

REFERAT Natur- og Miljøudvalget 2018-2021 d. 06-09-2021

Mødedato Mandag d. 06. september 2021 kl. 12:30

Mødested Mødelokale 1, Kirketorvet

Indholdsfortegnelse

Orientering vedrørende budgetændringer i 2022 relateret til RCV.....	3
Godkendelse af projektforslag om fjernvarmeforsyning til Uhrhøj Øst mellem Stjerne kvarteret og \	4
Godkendelse af projektforslag om fjernvarmeforsyning af bebyggelser i lokalplanområde 1235 i Jel	6
Høring af Vejle Kommune i forbindelse med projektforslag for overskudsvarme fra P2X til TVIS...	8
Klagenævnsafgørelse ved revurdering af miljøgodkendelser af husdyrbrug.....	10
Orientering om European Protein i Jelling.....	12
Orientering om forurening i vandløb.....	13
Endelig vedtagelse af Risikostyringsplan for oversvømmelse - Vejle midtby 2021-2027.....	14
Tilladelse og ændret anlægsbevilling - etablering af dige til beskyttelse mod oversvømmelser i Høll	17
Disponering af NMU innovationsmidler.....	21
Vejle er Vild - også i grøftekanter og på naturgræsarealer.....	23
Drøftelse af affald ved Bredstenvej.....	24
Rottebekæmpelse - takstændring for 2022.....	25
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	26
Meddelelser.....	27
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	28

Punkt 143: Orientering vedrørende budgetændringer i 2022 relateret til RCV

07.00.01-P16-1-21

Resume

Natur- og Miljøudvalget blev på udvalgsrådet den 23. august 2021 orienteret omkring budgetændringer i 2022 relateret til RCV, jf. sag 120. Som opfølgning vil forvaltningen give en nærmere orientering omkring budgetændringerne.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 144: Godkendelse af projektforslag om fjernvarmeforsyning til Uhrhøj Øst mellem Stjerne kvarteret og Vejle Midtby

13.03.01-P19-2-21

Resume

Vejle Fjernvarme a.m.b.a har indsendt projektforslag om fjernvarmeforsyning af eksisterende boligområde ved Uhrhøj Øst. Området har i dag varmforsyningsstatus som individuel naturgasfyret. Forvaltningen har sendt projektforslaget i 4 ugers høring. Der er i den forbindelse indkommet skrivelse fra Evida. Vejle Fjernvarme a.m.b.a har modtaget tilsagn fra Energistyrelsen om tilskud til udrulning af fjernvarme i området. Forvaltningen vurderer, at betingelserne for projektkendelse er tilstede, og forslaget indstilles til godkendelse.

Sagsfremstilling

Vejle Fjernvarme a.m.b.a har indsendt projektforslag med henblik på at fjernvarmeforsyne et eksisterende boligområde ved Uhrhøj Øst, som i dag har varmforsyningsstatus som individuel naturgasfyret. Området rummer 325 boliger. Vejle Fjernvarme a.m.b.a har ansøgt og fået bevilliget tilskud af Energistyrelsen fra fjernvarmepuljen til udrulning af fjernvarme.

Fjernvarmen leveres fra TVIS I/S, som råder over tilstrækkelig primær produktionskapacitet til forsyning af projektområdet. Udrulning af distributionsnettet sker i første år for at sikre, at forbrugerne i området har mulighed for at koble sig på. Etablering af stikledninger vil ske løbende afhængig af forbrugertilslutning. Tilkobling af distributionsnettet vil ske til eksisterende forsyningsledning i Stjerne kvarteret via Hovertoften samt eksisterende forsyningsledning ved Jellingvej.

Projektforslaget skal i henhold til varmforsyningsloven godkendes af kommunalbestyrelsen. Forud for godkendelse skal der efter projektkendelsen foretages en samfundsøkonomisk, energi- og miljømæssig vurdering af projektet. En godkendelse forudsætter, at projektet er det mest samfundsøkonomisk fordelagtige, og at det er i overensstemmelse med bestemmelse i projektbekendtgørelsen.

Vurdering

Projektforslaget er vurderet over en 20-årig periode. Der er foretaget beregninger ud fra 3 scenarier; fortsat opvarmning med naturgas, opvarmning med varmepumpe og opvarmning med fjernvarme leveret af Vejle Fjernvarme a.m.b.a.

Ved konvertering til fjernvarme fra Vejle Fjernvarme a.m.b.a vil privatkunder og erhvervs-kunder opnå en årlig besparelse på henholdsvis 2.378 kr. og 1.343 kr. Selskabsøkonomisk vil årets likviditetsvirkning være positiv i år 6, hvoraf den akkumuleret likviditetsvirkning er positiv efter 12 år. Samfundsøkonomisk vil der over en 20-årig periode opnås en besparelse på 6.600.000 kr. ved godkendelse af projektforslaget.

Der er foretaget følsomhedsanalyser, som viser, at projektforslaget har pæn robusthed i forhold til ændringer i de angivne forudsætninger.

Høring

I henhold til projektbekendtgørelsens § 17 har Vejle Kommune sendt projektforslaget i offentlig høring samt i høring hos Evia. Evida har fremsendt skrivelse om, at Evida ikke har bemærkninger til projektforslaget, men gør opmærksom på, at det ikke er ensbetydende med, at Evida er enig i alle anvendte forudsætninger/beregninger, men at Evida på basis af de foreliggende oplysninger og egne analyser ikke finder grundlag for at gøre indsigelser.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Vejle Kommunes klimaplan har en række målsætninger om at understøtte udbredelsen af fjernvarme og derigennem skabe en mere grøn varmforsyning i Vejle Kommune med en reduceret CO₂ udledning i forhold til i dag. Projektforslaget er i overensstemmelse med klimaplanen og bidrager til at opnå målsætningerne.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at projektforslaget godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Udkast projektforslag Uhrhøj Øst konvertering til fjernvarme

Projektforslag Uhrhøj Øst - Fjernvarmeforsyning af Uhrhøj Øst, 2.0.pdf

Punkt 145: Godkendelse af projektforslag om fjernvarmeforsyning af bebyggelser i lokalplanområde 1235 i Jelling

13.03.01-P19-4-21

Resume

Jelling Varmeværk a.m.b.a. har indsendt projektforslag for fjernvarmeforsyning af nye bebyggelser i lokalplanområde 1235 i Jelling. Forvaltningen har sendt projektforslaget i 4 ugers offentlig høring, hvor der ikke er indkommet indsigelser. Forvaltningen vurderer, at betingelserne for projektgodkendelse er tilstede, og forslaget indstilles til godkendelse.

Sagsfremstilling

Jelling Varmeværk har udformet et projektforslag, hvor der ansøges om anlæg af distributionsnet tilsluttet eksisterende fjernvarmenet samt stikledninger til varmeforsyning af omkring 100 boligenheder i kommende bebyggelser.

Fjernvarmen leveres af Jelling Varmeværks eksisterende solvarmeanlæg (10 %) samt TVIS (90 %). Projektforslaget omfatter ikke konvertering fra anden varmeforsyning.

Et projektforslag skal i henhold til varmeforsyningsloven godkendes af kommunalbestyrelsen. Forud for godkendelse skal der efter projektbekendtgørelsen foretages en samfundsøkonomisk, energi- og miljømæssig vurdering af projektet. Et projektforslag kan godkendes, såfremt det er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt, samt at projektet i øvrigt er i overensstemmelse med bestemmelserne i kapitel 3.

Vurdering

Projektforslaget viser over en 20-årig periode en positiv samfundsøkonomisk fordel sammenlignet med referencen, som er individuelle luft/vand varmepumper. Projektforslaget vil give et overskud på 1,5 mio. kr. svarende til -13 % i forhold til referencen.

Brugerne vil kunne opleve en omkostningsreduktion på 2.672 kr./år for en gennemsnitlig forbruger sammenlignet med referencen. Det svarer til -19 % i forhold til referencen.

De selskabsøkonomiske beregninger viser, at selskabsøkonomien vil balancere med et overskud over 20 år på 5 mio. kr.

Der er foretaget følsomhedsanalyser, som viser, at projektforslaget har god robusthed i forhold til ændringer i de angivne forudsætninger i projektforslaget.

Høring

I henhold til projektbekendtgørelsens §17 har Vejle Kommune sendt projektforslaget i offentlig høring via Vejle Kommunes hjemmeside. Der er ikke indkommet indsigelser.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Vejle Kommunes klimaplan har en række målsætninger om at understøtte udbredelsen af fjernvarme og derigennem skabe en mere grøn varmeforsyning i Vejle Kommune med en reduceret CO2 udledning i forhold til i dag. Projektforslaget er i overensstemmelse med klimaplanen og bidrager til at opnå målsætningerne.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at projektforslaget godkendes.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Projektforslag - Jelling LP1235.pdf

Projektgodkendelse - udkast

Punkt 146: Høring af Vejle Kommune i forbindelse med projektforslag for overskudsvarme fra P2X til TVIS

13.03.01-P19-8-21

Resume

I forbindelse med etablering af brintanlæg i Fredericia ønskes overskudsvarmen herfra udnyttet i fjernvarmesystemet. Fredericia Kommune har modtaget projektforslag til behandling og godkendelse efter varmforsyningslovens bestemmelser. Projektet gør det muligt at udnytte overskudsvarme fra brintanlægget svarende til knap 1% af TVIS' varmebehov. Projektets samfundsøkonomi såvel som selskabs- og brugerøkonomi er positiv. Fredericia Kommune, Natur og Miljø har vurderet, at projektforslaget er tilstrækkeligt belyst til at kunne behandles og vurderes efter projektbekendtgørelsens bestemmelser. I forbindelse med behandlingen sendes projektforslaget i høring hos berørte parter, herunder Vejle Kommune.

Sagsfremstilling

COWI har den 2. juli 2021 på vegne af TVIS sendt projektforslag for etablering af transmissionsledning for levering af overskudsvarme fra Everfuels brintanlæg til TVIS' fjernvarmesystem med henblik på Fredericia Kommunes godkendelse efter Varmeforsyningslovens og Projektbekendtgørelsens bestemmelser.

Fredericia Kommune sender projektforslaget i høring hos TVIS ejerkommunerne, inden kommunen træffer afgørelse i sagen. Derfor høres Vejle Kommune.

Projektet omfatter etablering af fjernvarmeledning for overførelse af overskudsvarme fra Everfuels brintanlæg i Fredericia til TVIS' transmissionsledning i nærheden. Hermed bliver Everfuel ny leverandør af overskudsvarme til TVIS - og herigennem til fjernvarmeselskaber og fjernvarmebrugere i Kolding, Vejle, Middelfart og Fredericia Kommuner.

Anlægget og overskudsvarmen

Projektet opstår som følge af etableringen af Everfuels nye brintanlæg i Fredericia. Brintanlægget vil generere en mængde overskudsvarme, som med fordel kan udnyttes i TVIS' fjernvarmesystem.

Mængden af leveret overskudsvarme fra brintanlægget vil udgøre i størrelsesordenen 0,2 % - 1 % af TVIS' samlede varmekøb. Overskudsvarmen vil fortrænge varme fra de andre leverandører i TVIS-systemet, primært Ørsted, Skærbækværket og Energnist Affaldsforbrændingsanlæg i Kolding.

Mængden af overskudsvarme hænger sammen med brintanlæggets effektivitet. Når brintanlægget er mest effektivt, er mængden af overskudsvarme mindst. I år 1 (2022) forventes mængden af overskudsvarme at være 4.205 MWh. Mængden vil gennem årene være støt stigende, efterhånden som brintanlæggets effektivitet falder. Den maksimale mængde overskudsvarme fra Power-to-x-anlægget forventes opnået efter 10 år (2031) og vil være knap 16.000 MWh, svarende til under 1% af TVIS' totale varmeleverance. Herefter reinvesteres der i brintanlægget, og leveringen af overskudsvarme starter forfra som de foregående ti år med tilsvarende forventet udvikling i årene 11-20 (2032-2041).

Ved en overskudsvarmemængde på 4.200 MWh fortrænges ca. 1.400 MWh fra Energnist og ca. 2.800 MWh fra Skærbækværket. Ved 16.768 MWh fortrænges ca. 5.250 MWh fra Energnist og ca. 10.500 MWh fra Skærbækværket. Dette skal ses i forhold til, at der for nærværende budgetteres med en samlet årlig varmeleverance på ca. 1.300 TJ (360.000 MWh) fra Energnist og ca. 4.500 TJ (1.250.000 MWh) fra Ørsted.

I startåret fortrænges ca. 0,4 % af den budgetterede varme fra Energnist og ca. 0,2 % af den budgetterede varme fra Skærbækværket. Ved den maksimale mængde overskudsvarme fortrænges ca. 1,4 % af den budgetterede varme fra Energnist og ca. 0,8 % af den budgetterede varme fra Skærbækværket. COWI vurderer på denne baggrund i projektansøgningen, at der er tale om en "meget marginal påvirkning af varmesalget fra de to berørte parter".

Overskudsvarmen fra brintanlægget er af høj kvalitet og vil kunne bruges direkte i TVIS' transmissionssystem. Overskudsvarmen ledes til TVIS-systemet via en ca. 1 km lang ledning til TVIS' eksisterende transmissionsledning ved/langs Egeskovvej. I situationer, hvor TVIS ikke kan aftage overskudsvarmen, vil den blive afledt via kølefaciliteter på brintfabrikken.

Samfundsøkonomi, selskabsøkonomi og brugerøkonomi

Projektforslaget godtgør, at det samfundsøkonomisk set er bedre at udnytte overskudsvarmen i TVIS-nettet end at lade være. Den samfundsøkonomiske gevinst er beregnet til 11 mio. kr. over 20 år. COWI's beregninger og følsomhedsanalyser viser, at projektet er robust overfor variationer i kalkulationsrente, omkostninger til transmissionsledningen, mængden af overskudsvarme og brændselspriser.

Selskabsøkonomisk vil projektet betyde en økonomisk gevinst for TVIS, der betaler mindre for varmen fra brintanlægget end fra øvrige leverandører.

Det betyder samtidig, at de brugerøkonomiske takster ved gennemførelse af projektet vil falde. Reduktionen af taksterne vil dog være marginal, fordi overskudsvarmen fra brintanlægget andrager så lille en andel (< 1 %) af TVIS' samlede varmekøb.

Tidsplan

Fredericia Kommune forventer at kunne træffe afgørelse i sagen i efteråret 2021.

TVIS forventer at påbegynde etableringen af transmissionsledningen ultimo 2021 således, at leverancer fra brintanlægget til TVIS kan påbegyndes primo 2022, når brintanlægget tages i brug.

Vurdering

Vejle Kommune, Teknik & Miljø vurderer, at projektforslaget indeholder de nødvendige oplysninger i forhold til belysning af projektforslaget og reference/alternativ således, at Fredericia Kommune kan behandle projektforslaget med henblik på godkendelse.

Projektet udviser positiv samfundsøkonomi, selskabs- og brugerøkonomi, og projektet muliggør udnyttelse af mere overskudsvarme.

Det vurderes samlet, at der ikke er grundlag for at gøre indsigelser fra Vejle Kommune.

Klima og resiliensvurdering

Udnyttelse af overskudsvarme i TVIS-fjernvarmesystemet er en udnyttelse af ressourcer, der kan være et af redskaberne til at opnå CO₂-neutralitet.

Projektforslaget er hermed i overensstemmelse med Vejle Kommunes klimaplan.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at der sendes et høringssvar med tilkendegivelse af, at Vejle Kommune er velvilligt indstillet over for projektet, og at kommunen i øvrigt ikke har bemærkninger til projektforslaget.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Høringsbrev fra Fredericia Kommune

Projektforslag TVIS - Power-to-X

Dagsordenspunkt fra Miljø- og Teknikudvalg Fredericia Kommune

Punkt 147: Klagenævnssagsførelse ved revurdering af miljøgodkendelser af husdyrbrug.

09.17.00-P19-2-19

Resume

En afgørelse fra Miljø og Fødevarerklagenævnet ændrer grundlaget for revurdering af miljøgodkendelsen af Hopballe Mølle. Afgørelsen er blevet indbragt for domstolene af Landbrug og Fødevarer, og det indstilles derfor, at revurderingen af miljøgodkendelsen af Hopballe Mølle sættes i bero, indtil sagen er afgjort ved domstolene.

Sagsfremstilling

Forvaltningen er blevet bekendt med en afgørelse fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet om restlevetid for stalde på husdyrbrug i forbindelse med revurdering af husdyrbrugets miljøgodkendelse i Aalborg Kommune. Afgørelsen er principiel, og er med til at fastlægge praksis på området. Afgørelsen er truffet i december 2020.

Det nye i afgørelsen er, at renoveringer af staldanlæg kun skal tages i betragtning ved fastlæggelse af restlevetid, hvis renoveringen er så omfattende, at det har udløst et tillæg til miljøgodkendelsen. Er renoveringen gennemført uden miljøgodkendelse tages der udgangspunkt i tidspunktet for opførelse af staldene. Klagenævnet har i den konkrete sag truffet afgørelse om, at kravet skal opfyldes med det samme, og meddelt ansøger en tidsfrist på 1 år. Klagenævnet har bl.a. henvist til, at landmanden burde være vidende om de nye krav til den samlede ammoniakpåvirkning fra stalde på ammoniakfølsomme naturområder fra 2011, da landmanden gennemførte renoveringen i 2015. Aalborg Kommune havde vurderet, at fristen skulle være på 15 år indtil 2030. Aalborg Kommune havde i sagen også vurderet, at der inden for en årrække vil blive udviklet en teknologi, der kan løse problemet med ammoniakpåvirkning fra stalde på følsom natur (svinebrug). Tilsvarende gør sig ikke gældende i en sag som revurderingen af Hopballe Møllens miljøgodkendelse, da der ikke er samme forventninger til teknologien for slagtekyllingestalde.

Det har ikke tidligere været meldt så klart ud, at der skulle være tale om miljøgodkendelsespligtige renoveringer af staldanlæg. Ud fra lovbemærkningerne og Miljøstyrelsens vejledning har det været forvaltningens opfattelse, at det var tilstrækkeligt, at der er gennemført renoveringer af staldanlæg, som har betydning for det samlede staldanlægs levetid.

Staldene på Hopballe Mølle er opført for mere end 30 år siden og renovering af produktionsanlægget skete i perioden 2014-17. Renoveringerne i 2014-17 har ikke været godkendelsespligtige. I forhold til den nyeste afgørelse fra klagenævnet må det derfor forventes, at husdyrbruget på Hopballe Mølle vil skulle overholde kravet til samlet ammoniakpåvirkning straks ved meddelelse af revurderingen, og med en frist for gennemførelse på maksimalt 1 år. Som i sagen fra Aalborg Kommune er der tale om renoveringer efter ændringen af husdyrbrugloven i 2011. Afgørelsen fra klagenævnet har været i høring hos Hopballe Mølle og dennes konsulent og forvaltningen har modtaget høringssvar fra SEGES/Kolding Herreds Landboforening (er vedlagt dagsordenen som bilag).

Baseret på oplysninger fra andre kommuner forventes det også, at der er flere afgørelser om restlevetid på vej fra klagenævnet.

Landbrug og Fødevarer har nu indbragt sagen for domstolene i juni 2021. Det vides ikke, hvornår sagen vil blive berammet. Den ny praksis fra Natur- og Miljøklagenævnet vil være gældende indtil andet evt. besluttet ved domstolene. Hvis revurderingen efter de nye principper meddeles Hopballe Mølle nu, vil der være en risiko for, at sagen endnu ikke er afgjort ved domstolene på det tidspunkt kravet om overholdelse af ammoniakpåvirkning af habitatnaturen skal være opfyldt.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i NMU

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Historik

Miljøgodkendelsen af husdyrbruget på Hopballe Mølle blev første gang revurderet i 2006. Miljøgodkendelsen skulle efter reglerne have været revurderet 2. gang i 2016.

- I 2018 blev ejerne orienteret om, at forvaltningen ville påbegynde revurderingen af miljøgodkendelsen, og at der var udfordringer i forbindelse med revurdering og den nærliggende habitatnatur.
- Den 18. marts 2019 forelagde forvaltningen en sag for udvalget om de konsekvenser, der kunne opstå for en række miljøgodkendte husdyrbrug i Vejle Kommune og nærliggende habitatnatur.
- Den 28. april 2020 blev udvalget forelagt en sag om principperne for forvaltningens behandling af problematiske sager om revurderinger og nærliggende habitatnatur.
- Efterfølgende blev sag om revurdering af miljøgodkendelsen af Hopballe Mølle forelagt udvalget på udvalgets møde den 26. oktober 2020. I udkastet var et vilkår om opfyldelse af krav til samlet ammoniakpåvirkning med en frist til 2036. Udvalget besluttede den 12. april 2021 at sætte revurderingen i bero, indtil det er afklaret, om sagen fra Aalborg Kommune bliver prøvet ved domstolene.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at revurderingen af miljøgodkendelsen af Hopballe Mølle sættes i bero, indtil sagen fra Aalborg Kommune er afgjort ved domstolene

Beslutning

Udvalget besluttede, at Lars Schmidt var inhabil.

Godkendt, idet udvalget ønskede at det nye udvalg orienteres løbende og minimum kvartårligt.

Lars Schmidt deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Hopballevej 55 - 2021-03-18 SEGES Notat om restlevetid_KHL

Punkt 148: Orientering om European Protein i Jelling

09.02.05-P19-6-21

Resume

European Protein, Mangehøje 4, Jelling har ansøgt om at udvide med en lagerbygning på 3100 m² med mandskabsfaciliteter. Udvidelsen ændrer ikke ved miljøforholdene på virksomheden, og skal derfor ikke miljøgodkendes

Sagsfremstilling

European Protein har den 21. juli 2021 fremsendt en ansøgning om udvidelse. Virksomheden ønsker at udvide med en lagerbygning på 3100 m² med mandskabsfaciliteter.

Det er forvaltningens vurdering, at det ansøgte ikke giver anledning til forøget forurening, og det skal derfor ikke miljøgodkendes efter §33, stk.1 i miljøbeskyttelsesloven. Afgørelsen om at udvidelsen ikke er godkendelsespligtig, kan ikke påklages.

Virksomheden har ligeledes sendt en ansøgning om byggetilladelse, sagsbehandlingen omkring byggesagen er påbegyndt.

Virksomheden har en miljøgodkendelse af den 18. december 2017 til drift af tørreri og lugtrensaneanlæg. Efter meddelse af miljøgodkendelsen modtog vi kun få klager over lugt fra virksomheden i 2018 modtog vi 8 klager og i 2019 modtog vi 5 klager. De sidste 2 år er der sket en stigning i antallet af klager, i 2020 modtog vi 88 klager og i 2021 har vi indtil videre modtaget 559 klager over lugt fra virksomheden.

Virksomheden har ved lugtmålinger i juli 2020 og ved seneste måling i marts 2021 dokumenteret, at de overholder grænseværdierne fastsat i miljøgodkendelsen.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 149: Orientering om forurening i vandløb

06.02.00-K08-3-21

Resume

Forvaltningen orienterer om forurening i Mølhom Å og sediment belastning af Lille Høgsholt bæk.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning, idet udvalget ønsker en uddybende orientering, når redegørelsen fra Vejle Spildevand foreligger.

Punkt 150: Endelig vedtagelse af Risikostyringsplan for oversvømmelse - Vejle midtby 2021-2027

01.24.20-P30-1-20

Resume

Vejle midtby er udpeget som et område, hvor der er en 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 2015 vedtog Vejle Byråd "Risikostyringsplan for oversvømmelse – Vejle midtby. Forslag til revision af risikostyringsplanen har været i offentlig høring i 6 måneder. Der er indkommet 12 høringssvar. Høringssvarene har ikke medført ændringer af indholdet i planen.

Det indstilles, at risikostyringsplanen for oversvømmelse – Vejle midtby for perioden 2021-2027 vedtages.

Sagsfremstilling

Baggrund

Kystdirektoratet udpegede i 2011 Vejle midtby som ét af de områder i Danmark, hvor der er en særlig risiko for oversvømmelse. Området 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.

Vejle Byråd vedtog 16. september 2015 pkt. 188 "Risikostyringsplan for oversvømmelse – Vejle midtby".

Forslag til revision af risikostyringsplan for oversvømmelse

Vejle Byråd vedtog den 20. januar 2021 at sende forslag til revision af risikostyringsplan for oversvømmelse i offentlig høring. Endvidere blev det besluttet, at forslaget sendes i høring i relevante fagudvalg, Havnebestyrelsen og Beredskabskommissionen i offentlighedsperioden og at der afholdes et offentligt møde om forslaget.

Forslaget har været i høring i 6 måneder. Den 1. juni 2021 blev der afholdt et borgermøde om forslaget. Forslaget har været i høring i fagudvalgene og i Havnebestyrelsen samt Beredskabskommissionen. Forvaltningen har endvidere været i dialog med bl.a. Vejdirektoratet, BaneDanmark og Trefor om forslaget.

Høringssvar

Teknik & Miljø har modtaget 12 høringssvar, hvoraf de 6 høringssvar er, at der ikke er bemærkninger til forslaget.

I bilag til dagsordenen er et referat af høringssvarene og forvaltningens bemærkninger hertil. Der er desuden afholdt møder med fagudvalgene, hvor der også er fremkommet bemærkninger under drøftelserne.

Bemærkninger der er indkommet vedrører følgende punkter:

- Tilføjelse af klimaindsatser i Østbyen og Vestbyen som er i gang, og hvilke tiltag Vejle Spildevand specifikt er ansvarlige for.
- Dialog og samarbejde vedr. tiltag og hvilke scenarier der arbejdes med for at sikre planlægningen af infrastrukturen.
- At forebyggelse og sikring af kommunens ejendomme/institutioner sker samlet og koordineret.
- At forvaltningen følger op på beredskabsplaner og andet relevant for kommunens berørte bygninger jf. risikostyringsplanen.
- Opbakning til forslaget, hvor planens vision, strategi, mål og tiltag, vil indgå i det videre arbejde med lokalplaner, infrastrukturelle tiltag, byggeri og planlægning. Støtter op om de overordnede betragtninger om at forebygge fremtidige oversvømmelser og skader ved at tænke det ind i byudviklingen og samtidig skabe merværdi i løsningerne.

Vurderingerne af høringssvarene har ikke medført ændringer af risikostyringsplanen. Der er dog lavet enkelte små redaktionelle ændringer/rettelser.

Fremtidig indsats

Med udgangspunkt i visionen for klimatilpasning og strategi for risikoområdet er der opstillet mål og tiltag for styring af risiko for oversvømmelse for perioden 2021-2027.

Der er opstillet mål for hele risikoområdet inden for følgende kategorier:

- Forebyggelse af nye risici før en oversvømmelse
- Reduktion af eksisterende risici før en oversvømmelse

- Reduktion af negative konsekvenser under en oversvømmelse
- Reduktion af negative konsekvenser efter en oversvømmelse
- Vidensopbygning
- Inddragelse og information

Herudover er der opstillet mål for hvert af de fire distrikter:

- Distrikt Øst
- Distrikt Midt
- Distrikt Sydvest
- Distrikt Nordvest

Alle mål fremgår i risikostyringsplanen på siderne 40-43 og i bilag 1 i sammenfatningen.

Tiltag i risikostyringsplanen i planperioden – 2021-2027

Målene danner grundlag for at opstille specifikke tiltag, så målene kan opfyldes. I planen er der foreslået en række tiltag, hvor de væsentligste er:

- Gennemførelse af fase 1 i stormflodsstrategien, hvor der skal etableres en sammenhængende sikringslinje, der beskytter by og havn til et sikringsniveau til minimum kote 2 meter.
- Forsinkelse i oplandet til Grejs Å, hvor der arbejdes i tre spor – spor 1 tiltag i landbrugs- og naturarealer, spor 2 tiltag i særligt naturbeskyttende områder (Natura2000), forberedende tiltag og spor 3 tiltag i byområder, herunder undersøgelser af mulige tiltag i Vejle by og langs Grejsdalen, etablering af ”vandvej”, når Grejs Å løber over sine bredder.
- Beredskab og varsling, hvor Smart Vand Vejle – modellen videreudvikles, for at optimere styring og varsling, samt kommunikation til borgere.

Alle tiltag fremgår i risikostyringsplanen på siderne 50-54 og i bilag 1 i sammenfatningen.

Opfølgning

Der vil løbende blive fulgt op på status for mål og tiltag, og en gang årligt vil relevante politiske udvalg blive orienteret om status på planens mål og tiltag, og om der er ny viden, som medfører korrigerende handlinger.

Klima og resiliensvurdering

Skaber løsningen merværdi?

Alle tiltag for styring af risiko mod oversvømmelser i risikoområdet skal gennemføres i forhold til den samlede vision for klimatilpasning, hvor det bl.a. fremgår, at klimatilpasning skal skabe merværdi. Risikostyringsplanen skal bl.a. danne grundlag for, at der ved fremtidige projekter og indsatser skabes merværdi.

Hvad er forslaget klimavurdering/afledte konsekvens?

Risikostyringsplanen skal medvirke til at reducere fremtidige oversvømmelser og værditab i Vejle midtby. Tiltag som forsinkelse af vand på lavbundsjord i oplandet til Vejle midtby vil udover at reducere risikoen for oversvømmelse af værdier også bidrage til reduktion af CO₂.

Er forslaget langsigtet og fleksibelt?

Risikostyringsplanen skal være med til at sikre løsninger på kort, mellemlang og lang sigt. I planen er der mål for klimatilpasning som rækker ud i fremtiden, men samtidig er det også vigtigt, at planen er så agil og adaptiv, at den kan tilpasses ny viden og teknologi.

I planen er opstillet mål og tiltag for perioden 2021-2027. Det er mål og tiltag som skal sikre en beskyttelse på kort og mellemlang sigt, men som samtidig har et langsigtet blik i forhold til beskyttelse mod klimaforandringernes konsekvenser. Mål og tiltag i forhold til stormflodsbeskyttelse bygger på den stormflodsstrategi byrådet vedtog i december 2020, som netop har et langsigtet blik og fleksibilitet.

Samarbejde og partnerskaber?

I forbindelse med udarbejdelse risikostyringsplanen er der samarbejdet med Vejle Spildevand, Vejle Havn, Kystdirektoratet og rådgivningsfirmaet Niras har bistået ved udarbejdelsen af planen.

I forbindelse med selve udarbejdelse af risikostyringsplanen er relevante interessenter og aktører involveret.

Der arbejdes allerede på forskellige klimatilpasningsprojekter/udviklingsprojekter bl.a. med Realdania og Kystdirektoratet om stormflodsbeskyttelse, med DMI, Aalborg Universitet og Vejle Spildevand vedr. udvikling af bedre varsling og styring af ekstreme vandmængder.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalget og byrådet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget overfor byrådet anbefaler, at risikostyringsplan for oversvømmelse – Vejle midtby 2021-2027 vedtages endeligt, og at afsendere af høringsvar orienteres om byrådets behandling af høringssvarene og Teknik & Miljø's bemærkninger her til.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Referat og vurdering af indsendte høringsvar

Sammenfatning - Risikostyringsplan for oversvømmelse Vejle midtby - 2021-2027

Risikostyringsplan for oversvømmelse Vejle midtby - 2021-2027

Punkt 151: Tilladelse og ændret anlægsbevilling - etablering af dige til beskyttelse mod oversvømmelser i Høll

01.24.08-P19-1-21

Resume

I februar 2020 blev det besluttet at fremme sagen vedrørende etableringen af et dige ved Høll. Siden har der været drøftelser og besigtigelser i marken med de lodsejere som har sommerhuse umiddelbart mod diget. Der er efterfølgende lavet projektbeskrivelse, forslag til partsfordeling m.m. Materialet blev i februar 2021 sendt i offentlig høring hos samtlige berørte lodsejere m.fl. Høringssvarene fra to høringsrunder omhandler primært modellen for partsfordeling og den konkrete fastsættelse af parter på enkelt ejendomme.

Den projekterede digehøjde, kote +2,0 m betyder, at området ved ibrugtagning af diget er sikret mod hændelser, som statistisk forekommer sjældnere end hvert 100 år.

Ved denne digehøjde ville ingen af de seneste 15 års hændelser have givet anledning til oversvømmelser i området. Diget etableres dels på privat ejendom og dels på kommunalt ejet jord. Alle private lodsejere har givet samtykke og etableringen af diget ventes at finde sted i foråret 2022.

Sagsfremstilling

Baggrund

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 regulerings sag med henblik på at forbedre afvandingsforholdene 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 regulerings sag for Mikkelsrende samt en sag vedrørende digeprojekt.

På baggrund af drøftelser med arbejdsgruppen og grundejerforeninger i området blev det besluttet at arbejde videre med forsøg på at skabe tilslutning til et digeprojekt.

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. En efterfølgende spørgeskema undersøgelse bekræftede dette.

Det rådgivende Ingeniørfirma Cowi, er efter et udbud, blevet valgt til at lave projektbeskrivelse (bilag 2), udbudsmateriale, forslag til udgiftsfordeling (bilag 3) og udkast til vedtægter (bilag 4) for et digelag. På baggrund af dette materiale er der lavet en ansøgning og udkast til tilladelse (bilag 1) til etablering af diget. Ansøgningen og det øvrige materiale har været i offentlig høring og i høring hos ejerne af de 564 ejendomme, som får nytte af diget, samt ejerne af de ejendomme, hvorpå diget vil blive etableret. Sidstnævnte har alle givet samtykke til etableringen af diget.

Indenfor de seneste 15 år har der i Vejle Fjord været en række højt vandshændelser, hvor vandstanden har været mellem kote +1,25 og +1,75 i Vejle Havn. Diget er besluttet etableret i kote +2.0 m. Det betyder, at diget ved ibrugtagelsen kan håndtere hændelser, der forekommer sjældnere end hvert 100 år. I takt med vandspejlsstigningen vil diget om 50 år kunne modstå en hændelse med en gentagelsesperiode på ca. 50 år. Dog udføres diget ikke med yderligere overhøjde (af hensyn til udsyn m.m.) til sikring mod små bølger m.m. Det reelle sikringsniveau i 2070 vil således være et sted mellem 20 og 50 års hændelser. Til den tid må diget forhøjes, hvis sikringsniveauet ønskes fastholdt.

Høring 1

Der blev modtaget 30 høringssvar hvor enkelte udtrykte modstand mod etableringen af diget. En meget stor del af høringssvarene går ud på at den valgte model for partsfordeling er for simpel og at der bør inddrages flere parametre såsom sokkelkote, grundstørrelse og afstand til kysten. Der er også ønsker om en opdeling i flere grupper efter kote.

Forvaltningens bemærkning: Der er mange modeller for hvorledes fordelingen af bidrag kan fastsættes. Mange modeller kræver en konkret vurdering og eventuel opmåling af f.eks. sokkelkoter på samtlige ejendomme. Omkostningerne hertil ville også skulle betales af grundejerne. Da der er tale om et forholdsvist billigt projekt har vi valgt at fordele på baggrund af to enkle principper. Et solidarisk princip, hvor alle ejendomme pålægges et beløb på 1.000 kr. og et nytteprincip, hvor de resterende udgifter fordeles på baggrund af grundenes gennemsnitlige kote som er fastlagt ved hjælp af den danske terrænmodel. Dette kan gøres uden særlige fordyrende undersøgelser. I fordelingen er taget udgangspunkt i 5 og 20 års hændelser. Det betyder, at et hus som ligger i en kote svarende til en 5-års hændelse rent statistisk vil blive udsat for oversvømmelse 4 gange så tit som et hus der ligger i en kote svarende til en 20-års hændelse.

De øvrige høringsvar omhandlede dels konkrete forhold på enkelt ejendomme og dels ønsker om at kommunen bidrager i større omfang til etableringen af diget. Hertil skal bemærkes at fordelingen af udgifterne sker i henhold til nytteprincippet jf. Lov om Kystbeskyttelse. Det vil sige at kommunen bidrager på lige fod med øvrige lodsejere og forsyninger i området. Som følge heraf er "Børnenes Vel" pålagt at bidrage med 5 parter, svarende til 3.023 kr ved en samlet anlægsudgift på 4 mio kr., og kommunen skal bidrage med 14 parter, svarende til 5.670 kr. ved en samlet anlægsudgift på 4 mio. kr., som vejmyndighed. Høringssvarene er gengivet i bilag 5, sammen med forvaltningens bemærkninger hertil.

Høring 2

På baggrund af høringssvarene blev det besluttet, at lave et nyt, og mere differentieret, forslag til partsfordeling (bilag 6). Dette nye forslag til partsfordeling har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden 18. maj 2021 til 20. juni 2021 og sendt til alle berørte lodsejere samt Kystdirektoratet med høringsfrist 20. juni 2021. Der er modtaget fire høringssvar. Høringssvarene er refereret i bilag 7 hvor forvaltningens bemærkninger/svar på disse også indgår. De tre af de fire høringssvar omhandler konkrete forhold på den enkelte ejendom samt indsigelser mod at der fortsat ikke tages hensyn til sokkelkoter, afstand til kysten m.m. Det sidste høringssvar er fra Grundejerforening for Hvidbjerg, Høll og Mørkholt, som tiltræder det nye forslag og ser frem til realiseringen af projektet.

Den videre proces

Når de fornødne tilladelser foreligger vil arbejdet blive sendt i udbud og arbejdet forventes udført i foråret 2022.

Supplerende sagsfremstilling

Det vurderes ikke, at en forhøjelse af budgetrammen med 350.000 kr. gør det nødvendigt at sende partsfordelingen i høring endnu engang, idet der ikke ændres på metoden for partsfordelingen og idet de angivne beløb som resultat af partsfordelingen udelukkende er angivet på grundlag af et anlægsoverslag på 4 mio. kr., hvilket også fremgår af det notat der har været sendt i høring tidligere.

Økonomi

Supplerende sagsfremstilling

Der er på byrådsmødet den 5. februar 2020, punkt nr. 23 bevilliget en anlægsramme på 4 mio kr. til udlæg indtil projektet er færdig. Det har efterfølgende vist sig at der er behov for en forhøjelse af rammen med 350.000 kr., idet der ikke var medtaget udgifter til erstatninger, etablering af erstatningsnatur samt tinglysningsudgifter.

Udgifterne skal pålægges lodsejerne i området m.fl. efter nytteprincippet. Der er vedhæftet et forslag til partsfordeling.

Den 2. juni 2021 blev bekendtgørelse nr. 1030 af 2. juni 2021 om tilskud fra pulje til diger og anden kystbeskyttelse vedtaget. Diget i Høll falder ind under rammerne af denne pulje. Der kan søges om tilskud til anlægsudgifter og der kan bevilges op til 80 % af disse. Ansøgningsfristen er 20. september 2021. Forvaltningen søger det maksimale tilskud til dette projekt. Et evt. tilskud går 100% til reduktion af egenbetalingen.

Det foreslås at der gives mulighed for at søge om, at betale anlægsbidraget over en årrække via ejendomsskatten på samme måde som ved betaling af vejbidrag. Det vil sige at ved bidrag under 1.000 kr. betales kontant, ved bidrag mellem 1.000 og 15.000 kr. kan afdrages over 5 år og ved bidrag over 15.000 kr. afdrages over 10 år. Lånet ydes mod forrentning af den til enhver tid gældende restgæld. Forrentningen fastsættes til 2% over Nationalbankens diskonto pr. 1/1 i året før det år hvori rentesatsen benyttes.

En del af stranden er matrikuleret med Vejle Kommune som ejer. Hensigten hermed er at sikre en offentlig badestrand til glæde for almenvældet. Det instilles at denne kommunalt ejede del af stranden stilles vederlagsfrit til rådighed for etablering af diget, som ikke giver nogen væsentlig reduktion af den offentlige strand.

Ny/ændring af Anlægsbevilling (i 1.000 kr.)				
Udvalg	Stednr	Projekt	Udgift	Indtægt
NMU	054.050	Kystbeskyttelse - dige i Høll	350	-350
Ændring af anlægsbevillinger i alt			350	-350

Tillægsbevilling til rådighedsbeløb (i 1.000 kr.)				Budgetår	Konsekvenser i overslagsår			
Udvalg	Stednr	Projekt	udg/indt	2021	2022	2023	2024	
Tillægsbevilling:								
NMU	054.050	Kystbeskyttelse - dige i Høll	U		350			
NMU	054.050	Kystbeskyttelse - dige i Høll	I		-350			
Finansiering:								
Tillægsbevilling netto i alt				0	0	0	0	
Kassen (- = forbrug)				0	0	0	0	

Figur 1: sagens økonomiske konsekvenser

Opsummering af de bevillingsmæssige konsekvenser

Sagen medfører, at der gives anlægsbevilling og afsættes rådighedsbeløb i 2022 på 0,35 mio. kr. i udgift og indtægt til etablering af dige i Høll. Dermed er rammen til projektet på i alt 4,350 mio. kr. Udgiften finansieres 100% af lodsejerne. Anlægsbevilling udgift/indtægt korrigeres når det endelige regnskab kendes, og opkrævning ved lodsejere sker ud fra det endelige regnskabsresultat.

Høring

Økonomi & Controlling har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Klima og resiliensvurdering

Området ved Høll har gennem årene været ramt af større og mindre oversvømmelser. Hyppigheden af disse er tiltaget de senere år.

I Kystdirektoratets kystplanlægger er kyststrækningen ved Høll omfattet af strategistrækning J6.07.07. På mellemlangt sigt er risikovurderingen at der er lav til middel risiko for oversvømmelser. På langt sigt er risikovurderingen at der er lav til høj risiko.

Den anbefalede løsning er at området beskyttes med dige både nord og syd for udmundingen af Spang Å, samt eventuelt en sluse i udløbet fra Spang Å.

Muligheden for at lave en fælles løsning for hele strækningen har været undersøgt sammen med Fredericia Kommune. Denne kunne dog ikke gennemføres da ejerne af ejendommene i Bøgeskov ønskede en anden løsning.

Den valgte løsning med et ca. 2 km langt dige og et højt vandlukke i Mose-Høll bækken vil sikre området i Høll med sommerhuse og helårshuse mod oversvømmelser fra højvande i Vejle Fjord op til kote 2 meter, med mulighed for en forhøjelse hvis der opstår behov og ønsker herom. En forhøjelse vil dog forudsætte en ny sagsbehandling. Løsningen er lavteknologisk og forventes ikke at give anledning til større driftsudgifter. Løsningen vil for et forholdsvist lille beløb sikre store værdier i form af over 500 sommer- og helårshuse.

Der vil blive anvendt fossilt brændsel til entreprenørmaskinerne i forbindelse med etableringen. Driften af dige og højt vandlukke vil ikke give anledning til nævneværdige CO₂ udledninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Økonomiudvalg og byråd.

Historik

Natur- og Miljøudvalget besluttede på sit møde den 13. januar 2020, punkt. 6, at fremme sagen vedrørende etablering af et dige til beskyttelse af det oversvømmelsestruede område i Høll, samt at der skal etableres et digelaug med obligatorisk medlemskab for de ejendomme, som har nytte af diget, og at dette tinglyses på ejendommene.

Byrådet besluttede på sit møde den 5. februar 2020, punkt. 23,

at der om nødvendigt eksproprieres areal til etablering af diget i de tilfælde, hvor der ikke kan opnås enighed med en lodsejer, og der blev bevilget en anlægsramme på 4 mio kr til udlæg indtil projektet er færdigt. Derefter kan beløbet i henhold til fordelingsnøglen opkræves hos det enkelte medlem af digelaug.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller, 23. august 2021, pkt. 127:

at udvalget overfor byrådet anbefaler at der meddeles tilladelse til etablering af dige og højt vandlukke som beskrevet i projektbeskrivelsen (bilag 2),

at udvalget overfor byrådet anbefaler at den kommunalt ejede del af stranden stilles til rådighed for etablering af diget uden kompensation,

at udvalget overfor byrådet anbefaler at forvaltningen indkalder til stiftende møde i digelaget med udgangspunkt i vedhæftede forslag til vedtægter (bilag 4),

at udvalget overfor byrådet anbefaler at det vedhæftede forslag til partsfordeling (bilag 6) anvendes ved fordeling af udgifterne når diget er færdigetableret og

at udvalget overfor byrådet anbefaler at lodsejerne gives mulighed for at afdrage bidraget til diget over ejendomsskatten over en årrække som ved betaling af vejbidrag.

Beslutning fra Natur- og Miljøudvalget, 23. august 2021, pkt. 127:

Udsat til kommende møde.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget overfor byrådet anbefaler at der meddeles tilladelse til etablering af dige og højt vandlukke som beskrevet i projektbeskrivelsen (bilag 2),

at udvalget overfor byrådet anbefaler at den kommunalt ejede del af stranden stilles til rådighed for etablering af diget uden kompensation,

at udvalget overfor byrådet anbefaler at forvaltningen indkalder til stiftende møde i digelaget med udgangspunkt i vedhæftede forslag til vedtægter (bilag 4),

at udvalget overfor byrådet anbefaler at det vedhæftede forslag til partsfordeling (bilag 6) anvendes ved fordeling af udgifterne når diget er færdigetableret,

at udvalget overfor byrådet anbefaler at lodsejerne gives mulighed for at afdrage bidraget til diget over ejendomsskatten over en årrække som ved betaling af vejbidrag og

at udvalget overfor byrådet anbefaler at der tinglyses pligt til medlemskab af digelaget på de ejendomme som har nytte af diget,

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

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Bilag 1 Udkast tilladelse til kystsikring

Bilag 2 Projektbeskrivelse

Bilag 3 Forslag til partsfordeling, februar 2021

Bilag 4 Forslag til vedtægter for digelag

Bilag 5 Høringssvar_samlet 1. runde

Bilag 6 Forslag til partsfordeling, maj 2021

Bilag 7 Høringssvar_samlet_2.runde

Punkt 152: Disponering af NMU innovationsmidler

00.16.02-P20-1-21

Resume

NMU har besluttet at tilmelde Vejle Kommune til Miljøministerens konkurrence/kampagne ”Danmarks Vildeste kommune”, der skal fremme kommunernes fokus på tabet af den biologiske mangfoldighed. Indsatsen, der går på tværs af flere forvaltninger, skal koordineres ligesom de respektive projekter om biodiversitet skal formidles på vores hjemmeside, og på en særlig facebookgruppe, der oprettes til formålet. Vejle Kommunes indsats kan gradueres efter hvor højt et ambitionsniveau der ønskes, særligt i forbindelse med formidling.

Sagsfremstilling

Vejle Kommuner er tilmeldt Miljøministerens konkurrence/kampagne ”Danmarks Vildeste Kommune” (NMU Dagsordenpunkt 8. marts 2021 nr. 39), hvor vi dystet mod 91 andre kommuner om at blive den kommune med de bedste biodiversitetsfremmende initiativer.

Der bliver vurderet på idérigdom, engagement, antal m²/m³ vild natur der udlægges, udbredelse af viden til borgerne om den vilde naturs kvaliteter, samt i hvor høj grad kommunen formår, at inddrage borgerne i løsningen af opgaven.

Vejle Kommunes bidrag skal formidles på en hjemmeside, der giver et godt indtryk af helheden i den komplicerede og tværfaglige indsats kommunen leverer på området. Hjemmesiden skal desuden kunne dokumentere projekternes udvikling hen over konkurrencens 2-årige forløb. Forvaltningen har prioriteret midler til at varetage og synliggøre udvikling i projekterne på en statisk hjemmeside, og der er desuden etableret et sekretariat, der skal sikre fremdrift og koordination på de fremførte målsætninger. Sekretariat går på tværs af berørte forvaltninger, men er forankret i Teknik og Miljø.

Ovenstående afholdes inden for rammen.

Ambitionerne med Vejle Kommunes deltagelse i miljøministerens kampagne er ikke at iværksætte nye biodiversitetsfremmende projekter. Inden for eksisterende politiske rammer er der allerede igangsat en lang række projekter, der understøtter biodiversitetsindsatser. Vi fokuserer på eksisterende biodiversitetsprojekter, men vinkler dem til konkurrencen/kampagnen. Nærværende indstilling skal sikre en sammenhængende koordination på tværs af kommunens mange initiativer på området, samt en øget eksponering.

For at skabe mere borgerforankring og ejerskab, foreslås etableret en lukket facebook-gruppe, hvor der fortælles om kommunens udvalgte projekter til inspiration til selv at arbejde med mere biodiversitet i Vejle Kommune.

I øvrigt foreslås:

- Pressemeddelelse, midtvejs og ved afslutning
- Beskrivelse af nye udviklinger i de udvalgte projekter. De gode historier
- Billede understøttelse
- In-house-kampagne om Vilde Vejle på intranettet og mobilisering på tværs af Vejle Kommune
- Afslutning og afrapportering af resultater til Miljøministeren

Ovenstående, som vil forløbe over de kommende 15 måneder, skønnes at koste ca 250.000 kr.

Udgifterne er til medarbejder i Natur & Udeliv, Vand, Klima & Økologier, Byudvikling & Arkitektur (Grønt Forum), der arbejder med projektet.

På mødet vil Forvaltningen desuden fremlægge mulige scenarier for yderligere indsats og muligheder for inddragelse af lodsejere, borgere, samarbejdspartnere og interessenter.

Økonomi

Udvalget har i 2021 236.000 kr. kroner i innovationspuljen, som ikke er disponeret.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget beslutter, at den foreslåede indsats finansieres af midlerne i udvalgets innovationspulje 2021.

Beslutning

Godkendt.

Punkt 153: Vejle er Vild - også i grøftekanter og på naturgræsarealer

05.01.15-A00-1-19

Resume

Orientering om principperne for klipning af rabatter, grøftekanter og skråninger ved vejarealer samt naturgræsarealer.

Sagsfremstilling

Forvaltningen orienterer udvalget om en række principper for klipning af rabatter, grøftekanter og skråninger ved vejarealer samt naturgræsarealer. Der vil desuden blive orienteret om de forsøg med mere vild natur, som Vej & Park er i gang med samt har planer om. Endelig beskrives nogle eventuelle økonomiske udfordringer og konsekvenser. Yderligere information om græsklipning er vedhæftet sagen.

Teknisk Udvalg bliver tilsvarende orienteret.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Arbejdet med øget biodiversitet ved rabatter og naturgræsarealer vurderes at have en positiv effekt på både klima og resiliens i naturen.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Information om græsklipning ved veje og naturgræsarealer i Vejle Kommune, juli 2021

Punkt 154: Drøftelse af affald ved Bredstenvej

05.01.45-A00-1-20

Resume

Kort drøftelse af udfordring med affald langs Bredstenvej ved indkørsel til Vejle by.

Sagsfremstilling

Morten Skovlund ønsker en kort drøftelse af udfordringen med affald langs statsvejen Bredstenvej ved indkørsel til Vejle by drøftet i udvalget.

Der har tidligere været henvendelser til Vejdirektoratet om emnet, og den ansvarlige direktør i Vejdirektoratet Michael Kirkfeldt har også svaret i sagen. Transportminister Benny Engelbrecht har desuden svaret Morten Skovlund om emnet. Begge svar er vedhæftet sagen.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at sagen drøftes.

Beslutning

Drøftet, idet der rettes fornyet henvendelse til Vejdirektoratet.

Bilag

Brev til Michael Kirkfeldt

Svar til Morten Skovlund (S).pdf

Punkt 155: Rottebekæmpelse - takstændring for 2022

09.13.01-Ø00-1-20

Resume

Der forventes et merforbrug på ca. 1,4 mio. kr. på rottebekæmpelse i år 2021, overordnet pga. stigning i anmeldelser i 2020-2021. Forvaltningen indstiller, at taksten vedrørende rottebekæmpelse hæves med ca. 13 kr. årligt per 1 mio.kr. i ejendomsværdi, med henblik på at få budgettet til at balancere fra udgangen af 2023.

Sagsfremstilling

Som udvalget løbende er orienteret om i 2021, har der været et højt aktivitetsniveau på rottebekæmpelsen. Der forventes et merforbrug på ca. 1,4 mio. kr. på rottebekæmpelse. Dette skyldes dels en stærk stigning i aktivitet ifa. rotteanmeldelser, som forvaltningen vurderer skyldes corona-forhold, dels en generel stigning af mere permanent karakter, som forvaltningen vurderer skyldes de seneste års varmere vintre.

I perioden 2019-2020 har der således været en stigning i rotteanmeldelser på ca. 80 %.

Økonomi

For at finansiere denne stigende aktivitet, foreslås at hæve gebyret til rottebekæmpelse på ejendomsskattebilletten med 1,25 mio. kr. fra 2022 til 7,078 mio. kr i alt. Dette vil medføre, at budgettet igen vil balancere fra udgangen af 2023, antaget at aktivitetsniveauet forbliver som i 2021.

For den enkelte borger betyder det, at gebyret stiger med ca. 13 kr. om året per 1. mio. kr. i ejendomsværdi.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget godkender at taksten (ejendomsskattebilletten) til rottebekæmpelsen hæves til 7,078 mio. kr. fra 2022.

Beslutning

Godkendt.

Punkt 156: 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

Ingen aktiviteter.

Punkt 157: Meddelelser

00.22.00-A26-2-17

Resume

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.

Punkt 158: Digital godkendelse af beslutningsprotokol

00.22.00-A26-2-17

Resume

Beslutningsprotokol til digital godkendelse af Natur- og Miljøudvalget.

Sagsfremstilling

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

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at beslutningsprotokollen godkendes.

Beslutning

Godkendt.