q3 2027: Forudsat fondsmidler - projektet igangsættes og leverancer i form af formidlings- og oplevelsestilbud etableres.
- Q3 2027: Leverancer klar til implementering.

Økonomi

Budgettet for realisering af projektet ligger på ca. 110.000 kr. pr. partner. Udgifter til forprojektet er afholdt gennem udviklingsbudget for 2025. Selve projektet forventes realiseret med fondsmidler kombineret med en mulig delvis egenbetaling som del af kriterierne for at modtage fondsmidler.

Klima og resiliensvurdering

Projektet understøtter Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan og Klimahandlingsplan 2024 - 2026 ved i partnerskaber at øge borgernes bevidsthed om adfærd, affaldsforebyggelse og bedre ressourceudnyttelse, se bilag 1.

Sagens videre forløb

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

Indstilling

Teknik- og Miljødirektøren indstiller:

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Sara Bek deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 Uddrag fra Vejle Kommunes Affalds- og Ressourceplan 2025 - 2037

Punkt 46: Deltagelse i Kommunale aktiviteter

00.22.00-A26-14-25

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.

- Ingen aktiviteter.

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

Drøftet.

Sara Bek deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 47: Meddelelser

00.22.00-A26-14-25

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.

Sara Bek deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 48: Nyt fra vores udpegede medlemmer

00.22.00-G01-11-25

Resumé

Meddelelser til og fra vores udpegede medlemmer i styregrupper, bestyrelser og repræsentantskaber m.v.

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.

Sara Bek deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 49: Digital godkendelse af beslutningsprotokol

00.22.00-A26-14-25

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.