

REFERAT Udvalget for Klima og Miljø (2018-2021) d. 02-10-2018

Mødedato Tirsdag d. 02. oktober 2018 kl. 16:00

Mødested Lokale 2, Vordingborg Rådhus

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

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Godkendelse af dagsorden - 2. oktober 2018..... | 3 |
| Orientering fra formanden og direktøren - 2. oktober 2018..... | 4 |
| Forlængelse af Affaldsplan 2014-2018..... | 7 |
| Orienteringssag - Miljøtilstanden i Præstø Fjord..... | 9 |
| Orienteringssag - Status på indsatser i vandområdeplanen..... | 11 |
| Vandkvalitet på Marienborg Ny Vandværk..... | 12 |
| Kommunens råderum i forhold til meddelelse af miljøgodkendelse og etablering af plangrundlag fo | 14 |
| Plan for grøn omstilling i Vordingborg Kommune..... | 16 |
| Udpegning af Vordingborg som risikoområde for oversvømmelse..... | 17 |
| Eventuelt - 2. oktober 2018..... | 19 |
| Underskriftsblad - 2. oktober 2018..... | 20 |

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden - 2. oktober 2018

17/29639

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 02-10-2018

Indstillingen godkendt.

Punkt 2: Orientering fra formanden og direktøren - 2. oktober 2018

17/29637

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Sagsfremstilling

Formanden og direktøren orienterer om diverse emner:

- Referat fra mødet i AffaldPlus den 31. august 2018
På nedenstående link kan referatet fra bestyrelsesmødet i AffaldPlus den 31. august 2018 læses.
Link: www.affaldplus.dk/2018-08-31
- Referat fra mødet i Vordingborg Kommunes Miljøråd den 17. september 2018
Referat fra mødet i Miljørådet den 17. september 2018 er vedlagt som bilag.
Bilag: 1 stk. vedlagt.
- Orientering om biocover trin 2, på Trellemarken
I august modtog kommunen rapporten fra Niras om totalmålingen af metanemission fra Trellemarken. Målingen viser at der stadig findes en aktiv gasproduktion på Trellemarken.

Målingen viser at deponiet på Trellemarken udleder gennemsnitligt 8 kg metan pr. time, hvilket er 2 kg pr. time mere, end skæringsgrænsen for, hvornår Miljøstyrelsen yder tilskud til en indsats. Derfor er Niras gået i gang med at udarbejde en projektansøgning ”trin 2” til Miljøstyrelsen, om at etablere biocovers på Trellemarken. Et eventuelt projekt er statsligt finansieret, gennem en pulje som Miljøstyrelsen administrerer. Projektet vil, i tilfælde af at det bliver realiseret, indeholde midler til rådgiverydelser, entreprenøromkostninger, materialer og udgifter til revisor i forbindelse med aflæggelse af regnskab.

Hvis projektet realiseres og kommunen får tilsagn om tilskud, vil kommunen skulle afholde udgifterne, indtil der kan udarbejdes et regnskab over afholdte udgifter og evt. indtægter mv. Herefter vil Miljøstyrelsen udbetale tilskuddet.

Efter projektets afslutning, skal der foretages opfølgende målinger, for at sikre og dokumentere biocoverets effekt. Derudover kommer evt. udbedring af biocoveret, såfremt det ikke har den rette effekt. Alt dette er ligeledes finansieret af miljøstyrelsen.

Til slut skal der foretages 4 monitoreringer, med 6 måneders mellemrum. Hver af monitoreringerne skal udmønte sig i en rapport, så det dokumenteres at biocoveret opfylder dets funktion. Udgifterne til monitoreringerne finansieres også af miljøstyrelsen.

- Orientering om afslutning af arbejdet i det lokale Naturråd – område 17

Regeringen har nedsat lokale Naturråd i hele Danmark. Formålet med naturrådene er, at rådgive kommunerne om hvilke områder, der kan indgå som særlige naturområder, potentielle naturområder og økologiske forbindelser i forbindelse med implementering af Grønt Danmarkskort i kommuneplanlægningen.

Det lokale naturråd for område nr. 17 har bestået af 20 medlemmer fra forskellige interesseorganisationer, der repræsenterer natur- friluft- og erhvervsinteresser. I foråret 2018 har der været afholdt 6 møder og en ekskursion i Naturrådet.

Naturrådet har den 15. juli 2018 afsluttet arbejdet med udarbejdelse af forslag til anbefalinger.

Naturrådet har udarbejdet 14 fælles anbefalinger til udpegning af områder, der kan indgå i Grønt Danmarkskort samt to yderligere anbefalinger til det videre arbejde med realisering af projekter inden for Grønt Danmarkskort.

Derudover blev der vedtaget en række yderligere input til udpegningen fra de to interessegrupper (medlemmerne, som varetager erhvervsinteresser samt medlemmer, som varetager natur, miljø og fritidsinteresser).

På det sidste møde vedtog Naturrådet også en skrivelse om rådets tilgang til arbejdet. Efterfølgende har 11 organisationer fremsendt supplerende input.

Anbefalingerne videregives nu til de kommuneplanlæggende medarbejdere og vil blive inddraget i det kommende/igangværende kommuneplan-arbejde.

- Orientering om deltagelse i naturprojektet "Biodiversitetssøer i Biosfære Møn 2018-2020

Den Danske Naturfond har givet tilsagn om et samlet støttebeløb på 1.275.000 kr. til et naturprojekt, der skal sikre de sidste bestande af grønbroget tudse, strandtudse og markfirben på Vestmøn, Bogø og Farø.

Konkret medfører projektet, at der i årene 2018-2020 vil blive etableret op til 25 nye ynglesøer til padder og genoprettet op til 15 eksisterende søer. Derudover vil der blive etableret ca. 10 ynglepladser for markfirben. Udover at sikre de sjældne og truede padder, vil projektet gavne en lang række andre arter tilknyttet rene søer herunder vandinsekter som guldsmede samt ande- og vadefugle.

Firmaet Amphi Consult er projektansvarlig og Vordingborg Kommune er partner i projektet. Vordingborg kommune vil stå for produktion af en folder om projektet, udarbejde info-tavler, danne erfa-grupper med deltagende lodsejere og afholde naturvejlederture om projektet. Derudover vil kommunen stå for myndighedsarbejdet og bidrage med etablering af op til 8 nye søer samt styrkelse af de lokale padde-bestande ved opdræt og udsætning.

Projektet sker i samarbejde og dialog med en lang række private lodsejere. Kommunen oplever en stor interesse for at lægge jord til projektet.

Projektet vil skabe øget opmærksomhed om udnævnelsen af Møn og de omkringliggende øer som Danmarks første UNESCO biosfæreområde. En del af arbejdet i Biosfære-området sigter netop på at sikre og forbedre den unikke biodiversitet og og forholdene for de truede arter.

Projektet er blevet tildelt Amphi Consult og Vordingborg kommune på baggrund af en ansøgningsrunde afholdt af den Den Danske Naturfond. Naturfonden modtog over 72 ansøgninger og har givet tilsagn 15 projekter til i alt 10 millioner kroner, hvor "Biodiversitetssøer i Biosfære Møn" var iblandt.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 02-10-2018

Indstillingen godkendt.

Bilag

Referat fra mødet i Vordingborg Kommunes Miljøråd den 17. september 2018.pdf

Punkt 3: Forlængelse af Affaldsplan 2014-2018

11/21357

Kompetenceudvalg

Kommunalbestyrelsen.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.

Sagsfremstilling

Kommunalbestyrelsen skal tage stilling til om den gældende affaldsplan skal forlænges til 2020, eller der skal udarbejdes en ny midlertidig affaldsplan gældende fra 2019.

Vordingborg Kommunes gældende affaldsplan indeholder en detaljeret handleplan for perioden 2014 til og med 2018. Det var således hensigten, at udarbejde en ny affaldsplan gældende fra 2019. Miljøstyrelsen har imidlertid ikke fået vedtaget en ny national affaldsplan, som kan danne grundlag for kommunernes lokale affaldsplaner.

Miljøstyrelsen har nu meldt ud, at kommuner med affaldsplaner, der udløber inden 2020, har mulighed for at forlænge disse og dermed afvente den nationale affaldsplan. Kommunerne kan også vælge at udarbejde en ny affaldsplan, men i så fald skal affaldsplanen tilpasses, når den nationale plan foreligger.

Det nationale mål om 50 % genanvendelse af pap, papir, glas, metal, plast, træ og organisk affald fra husholdningerne i 2022 vil gælde til den næste nationale affaldsplan er klar. Kommunerne behøver derfor ikke at udarbejde nye affaldsplaner før 2020.

Vordingborg Kommunes gældende affaldsplan blev vedtaget af Kommunalbestyrelsen den 9. oktober 2014. Planen sigter mod at nå de genanvendelsesmål for 2022, som var indeholdt i Regeringens Ressourcestrategi og Ressourceplan. Vordingborg Kommune er godt på vej mod at indfri disse mål med indførelse af den nye affaldsordning. Det gælder især, da Vordingborg Kommunes affaldsplan allerede indebærer separat husstandsindsamling af madaffald – et krav, der nu bliver obligatorisk i hele EU fra 2023.

Ved at forlænge den gældende affaldsplan til 2020, kan kommunen – i samarbejde med de øvrige ejerkommuner og AffaldPlus - opnå den fordel, at få erfaringer med de nye ordninger, inden der skal tages stilling til næste affaldsplan.

I den mellemliggende periode vil administrationen således kunne nå at gennemføre en systematisk kortlægning af såvel mængder som kvalitet af husholdningsaffaldet, herunder det husholdningslignende erhvervsaffald, der modtages på genbrugspladserne. Det vil give et godt fundament for en mere målrettet informationsindsats og optimering af affaldsordningerne samt for at planlægge eventuelle yderligere ordninger i næste affaldsplan.

På den baggrund anbefaler administrationen, at den gældende affaldsplan for Vordingborg Kommune forlænges til 2020.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at gældende affaldsplan 2014-2018 forlænges til 2020.

at der udarbejdes en ny affaldsplan til vedtagelse i 2020

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 02-10-2018

Indstillingen anbefales.

Punkt 4: Orienteringssag - Miljøtilstanden i Præstø Fjord

18/24570

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Lov om vandplanlægning.

Sagsfremstilling

Behovet for indsatser for at forbedre miljøtilstanden i Præstø Fjord vurderes af staten ud fra den aktuelle økologiske tilstand. Den økologiske tilstand vurderes ud fra paramenterne: ålegræs, klorofyl, bundfauna og miljøfarlige forurenende stoffer. Den kemiske tilstand vurderes ud fra en liste over prioriterede stoffer.

Staten undersøger miljøtilstanden i vandmiljøet.

I Præstø Fjord er der stor forskel på tilstanden for de forskellige parametre, se tabel 1. Bunnedyrene har det eksempelvis godt, mens algekoncentrationen (klorofyl) i vandet er alt for høj. Den samlede økologisk tilstand bliver efter vandrammedirektivets bestemmelser lig med den dårligste af de undersøgte parametre. I Præstø Fjord er målsætningen god økologisk tilstand. Så længe en af parametrene er dårligere end dette målopfylder fjorden ikke.

Tabel 1. Præstø Fjord, tilstand og målopfyldelse jf. vandområdeplan 2015-2021

| Økologisk parameter | Tilstand |
|--|----------------------------|
| Ålegræs | Moderat økologisk tilstand |
| Klorofyl | Ringe økologisk tilstand |
| Bundfauna | Høj økologisk tilstand |
| Miljøfarlige forurenende stoffer (MFS) | Ukendt |
| Samlet økologisk tilstand | Ringe økologisk tilstand |
| Kemisk tilstand | God kemisk tilstand |

Præstø Fjord belastes af næringsstoffer fra flere forskellige kilder. Fosfor udledes både fra landbrug og spildevand, spildevand udgør den største del, som samtidig er den nemmeste og billigste at reducere. Fosfor bidrager til algeopblomstring (klorofyl) i lukkede fjorde som Præstø Fjord. Den høje koncentration af alger reducerer lyset ned igennem vandet. Derved påvirkes ålegræssets vækstmulighed negativt på dybere vand. Udledningen af fosfor til fjorden får derved en dobbelt rolle i forhold til at opnå samlet målopfyldelse i fjorden. Indsatsen for at begrænse klorofylniveauet tager derfor udgangspunkt i, at reducere fosforudledningen til fjorden. Spildevandet udledes både fra rensningsanlægget i Præstø By og fra ejendomme i den spredte bebyggelse i hele oplandet til fjorden.

Den billigste måde at fjerne fosfor på er ved, at forbedre den dårlige spildevandsrensning fra den spredte bebyggelse. Udgifterne til forbedret rensning af spildevand for de 286 ejendomme vil ved en enhedspris på 80.000 kr. pr. ejendom i runde tal være ca. 23 millioner kr. Udgiften til at fjerne overløbene fra rensningsanlægget i Præstø By har Vordingborg

Forsyning vurderet til at udgør ca. 300 millioner kr. Øvrige alternativer og priser fremgår af bilag 1 som tidligere har dannet bilag til sagen om genoptagelse af påbud i det åbne land i oplandet til Præstø Fjord.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at orienteringen tages til efterretningen.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 02-10-2018

Indstillingen godkendt.

Udleverede bilag tilføjes referatet.

Bilag

Bilag 1 Alternative løsninger

Præstø_fjord_fosfordata.pdf

Oversigt over indsamlede prøver i VK.pdf

bilag 3.pdf

Punkt 5: Orienteringssag - Status på indsatser i vandområdeplanen

18/24616

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Lov om vandplanlægning.

Sagsfremstilling

Vandområdeplanen 2015-2021 er den gældende vandplan der indeholder indsatser for 1. og 2. planperiode.

Vandområdeplanerne skal sikre et bedre vandmiljø i Danmark og beskriver de indsatser der skal til for at opnå god økologisk tilstand i de målsatte vandløb, søer og kystvande.

I vandområdeplanen er der udpeget indsatser i 16 vandløb i kommunen. På bilag 1 kan vandløbene og deres indsatskrav ses samt status for disse. Bilag 2 er et oversigtskort fra statens MiljøGIS for vådområdeplanerne, hvorpå vandløbsindsatserne er markeret.

Kommunen er omfattet af to hovedvandoplande, 2.5 Smålandsfarvandet og 2.6 Østersøen. For begge hovedvandoplande udarbejdes vandoplandsplaner (VOP'er) som beskriver hvor kvælstof (N)- og fosfor (P)-vådområdeindsatsen skal ligge. Vi har 3 kystvande vi arbejder på, at forbedre via N-vådområder: Præstø Fjord, Avnø Fjord og Stege Nor. Status på vådområdeindsatsen fremgår ligeledes af bilag 1.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 02-10-2018

Indstillingen godkendt.

Bilag

Bilag 1 - Status på vandløbs- og vådområdeindsatserne

Bilag 2 - Kort over vandløbsindsatser

Punkt 6: Vandkvalitet på Marienborg Ny Vandværk

17/3819

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Vandforsyningsloven.

Sagsfremstilling

Marienborg vandværk har et gældende påbud om forbedring af drikkevandskvaliteten, da vandværket ikke kan overholde drikkevandskravene.

Vandværket fik i april 2017, 9 måneder til at opfylde påbuddet med en frist den 10. januar 2018. Indenfor den periode blev det ældre, nedslidte vandværk og boring erstattet af en ny boring og et nyt vandværk. Påbudsfristen er blevet forlænget, idet der var en proces i gang med indkøring af vandværket.

Efter en indkøringen i nu 8 måneder kan vandværket stadig ikke levere god drikkevandskvalitet. Årsagen skal findes i vandbehandlingsanlægget, da der er problemer med at omsætte ammonium, nitrit og der ses forhøjede kimtal i perioder. Administrationen fører et skærpet tilsyn med vandværket.

Hidtil har forbrugerne fået leveret vand fra det gamle vandværk med en dårlig vandkvalitet og en kokeanbefaling. Pr. 21. august 2018 er forbrugerne tilsluttet det nye vandværk med en bedre vandkvalitet og efterfølgende en ophævelse af kokeanbefalingen pr. 4. september 2018.

Der er ført tilsyn den 22. august 2018 med en ekstern konsulent for at få en "second opinion". Ved tilsynet blev det bl.a. konstateret at vandværket ikke er etableret som ansøgt. Der er opsat 1 filter med filtermateriale af kul, hvor der er ansøgt om to filtre og ingen nærmere beskrivelse af filtermaterialet. Normalt anvendes sand, som filtermateriale. Vandværket er blevet bedt om at kommentere de konstaterede forhold.

Konsulentgennemgangen stiller spørgsmål til vandbehandlingen og giver nogle bud på, hvad årsagen kan være og hvordan vandbehandlingen kan optimeres. Ved tilsynet var der mangelfuld dokumentation for at vandbehandlingen virker. De problemstillinger konsulenten har påpeget er efterfølgende i mindre grad blevet efterfulgt af vandværket.

Kontrollen med vandværket er skærpet fra 14 dages prøver til ugentlige prøver og der udtages flere prøver i vandbehandlingsprocessen. Prøverne viser, at beluftningen ikke afblæser nok metan og svovlbrinte, som dermed føres ind i filtermaterialet, hvor omsætning af ammonium og nitrit bliver hæmmet og ikke virker optimalt. Resultaterne af de næste analyser vil blive forelagt ved udvalgets møde. Vandkvaliteten overholder ikke grænseværdierne for ammonium og nitrit og i perioder også kimtal.

Ammoniumindholdet er den 18.9.18 på 0,20 mg/l, hvor grænseværdien er 0,05 mg/l.

Administrationen har efterfølgende haft møde med vandværket mandag den 17. september 2018 med mulighed for at komme med bemærkninger til tilsynet og for at få deres forslag til hvordan og hvornår vandbehandlingen kan opfylde

drikkevandskravene. Den 19. september 2018 modtog administrationen deres forslag og tidsplan for, hvornår vandkvaliteten opfylder drikkevandskravene.

Vandværket oplyser, at efter tilsynet er rentvandsbeholderens kapacitet blevet sænket, råvandsflowet er blevet sænket, og der tilsættes mere ilt.

Vandværket oplyser, at de forventer, at det nu går stærkt med ammoniumomsætningen, og at der vil gå ca. en måned før de kan overholde drikkevandskvaliteten. Vandværket beskriver at næste tiltag vil være at montere recirkulation for at ”holde” liv i nitrifikationen.

Det er administrationens vurdering, at vandværket efter 8 måneder burde være indkørt og dermed kunne overholde drikkevandskriterierne. Oprindeligt var det vandværkets bud, at indkøringsperioden ville være på 3-4 måneder. Den eksterne konsulent er af samme opfattelse.

Vandværket forventer indenfor en måned at kunne overholde drikkevandskravene. Det kan imødekommes ved at indskærpe påbuddet med frist på en måned til den 1. november 2018.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at påbuddet indskræpes med frist til den 1. november 2018.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 02-10-2018

Indstillingen godkendt.

Udvalget ønsker, at administrationen går videre med yderligere håndhævelsesmidler, hvis påbuddet ikke er efterkommet ved fristens udløb.

Punkt 7: Kommunens råderum i forhold til meddelelse af miljøgodkendelse og etablering af plangrundlag for en udvidelse af et biogasanlæg

18/24054

Kompetenceudvalg

Udvalget for Plan og Teknik.

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven.

Planloven.

Miljøvurderingsloven.

Sagsfremstilling

På Udvalget for Plan og Teknisk møde den 5. september 2018 udsatte man sagen om igangsættelsen af udarbejdelsen af en lokalplan for Lynggården biogasanlæg. I forlængelse heraf har administrationen anmodet Advokat Mads Kobbberø om at udarbejde vedlagte notat om kommunens råderum i forhold til meddelelse af miljøgodkendelse og etablering af plangrundlag for en udvidelse af dette biogasanlæg.

I forhold til planforholdene skriver Advokat Mads Kobbberø, at der er et grundprincip inden for planretten, at ingen har krav på at få en lokalplan. Ønsker en kommune således ikke at vedtage den for et projekt nødvendige lokalplan, har kommunen ret til ikke at vedtage en sådan lokalplan, uanset hvor meget bygherren med rette måtte have forventet, at en sådan lokalplan ville være kommet.

I den konkrete sag er de anlæg, der blev givet landzonetilladelse til i 2015 (blandt andet halmladen og opsamlingsbeholderen), efterfølgende blevet opført. Ender det med, at kommunen ikke vedtager en (lovliggørende) lokalplan, vil disse anlægsdele være ulovlige og vil derfor skulle fjernes. Om kommunen i givet fald har et erstatningsansvar for dette er uafklaret.

Når en virksomhed planretligt kan lokaliseres inden for et område, mener advokat Mads Kobbberø ikke, at en kommune kan afslå at give miljøgodkendelse til et anlæg, der kan drives miljømæssigt inden for gængse normer og vejledninger, og som ikke vurderes at give anledning til væsentlige miljøgener i øvrigt. På den vis er det kommunale råderum mindre på miljøområdet end på planområdet.

Det ligger også heri, at hvis man forestillede sig, at ejeren af anlægget udtog de nye bygninger (halmlade og samlebeholder) af projektet og fjernede disse bygninger, mener advokat Mads Kobbberø ikke, at kommunen kunne nægte en godkendelse til den ansøgte udvidelse af kapaciteten, forudsat at de manglende nye anlæg ikke miljømæssigt var problematiske.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at notatet tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 02-10-2018

Indstillingen godkendt.

Punkt 8: Plan for grøn omstilling i Vordingborg Kommune

18/22817

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Kommunalfuldmagten.

Sagsfremstilling

I forlængelse af den indledende drøftelse på udvalgets møde den 4. september 2018 drøftes hvilke indsatsområder, der bør prioriteres og konkretiseres nærmere

Indstilling

Administrationen indstiller,

at plan for indsatsen drøftes videre

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 02-10-2018

Indstillingen godkendt.

Punkt 9: Udpegning af Vordingborg som risikoområde for oversvømmelse

18/24841

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse om vurdering og risikostyring for oversvømmelser fra havet, fjorde eller andre dele af søterritoriet.

Sagsfremstilling

Kystdirektoratet har udsendt høring vedr. udpegning af risikoområder for oversvømmelse – se vedlagte høringsbrev. Vordingborg By er medtaget som nyt risikoområde og der foreligger vedlagte beskrivelse af Vordingborg i høringsmaterialet.

Udpegningen er foretaget på baggrund af mange samfundsøkonomiske værdier i et større område ved ekstreme højvandshændelser. Konkret illustreres truede områder ved en højvandshændelse med en vandstand på 3,86 meter over normal vandstand. Ved det valgte scenarie vil store dele af Masnedø, Masnedund og Ore stå under vand.

Udpegningen af området bevirker, at Kystdirektoratet i 2019 vil udarbejde en nærmere analyse af området, og Vordingborg Kommune vil efterfølgende skulle udarbejde risikostyringsplaner ud fra Kystdirektoratets anvisninger.

Høringsmaterialets beskrevne vandstand ligger langt over den beskyttelse, der er omkring Masnedø og Vordingborg by i dag. Områderne er flere steder beskyttet med diger mod højvandshændelser på op til 2,2 meter og enkelte steder kun til 1,9 meter. Denne sikring skal holdes op mod Kystdirektoratets statistiske 1000 års hændelse for højvand på 1,81 meter for Karrebæksminde, som er sammenligneligt med Vordingborg By.

Da sikringen af Vordingborg by ligger over en statistisk 1000 års hændelse er byen på nuværende tidspunkt sikret til et fornuftigt niveau. Men i takt med havvandsstigninger som følge af klimaforandringerne vil det være nødvendigt med nye tiltag for at fastholde dette sikringsniveau.

Kommunens arbejde i forhold til risikostyringsplaner ligger i 2020 og 2021. Det forventes, at risikostyringsplanerne vil omfatte udpegning af nødvendige klimatilpasningstiltag i området eksempelvis etablering/forhøjning af diger, flytning eller ændret indretning af særligt truede samfundsværdier, som eksempelvis forsyningsanlæg, risikovirksomheder o.lign..

Kystdirektoratets høring løber til 26. oktober 2018. Det anbefales, at der afgives høringssvar, hvori det tilkendegives, at Vordingborg Kommune gerne bidrager med vores lokalkendskab om faktiske forhold i forbindelse med Kystdirektoratets arbejde i 2019. Samt at kommunen ser frem til arbejdet med risikostyringsplaner for Vordingborg by i 2020 og 2021.

Indstilling

Administrationen indstiller,

at vedlagte udkast til høringssvar sendes til Kystdirektoratet.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 02-10-2018

Indstillingen godkendt.

Bilag

Høringsbrev fra kystdirektoratet

Høringsmaterialets beskrivelse af Vordingborg

Hørings svar vedr. udpegning af Vordingborg by som risikoområde

Punkt 10: Eventuelt - 2. oktober 2018

17/29636

Kompetenceudvalg

Udvalget for Klima og Miljø.

Beslutning i Udvalget for Klima og Miljø den 02-10-2018

Intet.

Mødet slut kl. 18.00

Punkt 11: Underskriftsblad - 2. oktober 2018

18/825

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 02-10-2018

Protokollen underskrevet.

Bilag

Godkendelsesark - 2. oktober 2018