

REFERAT Natur- og Miljøudvalget 2018-2021 d. 13-01-2020

Mødedato Mandag d. 13. januar 2020 kl. 12:30

Mødested Mødelokale 1

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af afgørelse efter miljøvurderingsloven og miljøbeskyttelsesloven til RessourceCenter	3
Projektforslag for omlægning af forsyningsledning til Planetbyen og Stjerne kvarteret.....	5
Projektforslag for opgradering af transmissionsledning fra TVIS' transmissionssystem til Jelling og	7
Anlægsbevilling - Organisering og budget for Sund Vejle Fjord.....	9
Sund Vejle Fjord - delprojekt udlægning af muslinge banker.....	12
Anlægsbevilling - proces for etablering af diget ved sommerhusområdet i Høll.....	14
Store Grundet Sundhedsskov - medfinansiering til udviklingsprojekt.....	17
Lukket:	19
Forslag til stormflodsstrategi.....	20
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	23
Meddelelser.....	24

Punkt 1: Godkendelse af afgørelse efter miljøvurderingsloven og miljøbeskyttelsesloven til RessourceCenter Vejle

01.16.06-P19-1-19

Resume

Bygherre, Vejle Kommune, AffaldGenbrug har anmodet om, at RessourceCenter Vejle (RCV) skal miljøvurderes, derfor er der udarbejdet en miljøkonsekvensrapport (VVM). I rapporten for RCV er den samlede vurdering, at RCV vil medføre en begrænset påvirkning af miljøet. I udkast til afgørelse er der fastsat vilkår i relation til rapportens vurderinger samt i henhold til miljøbeskyttelseslovens §33 for miljøgodkendelse af virksomheder.

Rapporten har sammen med udkast til afgørelse været i offentlig høring og i høring ved berørte myndigheder i perioden fra den 22. oktober til den 17. december 2019. I forbindelse med den offentlige høring er der indkommet tre høringssvar. Høringssvarene har ikke givet anledning til, at Teknik & Miljø anbefaler ændringer.

Sagsfremstilling

Byrådet besluttede på mødet den 8. maj 2019, at arbejdet med en miljøkonsekvensrapport (VVM) for et fremtidigt RessourceCenter Vejle skulle igangsættes. Forud for udarbejdelse af rapporten har der været afholdt en debatfase i perioden 8. juli til 2. august 2019, hvor offentligheden og berørte myndigheder kunne komme med input og bemærkninger til den videre proces.

Vurdering af påvirkninger af miljøet

I rapporten for RCV er den samlede vurdering, at RCV vil medføre en begrænset påvirkning af miljøet. For miljøemnet ressourceeffektivitet vurderes der at være en positiv påvirkning af miljøet. For landskab vurderes der at være påvirkninger, der vil være moderate. Det begrundes i, at der er visuel påvirkning i anlægsfasen og driftsfasen. For de øvrige miljøpåvirkninger vurderes det, at påvirkningerne af miljøet er begrænsede, ubetydelige eller ikke tilstede.

Der er i afgørelsen fastsat vilkår ud fra rapportens vurderinger og konklusioner for at hindre eller mindske påvirkninger af miljøet mens RCV bygges. I driftsfasen vurderes det, at RCV er indrettet så miljøpåvirkningen er minimal. Desuden indeholder afgørelsen en række krav efter miljøbeskyttelsesloven, der sikrer, at miljøpåvirkningerne er acceptable i henhold til gældende lovgivning.

Med baggrund i ovennævnte vurderinger fra rapporten er det Teknik & Miljø vurdering, at projektet har begrænsede miljøpåvirkninger.

Overvågning

Da der ved miljøkonsekvensvurderingen af RCV ikke er konstateret væsentlige skadelige påvirkninger af miljøet, vil der ikke blive etableret et overvågningsprogram. Teknik & Miljø vil følge udviklingen i vejtrafikken, bl.a. gennem løbende trafiktællinger, så der eventuelt kan ske tilpasninger af vejanlæggene i fremtiden.

Bemærkninger i høringsperioden

Der er kommet tre høringssvar i høringsperioden.

Høringssvar fra Hornstrup Lokalråd, der er kommet med bemærkninger til tre forhold:

- Lokalrådet opfordrer til, at der udarbejdes en miljøkonsekvensanalyse for tabt affald i lokalområdet.

Teknik & Miljø bemærkninger: Såfremt det viser sig at være et problem med tabt affald, vil Teknik & Miljø overveje, om der skal laves en oplysningskampagne eller andre tiltag for at afhjælpe problemet. Færdselsloven foreskriver, at gods ikke må falde af under transport.

- Lokalrådet er forundret over at kommunen vil øge trafikmængden i deres lokalområde samt at de trafikale konsekvenser for Ny- og Gammel Hornstrupvej ikke er beskrevet.

Teknik og Miljø bemærkninger: Vi forstår jeres forundring, da det ikke fremgår tydeligt af rapporten, at den beregnede trafikstigning er udtryk for den samlede forventede trafikstigning på tværs mellem Grejsdalen og Viborgvej, som forventes at være fordelt på Kirkebyvej og Ny- og Gammel Hornstrupvej. Den samlede beregnede trafikstigning på denne strækning forventes at være 5 %.

- Lokalrådet henviser til tidligere skrivelser fra Nationalmuseet og Haderslev Stift vedr. bekymringer for øget trafik, forbi det fredede kirkedige på Kirkebyvej.

Teknik & Miljøs bemærkninger: Teknik & Miljø er bekendt med skrivelserne og står naturligvis til rådighed, hvis Nationalmuseet og Haderslev Stift ønsker en nærmere dialog om sikring af kirkediget, der grænser op til offentlig vej.

Høringssvar fra Vejle Museerne:

- Vejle Museerne oplyser, at efter den afsluttede forundersøgelse er der ikke længere kendskab til fortidsminder i det berørte område.

Teknik & Miljø har ingen bemærkninger.

Høringssvar fra Beredskabsstyrelsen:

- Beredskabsstyrelsen udtaler sig i forhold til de sikkerhedsmæssige forhold på Risikovirksomheden AGA, Nimvej 5, 7120 Vejle. Beredskabsstyrelsen anbefaler, at den nordlige del af arealet anvendes til aktiviteter med "begrænset adgang", dvs. aktiviteter med kortvarigt ophold fx. aflæsning af affald.

Teknik & Miljøs bemærkninger: Ved placering af RCV blev det sikret, at risikokurven for AGA var uden for området, og pladsen indrettes så det nordlige område benyttes til aflæsning af haveaffald, beton m.m. Aktiviteter med længerevarende ophold vil foregå i administrationsbygningen længere mod syd.

Resume af høringssvar og Teknik & Miljøs bemærkninger hertil kan ses i vedlagte bilag.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget og Byrådet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget anbefaler over for byrådet, at afgørelsen efter miljøvurderingloven og miljøbeskyttelsesloven til RessourceCenter Vejle godkendes.
at indsigerne informeres om udvalgets beslutning.

Beslutning

Anbefalet.

Udvalget finder, at Hornstrup Lokalråds høringssvar giver anledning til, at forvaltningen forud for åbningen af RCV sørger for en kampagne, som sikrer opmærksomhed på sikker transport af affald/ressourcer til RCV.

Bilag

Høringssvar til miljøkonsekvensrapport for RCV, og Teknik & Miljøs bemærkninger

Udkast afgørelse om tilladelse efter miljøvurderingsloven og miljøbeskyttelsesloven til RCV

Miljøkonsekvensrapport, RCV

Punkt 2: Projektforslag for omlægning af forsyningsledning til Planetbyen og Stjernekarveret

13.03.01-P19-13-19

Resume

Vejle Fjernvarme a.m.b.a har indsendt et projektforslag i henhold til Varmeforsyningsloven for omlægning af forsyningsledningen til fjernvarmeforsyning af Stjernekarveret og Planetbyen. Vejle Fjernvarme a.m.b.a. ønsker at opdimensionere og udskifte den eksisterende skadede ledning. Planerne for den nye forbindelse vest om Uhre giver mulighed for at etablere en ledning uden de risici der kan være forbundet med den nuværende passage ved skrænten nord for Borgvej.

Forvaltningen vurderer, at betingelserne for projektforslaget er tilstede, og at forslaget kan sendes i høring.

Sagsfremstilling

Teknik & Miljø har modtaget et projektforslag for omlægning af forsyningsledningen til fjernvarmeforsyning af Stjernekarveret og Planetbyen. Den eksisterende ledning blev etableret i 2006 af Vejle Fjernvarme, og passerer en stejl skrænt nord for Vardevej ved Borgvej og op til den sydlige del af Planetbyen. Den eksisterende ledning til forsyning af områderne er for lille til at dække behovet, når områderne bliver fuldt udbygget. Desuden er ledningen skadet. Det er ikke muligt at reparere ledningen i føringsrøret. På det dybeste sted ligger ledningen i ca. 9,5 m dybde. Det vurderes ikke for realistisk at etablere en ny ledning i den nuværende trace op ad skrænten, uden vanskeligheder og risici med uforholdsmæssige store udgifter til følge. Der vil derfor blive behov for en ny forsyningsledning frem til Central Uhrhøj, hvorfra varmen distribueres til Stjernekarveret og Planetbyen.

Da Vejle Kommune nu planlægger en forbindelsesvej fra Vardevej, der løber vest om Uhre og som omfatter Planetbyens nordvestlige kvarter, har der vist sig en mulighed for at etablere en ny ledning til Central Uhrhøj, forudsat at etableringen koordineres med vejprojektet.

Den nye ledning planlægges tilsluttet den eksisterende forsyningsledning i Bindeballestien ved Vejledalen. Her etableres en pumpestation hvorfra ledningen føres ad Vejledalen til Vardevej, videre ad den nye forbindelsesvej, ind ad stamvejen i lokalplan 1286 og frem til Central Uhrhøj.

Anlægsarbejder vedrørende etablering af forbindelsesledningen forudsættes gennemført i offentlige vejarealer. Der skønnes ikke at blive behov for placering af forsyningsledning eller distributionsnet i private grundarealer. Da der er tale om omlægning af en forsyningsledning til forsyning af områder der allerede er udlagt til fjernvarme, berører projektet ikke andre forsyningselskaber.

Projektet er godkendelsespligtigt iht. Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg. Vejle Fjernvarme a.m.b.a. finansierer, ejer, forestår driften og vedligeholder forsyningsledningen og pumpestationen. Projektet sammenlignes med en reference, hvor den eksisterende forsyningsledning udskiftes, for at opnå samme langsigtede forsyningsikkerhed til Planetbyen og Stjernevænget.

Vurdering

Projektforslaget har over en 20-årig periode positiv samfundsøkonomi på 3,2 mio. kr. baseret på tal fra Energistyrelsens samfundsøkonomiske forudsætninger fra oktober 2019 i forhold til referencen.

Høring

I henhold til projektbekendtgørelsens § 26 skal berørte kommuner, forsyningselskaber samt grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut, skriftlig underrettes om projektet. Det modtagne projektforslag sendes i 4 ugers høring via Vejle Kommunes hjemmeside.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at projektforslaget sendes i høring.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Vejle Fjv_ledning til Uhrhøj_281119

Punkt 3: Projektforslag for opgradering af transmissionsledning fra TVIS' transmissionssystem til Jelling og Bredsten-Balle og etablering af ny ledning til ny pumpebygning ved Bindeballestien

13.03.01-P19-14-19

Resume

Vejle Fjernvarme a.m.b.a. har efter aftale med TVIS indsendt et projektforslag for opgradering af transmissionsledning fra TVIS' transmissionssystem til Jelling og Bredsten-Balle og etablering af ny ledning til ny pumpebygning ved Bindeballestien. Projektet omfatter opgradering af ca. 2,8 km af den planlagte transmissionsledning til Jelling og Bredsten-Balle (fra Toldbodvej/Fredericiavej til krydset Bredstenvej/Vejledalen) samt etablering af ca. 0,5 km ny ledning fra transmissionsledning til Vejle fjernvarmes pumpebygning ved Bindeballestien. Forvaltningen vurderer, at betingelserne for projektgodkendelse er til stede, og at forslaget kan sendes i høring.

Sagsfremstilling

Teknik & Miljø har modtaget et projektforslag for opgradering af transmissionsledning fra TVIS' transmissionssystem til Jelling og Bredsten-Balle og etablering af ny ledning til ny pumpebygning ved Bindeballestien.

I forbindelse med renoverings- og varmeplanlægning ønsker Vejle Fjernvarme a.m.b.a. at etablere ny pumpebygning og ledning til forsyning af selskabets forsyningsområder. I stedet for at Vejle Fjernvarme opgraderer/udskifter eksisterende ledning ca. 1 km fra Enghavevej og etablerer ny ledning ca. 1,4 km via Vestre Engvej og frem til ny pumpestation ved Bindeballestien, ønskes der istedet etableret en kortere ledning ca. 0,5 km fra TVIS' planlagte transmissionsledning til Jelling og Bredsten-Balle. Det er under forudsætning, at et mindre stykke ca. 2,8 km af den planlagte transmissionsledning (fra Toldbodvej/Fredericiavej til krydset Bredstenvej/Vejledalen) opgraderes.

Det er forudsat, at den opgraderede del af transmissionsledningen og ny ledning til Vejle Fjernvarmes pumpebygning bliver etableret i offentlige eller private vejarealer. Der skønnes ikke at blive behov for placering af ledningsnet i private grundarealer.

Projektet er godkendelsespligtigt iht. Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg. Vejle Fjernvarme a.m.b.a. er ansvarlig for projektet. TVIS etablerer, ejer, forestår driften og vedligeholder den opgraderede del af transmissionsledningen og den nye ledning til Vejle Fjernvarmes pumpebygning inkl. vekslerenhed. Det nye veksleranlæg forudsættes placeret i Vejle Fjernvarmes pumpebygning ved Bindeballestien. Opgraderingen af den planlagte transmissionsledning og etablering af ny ledning vil begrænse investeringer og omkostninger i forhold til alternativet, som opgraderingen af den eksisterende ledning. Samtidigt etableres en ny ledning fra Enghavevej, via Vestre Engvej, og frem til pumpebygning ved Bindeballestien.

Vurdering

Projektforslaget har over en 20-årig periode en positiv samfundsøkonomi på 4,4 mio. kr. baseret på tal fra Energistyrelsens samfundsøkonomiske forudsætninger fra oktober 2019 i forhold til alternativet.

Høring

I henhold til projektbekendtgørelsens § 26 skal berørte kommuner, forsyningselskaber samt grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut, skriftligt underrettes om projektet. Det modtagne projektforslag sendes i 4 ugers høring via Vejle Kommunes hjemmeside.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at projektforslaget sendes i høring.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Projektforslag for opgradering af transmissionsledning

Punkt 4: Anlægsbevilling - Organisering og budget for Sund Vejle Fjord

01.05.00-P20-9-18

Resume

Projekt; Sund Vejle Fjord igangsættes officielt 01.01.20. I forbindelse med opstart af projektet ønsker forvaltningen, at udvalget dels forholder sig til den foreslåede repræsentation og fordeling af de forskellige interessegrupper i styregruppen (Fjordgruppen), samt at projektets bevillingsmæssige konsekvenser godkendes.

Sagsfremstilling

Sund Vejle Fjord har officiel projektstart den 1. januar 2020 og løber over de næste 5 år. Projektet har 4 hovedindsatsområder:

1. Fjordtjek – grundige videnskabelige undersøgelser og analyser af fjorden
2. Marin naturgenopretning – udplantning af ålegræs, udlægning af barrierestener og muslingebanker samt opfiskning af krabber
3. Inddragelse og mobilisering – kampagner, temadage, arrangementer, konferencer og lokal involvering
4. Formidling – nyhedsbreve, film, fjordudstillinger i Økolariet

Den overordnede tidsplan for projektet fremgår af bilag 1.

Ad 1) Fjordtjekket foretages af Syddansk Universitet som er partner i projektet. Udover SDUs lønnede medarbejdere er 4 specialestuderende og 1 ph.d. studerende fra SDU allerede tilknyttet projektet og flere vil komme ind over de kommende år. Derudover er der etableret en faglig ekspertgruppe med tre personer fra hhv. Miljøstyrelsen, Aarhus Universitet og Limfjordsrådet. Alle involverede parter har indgående kendskab til Vejle Fjord og det marine miljø generelt og skal rådgive projektet på det faglige plan.

Ad 2) I samarbejde med Vejle Amatørfiskerforening har de seneste to års forsøg med produktion og udlægning af lokalt producerede muslinger vist sig at være overordentlig succesfulde. I 2019 blev der således dyrket 12-15 tons muslinger på tre langliner placeret udfør Munkebjerg i inderfjorden. Muslingerne blev udlagt på to lokaliteter i inderfjorden i november måned.

Forårets storskala-udplantning af ålegræs med Rødkilde Gymnasium og SDU forløb ligeledes godt med god tilvækst på de enkelte lokaliteter henover sommeren. Udplantningerne fortsætter derfor de næste tre år med ca. 1 hektar udplantet hvert år. Placeringen af barriere-stener skal kvalificeres primo 2020 gennem hydrologiske modeller udarbejdet af DHI. Det første test-stener planlægges udlagt sensommeren 2020. De resterende 10-12 stener udlægges sensommer/efterår 2021. Opfiskning af krabber og forsøg med afsætning af krabber til fiskemel og konsum udføres i sommerhalvåret fra 2020-2023. Amatørfiskerforening står for det praktiske arbejde omkring opfiskningen.

Ad 3) Inddragelse og ejerskab udgør en helt central hjørnesteen i hele projektet. Ud over nævnte brede politiske forankring sker der en konkret involvering af mange af fjordens daglige brugergrupper. Eksempelvis har Vejle Amatørfiskerforening en helt central rolle i forbindelse med håndtering af muslingeopdræt samt opfiskning af krabber. Rødkilde Gymnasium har en stor aktie i - hvert år - at udplante ålegræs. En række øvrige lokale foreninger såsom Danmarks Naturfredningsforening, sportsfiskerne og Vejle Fjordhaver vil også blive inddraget. Det sker gennem årlige arrangementer og events hvor skoler, borgere og foreninger inviteres til fx at udplante ålegræs, temadage og konferencer samt bidrage til små videnskabelige undersøgelser af fjorden m.m.

Ad 4) Sund Vejle Fjord indarbejdes i to nye udstillinger i Økolariet – en permanent miljøudstilling omkring Vejle Fjord og en dynamisk udstilling, hvor Vejle Fjord-indsatsen indgår i FN's 17 verdensmål. Begge udstillinger planlægges at åbne foråret 2022. Derudover udgives løbende film om projektet og Vejle Fjord.

Organisering

I den indledende fase af Projekt Sund Vejle Fjord, frem imod afklaring af den samlede projektf finansiering, har en arbejdsgruppe under Bestyrelsen for Vejle Ådal og Fjord fungeret som rådgivende i forbindelse med fundraising og lokal forankring. Med projektets formelle opstart 01.01.20 overgår projektet fra fundraising-fasen til implementeringsfase. I den forbindelse etableres en ny styregruppe, der fremover får titlen, "Fjordgruppen". Bestyrelsen arbejder inden for de med NMU aftalte rammer. Fjordgruppen er en undergruppe under bestyrelsen, der får en bred forankring med repræsentation

fra bl.a. udvalgte aktører, der varetager nogle af de daglige opgaver i projektet, herunder blandt andet Vejle Amatørfiskerforening.

Fjordgruppen skal stå for de daglige, projektrelaterede beslutninger og agere ansigt udad til i forhold til presserelationen.

Forvaltningens forslag til repræsentation af de forskellige relevante interessenter i styregruppen (fjordgruppen) ser ud som følger:

- Lokalpolitiker fra Natur og Miljøudvalget
- Landbruget
- Danmarks Naturfredningsforening
- Vejle Amatørfiskerforening
- Syddansk Universitet
- Miljøstyrelsen

Mogens Flindt, lektor på Syddansk Universitet og Harley Bundgaard, kontorchef i Miljøstyrelsen har begge tilkendegivet, at de gerne vil sidde i styregruppen.

Sund Vejle Fjords øvrige organisering fremgår af bilag 2.

Bilag 3 viser den overordnede udgiftsfordeling på ca. 24,8 mio. kr. på Sund Vejle Fjords hovedindsatsområder. Udgifterne er finansieret af:

- Velux Fonden med 15,3 mio. kr. - heraf 9,2 mio. kr. til Vejle Kommune og 6,1 mio. kr. til Syddansk Universitet
- Vejle Kommune med 8,0 mio. kr.
- Økolariet med 0,9 mio. kr.
- Fisketegnsmidlerne med 0,6 mio. kr. (beløbet er et overslag)

Ud af de i alt 24,8 mio. kr. udgør Vejle Kommunes samlede andel af projektet 15,9 mio. kr. - jævnfør anlægsbevillingen under økonomiafsnittet.

Økonomi

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)			
Udvalg	Stednr	Projekt	
			Udgift Indtægt
NMU	089.060	Sund Vejle Fjord	15.882 -7.882
Ændring af anlægsbevillinger i alt			15.882 -7.882

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)			Budgetår	Konsekvenser i overslagsår				
Udvalg	Stednr	Projekt	udg/indt	2020	2021	2022	2023	2024
Tillægsbevilling:								
NMU	089.060	Sund Vejle Fjord	U	-577	5.438	1.274	935	812
Finansiering:								
Tilskud fra VeluxFonden ekskl. Fondsmoms			I	-908	-4.427	-785	-712	-762
Syddansk Universitet			I	-44	-44	-44	-44	-112
Tillægsbevilling netto i alt				-1.529	967	445	179	-62
Kassen (- = forbrug)				1.529	-967	-445	-179	62

Figur 1: Sagens økonomiske konsekvenser

Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der søges anlægsbevilling på 15,882 mio. kr. i udgift og 7,882 mio. kr. i indtægt til projekt Sund Vejle Fjord. Vejle kommune har i årene 2020-2024 afsat rådighedsbeløb på i alt 8 mio. kr. til projektet. Rådighedsbeløbet søges forhøjet med 7,882 mio. kr. i 2020-2024, som finansieres af tilskud fra Veluxfonden på 7,594 mio.kr. (når der er taget højde for fondsmoms) og 0,288 mio. kr. fra Syddansk Universitet. Virkningen på kassen i 2020-2024 er netto 0 kr.

Vejle Kommunes udgiftsfordeling og afsatte budget til projektet ses i figur 2 + 3.

Udgiftsfordeling (i 1.000 kr.)						
	2020	2021	2022	2023	2024	i alt
Sund Vejle Fjord	3.423	6.438	2.274	1.935	1.812	15.882

Figur 2: Projektets udgiftsfordeling

Afsat jf. budget 2020 i Vejle Kommune (i 1.000 kr.)						
	2020	2021	2022	2023	2024	i alt
Sund Vejle Fjord	4.000	1.000	1.000	1.000	1.000	8.000

Figur 3: Vejle Kommunes afsatte budget jf. budget 2020

Høring

Budget og Finans har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og byrådet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at repræsentation af de forskellige interessegrupper i styregruppen godkendes, at udvalget udpeger 1-2 repræsentanter til styregruppen, og at de bevillingsmæssige konsekvenser jf. bevillingsskema under afsnittet økonomi godkendes.

Beslutning

1.at godkendt.

Udvalget udpegede Morten Skovlund og Lars Schmidt til styregruppen.

3.at anbefalet.

Bilag

Bilag 1_Tidsplan_Sund Vejle Fjord

Bilag 2_Organisationsdiagram_Sund Vejle Fjord_ny.pdf

Bilag 3_Udgiftsfordeling_hovedindsatser

Punkt 5: Sund Vejle Fjord - delprojekt udlægning af muslingebanker

01.05.00-P20-9-18

Resume

Reetablering af fortidens store muslingebanker i Vejle Fjord er et centralt virkemiddel, der skal medvirke til genoprette en god økologisk tilstand i fjorden. Som optakt til Projekt Sund Vejle Fjord er der på forsøgsbasis, med stor succes, det seneste par år produceret muslinger til udlægning på fjordbunden. Med projektets opstart er der behov for at opskalere produktionen af muslinger. Produktionsmetoderne vil være de samme, men de synlige anlæg i form af et større antal bøjer på havoverfladen, vil i de kommende 4 år blive mere markante i landskabet, end de er i dag.

Sagsfremstilling

Nærværende sag beskriver forslag til model og fysisk placering af et muslingeopdræt i Vejle Fjord, der skal producere muslinger til udlægning i fjorden til gavn for vandmiljøet.

Blåmuslingen spiller en helt central rolle for økosystemerne og vandkvaliteten i Vejle Fjord. Dels medvirker muslingerne til at filtrere og rense vandet for alger og dermed nærringsalte så ålegræsset bedre kan gro, dels udgør muslingebankerne en vigtig føderessource og levested for både fisk, fugle og andre skaldyr. Blåmuslinger er således med til at fiksere og fjerne noget af den kvælstofpulje, der findes i alt for store mængder i Vejle Fjord.

De seneste to års forsøg med produktion og udlægning af lokalt producerede muslinger, der er sket i samarbejde med Vejle Amatørfiskerforening, har været succesfulde. I 2019 blev der således dyrket 12-15 tons muslinger på tre langliner placeret ud for Munkebjerg i inderfjorden. Muslingerne blev i november måned udlagt på to lokaliteter i inderfjorden. Fra 2020 og frem skal muslingeproduktionen øges markant på samme lokalitet.

Produktion af muslinger i stor skala kræver professionel hjælp. Planen er derfor at indgå kontrakt med en professionel muslingeopdrætter, som skal stå for både produktion, høst og efterfølgende udlægning af muslingerne. Produktionen sker på 40-45 såkaldte langliner, der er 200 meter lange og holdes fri af bunden af en lang række grå bøjer i vandoverfladen. Det endelige antal langliner afhænger af, hvor mange der kan opsættes for de budgetterede godt 4 mio. kr. til muslingedelen i Sund Vejle Fjord. Linerne vil være opsat i perioden maj-november i en 4-årig periode fra 2020-2023. Anlægget pilles ned hver vinter. Planen er at producere 500-600 tons muslinger årligt til udlægning og genopretning af muslingebanker på fjordbunden.

En visualisering af anlæggets formodede udformning og placering vil blive præsenteret på udvalgsrådet.

Bilag 1 viser den planlagte placering af opdrættet i inderfjorden, som er samme placering, hvor forsøgsopdrættet har fundet sted de seneste to år. Der søges til et produktionsområde på 250 x 750 meter hos Fiskeristyrelsen, der er myndighed. Hele produktionen af muslinger udlægges på nøje udvalgte steder på fjordbunden. De udlægges på vanddybder under 4-5 meter, hvor bunden er relativ fast, og hvor der ikke risikeres at være muslingeskrab.

For at sikre en bred forståelse for projektets formål, herunder tolerance over for de gener de mange ekstra bøjer på fjorden måtte afstedkomme, er der allerede i december 2019 indledt dialog med fjordens brugere om de visuelle forandringer et muslinge-anlæg vil give på fjorden. Der er således afholdt møde med de mest centrale brugergrupper, herunder Sammenslutningen ved Vejle Å og Fjord (lystfiskerne) og Danmarks Naturfredningsforening.

Dialogen fortsætter primo 2020. Her suppleres formidlingsindsatsen med en kampagne, der understøttes med en film til de sociale medier om emnet. Kampagnen redegør for det store potentiale, som muslingerne udgør i bestræbelserne på at bringe Vejle Fjord tilbage i god økologisk tilstand, jf. vandplanernes målsætning. Der vil også blive afholdt møder med de øvrige interessenter på fjorden, herunder segmentet af rekreative brugere på fjorden samt Munkebjerg Hotel. Projektets perspektiver vil blive forsøgt formidlet i de lokale aviser, med henblik på at appellere til de mange brugere af fjorden og en generel forståelse for de visuelle gener et muslinge-anlæg kan afstedkomme over perioden af 4 år.

Sagens videre forløb

Skal alene behandles af Natur og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvidelsen af muslingeopdræt i fjorden godkendes over den berammede 4 årige periode under forudsætning af de påtænkte processer for inddragelse og information af diverse berørte brugergrupper.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Bilag 1_Produktionsområde for langline-muslinger

Punkt 6: Anlægsbevilling - proces for etablering af diget ved sommerhusområdet i Høll

01.24.04-P20-1-19

Resume

Efter flere års dialog med grundejere i sommerhusområdet i Høll vedrørende problemer med afledning af overfladevand og oversvømmelser ved højvande i Vejle Fjord er det besluttet at fokusere på etableringen af et dige som kan beskytte det oversvømmelsestruede område i Høll mod oversvømmelser ved højvande i Vejle Fjord. Området er udpeget som indsatsområde i kommunens Klimatilpasningsplan.

Der søges anlægsbevilling på 4 mio. kr. til etablering af dige i Høll finansieret af lodsejerne.

Sagsfremstilling

Vejle Kommune har gennem flere år været i dialog med grundejere i sommerhusbebyggelsen i Høll vedrørende problemer med afledning af overfladevand og oversvømmelser ved højvande i Vejle Fjord. Området er udpeget som indsatsområde i kommunens Klimatilpasningsplan.

Der er tidligere afholdt borgermøde, og der er lavet en spørgeskemaundersøgelse med henblik på at undersøge, om der er tilstrækkelig opbakning til at igangsætte en reguleringssag med henblik på at forbedre afvandringsforholdene og sikre mod oversvømmelse.

På baggrund af undersøgelsen samt drøftelser med en arbejdsgruppe, der repræsenterer grundejerne i området, konkluderede Vejle Kommune i 2017, at der på daværende tidspunkt ikke var tilstrækkelig tilslutning til, at det kunne anbefales at igangsætte en reguleringssag for Mikkelsrende samt en sag vedrørende digeprojekt.

På baggrund af drøftelser med arbejdsgruppen og grundejerforeninger i området og erfaringer fra de seneste år er det besluttet i første omgang at arbejde videre med forsøg på at skabe tilslutning til et digeprojekt. Kommunen har for at understøtte dette bl.a. bedt det rådgivende ingeniørfirma NIRAS om at udarbejde supplerende materiale med henblik på at understøtte oprettelsen af et digelaug for den oversvømmelsestruede del af sommerhusområdet. Der er gennemført drøftelser med Fredericia Kommune om en fælles digeløsning rundt om Høllsminde og en videreførelse af diget til sommerhusene ved Bøgeskov Strand, således at disse også bliver beskyttet mod oversvømmelse. Denne løsning har dog vist sig at give problemer, hvis det på et senere tidspunkt vil blive nødvendigt at lave en pumpeløsning for at håndtere regn- og overfladevand i området vest for Hvidbjergvej. Der arbejdes derfor videre med et digeprojekt, som kun har til formål at beskytte huse i Vejle Kommune.

De nyeste højdemodeller viser, at det er et væsentligt større område end hidtil antaget, som kan blive berørt af oversvømmelser ved ekstremt højvande i Vejle Fjord. Ved et højvande på 2 meter, hvilket svarer til en 100 års hændelse i 2050 vil over 400 sommerhuse og helårshuse blive direkte berørt, som minimum af vand på terræn. Der vil desuden være nogle ejendomme som ikke bliver direkte berørt, men som vil opleve oversvømmede adgangsveje.

Den 28. august 2019 blev der afholdt et offentligt møde for alle lodsejere i det berørte område. På mødet præsenterede kommunen de nyeste modelberegninger og forslag til placering af dige. Endvidere gav en ejendomsmægler et indlæg om oversvømmelsesrisikoens betydning for prisdannelse og køb/salg af ejendomme i området. En borger, som har oplevet oversvømmelser på egen ejendom, holdt et oplæg om sine oplevelser. På det velbesøgte møde var der en meget stor opbakning til etablering af et dige.

I forlængelse af mødet blev der lavet en spørgeskemaundersøgelse med henblik på at undersøge tilslutningen til at sætte gang i et digeprojekt. Resultater af undersøgelsen blev at der var 199 som svarede på spørgeskemaet. Af disse var de 76% positive overfor etableringen af et dige, 12% var neutrale og 12% var negative.

I vedhæftede notat med bilag (bilag 1) redegøres der for oversvømmelsesscenarier og to mulige placeringer af diger samt tids- og procesplan.

Økonomi

Anlæg

Etableringen af et dige inklusiv projektering, erstatninger m.m. skønnes at kunne holdes indenfor en ramme på 4 mio. kr. Alle omkostninger skal afholdes blandt de som har nytte af projektet. Det vil sige, de som ejer ejendomme, som beskyttes mod oversvømmelser fra Vejle Fjord. Omkostningerne fordeles efter hvor megen nytte den enkelte har. Jo mere nytte jo større andel. Som en del af tilladelsen efter kystbeskyttelsesloven til projektet skal der laves en udgiftsfordeling efter

nytteprincippet. Et foreløbigt skøn viser, at lodsejerne vil skulle betale et anlægsbidrag på mindre end 1.000 kr for de, som har mindst nytte og op til 12-15.000 kr. for de, som har mest nytte. Hertil kommer en årlig driftsudgift på omkring 100 kr. pr. ejendom som administreres af digelauget.

Kommunen skal afholde udgifterne indtil projektet er færdigt. Derefter kan beløbet i henhold til fordelingsnøglen opkræves hos det enkelte medlem af digelauget. Medlemskabet af digelauget pålægges samtlige ejendomme, som har nytte af diget og tinglyses på ejendommene.

En meget stor del af diget anlægges på kommunalt ejet strandareal. En anden stor del af diget anlægges på areal tilhørende en enkelt privat lodsejer, som kommunen har en god dialog med. Herudover vil diget komme til at ligge på 5-6 privatejede matrikler (natur og strandarealer). Da alle vil få nytte af diget forventes det, at der kan forhandles en frivillig løsning med en rimelig erstatning. For at sikre fremdrift i projektet bør det dog besluttes, at der om nødvendigt kan foretages ekspropriation.

Byrådet kan beslutte at anlægsbidraget betales via ejendomsskatten over en årrække.

Udgifterne ventes at fordele sig over 2020 og 2021 jf. tids- og procesplanen, bilag 2, med ca. 500.000 kr i 2020 og 3.500.000 kr. i 2021.

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)			Udgift	Indtægt
Udvalg	Stednr	Projekt		
NMU	054.xxx	Kystbeskyttelse - dige i Høll	4.000	-4.000
Ændring af anlægsbevillinger i alt			4.000	-4.000

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)				Budgetår				Konsekvenser i overslagsår			
Udvalg	Stednr	Projekt	udg/indt	2020	2021	2022	2023				
Tillægsbevilling:											
NMU	054.xxx	Kystbeskyttelse - dige i Høll	U	500	3.500	0	0				
NMU	054.xxx	Kystbeskyttelse - dige i Høll	I		-4.000						
Finansiering:											
						0	0				
Tillægsbevilling netto i alt				500	-500	0	0				
Kassen (- = forbrug)				-500	500	0	0				

Figur 1: sagens økonomiske konsekvenser

Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der søges anlægsbevilling og afsættes rådighedsbeløb på i alt 4 mio. kr. i udgift og indtægt til etablering af dige i Høll. Udgiften finansieres 100% af lodsejerne.

Anlægsbevilling udgift/indtægt korr. når det endelig regnskab kendes, og opkrævning ved lodsejere sker ud fra det endelige regnskabsresultat.

Høring

Budget og Finans har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Sagens videre forløb

Sagens skal behandles af Økonomiudvalget og byrådet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at det besluttes, at fremme sagen vedrørende etablering af et dige (linieføring 1, den sort-grønne linie) til beskyttelse af det oversvømmelsestruede område i Høll,

at det besluttes, at der skal etableres et digelaug med obligatorisk medlemskab for de ejendomme, som har nytte af diget, og at dette tinglyses på ejendommene,

at det besluttes, at der om nødvendigt eksproprieres areal til etablering af diget i de tilfælde, hvor der ikke kan opnås enighed med en lodsejer, og

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

Beslutning

1. og 2.at godkendt.
3. og 4.at anbefalet.

Bilag

Bilag 1.Revideret Notat vedrørende oversvømmelsesudbredelse og løsningsmuligheder

Bilag 2. tids- og procesplan for etablering af dige ved Høll

Punkt 7: Store Grundet Sundhedsskov - medfinansiering til udviklingsprojekt

04.10.00-G01-1-17

Resume

Der er siden 2017 blevet arbejdet med udvikling af Store Grundet Sundhedsskov. Det har resulteret i ekstern finansiering på i alt knap 4 mio., heraf er knap 3 mio. fra fonde og puljer, hvortil det forventes medfinansiering fra Vejle Kommune. Det indstilles at mulig medfinansiering drøftes.

Sagsfremstilling

Medfinansiering til udviklingsprojekt

Bevilligende fonde og puljer forventer, at projektejer bidrager økonomisk til et udviklingsprojekt. Projektejers bidrag skal dække både bidrag til projektet og den lovpligtige fondsmoms på bevillinger fra private fonde. Denne forventning om medfinansiering har løbende været beskrevet i tidligere indstillinger til NMU. Forvaltningen indstillede at der blev afsat midler til medfinansiering i budget 2020.

Bidrag fra eksterne samarbejdspartnere

På MNU udvalgs møde d 18. november blev der under pkt. 147. Budget 2020 - håndtering af budgetforlig i NMU besluttet, at muligheder for ekstern medfinansiering fra Regionen og Kræftens Bekæmpelse granskes yderligere inden udfordringen løftes ind i Økonomiudvalget. Dette er blevet undersøgt uden at det resulterede i midler.

Samarbejde med bevilligende fonde

Trygfonden og 15. Juni Fonden har i mere end et år reseveret mere end i alt 2,5 mio. til udvikling af sundhedsskoven. Af flere omgange er aftale om indsendelse af endelig finanseringsplan blevet udskudt, senest aftalte forvaltningen at vende tilbage med endelig finanseringsplan og opdateret projekt efter 30. oktober 2019, hvor budgetforhandlinger for 2020 var afsluttet. Forvaltningen har informeret fondene om at dette ikke var muligt - uden at kunne aftale yderligere om forløb. For at bibeholde reserverede bevillinger hos fondene, og også fremover at være en attraktiv samarbejdspartner, er det vigtigt hurtigst muligt at få afklaring.

Nuværende status for medfinansiering

I arbejdet med at sikre realisering af udviklingsprojektet for Store Grundet Sundhedsskov, så har forvaltningen reserveret 400.000 kr. fra uforbrugte midler på budget 2019 til at indgå i medfinansieringen på 2 mio. Det er samtidig en mulighed at projektet udføres over tre år i stedet for de nuværende planlagte to år, så udgifter til årlig medfinansiering reduceres.

Økonomi

Der er derfor behov for 1,6 mio. til medfinansiering.

Hvis og når kommunen vil gennemføre konkrete projekter, vil projekterne indgå i den kommende anlægsbudgetlægning.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Historik

På fællesmøde d. 8 august 2018 mellem Natur- og Miljøudvalget og Sundheds- og Forebyggelsesudvalget blev projektet om udvikling til sundhedsskov præsenteret og godkendt.

På møde d. 8. april 2019 i NMU orienterede forvaltningen om status for fundraising og kommende anmodning om egenfinansiering fra Vejle Kommune.

På møde d. 19. august 2019 i NMU blev revideret budget og opdateret projekt godkendt.

I alle ovennævnte indstillinger er behov for medfinansiering omtalt, og i de to seneste er det nævnt at disse søges ved budgetforhandlingerne om 2020 budgettet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at medfinansiering på 1.600.000 kr til udvikling af Store Grundet Sundhedsskov drøftes.

Beslutning

Drøftet. Et enigt udvalg anbefaler projektets gennemførelse, hvorfor sagen oversendes til Økonomiudvalget med henblik på endelig vurdering af om projektet skal realiseres, herunder restfinansiering.

Bilag

Budget Store Grundet Sundhedsskov

Punkt 8: Lukket:

01.00.00-P20-4-18

Punkt 9: Forslag til stormflodsstrategi

01.02.17-P16-1-16

Resume

Vejle midtby er udpeget som et område, hvor der er en særlig risiko for oversvømmelser ifølge EU's oversvømmelsesdirektiv. Derfor er Vejle Kommune forpligtiget til at udarbejde en risikostyringsplan. Som en del af det arbejde har byrådet besluttet, at der skal laves en stormflodsstrategi.

Stormflodsstrategien skal være med til at sætte en retning for, hvordan risikoen håndteres i forhold til oversvømmelse fra stormflod og havvandsstigninger, og hvordan dette tænkes sammen med byudviklingen, så det skaber værdi.

Stormflodsstrategien er delt op i tre faser, som fokuserer på stormflodsbeskyttelse her og nu, på mellemlang sigt og på lang sigt.

Det indstilles, at forslag til stormflodsstrategi godkendes med henblik på en høringsfase, hvor borgere og væsentlige interessenter involveres og høres.

Sagsfremstilling

Baggrund

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

På denne baggrund vedtog Vejle Byråd i september 2015 pkt. 188 "Risikostyringsplan for oversvømmelse af Vejle midtby". I planen er der opstillet mål og handlinger for styring af oversvømmelsesrisiciene for perioden 2015-2021. Planen skal gøre Vejle midtby robust mod oversvømmelser og tager udgangspunkt i forebyggelse, sikring og beredskab. Et af de væsentligste mål er fastlæggelse af en sikringslinje i forhold til fjorden. Her skal det i samarbejde med interessenterne skal undersøges, hvilket sikringsniveau og hvilke tiltag der skal være for havnen og byen. Stormflodsstrategien er et resultat heraf.

Arbejdet med stormflodssikring indgår som en del af fyrtårnsprojektet "Fjordbyen" i Vejle Kommunes Resiliensstrategi. Målet med stormflodsstrategien er også at samtænke fremtidens klimaresiliente og bæredygtige byudvikling, hvor borgernes sundhed, trivsel og værdier sikres mod blandt andet klimaforandringernes påvirkninger.

Stormflodsstrategien skal danne grundlag for det kommende arbejde med revision af risikostyringsplanen, som er bindende, og for fremtidige handlinger. Strategien har i sig selv ikke handlepligt, men de handlinger, der medtages i risikostyringsplanen er bindende.

Politiske beslutninger der er grundlag for stormflodsstrategien:

- Klimatilpasningsplan for Vejle Kommune – vedtaget af Vejle Byråd den 25.06.2014 pkt. 124.
- Risikostyringsplan for oversvømmelse Vejle midtby – vedtaget af Vejle Byråd den 16.09.2015 pkt. 188.
- Resiliensstrategi – vedtaget af Vejle Byråd den 24.02.2016 pkt. 32.
- Igangsætning af visionsproces for Fjordbyen – fremtidssikker byudvikling – vedtaget af Vejle Byråd den 16.08.2017 pkt. 166.

Proces frem til forslag til stormflodsstrategi

Der har siden vedtagelsen af risikostyringsplanen i 2015 været arbejdet med forslag til, hvordan Vejle midtby kan sikres mod oversvømmelser fra stormflod og havvandstandsstigninger. Der har været afholdt forskellige møder, workshops, arrangementer, som har involveret borgere, politikere, væsentlige interessenter, uddannelsesinstitutioner, videnspersoner mv. På side 24 i stormflodsstrategien er dette arbejde uddybet, og i et særskilt bilag fremgår en liste over aktiviteter.

I arbejdet med forslaget til stormflodsstrategi har forvaltningen benyttet sig af rådgivningsbistand fra Arcadis, som er platformpartner i 100 RC, ingeniørfirmaet Rambøll og arkitektfirmaet Cobe. Endvidere har der været en tæt dialog og samarbejde med Kystdirektoratet.

Byrådets involvering

Opstart på stormflodsstrategien og en fremtidssikker byudvikling blev påbegyndt i forbindelse med et temamøde med byrådet i juni 2017, hvor der kom input til processen og den politiske organisering.

På byrådsmøde den 16. august 2017 under punkt 166 besluttede byrådet at igangsætte en visionsproces for en fremtidssikker byudvikling af Fjordbyen.

Der har siden været afholdt temamøde med byrådet i februar 2018 og workshop i august 2018, temamøde i juni 2019, hvor oplæg til stormflodsstrategi blev præsenteret og drøftet. Senest er der afholdt et temamøde i oktober 2019, hvor udkast til stormflodsstrategi blev præsenteret og drøftet.

Forslag til stormflodsstrategi - hovedbudskaber

Stormflodsstrategien bygger på de erfaringer og den viden, der er tilgængelig på nuværende tidspunkt om de fremtidige klimaudfordringer, men søger også at favne fremtidige ukendte konsekvenser af klimaforandringerne.

De fremtidige vandstandsstigninger og klimascenarier afhænger af, hvor meget temperaturen vil stige. Det er derfor vigtigt, at konsekvenserne for klimaforandringerne indtænkes i valg af løsninger til beskyttelse og i byudviklingen, så løsningerne og byudviklingen tilpasses herefter. Løsningerne skal være fleksible og skal kunne udbygges i takt med, at der kommer ny viden. Strategien har derfor en faseindeltd opbygning, som kan tilpasses i takt med, at byen gror, og der kommer ny viden.

Stormflodsbeskyttelsen er opdelt i tre faser:

- Beskyttelse her og nu af Vejle by og havn til en kote på 2 meter, som primært sker ved forhøjelse af brinker og kanter, der ligger ud til fjorden (inkl. havnebassin) og Vejle Å.
- Beskyttelse på mellemlangt sigt af Vejle by og havn til kote 2,5 eller 3 meter, som kan ske ved supplerende forhøjelser af kanter ud til fjorden, som også tænkes ind i byudviklingen, suppleret med etablering af sluse- og pumpeanlæg ved og i Vejle Å.
- Beskyttelse på langt sigt af Vejle by og havn til en kote over 3 meter, hvor der skal tænkes i løsninger som dæmningsanlæg i Vejle Fjord.

Strategien bygger på tre strategiske kriterier:

1. Alle stormflodstiltag skal styrke Vejles identitet
2. Vi vil beskytte byen og gøre vandet til et aktiv for den urbane og sociale kapital
3. Alle stormflodstiltag skal følge tre grundprincipper:
 1. Alle tiltag skal sikre merværdi
 2. Alle tiltag skal sikre det bagvedliggende
 3. Alle tiltag skal bidrage til det gode møde med vandet

Forslag til stormflodsstrategien er vedlagt som bilag.

Videre proces

Forslag til stormflodsstrategi sendes i høring, og der laves en særlig inddragelsesproces for borgere og interessenter. Processen i høringsperioden er en dialogbaseret proces. Der sættes gennem en række fysiske installationer, events og stormflodssaloner, hvor fokus er på at skabe en fælles forståelse for udfordringerne og mulighederne, vi står overfor i forbindelse med at beskytte Vejle by mod stigende havvand og stormflod. Processen er yderligere beskrevet i bilag til sagen.

Parallelt med høringsprocessen udarbejder forvaltningen et forslag til et løsningskatalog, hvor de forskellige tiltag konkretiseres og prissættes. Forslag til løsningskatalog vil blive udarbejdet i 2020.

Strategien og løsningskatalog indarbejdes i revisionen af risikostyringsplanen, som påbegyndes i 2020.

Økonomi

Der er ikke optaget beløb på kommunens budget i 2020 til projekter, som udspringer af forslaget til stormflodstrategien ud over den økonomi, der er afsat til processen for udarbejdelse af strategien. Denne er suppleret med 1,5 mio. kr. i støtte af partnerskab om det stigende havvand mellem Realdania og Miljø- og Fødevarerministeriet.

Hvis og når kommunen vil gennemføre projekter, vil dette ske på baggrund af anlægsbevillinger til de konkrete projekter.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget og byrådet.

Sagen sendes til orientering i Teknisk Udvalg.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at forslag til stormflodsstrategi godkendes og sendes til byrådet med anbefaling om, at den sendes i offentlig høring i perioden medio februar til 1. september 2020, og at procesplanen vedr. borgerinddragelse godkendes.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

191220_Stormflodsstrategi-forslag

191220_Stormflodsbeskyttelse der gror med byen_Projektfolder

Bilag - Liste over forudgående arbejde

Punkt 10: Deltagelse i kommunale aktiviteter

00.22.00-A26-2-17

Resume

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.

-

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

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

Beslutning

Drøftet.

Punkt 11: Meddelelser

00.22.00-A26-2-17

Resume

Meddelelser til og fra Natur- og Miljøudvalget.

Sagsfremstilling

Meddelelser til og fra Natur- og Miljøudvalget.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at meddelelser deles.

Beslutning

Taget til efterretning.