

REFERAT Udvalget for Klima og Miljø (2018-2021) d. 01-10-2019

Mødedato Tirsdag d. 01. oktober 2019 kl. 15:30

Mødested Lokale 1, Vordingborg Rådhus

Mødedeltagere Else-Marie Langballe Sørensen, Susan Thydal, Ann Busch, Eva
Sommer-Madsen, Daniel Irvold

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden - 1. oktober 2019.....	3
Orientering fra formanden og direktøren - 1. oktober 2019.....	4
Status for Borgmesterpagten og Strategisk Energiplan 2016.....	6
Skorstensfejertakster 2020.....	9
Udgiftsfordeling efter oversvømmelse i Ulvshale.....	10
Fremtidigt samarbejde om klimahændelser.....	12
Proces for revision af vandløbsregulativer.....	14
Ansøgning om anlægsbevilling og frigivelse af rådighedsbeløb til EU Life projektet Clima Bombin	16
Eventuelt - 1. oktober 2019.....	19
Underskriftsark - 1. oktober 2019.....	20

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden - 1. oktober 2019

19/203

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Lov om kommunernes styrelse.

Forretningsorden for Udvalget for Klima og Miljø i Vordingborg Kommune.

Sagsfremstilling

Dagsorden til mødet er udarbejdet og udsendt til Udvalget for Klima og Miljø's medlemmer i henhold til den godkendte forretningsorden.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at det udsendte forslag til dagsorden godkendes.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Indstillingen godkendt.

Punkt 2: Orientering fra formanden og direktøren - 1. oktober 2019

19/91

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Lov om kommunernes styrelse.

Forretningsorden for Udvalget for Klima og Miljø i Vordingborg Kommune.

Sagsfremstilling

Formanden og direktøren orienterer om diverse emner:

- Referat fra mødet i AffaldPlus den 30. august 2019
På nedenstående link kan referatet fra bestyrelsesmødet i AffaldPlus den 30. august 2019 læses.
Link: <https://www.affaldplus.dk/2019-08-30>
- Udpegningen af Vordingborg by som risikoområde
Kystdirektoratet udpegede i 2018 Vordingborg by som risikoområde i forhold til oversvømmelseshændelser efter oversvømmelsesdirektivet. På baggrund af udpegningen udarbejder kystdirektoratet i 2019 detaljerede analyser af området, og kommunen skal i 2020-2021 udarbejde en risikostyringsplan for Vordingborg by.

På udvalgsrådet kommer kystdirektoratet og orienterer om udpegningen og deres analysearbejde mv.

- Henvendelse fra Danske Vandløb
Danske vandløb har i juli 2019 fremsendt en tjekliste til forslag af reviderede vandløbsregulativer (bilag 1). Tjeklisten er vedlagt en følgeskrivelse til kommunernes politiske udvalg med ansvar for vandløb (bilag 2). Det fremsendte informationsmateriale processen ved udarbejdelse af nye vandløbsregulativer, gennemgår forskellene på forskellige metoder til kontrol af vandløbenes skikkelse eller vandføringsevne og beskriver kort den nuværende situation omkring mulige kommende ændringer af vandløbsloven.

Administrationen vurderer, at informationsmaterialet i det væsentlige flugter med Vordingborg Kommunes tilgang til processen med udarbejdelse af nye vandløbsregulativer i kommunen.

Danske Vandløb er repræsenteret i kommunens vandløbsråd, og har herigennem mulighed for at bidrage til vandløbsregulativerne.

Der er udarbejdet et svar fra udvalget til Danske Vandløb, hvor hovedpunkterne i henvendelsen besvares (bilag 3). Bilag: 3. stk. vedlagt.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Indstillingen godkendt.

Udvalget bemærker, at udpegningen af Vordingborg by som risikoområde kræver ekstraordinære ressourcer til analyse- og planlægningsarbejde i de kommende to år. På den baggrund er udvalget enige om, at der i forbindelse med budgetforhandlingerne 2020-23 bør afsættes midler til en to-årig projektansættelse svarende til 650.000 kr. i hvert af årene 2020 og 2021. (Jf. sag nr. 5 – Bilag 3 udvidelsesforslag 3 på Udvalget for Plan og Tekniks møde 03.06.2019).

Bilag

Tjekliste til Vandløbsregulativer

Følgeskrivelse til kommunerne fra Danske Vandløb

Svar til Danske Vandløb

Punkt 3: Status for Borgmesterpagten og Strategisk Energiplan 2016

19/18459

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Sagsfremstilling

Vordingborg Kommune har siden tiltrædelsen af borgmesterpagten i 2010 arbejdet for CO₂-reduktion, hvor målet har været en 20% reduktion i 2020 i forhold til 2008. Der udarbejdes hvert 3 år opgørelser over CO₂-udslippet. Den seneste opgørelse for 2013 bidrog til udarbejdelse af Strategisk Energiplan 2016, som skulle bringe kommunen det sidste stykke til de 20% reduktion.

Status for Borgmesterpagten

Af vedlagte opgørelse over CO₂-udslippet fremgår det, at målet om 20% reduktion i 2020 er nået i 2017, hvor der er opnået en reduktion på 20,7% i forhold til 2008 for Vordingborg Kommune som geografisk område.

Siden opgørelsen for 2013 er der sket en væsentlig CO₂-reduktion i forhold til oliefyr, hvor antallet af olie opvarmede bygninger er faldet med 1.300, hvilket bidrager med 2½% CO₂-reduktion i det samlede regnskab. Hovedbidraget til CO₂-reduktioner ligger dog i, at emissionen fra el i det danske el-net er reduceret meget pga. mere vindenergi, solenergi og omstilling af de centrale kraftværker til flis.

Det må forventes, at CO₂-udledningen i 2020 falder yderligere, da der løbende sker udfasning af oliefyr og forbedringer på fjernvarmeværkerne. Målsætningen kan dog være udfordret af stigende transportarbejde, og at 2017 var et meget blæsende år, hvilket bidrog til meget vindenergi i det danske el-net.

Reduktionen på 20,7% ligger over den nationale reduktion på 19,1% i samme periode. Det er især lokal indsats i forhold til omlægning af opvarmning til ikke fossile brændsler, der bevirker, at Vordingborg Kommune ligger over landstallet.

Status Strategisk Energiplan 2016

Planen har to fokuspunkter, dels borgmesterpagten og dels målsætninger om at være selvforsynende med vedvarende energi til el og varme i 2035. Planen rummer et indsatskatalog i forhold til perioden 2016-2020, hvor der har været arbejdet på samtlige indsats – et arbejde der stadig pågår på flere områder (udbredelse af fjernvarme, omstilling af olielandsbyer, planlægning for solcelleanlæg, oplysningsvirksomhed til borgere mv.).

I forhold til målsætningerne om selvforsynende med vedvarende energi (VE) udgør VE-el i 2017 58% mod 31% i 2008, hvilket primært skyldes et markant lavere el-forbrug, samt en større mængde strøm fra havvindmøller i Danmark, hvor vi har besluttet at indregne en andel heraf ud fra indbyggertallet i kommunen. VE-varme udgør i 2017 40% mod 27% i 2008, hvilket skyldes større udbredelse af fjernvarme, samt udfasning af oliefyr, som omstilles til varmepumper, træpiller o.lign. Status fremgår af vedlagte status for selvforsyning.

Samlet set vurderes indsatsen at forløbe fornuftigt, men det vil forudsætte fortsat udbygning af el- og varmesektoren i kommunen, hvis målsætningerne skal opfyldes. Omstillingen af transport til el- og omstilling af opvarmning til

varmepumper forventes at bidrage til øget el-forbrug i fremtiden, hvilket vil skulle dækkes ind af yderligere udbygning af el-produktionen i kommunen baseret på vedvarende energikilder (sol, vind, biomasse mv.).

Fremtidig indsats

På baggrund af de opnåede resultater anbefales det, at der sættes nye målsætninger inden for borgmesterpagten, hvor der kan indmeldes en målsætning for 2030 på mindst 30% i forhold til udgangsåret 2008. En 30% reduktion er på niveau med EU's og de hidtidige nationale udmeldinger. EU og DK har et reduktionsmål på 40% i 2030 i forhold til 1990, hvilket svarer til reduktion på ca. 29% i 2030 i forhold til 2008.

De hidtidige nationale målsætning ligger på 30%, hvilket dog er langt fra målsætningen i regeringens forståelsespapir, som har et ambitiøst mål på 70% reduktion i 2030 i forhold til 1990 (svarende til 65% reduktion i 2030 i forhold til 2008).

Regeringen vil have fokus på en massiv udbygning med vedvarende energi, øget fokus på energieffektivisering, elektrificering, fleksibelt forbrug, lagring og kobling mellem el og varme og transportsektoren. Fokus på udtagning af lavbundsgrunde, skovrejsning, mere træ i byggeriet, reduktioner af udslip fra landbruget ved hjælp af moderne teknologier. Samt effektivisering og omstilling af de industrielle processer. Om en visionær transportpolitik med incitamenter, der får folk op på cyklen, ind i toget, bussen og el-bilerne.

Statens initiativer effektueres gennem omlægning af afgifter, tilskudsordninger og lovgivningsmæssige reguleringer. De statslige værktøjer ligger uden for de kommunale indsatsmuligheder, hvorfor en effektiv kommunal strategi vil skulle formuleres, så den taler ind i de nationale tiltag. Kommunen vil gennem sin fysiske planlægning kunne sikre realisering af de statslige indsatser, herudover vil kommunen kunne lave egne indsatser, som supplement til den overordnede omstilling.

Hvorvidt Vordingborg Kommune som geografisk område vil kunne opnå en reduktion svarende til det statslige niveau, vil i høj grad afhænge af, hvilke virkemidler staten prioriterer i forhold til transportsektoren og arealanvendelsen. Disse to sektorer udgjorde hen ved 75% af den samlede CO₂-udledning i Vordingborg Kommune i 2017, hvilket fremgår af vedlagte opgørelse over fordelingen af CO₂-udledningen.

Indstilling

Administrationen indstiller,

status for borgmesterpagten tages til efterretning, og Vordingborg Kommune tiltræder
forlængelsen af borgmesterpagten med en målsætning om en CO₂-reduktion på 30% i
at 2030

at den strategiske energiplan tages op til revision med henblik på fastsættelse af den
fremtidige indsats.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Indstillingen godkendt.

Bilag

Status for CO2-udledning - Borgmesterpagten

Status - Strategisk Energiplan - Selvforsyning

Status - Fordeling af CO2-udledning

Punkt 4: Skorstensfejertakster 2020

13/27407

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse nr. 541 af 22/05/2017 om brandvænsforanstaltninger for skorsten og ildsteder.

Sagsfremstilling

Regulering af takster for skorstensfejerarbejde i Vordingborg Kommune for 2020 foreslås fastlagt ud fra KLs standardtakster.

Gebyrerne for skorstensfejning vil være gældende for alle tre mestre i Vordingborg Kommune.

Det fremgår af aftalen, at de enkelte kommuner kan tillade skorstensfejeren at tage penge for sodposer, ifølge KL er tillægget til an- og bortskaffelse af sodposer for skorstensfejerens regning 3%.

De gebyrer KL ikke har en takst for, er fremkommet ved at fremskrive taksten for 2019 med kommunens fremskrivningstakst på 2,77%.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at taksterne for skorstensfejerarbejde i 2020 godkendes.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Indstillingen godkendt.

Bilag

Takster 2020 inkl. moms

Punkt 5: Udgiftsfordeling efter oversvømmelse i Ulvshale

19/16024

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Reglerne om kommunalfuldmagt.

Sagsfremstilling

Vedvarende og kraftig regn den 12. - 13. juni 2019 medførte sammen med pumpebrud behov for akut udpumpning af overfladevand fra sommerhusområdet i Ulvshale. Pumpearbejdet blev udført af Midt- og Sydsjællands Brand og Redning (Beredskabet), Vordingborg Forsyning og afdelingen for Trafik, Park og Havne. Indsatserne var initieret og koordineret af afdelingen for Byg, Land og Miljø.

Hændelsesforløbet fremgår af bilag 1, men kan ridses op som:

- Pumpen ved Ulvshale satte ud pga. lynnedslag den 12. juni 2019. Kraftig regn medførte oversvømmelser i baglandet til pumpen. Derfor blev kommunens traktorpumpe indsat til at pumpe vandet væk fra de laveste områder og lede det hurtigere mod grundejerforeningens pumpestation. Den 13. juni var pumpestationen igen i funktion
- Oversvømmelserne fyldte områdets spildevandsledninger. Forsyningen pumpede gennem ledningsnettet store mængder spildevand til Stege renseanlæg, som ikke havde kapacitet til at håndtere vandmængderne. Det blev derfor vurderet, at miljøpåvirkningen ville blive betydeligt mindre ved direkte udpumpning til havet fra sommerhusområdet end ved overløb ved renseanlægget i Stege. Derfor pumpede Beredskabet direkte fra spildevandssystemet til Østersøen (Fakse bugt) i perioden 14. - 16. juni 2019
- Grundejerforeningens pumpestation fik pumpestop den 14. juni – denne gang med en fejl på pumpen der ikke umiddelbart kan afhjælpes. Afdelingen for Trafik, Park og Havne assisterede pumpelaget med transport af pumpen til service på Fyn mv. Pumpen blev monteret igen den 18. juni, og kommunens traktorpumpe blev herefter fjernet
- Ulvshalebækken, som afvander sommerhusområdet ned til pumpestationen blev grødeskåret af afdelingen for Byg, Land og Miljø's vandløbsentreprenør i perioden 13.- 15. juni 2019.

Den akutte afhjælpning af oversvømmelserne i form af pumpearbejde mv. udført af afdelingen for Trafik, Park og Havne og Beredskabet er efterfølgende blevet opgjort til i alt 605.000 kr. Disse regninger er tilsendt til afdelingen for Byg, Land og Miljø, hvor der ikke er budgetteret med udgifter til beredskabsindsatser. Årsagen til behovet for indsatserne skal ligeledes findes udenfor kommunens ansvarsområder (kraftig regn og nedbrud af private pumpestationer). Det er derfor administrationens vurdering, at udgifterne helt eller delvist bør fordeles imellem de øvrige aktører i sagen.

Fordelingen af udgifterne er ikke fastlagt ved lov eller aftaler og derfor er det kommunens almindelige adgang til at indgå aftaler om faktisk forvaltningsvirksomhed og betragninger om rimelighed, der bliver afgørende for forslaget til udgiftsfordeling. Regningen fra beredskabet vil på samme måde kunne søges forhandlet med beredskabet, hvis kommunen beslutter sig herfor.

Administrationen forslår, derfor følgende forslag til fordeling af udgifter:

- Grundejerforeningen betaler for assistancen med at afhjælpe den defekte pumpe i foreningens pumpestation. Beløbet hertil er opgjort af afdelingen for Trafik, Park og Havne til 229.805 kr. Udgiften begrundes med grundejerforeningens ansvar for at drive pumpestationen, der tørholder sommerhusområdet

- Vordingborg Forsyning (og Beredskabet) betaler i alt 2/3 af beredskabsregningen på 289.000 kr. Afdelingen for Byg, Land og Miljø betaler den resterende 1/3. Udgiftsfordelingen begrundes med, at forsyningsselskabets ansvar for at drive spildevandsanlægget sundhedsmæssigt og miljømæssigt forsvarligt, samt overholde egne servicekrav. Kommunen betaler den sidste tredjedel, fordi indsatsen samtidig reducerede miljøpåvirkningen af Stege Bugt. Kommunen betaler ligeledes de resterende ca. 86.000 kr., som udestår for den første del af arbejdet med at flytte vandet i Ulvshale Bæk, inden pumpen blev flyttet ned til pumpestationen.

På driften er der afsat en pulje til klimatilpasning af kystnære byområder på 1.000.000 kr. Formålet med puljen er forbedret klimasikring af de kystnære byområder, primært byerne Præstø og Stege. Puljens formål er at afholde udgifter til forundersøgelser, detailprojektering og anlæg til klimasikring. Der er foreløbigt forbrugt 277.000 kr. af puljen i år. Administrationen foreslår, at den kommunale del af klimainsatsen i dette konkret tilfælde i Ulvshale dækkes af Klimatilpasningspuljen. Afhængigt af udgiftsfordelingen, som dialogen med pumpelag og forsyning resulterer i, vil det i alt beløbe sig til 182.000 - 605.000 kr.

Indstilling

Administrationen indstiller,

administrationen ved dialog med parterne søger udgifterne til beredskabsindsatser fordelt som beskrevet mellem Ulvshale lejer- og grundejerforening, Vordingborg at Forsyning og afdelingen for Byg, Land og Miljø

at udgifterne til kommunens del af indsatsen dækkes af klimatilpasningspuljen

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Indstillingen godkendt.

Bilag

Redegørelse efter regn hændelse i juni 2019 2. udg.

Punkt 6: Fremtidigt samarbejde om klimahændelser

19/20891

Kompetenceudvalg

Kommunalbestyrelsen.

Lovgrundlag

Reglerne om kommunalfuldmagt.

Sagsfremstilling

Højvande i havene, der omgiver kommunen, og ekstreme nedbørshændelser skaber med jævne mellemrum brug for beredskabsindsatser, der uføres af Midt- og Sydsjællands Brand og Redning (Beredskabet). Især situationer, hvor højvande og kraftig regn sker samtidig, giver anledning til risiko for oversvømmelse af huse, veje og andre faste installationer.

Beredskabet har myndighedskompetencen og forpligtigelsen til at afhjælpe den akutte fase i katastrofesituationer. Når beredskabet vurderer, at den akutte fase i indsatsen er afsluttet vil der almindeligvis udestå et oprydningsarbejde for at reetablere tilstanden i katastrofeområdet. Denne fase kan eller skal håndteres af kommunen eller de beskadigedes forsikringsselskab, afhængigt af karakteren og beliggenheden af det beskadigede.

Hændelserne i Præstø i 2017 og i Ulvshale i 2019 har synliggjort behovet for klarere retningslinjer for hvordan kommunen kan eller skal levere supplement til beredskabets akutte indsatser og for omfanget af opgaven med at reetablere de ramte områder. Kommunen har i de konkrete episoder naturligvis deltaget med sin lokale viden om områderne, men der har også været brug for at supplere beredskabets pumpe- og mandskabscapacitet fra både kommune og forsyningsselskabet. Kommunen har i begge tilfældet anmodet beredskabet om indsatserne på baggrund af vejrudsigter og oplysninger fra kommunens vandstandsloggere i vandløb og havne. I Ulvshale modtog kommunen efterfølgende en faktura for beredskabets indsats.

Erfaringerne viser således, at der er forskelle mellem beredskabets og kommunens vurdering af, hvornår en oversvømmelseshændelse er både kritisk og akut, og det har ført til overvejelser om både betaling for beredskabsindsatserne og nødvendigheden af supplement til beredskabsindsatsen, se sag nr?? på Udvalgets for klima og miljøes møde den 1. oktober 2019.

Stormflod og kraftige nedbørshændelser giver også anledning til et generelt spørgsmål om kontering af regninger for indsatser udført af beredskab, forsyningsselskab og kommune. En sidestilling med betaling for vintertjenesten vil kunne besvare spørgsmålet om kontering af udgifterne i forbindelse med de akutte indsatser.

For at sikre et fremtidigt fortsat velfungerende samarbejde med forsyning og beredskab peger administrationen på følgende spørgsmål, som kræver en politisk drøftelse:

- 1) Hvor skal det kommunale serviceniveau for indsatser, der supplerer beredskabet ligge?
- 2) I hvilke situationer skal kommunen supplere beredskabets indsats?
- 3) Er den nuværende beredskabsindsats ved klimahændelser tilstrækkelig?

4) Hvordan skal de kommunale udgifter til beredskabssupplering og oprydning efter klimahændelser finansieres?

Det første spørgsmål afhænger naturligvis af det tredje. Udfører beredskabet en tilstrækkelig opgave i forbindelse med akutte klimahændelser vil kommunens opgaver alene vedrøre oprydning og reetablering efter indsatsen. Er det ikke muligt for beredskabet at løse den akutte opgave til det ønskede serviceniveau vil det være nødvendigt at indgå en aftale med beredskabet om at vurdere behovet for akut indsats, og dermed skabe lovhjemmel for kommunes indsats. Det kan eksempelvis være situationer hvor:

- højvande og vandløbsvand truer med at oversvømme byer eller bydele
- kommunens vejbroer eller andre faste installationer er årsag til opstuvning af vand
- Pumpestationer bryder sammen og byer eller bydele derved trues af oversvømmelse

Kommunens samlede serviceniveau ved klimahændelser skal derfor afklares. Hertil skal kommunens interne budgettering og postering af udgifterne til beredskab og opfølgingsarbejder fastlægges. Der er herudover behov for en generel vurdering af beredskabets mulighed for at udføre akutte indsatser ved stormflod og kraftige nedbørshændelser.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at udvalget drøfter behovet for afklaring af snitflader mellem beredskab og kommune

at udvalget drøfter mulighederne for betaling af klimaindsatser.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Drøftet.

På baggrund af udvalgets drøftelse udarbejder administrationen en indstilling om finansiering og serviceniveau for den fremtidige klimaindsats. Sagen genbehandles på Udvalget for Klima og Miljø inden den videresendes til Kommunalbestyrelsen.

Punkt 7: Proces for revision af vandløbsregulativer

15/15499

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Vandløbsloven med tilhørende bekendtgørelser.

Sagsfremstilling

Kommunens vandløbsregulativer skal revideres. Processen pågår og skal efter planen være afsluttet i 2020. Der er udarbejdet fælles administrative bestemmelser til indarbejdelse i de kommende vandløbsregulativer, og administrationen og kommunens rådgiver udarbejder i 2019 det hydrologiske grundlag for de kommende regulativer.

De nye regulativer indebærer et skifte i kontrolmetode for mange af kommunens miljømålsatte vandløb. Den mest udbredte kontrolmetode i de nuværende vandløbsregulativer er kontrol ved arealkote-princippet, såkaldte a/H-regulativer. De nuværende regulativer er typisk vedtaget først i 1990'erne. På tidspunktet for vedtagelse blev a/H-regulativer anset for lovlige efter vandløbsloven. I løbet af de sidste 5-10 år er holdningen til regulativtypens lovmedholdelighed ændret. Arealkote regulativer kan derfor ikke anvendes i dag.

Vandløbsloven skal forventelig revideres. Tidshorizonten er desværre ukendt for tiden. Processen er blevet forsinket af valget til folketinget tidligere i år – og det heraf følgende regeringsskifte.

Vordingborg Kommune har argumenteret for en fortsat mulighed for at anvende arealkote regulativer, som en del af opdateringen af vandløbsloven. Regulativtypen er velegnet til mindre, miljømålsatte vandløb, som udgør hovedparten af kommunens offentlige vandløb. Det er administrationens vurdering, at en revision af vandløbsloven kan rumme mulighed for igen at vedtage vandløbsregulativer af arealkotetypen. Det er også administrationens vurdering, at fortsat anvendelse af a/H – kontrolmetoden vil sikre den bedste afvejning af hensynene til vandafledning, mulighed for opnåelse af miljømål i vandløbene og gennemsigtighed i kontrol af vandløbsregulativerne.

Administrationen forslår, derfor at den nuværende revision af vandløbsregulativerne differentieres, så vandløb der på nuværende findes velegnede kontrolmetoder til fortsætter den planlagte regulativproces, mens vandløb der bedst kontrolleres med a/H-regulativ revideres til sidst og eventuelt får udsat datoen for revision af regulativet. De omhandlede vandløb fremgår af bilag 1.

Alternativet til udsættelsen af processen er, at der vedtages nye vandløbsregulativer, med nuværende lovlige kontrolmetoder og evt. efterfølgende igen ændrer kontrolmetode ved udarbejdelse af nye regulativer, for de vandløb, hvor vandføringsregulativer viser sig uhensigtsmæssige.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at processen med revision af vandløbsregulativer differentieres, så vandløb med gavn af a/H-regulativer udsættes til vedtagelse senest med udgangen af 2021

at øvrige vandløb fortsætter revision af vandløbsregulativer som planlagt.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Indstillingen godkendt.

Bilag

Vandløbsregulativer - kontrolmetode

Punkt 8: Ansøgning om anlægsbevilling og frigivelse af rådighedsbeløb til EU Life projektet Clima Bombina

19/755

Kompetenceudvalg

Kommunalbestyrelsen.

Lovgrundlag

Miljømålsloven.

Sagsfremstilling

Afdeling for Byg, Land og Miljø har den 11. september 2019 fået godkendt et EU Life-projekt på Knudshoved Odde kaldet "New habitats for Bombina bombina and other amphibians and birds to counteract problems from climate change in coastal areas 2019-2023" også kaldet Life Clima Bombina.

Udvalget for Klima og Miljø godkendte på møde den 15. januar 2019, at Vordingborg Kommune blev projektleder på EU Life-projektet såfremt dette blev godkendt af EU. På samme møde blev det godkendt at Vordingborg Kommune håndterer udlæg og indtægter i projektperioden 2019-2023.

Denne sagsfremstilling orienterer udvalget om de endelige økonomiske rammer og indstiller til en anlægsbevilling og frigivelse af rådighedsbeløb for 2019.

Naturprojektet foregår på arealer vest for Knudsskov tilhørende Rosenfeldt Gods og implementerer målsætningerne i kommunens Natura 2000-handleplan for området. Projektet tilgodeser en lang række padde-arter – herunder især klokkefrø – men også flere af de fuglearter og naturtyper som området er udpeget for at beskytte.

I projektet skabes et 271 hektar stort sammenhængende naturområde, hvoraf de 184 hektar er et nyt naturområde. Dette sker ved, at konvertere landbrugsarealer til natur, etablere op mod 25 vandhuller og et større vådområde, genskabe tidligere strukturer ved at udlægge sten, etablere mindre beplantninger, skabe blomsterrige overdrev og indføre naturnær græsning med kreaturer og heste. For publikum vil der blive etableret et nyt fugleskjul, ny parkeringsplads med bord/bænkesæt og information samt markerede stisystemer. Rosenfeldt Gods beholder ejerskabet, men der tinglyses en klausul på arealerne om, at disse skal disponeres til natur og ikke kan indgå i dyrkning igen.

EU-kommissionen har givet tilsagn til en samlet projektsum på 5.103.983 mio. euro svarende til 38.110.471 mio. dkr. Projektet finansieres i en 60/40 model, hvor LIFE-puljen finansierer 60%. Hovedparten af de resterende midler kommer fra projektets partnere primært Miljø- og Fødevareministeriet, Miljøstyrelsen. Se tabel:

Partner	Bidrag i euro
EU's LIFE-pulje	3.062.380
Miljø- og Fødevareministeriet/ Miljøstyrelsen	1.804.978
Stiftung Naturschutz Schleswig Holstein	176.625

Amphi Consult Sjælland	10.000
Vordingborg Kommune	50.000
I alt	5.103.983

Vordingborg Kommunes bidrag findes indenfor eksisterende budgetter.

Vordingborg Kommune er projektleder på projektet. Lønudgifter til kommunale medarbejdere i projektperioden dækkes af EU's LIFE-pulje. EU kommissionen har godkendt, at Vordingborg Kommune anvender op til 843 persondage svarende til ca. 284.306 euro på administration af projektet plus op til 66.790 euro til overhead.

Vordingborg Kommune skal i projektperioden håndtere udlæg af kompensations- og anlægsudgifter indtil midlerne kræves ind fra EU og Miljøstyrelsen.

Udbetalingen fra EU og Miljøstyrelsen til Vordingborg Kommune sker efter en aftalt udbetalingsplan. Vordingborg Kommune har underskrevet aftalen "Grant Agreement" med EU kommissionen den 23. september 2019. Senest den 23. oktober 2019 overfører EU 30% af det samlede EU beløb på 918.714 euro svarende til ca. 6.859.709 mio. dkr til Vordingborg Kommune. Den næste udbetaling fra EU på 40% på 1.224.952 euro svarende til 9.146.279 dkr. sker når der er udarbejdet en midtvejsrapport. Midtvejsrapporten kan først sendes til EU, når der er brugt 100% af den første EU-betaling. Midtvejsudbetalingen forventes at ske i efteråret 2020. Det resterende beløb fra EU på 918.714 euro udbetales først efter projektafslutning i 2024.

Miljøstyrelsen udbetaler 1. rate når EU har betalt 2. rate. Miljøstyrelsens første bidrag forventes derfor at blive udbetalt i 4. kvartal 2020 og er på ca. 5.391.000 kr. Miljøstyrelsens 2. rate falder, når projektet er udført i 2024 og er på ca. 8.087.000 kr.

En stor del af projektudgifterne udgøres af arealkompensation til Rosenfeldt Gods. I alt 17.244.000 kr. Der er indgået en aftale med Rosenfeldt Gods om, at Vordingborg Kommune indsætter 17.244.000 kr. på en spærret deponeringskonto i Nordea Pengeinstitut senest den 1. november 2019. Senest 1. marts 2020 overføres erstatningsbeløbet på 17.244.000 kr. til Rosenfeldt Gods.

Udover arealkompensationen er det ikke muligt, at angive præcist hvordan projektudgifterne falder henover projektårene. Udlægsplanen skal derfor tages med forbehold. Projektet forventes endeligt afsluttet i 1. kvartal 2024.

Projektudgifter i 2019 anslås til 1.200.000 kr. Udgiftsrådighedsbeløbet søges frigivet i denne sag sammen med erstatningsbeløbet til Rosenfeldt Gods. I alt 18.444.000 kr. Indtægtsrådighedsbeløbet på 7.215.000 kr. søges ligeledes frigivet.

Økonomiske konsekvenser (1.000 kr.)

Bevillingsønske	Konto	2019	2020	2021	2022	2023
Anlæg (indtægt)	EU Life Clima Bombina	-7.215	-355	-14.892	-355	-15.293

Anlæg	EU Life Clima Bombina	18.444	4.359	5.558	7.049	2.700
Afledt drift						
Finansiering						
Drift						
Afsat rådighedsbeløb						
Kassebeholdning		-11.229	-4.004	9.334	-6.694	12.593

Beløb uden fortegn er udgift/merudgift og - er indtægt/mindreudgift. Vedr. kassebeholdningen er det modsat, da et forbrug på kassebeholdningen er – og en forbedring af kassebeholdningen er uden fortegn.

Økonomi

Afdelingen for Økonomi og Personale kan oplyse, at der i den godkendte investeringsplan for 2019-2022 ikke er afsat midler til projektet. Projektet løber over årene 2019-2023 og er udgiftsneutralt for Vordingborg Kommune. Likviditetsmæssigt vil kommunens kassebeholdning dog blive berørt, da der i det enkelte år foretages udlæg, som refunderes i efterfølgende år.

Der kan herefter afsættes samlede rådighedsbeløb til udgifter på 38.110.471 kr. og tilsvarende indtægter på 38.110.471 kr. Beløbene fordeles over årene 2019-2023 som vist i sagens økonomioversigt.

Der kan ligeledes foretages frigivelse af de afsatte rådighedsbeløb i 2019 - Udgifter 18.444.000 kr. og indtægter 7.215.000 kr.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at der bevilges en samlet anlægsudgiftsbevilling på 38.110.471 kr. i alt og en tilsvarende anlægsindtægtsbevilling på 38.110.471 kr. i alt i årene 2019-2023

at der frigives et rådighedsbeløb på 18.444.000 kr. i udgift til arealkompensation til Rosenfeldt Gods og projektudgifter og et rådighedsbeløb på 7.215.000 kr. i indtægt i 2019.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Indstillingen anbefales.

Punkt 9: Eventuelt - 1. oktober 2019

19/204

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Sagsfremstilling

Eventuelt.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Intet.

Mødet sluttede kl. 17.55.

Punkt 10: Underskriftsark - 1. oktober 2019

19/205

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Sagsfremstilling

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen. For at godkende beslutningsprotokollen, skal hvert medlem underskrive ved at trykke på "Godkend".

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 01-10-2019

Protokollen underskrevet.

Bilag

Godkendelsesark - Udvalget for Klima og Miljø den 1. oktober 2019