

REFERAT Natur- og Miljøudvalget 2018-2021 d. 16-11-2020

Mødedato Mandag d. 16. november 2020 kl. 12:30

Mødested via Teams

Indholdsfortegnelse

Orientering om status på RCV.....	3
Godkendelse af DK2020 Klimaplan.....	4
Forslag til revision af risikostyringsplan for oversvømmelse - Vejle midtby.....	9
Endelig vedtagelse af stormflodsstrategi - Stormflodsbeskyttelse der gror med byen.....	13
Forslag til fokusområde for Natur- og Stipuljen 2021.....	16
Orientering om spildevandsplan 2020-2028.....	17
Miljøstyrelsen indsnævrer mulighed for dispensationer for pesticider på vandværker.....	20
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	21
Meddelelser.....	22

Punkt 137: Orientering om status på RCV

07.00.00-P20-1-16

Resume

Forvaltningen orienterer om status, processen og forventede tiltag i løbet af november og december 2020.

Sagsfremstilling

Forvaltningen vil på mødet give en orientering om status for RCV samt skitsere processen og de forventede tiltag på kort sigt.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles i Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 138: Godkendelse af DK2020 Klimaplan

00.16.00-P20-5-19

Resume

Vejle Kommune forpligtede sig ved byrådsbeslutning 10. april 2019 til at bidrage til at nå Parisaftalens målsætninger ved at deltage i Realdanias DK2020 projekt - Den fælles indsats mod klimaforandringerne. Projektet anvender C40's metoder for klimaarbejdet, der er udviklet til de store byer i verden. Klimaplanen skal være godkendt af byrådet i 2020 for at opfylde aftalen i DK2020 projektet og opnå C40 godkendelse.

Målet skal opnås ved at udvikle en handlingsorienteret klimaplan, der definerer, hvordan CO2-neutralitet opnås i 2050, inkl. ambitiøse CO2-reduktionsmål for f.eks. 2030. Klimaplanen skal desuden opstille mål og handlinger for, hvordan Vejle Kommune tilpasser sig klimaforandringerne.

Teknik & Miljø har udarbejdet en klimaplan med delmål, indsatsområder og handlinger der nu ligger klar til vedtagelse.

Sagsfremstilling

Historik

Vejle Kommune vedtog sin første Klimastrategi i 2009, med et mål om en CO2-reduktion på 10 % i forhold til et CO2-regnskab baseret på data fra 2007. En revideret udgave, Klimastrategi 2.0 blev vedtaget i 2013 med et mål om en CO2-reduktion på 15 % i forhold til et CO2-regnskab baseret på data fra 2010. I 2015 kunne det konstateres, at de gennemførte indsatser, sammen med de igangsatte og besluttede indsatser, ikke var tilstrækkelige til at nå målet om en reduktion på 15 %. Der er efterfølgende ikke vedtaget nye reduktionsmål.

Rammer

C40's rammeværktøj Climate Action Planning Framework (CAPF) beskriver, at vi både skal forholde os til de aspekter i klimaforebyggelse som vi kan opføre i et klimaregnskab, men også de handlinger, der ikke kan måles direkte i regnskabet, men som bidrager væsentligt til udledningen af drivhusgasser. Vejle Kommune har derfor, ud over fokus på de store udledninger fra energi, landbrug og transport, også fokus på forbrug af varer gennem bl.a. indkøbsaftaler, flytransport, og såkaldt lækageeffekt af lokale handlinger. Lækageeffekt opstår, når den adfærd, vi ændrer i Vejle, medfører en øget udledning i en anden kommune eller et andet land. Ifølge rammeværktøjet skal vi i klimaplanen også forholde os til, hvilke sociale, miljømæssige og økonomiske konsekvenser der er ved at lave klimatilpasning og klimaforebyggelse.

Concito har været sparingspartner for Vejle Kommune i at udvikle en klimaplan der passer til en kommune af Vejles størrelse og sammensætning, med udgangspunkt i rammeværktøjet for de store C40-byer.

Proces

Arbejdet med at formulere en klimaplan for Vejle Kommune har været en omfattende proces i løbet af 2019 og 2020, hvor der, ud over indsamling af viden og fakta fra eksterne konsulenter som Concito og Planenergi, har været møder og workshops med politikere, borgere, virksomheder og kommunale fagfolk. Summen af hele processen er de forslag til handlinger, der er beskrevet i klimaplanen. Siden 1. oktober 2020 har udkast til klimaplan været tilgængelig for kommentarer på kommunens dialogplatform www.bylab.vejle.dk. Der er ikke pt. kommet kommentarer på platformen, der har givet anledning til ændringer i planen. Tidsplanen i Realdanias DK2020-projekt foreskriver, at de deltagende kommuner godkender deres klimaplan i 2020 og at C40 ligeledes godkender klimaplanerne i 2020.

Klimaregnskabet

Der er udarbejdet et nyt klimaregnskab i forbindelse med DK2020 klimaplanen. Klimaregnskabet kortlægger de kilder der er til udledning af drivhusgasser i hele Vejle Kommune og opgør, at den samlede udledning af drivhusgasser er 1.155.000 ton CO₂-ækvivalenter (CO₂e) pr. år, eller ca. 10 ton pr. indbygger. Dette tal indeholder ikke flyrejser til lande uden for EU, og det indeholder ikke varer købt og produceret i udlandet. Tallet er udregnet efter international standard af et eksternt konsulentfirma.

Vejle Kommunes klimaregnskab viser, at de store udledninger er fordelt næsten ligeligt på sektorerne Energi (32%), Transport (28%) og Landbrug (36%). Derudover er der mindre udledninger fra Industri (1%) og Affald (2%).

Klimaregnskabet er udarbejdet i to faser. Første fase bestod i et konkret energiregnskab for 2018 og overslagstal for udledningen for landbrug. Anden fase, som først var færdig ultimo oktober 2020, supplerede regnskabet med en præcis tilbageskrivning af klimaregnskabet til 1990 samt detaljerede beregninger af udledningen fra landbruget. De nye, præcise tal fra fase to viser, at udledningen fra landbruget er større end først antaget.

Mål

I forbindelse med det foreløbige udkast til klimaplan, som blev forelagt Klimaudvalget 14. august 2020 og byrådet 30. september 2020, besluttede man et delmål om 70 % reduktion i forhold til 1990-udledningen. Et mål om 70 % reduktion i 2030 vil betyde, at Vejle Kommune skal ned på en udledning på 465.000 tons CO₂e i 2030.

Handlinger

For at opnå den ønskede reduktion i udledningen af drivhusgasser, skal Vejle Kommune igangsætte en lang række handlinger. De 10 mest oplagte handlinger inden 2030 er følgende:

1. Biogas – Fuld udnyttelse af lokal biogasressource
2. Personbiler og varebiler – 30 % omstilling til el
3. Skovrejsning på 3000 ha
4. Gasfyr - 9.200 stk. afviklet
5. Øvrige tiltag på landbrug
6. TVIS-systemet – Udfasning af naturgas*
7. Bredsten-Balle, Egtved og Jelling - Udfasning naturgas**
8. Udtagning af kulstofrig landbrugsjord
9. Industri – 25 % reduktion i naturgasforbrug
10. Oliefyr - ca. 1000 stk. afviklet

* Det nøjagtige reduktionspotentiale fra TVIS-systemet vil blive efterprøvet i nye beregninger.

**TVIS har 22/10 2020 indgået aftale med Bredsten-Balle og Jelling fjernvarmeværker om samarbejde, hvilket medfører en CO₂ reduktion på knap 5.400 tons pr. år.

Ud over de ovennævnte handlinger, der skal til for at nedbringe udledningen af drivhusgasser, skal Vejle Kommune også øge andelen af grøn strøm der produceres i kommunen. Der bliver et øget behov for strøm i takt med at biler elektrificeres og varmepumper og andre processer skal bruge strøm. En øget mængde af lokalt produceret grøn strøm er en samfundsmæssigt billigere måde at producere grøn strøm, end at importere strømmen fra f.eks. kommende havvindmølleparker. For at producere grøn strøm i kommunen skal der etableres flere vindmølle- og solcelleanlæg. Konkret foreslås det at erstatte 47 små vindmøller med 20-40 moderne vindmøller på op til 150 meter. Desuden foreslås det at udvide solcelleparken ved Vandel med yderligere 155 MW, svarende til 180 ha.

Delmål

De ovennævnte handlinger kan sammenfattes i to delmål for hver af de tre store udledningsområder, energi, landbrug og transport:

Energi

- 65 % af elforbruget er forsynet med vedvarende lokalt produceret strøm fra sol og vind i 2030.
- 100 % af energiforbruget er baseret på vedvarende energi 2050

Landbrug

- Landbrugets udledning af drivhusgasser er reduceret med 20 % i 2030.
- Landbrugets udledning af drivhusgasser er reduceret med 80 % i 2050***.

Transport

- 30 % af personbiltransporten er omstillet til el i 2030.
- 100 % af den kollektive trafik og personbiltransport er omstillet til el i 2050.

*** 2050-målsætningen på landbrug og de tilsvarende handlinger er så usikre, at reduktionspotentialet ikke er taget med beregningerne i klimaplanen.

Ovenstående handlinger og delmål betyder, at Vejle Kommune kan reducere sin udledning fra 1.155.000 tons CO₂e/år i 2018 til 670.000 tons CO₂e i 2030. Dette svarer til en reduktion på 57 % i forhold til 1990, hvor udledningen var på 1.549.000 tons CO₂e pr. år.

Den rest, der vil være fra de konkrete handlinger til det politisk vedtagne mål kaldes en manko. Mankoen mellem de foreslåede handlinger og målet om 70 % vil være på 205.000 tons CO₂e/år i 2030.

De handlinger, der er foreslået i denne klimaplan er meget ambitiøse i forhold til den i dag kendte teknologi og de muligheder der er for omstilling. Der er pt. ikke yderligere oplagte tiltag, der med nuværende vidensgrundlag, kan reducere udledningen markant inden for de næste 10 år.

Klimatilpasning

DK2020 Klimaplanen skal ifølge CAPF rammeværktøjet også indeholde mål og handlinger om klimatilpasning. Vejle Kommune har arbejdet med klimatilpasning i mange år, særligt som følge af EU's oversvømmelsesdirektiv og udpegningen af Vejle som oversvømmelsestruet by. Klimatilpasning varetages i Vejle Kommune primært via Klimatilpasningsplan og Risikostyringsplan. Der er i forbindelse med udarbejdelsen af denne klimaplan lavet et granskningsnotat, der beskriver det forestående arbejde med klimatilpasning i forhold til nye klimascenarier, der forventes i 2021.

Delmål klimatilpasning

I forbindelse med vedtagelse af denne klimaplan lægges det op til at vedtage følgende delmål for klimatilpasning:

1. Udarbejdelse af ny Klimatilpasningsplan i 2021.
2. Tværfagligt fokus på klimatilpasning i kommunens sagsbehandling og anlægsprojekter.
3. Vejle Midtby sikret mod vandstand fra fjord og vandløb til minimum kote 2 i 2030 og kote 2,5 i 2050.
4. Separatkloakering i alle byområder inden 2050.

Indsatsområder

Vejle Kommunes andel af den samlede udledning af drivhusgasser er kun på ca. 3 % inden for kommunens geografiske område. Det vil sige, at reduktionen af drivhusgasser kun sker, hvis alle bidrager og omstiller sig. Derfor er det helt essentielt, at virksomheder og borgere i Vejle Kommune har mulighed for selv at ændre adfærd og træffe nye valg, at der er incitament til at ændre adfærd og forbrug og at det gøres lettere at træffe klimarigtige valg. Klimaplanen indeholder derfor ikke kun indsatsområder for de overstående områder, men hele ni indsatsområder, der skal sikre, at omstillingen sker på alle niveauer.

Indsatsområderne er:

1. Energi
2. Grøn mobilitet
3. Klimavenligt landbrug
4. Håndter klimaforandringerne
5. Uddan børn, voksne og medarbejdere
6. Fra affald til ressource
7. Grønt erhvervsliv
8. Grønne indkøb
9. Kommunen som virksomheder

Inden for hvert indsatsområde er foreslået en række handlinger som Vejle Kommune kan gøre, men der er også forslag til, hvad man kan og bør gøre som virksomhed, kommunalt selskab eller borger. Mål og afledte handlinger er beskrevet i klimaplanens bilag.

Klimaplanen lægger vægt på, at partnerskaber og lokalt engagement er vigtige byggeklodser for at nå planens mål.

Principper

For hver gang vi fremover træffer en politisk beslutning, skal vi holde os til, hvilken indvirkning den har på vores vej mod at blive klimaneutral i 2050, derfor har vi opstillet en række principper i klimaplanen, der skal lægges til grund for kommende politiske beslutninger i alle fagudvalg.

- ? Vi går efter de langsigtede løsninger
- ? Partnerskaber og lokale arbejdspladser driver den grønne omstilling
- ? Vi gør det let at træffe det grønne valg
- ? Den grønne omstilling skal komme flest mulige til gavn
- ? Forebyggelse og tilpasning skal tænkes sammen

Organisering

Klimaplanen lægger op til et markant paradigmeskifte i den grønne omstilling, som er nødvendig for at løfte de bindende klimamål. Det indebærer, at hele kommunen skal bidrage til at realisere de nødvendige forandringer i den grønne omstilling, og at ansvaret herfor forankres og løftes i den daglige drift.

Fagligt er klimaarbejdet forankret i Natur- og Miljøudvalget.

Der er nedsat et §17, stk 4-udvalg, Klimaudvalget. Her er alle Byrådets partier repræsenteret – og Steen Gade er udpeget som formand. Klimaudvalget er det centrale sted for politiske drøftelser og visioner for den overordnede klimainsats i kommunen. Politiske og budgetmæssige prioriteringer bekræftes naturligvis i Byrådet.

De 10 politiske fagudvalg har ansvaret for at prioritere og gennemføre klimaindsatser på deres område i de seks fagforvaltninger. Her omsættes Klimaudvalgets visioner til konkrete politiske handlinger inden for de enkelte områder. Det er den enkelte forvaltning, der prioriterer og finansierer de mål og handlinger, der er besluttet i klimaplanen.

Klimasekretariatet i Teknik & Miljø bidrager med konkret viden, sparring og klimaberegninger, og understøtter dermed forvaltninger og fagudvalg i deres arbejde med den grønne omstilling. Der er udpeget en eller flere klimakontaktpersoner, der refererer til hver direktør. Klimasekretariatet faciliterer netværk og videndeling imellem klimakontaktpersonerne.

Opfølgning

Klimaudvalget og NMU følger årligt op på, om handlingerne i Klimaplanen skrider frem, og årlige CO₂ opgørelser vil vise, at vi er på rette vej mod nettonul. Direktionen følger udviklingen tæt med en kvartalsvis opfølgning og orienterer og drøfter med Klimaudvalget årligt. Kvartalsopfølgningerne vil ligne dem, vi kender på økonomiområdet.

Vejle Byråd skal overordnet følge op på, om kommunen er på rette spor i forhold til de mål og handlinger, der er planlagt i Klimaplanen. I starten af hver ny byrådsperiode tages planen op til revision, og der kan opstilles nye målsætninger, der tager højde for nye rammebetingelser, teknologiudvikling, osv. Hvert nyt mål må ikke være mindre ambitiøst end det tidligere. Hvert afgående byråd sikrer en afrapportering for arbejdet, som kan danne grundlag for det nye byråds beslutning. Klimasekretariatet reviderer Klimaplanen i tæt samarbejde med forvaltningernes klimakontaktpersoner og Direktion.

Supplerende sagsfremstilling 16. november 2020

CONCITO har på et møde med Teknik & Miljø den 12. november 2020 tilkendegivet at de, med få præciseringer, er klar til at forhåndsgodkende vores klimaplan.

Præciseringerne fremgår af nyt bilag 4 "Rettelsesblad Concito" som vedlægges udvalgets sag. Rettelserne vil blive indarbejdet i klimaplanen og bilag 3 "CAPF skema" vil blive konsekvensrettet inden sagens videre behandling i ØU og BY.

Økonomi

Klimaplanens mange indsatser vil medføre et øget behov for ressourcer i kommunens forvaltninger, blandt andet til medarbejdere.

Finansieringen af initiativerne i Klimaplanen kan for det første år evt. findes i den grønne pulje på 15 mio. kr. inden for de gældende rammer for udmøntning af puljen jf. budgetforliget:

"Forligspartierne er enige om at afsætte 15 mio. kr. i 2021 til en grøn pulje. Vejle kommune har vilje til den grønne dagsorden, vi tager medansvar for de kommende generationer og vil derfor investere i bæredygtige tiltag, som skaber en grønnere fremtid. Nogen tiltag kan vi gøre selv som kommune, men andre tiltag kan kun lade sig gøre i partnerskaber med bl.a. erhvervslivet og uddannelsesinstitutioner. Puljen forankres i Klimaudvalget".

I forbindelse med budgetlægning for 2022 drøftes yderligere rammer for opgaven. Yderligere finansieringsbehov kan ske ved omprioritering af den eksisterende drift inden for budgetterne i de enkelte forvaltninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget og byrådet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget anbefaler overfor byrådet at godkende klimaplan for Vejle Kommune med målet om at opnå CO₂-neutralitet i 2050 og at have tilpasset Vejle Kommune mod klimaforandringer i 2050 og

at udvalget anbefaler over for byrådet at vedtage et CO₂-reduktionsmål for 2030 på 70 % i forhold til 1990.

Beslutning

Karl Erik Lund og Lars Schmidt foreslog følgende at'ter tilføjet;

At udvalget indstiller, at der ved udarbejdelse af de konkrete forslag, i de kommende år, til udmøntning af klimaplanens indsatser, gennemføres politiske drøftelser heraf, herunder af indhold og finansiering, og

At de enkelte konkrete forslag til udmøntning af klimaplanens indsatser besluttet i klimaudvalg, fagudvalg og/eller byråd.

Anbefalet.

Lone Myrhøj, Søren Peschardt og Morten Skovlund tog forbehold.

Bilag

Bilag 1 - Mål og tiltag

Bilag 2 - Strategisk granskning af klimatilpasning

Bilag 3 - Climate Action Planning Framework

Udkast Klimaplan

Proces for DK2020-planen

Rettelsesblad ift. CONCITO

Punkt 139: Forslag til revision af risikostyringsplan for oversvømmelse - Vejle midtby

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".

En revideret risikostyringsplan skal være endelig godkendt af byrådet senest 22. oktober 2021 og forinden skal planen være i offentlig høring i 6 måneder.

Risikostyringsplanen fastsætter mål og forslag til tiltag for styring af risikoen for oversvømmelser i Vejle midtby, så mulige negative følger af oversvømmelser for menneskers sundhed, miljø, kulturarv og økonomiske aktiviteter mindskes. I forlængelse af temamøde i Natur- og Miljøudvalget den 28. september indstilles det, at forslag til revision af risikostyringsplan godkendes med henblik på at sende den i offentlig høring i 6 måneder.

Sagsfremstilling

Baggrund

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

Vejle Byråd vedtog 16. september 2015 pkt. 188 "Risikostyringsplan for oversvømmelse af Vejle midtby". Det er denne risikostyringsplan, der nu skal revideres. Risikostyringsplanen er en overordnet plan på niveau med vand- og naturplanerne, som giver de overordnede rammer for kommuneplanen.

Formålet med risikostyringsplanen er at fastsætte mål for styring af oversvømmelsesrisiciene, og der skal laves en oversigt over de foranstaltninger og prioriteringer, som kommunen vil iværksætte for at opnå målene.

Ved fastlæggelse af mål skal der lægges særligt vægt på at mindske de negative følger ved oversvømmelse for menneskers sundhed, miljø, kulturarv og økonomisk aktivitet. Der skal tages udgangspunkt i de fare- og risikokort, som Kystdirektoratet har udarbejdet.

Risikostyringsplanen skal omfatte alle aspekter af risikostyring med særlig vægt på forebyggelse, sikring og beredskab.

- Forebyggelse kan være, at eventuelle fremtidige oversvømmelseskader undgås ved, at der ikke opføres beboelse og erhverv i områder, der kan blive udsat for oversvømmelser.
- Sikring kan være foranstaltninger, både anlægsmæssigt og andre ting, der formindsker sandsynligheden for oversvømmelser.
- Beredskabet har ansvar for at yde en forebyggende indsats i forbindelse med oversvømmelser. Det kan f.eks. være at oplyse borgerne om oversvømmelsesrisikoen, og om hvad de skal gøre i tilfælde af en oversvømmelse, samt evakuere hvis mennesker og liv er i overhængende fare.

Revurdering af udpegning og nye fare- og risikokort

Kystdirektoratet har i 2018 foretaget en revurdering og en ny udpegning af områder med særlig risiko for oversvømmelse. Vejle midtby er fortsat udpeget. Der er ikke sket ændringer af risikoområdet på baggrund af den nye risikovurdering, dog er afgrænsningen opdateret ud fra nyeste data, og der er tillagt et klimatillæg på 0,9 meter havstigning. Dette har medført, at det geografiske område er udvidet mod vest, så det følger Vejle Å længere end ved sidste udpegning.

I forlængelse af revurderingen af udpegningen, har Kystdirektoratet udarbejdet nye fare- og risikokort. Ifølge lovgivningen skulle Vejle Kommune have modtaget kortene senest 22. december 2019, men har først modtaget alt kortmaterialet den 28. juli 2020. Kystdirektoratet har begrundet dette med, at de har haft udfordringer med at lave beregninger og kortmaterialet for Vejle området grundet det komplekse vandsystem.

Risikostyringsplanens indhold

Kystdirektoratet har i februar 2020 udgivet en vejledning til udarbejdelse af risikostyringsplan for oversvømmelse, som beskriver kravene til risikostyringsplanerne. Endvidere har Kystdirektoratet lavet en skabelon, for at sikre en ensartethed

af risikostyringsplanerne i Danmark. Baggrunden for dette er en tilbagemelding fra EU i forbindelse med de første risikostyringsplaner.

Forslag til revision af risikostyringsplan er udarbejdet på baggrund af Kystdirektoratets fare- og risikokortlægning og vejledning. Kystdirektoratets skabelon er anvendt og er suppleret med en sammenfatning af risikostyringsplanen.

Konsulentfirmaet Niras har bistået til udarbejdelse af forslaget til revision af risikostyringsplanen.

Der har været afholdt temamøde i Natur- og Miljøudvalget den 28. september, hvor bl.a. status på den eksisterende risikostyringsplan og forslag til revision af risikostyringsplanen, herunder fremtidige mål og tiltag, blev gennemgået og drøftet.

Forslag til risikostyringsplan for oversvømmelse – Vejle midtby og en sammenfatning af risikostyringsplanen er vedlagt som bilag til sagen.

Hovedbudskaber i forslag til revision af risikostyringsplanen

Risikoområdet er udvidet mod vest langs Vejle Å og inkluderer et område syd for Skibet.

Den nye kortlægning viser, at skadesomkostninger i Distrikt Øst (Fjordbyen) er større, hvilket skyldes at Kystdirektoratet har anvendt en anden opgørelse af skadesomkostninger for virksomheder og forsyningsrelaterede funktioner end ved sidste kortlægning i 2013. Her var bl.a. produktionstab ikke medtaget.

Generelt er oversvømmelsesfaren og skadesomkostningerne ved fremtidige oversvømmelser reduceret i risikoområdet. Dette er resultatet af de tiltag der er gennemført i perioden som bl.a. sluse- og pumpeanlæg, fordelerbygværk ved Abelones Plads, etablering og forhøjelse af diger på delstrækninger langs Vejle Å, etablering af kontraklappe på udløb mv.

Siden 2015 er der arbejdet med tiltag inden for alle mål og størsteparten af tiltag i planen er gennemført. Der er udført tiltag inden for forebyggelse, sikring/beskyttelse og beredskab.

I perioden er der arbejdet med hvordan Vejle midtby og havn, kan beskyttes mod stigende vandstand og stormflod, hvilket har resulteret i en stormflodsstrategi - en stormflodsbeskyttelse der gror med byen. Det er stormflodsstrategien, der er med til at fastsætte hvilken risiko for oversvømmelse, der kan accepteres fra fjorden.

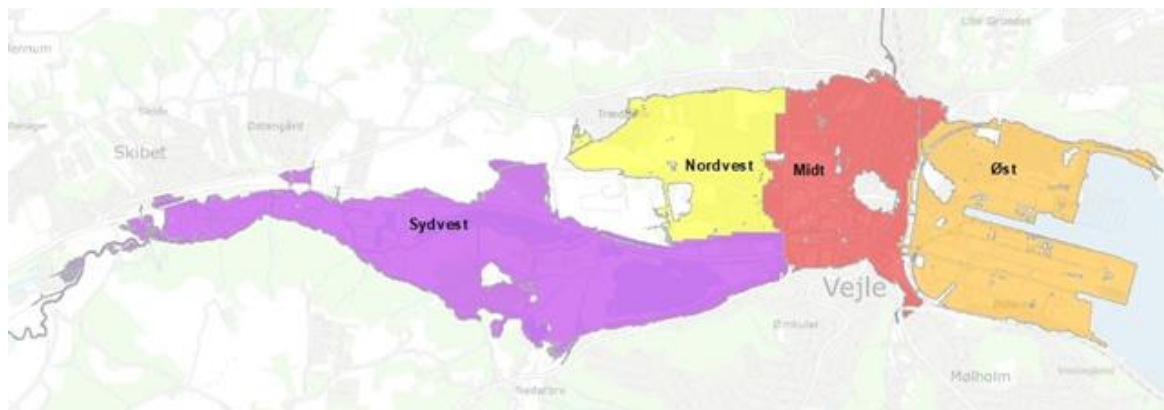
I forslag til risikostyringsplan for perioden 2021-2027 er målene fra tidligere som udgangspunkt fastholdt, hvor enkelte er præciseret og revurderet. Det er valgt, at mål og tiltag for styring af risiko for oversvømmelse skal omfatte den samlede oversvømmelsesfare og risiko der er i området. Dette betyder, at mål og tiltag omfatter samtlige kilder til oversvømmelse, herunder stormflod, stigende vandstand, nedbør, vandløb, højtstående grundvand og kombinationer heraf. Dette er valgt, for at det samlede vandkredsløb bliver tænkt ind i løsningerne.

Generelt tager mål og tiltag udgangspunkt i en vision om, at Vejle by skal være resilient over for fremtidens oversvømmelsesudfordringer, hvor følgende principper skal understøtte dette:

- Klimatilpasningen er adaptiv – udføres i takt med oversvømmelsestruslen og vidensniveau.
- Klimatilpasningen skal skabe merværdi.
- Klimatilpasningen har øje for det samlede vandkredsløb.
- Klimatilpasningen er prioriteret – tiltag prioriteres der hvor behovet er størst og samfundsøkonomisk optimalt.
- Klimatilpasningen skal styrke Vejles identitet.
- Klimatilpasningen skal beskytte byen og gøre vandet til et aktiv.
- Klimatilpasningen skal bidrage til det gode møde med vandet.

Risikoområdet er opdelt i fire distrikter, hvor strategien er for:

- Distrikt Øst – ”Hold fjorden på afstand”
- Distrikt Midt – ”Vandet hurtigt ud af byen”
- Distrikt Sydvest: ”Brug området til at holde på vandet”
- Distrikt Nordvest: ”Holde Vejle Å på afstand.”



Figur. De fire distrikter

Mål i risikostyringsplanen

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.

Miljøvurdering

Efter lov om miljøvurdering er der foretaget en miljøscreening af forslaget til risikostyringsplanen. Det er vurderet, at planen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på miljøet, og at der derfor ikke udarbejdes en miljøvurdering.

Videre proces

Proces- og tidsplan

Vejle Kommune skal senest ultimo december 2020 offentliggøre et forslag til revision af risikostyringsplanen og senest den 22. oktober 2021 skal planen være endelig vedtaget i byrådet.

Den overordnede proces- og tidplan for revisionen af risikostyringsplanen er:

- Offentliggørelse og høring af forslag (6 måneder): december 2020 – juni 2021
- Afholdelse af borgermøde og dialogmøder med væsentlige interessenter: januar-juni 2021
- Endelig politisk vedtagelse af risikostyringsplan: september-oktober 2021

Økonomi

Planen er bindende for kommunen og omfatter perioden 2021-2027.

Der er i kommunens budget for 2021-2023 afsat 15. mio. kr. i en klimapulje. Forslag til prioritering af klimapuljen, er behandlet på Natur- og Miljøudvalgs møde den 17. august 2020 under pkt. 97. Her er det primært tiltag til forsinkelse af vand i oplandet til Grejs Å og til undersøgelse af muligheder for styring af vand gennem Vejle midtby, der er prioriteret. Der er ikke medtaget beløb på kommunens budget i 2021-2024 til klimaprojekter ud over ovennævnte. Det vil sige, at der f.eks. ikke er medtaget beløb til etablering af en lukket sammenhængende sikringslinje, der skal sikre Vejle midtby og havn til minimum kote 2 meter.

Når kommunen vil gennemføre projekter, kan dette ske på baggrund af anlægsbevillinger til de konkrete projekter og/eller via anden finansiering.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget og byrådet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at forslaget til revision af risikostyringsplan for oversvømmelse godkendes og sendes til byrådet med anbefaling om, at den sendes i offentlig høring i 6 måneder,

at forslaget sendes i høring i relevante fagudvalg i offentlighedsperioden,

at forslaget sendes i høring i Havnebestyrelsen og Beredskabskommissionen i offentlighedsperioden, og

at der afholdes et offentligt møde i offentlighedsperioden.

Beslutning

Sagen blev taget af dagsorden.

Bilag

Forslag til revision af risikostyringsplan for oversvømmelse - 2021-2027

Sammenfatning - Forslag til revision af risikostyringsplan for oversvømmelse - 2021-2027

Punkt 140: Endelig vedtagelse af stormflodsstrategi - Stormflodsbeskyttelse der gror med byen

01.02.17-P16-1-16

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 en del af dette arbejde har byrådet besluttet, at der skal laves en stormflodsstrategi. Stormflodsstrategien, skal være med til at sætte en retning for, hvordan risikoen håndteres i forhold til oversvømmelse fra stormflod og havvandsstigninger, og hvordan dette tænkes sammen med byudviklingen, så det skaber værdi. Forslaget til stormflodsstrategien har været i offentlig høring i 6 måneder. Der er indkommet 3 høringssvar og enkelte rettelser til teksten. Høringssvarene har ikke medført ændringer af indholdet i planen. Det indstilles at stormflodsstrategien vedtages endeligt og at udkast til et løsningskatalog tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Baggrund

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

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

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

Stormflodsstrategien skal danne grundlag for det videre arbejde med revisionen af risikostyringsplanen som er bindende, og for fremtidige tiltag. Strategien i sig selv har ikke handlepligt, men de tiltag der medtages i risikostyringsplanen vil være bindende.

Proces frem til en endelig stormflodsstrategi

Der har siden vedtagelsen af risikostyringsplanen i 2015, været arbejdet med forslag til hvordan Vejle midtby kan sikres mod oversvømmelser fra stormflod og havvandstandsstigninger. Der har været afholdt forskellige møder, workshops, arrangementer, som har involveret borgere, politikere, væsentlige interessenter, uddannelsesinstitutioner, videnspersoner mv.

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

Forslaget til stormflodsstrategien har været i offentlig høring i perioden den 21. februar til 1. september 2020. I høringsperioden var der planer om forskellige events og stormflodssaloner, som skulle bidrage til en fælles forståelse for de udfordringer og mulighederne vi står overfor i forhold til at beskytte Vejle by mod stigende havvand og stormflod. Planerne blev, grundet Covid-19 ændret, og der har været lagt større fokus på digitale tiltag og installationer i byen, hvor borgerne informeres om stormflod, uden at det er sket til konkrete fysiske events.

I bilag til sagen fremgår en uddybende beskrivelse af de aktiviteter der har været i høringsperioden.

Der har været afholdt flere dialogmøder med Vejle Havn og Vejle Spildevand om stormflodsstrategien og hvilke løsninger der skal arbejdes med i løsningskataloget.

I høringsperioden er der kommet 3 høringssvar via den digitale platform, som ikke har givet anledning til ændringer af strategien. Høringssvar fremgår af bilag til sagen.

Vejle Spildevand er kommet med en enkelt bemærkning til tekst vedrørende finansiering, som er indarbejdet i teksten vedr. økonomi på side 47 og 51 i stormflodsstrategien. Teksten er ændret fra "Vejle Havn og Vejle Spildevand vil stå for

dele af finansieringen” til ” Vejle Havn vil stå for finansieringen for den del der vedrører beskyttelsen af Vejle Havn og Vejle Spildevand kan eventuelt være medfinansierer ved opfyldte forudsætninger.”

Endvidere er strategien opdateret med resultaterne fra nye beregninger fra Kystdirektoratets fare- og risikokortlægning.

Parallelt med høringsperioden er der blevet arbejdet med et udkast til et løsningskatalog. Formålet med løsningskataloget er at udfolde de forskellige tiltag, og skabe et grundlag for beslutning af konkrete tiltag. I løsningskataloget gives også forslag til hvordan fase 1 og 2 kan tænkes sammen. Udkast til løsningskatalog er vedlagt som bilag.

Byrådets involvering

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

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

Der er i perioden siden været afholdt temamøde med byrådet i februar 2018, workshop i august 2018, temamøde i juni 2019, hvor oplæg til stormflodsstrategi blev præsenteret og drøftet. Senest er der afholdt et temamøde i oktober 2019, hvor udkast til stormflodsstrategi blev præsenteret og drøftet. Forslag til stormflodsstrategi blev vedtaget af byrådet den 5. februar 2020 under punkt 24 og sendt i offentlig høring.

Politiske beslutninger der er grundlag for strategien:

- Klimatilpasningsplan for Vejle Kommune – vedtaget af byrådet den 25.06.2014
- Risikostyringsplan for oversvømmelse Vejle midtby – vedtaget af byrådet den 16.09.2015
- Resiliensstrategi – vedtaget af byrådet den 24.02.2016
- Igangsætning af visionsproces for Fjordbyen – fremtidssikker byudvikling – vedtaget af byrådet den 16.08.2017
- Forslag til stormflodsstrategi – vedtaget af byrådet den 05.02.2020

Stormflodsstrategi - hovedbudskaber

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

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

Stormflodsbeskyttelsen er opdelt i tre faser:

- Fase 1 - Beskyttelse her og nu af Vejle by og havn til en kote på minimum 2 meter, som primært sker ved forhøjelse af brinker og kanter der ligger ud til fjorden (inkl. havnebassin) og Vejle Å.
- Fase 2 - Beskyttelse på mellemlangt sigt af Vejle by og havn til kote 2,5 eller 3 meter, som kan ske ved supplerende forhøjelser af kanter ud til fjorden, som også tænkes ind i byudviklingen, suppleret med etablering af sluse- og pumpeanlæg ved og i Vejle Å.
- Fase 3 - Beskyttelse på langt sigt af Vejle by og havn til en kote over 3 meter, hvor der skal tænkes i løsninger som dæmningsanlæg i Vejle Fjord.

Strategien bygger på tre strategiske kriterier:

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

Stormflodsstrategien er vedlagt som bilag til sagen.

Videre proces

Stormflodsstrategien indarbejdes i risikostyringsplanen for oversvømmelse og i kommuneplanen.

Økonomi

Der er ikke afsat beløb på kommunens budget i 2021-2024 til projekter, som udspringer af stormflodstrategien. Hvis og når kommunen vil gennemføre projekter, vil dette ske på baggrund af anlægsbevillinger til de konkrete projekter og/eller gennem anden finansiering.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles i Økonomiudvalget og byrådet.
Sagen sendes til orientering i Teknisk Udvalg.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget anbefaler over for byrådet, at stormflodsstrategien vedtages endeligt, og at udkast til løsningskatalog tages til efterretning.

Beslutning

Anbefalet.

Bilag

Stormflodsstrategi - Stormflodsbeskyttelse der gror med byen

Bemærkninger i høringsperioden

Aktiviteter i høringsfasen

Løsningskatalog

Punkt 141: Forslag til fokusområde for Natur- og Stipuljen 2021

01.05.11-Ø40-18-20

Resume

Forvaltningen foreslår at Natur- og stipuljen 2021 har fokusområdet: ”Tryk i naturen”.

Sagsfremstilling

Vejle Kommune støtter via Natur- og Stipuljen initiativer til naturpleje og friluftsliv med omkring 225.000 kr. årligt. Puljen startede i 2007 og har resulteret i 134 projekter siden da.

Både private og foreninger kan søge tilskud via puljen til Natur- og Friluftsp projekter på privat jord. Forvaltningen prioriterer projekterne efter det fokusområde, som Natur- og Miljøudvalget fastlægger hvert år. Det valgte fokusområde udelukker ikke andre projekter, der falder inden for puljens formål, men giver nogle parametre at prioritere projekterne ud fra. Ligeledes kan renovering af tidligere støttede projekter støttes.

For 2020 havde udvalget besluttet at puljen havde to fokusområder. Det var biodiversitet og fællesskaber i naturen. Forvaltningen foreslår, at Natur- og Stipuljen i 2021 har fokusområdet: Tryk i naturen.

Tryk i naturen kan både omfatte projekter, der styrker trygheden og levevilkårene for naturens vilde dyr og planter, men også projekter, der medvirker til at det stigende antal naturgæster, vi oplever i disse år, kan få en tryk oplevelse i naturen.

Projekter under emnet ”Tryk i naturen” kan til inspiration f.eks. være:

- Etablere hegninger på naturarealer, så de vilde planter kan sikres gode levesteder
- Tiltag, der kan fremme døde træer til gavn for dyr, insekter og svampe. f.eks. ringning af træer eller markering af træer til naturlig henfald
- Leje af udstyr f.eks. buskrydder og leer til naturplejedage til gavn for dyr og planters levesteder
- Etablere overvintringssteder til padder og krybdyr
- Tillukke grøfter for at skabe naturlig hydrologi i skove
- Informere gæster om adfærd i hegninger. F.eks. vha. piktogrammer
- Etablere tiltag, der gør, at man kan undgå at tage hunde med ind i hegninger med dyr
- Etablere markerede Walk’n’talk-ruter
- Etablere og informere om oaser, hvor man kan finde ro
- Opsætte bænke, så alle aldre kan være i naturen med mulighed for hvil
- Opsætte SOS skilte på relevante steder langs kysten
- Give viden om naturen og mulighederne i naturen
- Etablere mødesteder i naturen, så man trygt kan mødes.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget godkender at der er fokus på projekter ”Tryk i naturen” og at de prioriteres i Natur- og Stipuljen 2021.

Beslutning

Forvaltningen sætter en ny sag på kommende møde, hvor udvalgets input er indarbejdet.

Punkt 142: Orientering om spildevandsplan 2020-2028

06.11.00-P00-1-19

Resume

Spildevandsplanen har været i offentlig høring i perioden 17. august 2020 til og med 12. oktober 2020. Sagen fremlægges med henblik på byrådets endelige vedtagelse af Spildevandsplan 2020-2028. Spildevandsplanen prioriterer en indsats vedrørende større udledninger i forbindelse med overløb af urensset spildevand til Vejle Fjord samt sårbare vandløb. Planen indeholder generelle rammer og indsatser vedrørende håndtering af spildevand i Vejle Kommune samt 9 projekter vedrørende separatkloakering i fælles kloakerede områder. Desuden indeholder planen kloakering af en del af sommerhusområdet ved Hvidbjerg. Der er indkommet 51 bemærkninger/høringssvar i høringsperioden. De fleste høringssvar vedrører sommerhusområdet ved Hvidbjerg. Der er ikke indkommet bemærkninger til miljøvurderingen af spildevandsplanen. Teknisk Udvalg, økonomiudvalg og Byråd har sagen til beslutning.

Sagsfremstilling

Sagen fremlægges til orientering for Natur- og Miljøudvalget. Sagen behandles herefter på Teknik- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Byrådet.

Byrådet vedtog den 12. august 2020 at sende spildevandsplan 2020-2028 i offentlig høring. Spildevandsplan 2020-2028 har været i offentlig høring i perioden 17. august 2020 til og med 12. oktober 2020.

Spildevandsplanen beskriver rammerne for håndtering af alt spildevand i Vejle Kommune. Spildevandsplanen beskriver desuden indsatser, der har fokus på problemer med manglende plads i spildevandssystemet ved kraftig regn, hvor spildevand løber urensset ud i vandløb og fjord via overløb. Det betyder udledning af næringsstoffer, miljøfremmede stoffer og bakterier. I nogle tilfælde sker der oversvømmelse af veje og kældre, som kan medføre sundhedsproblemer.

Høringssvar

Der er indkommet 51 høringssvar. Nogle høringssvar repræsenterer f.eks. organisationer, grundejerforeninger, eller grundejer som bor på samme vej. Høringssvarene fremgår af vedlagte bilag. Der har desuden været en hel del skriftlige og telefoniske henvendelser vedrørende spørgsmål, som er blevet besvaret løbende i høringsperioden.

Der er ikke indkommet høringssvar til miljøvurderingen af spildevandsplanen, som har været i høring i samme periode som selve spildevandsplanen.

Generelle høringssvar

Danmarks Naturfredningsforening (DN) hilser planen velkommen, men synes planen skal suppleres med lagkagediagram vedrørende udledning af forurenende stoffer til fjorden. Desuden ønskes et diagram der viser, hvad planen bidrager med. Forvaltningen vil tilføje et diagram vedrørende udledning af næringsstoffer til fjorden under status for vandmiljøet. Planen har fokus på reduktion vedrørende overløb, og effekten er vist i et søjlediagram.

Fredericia Landboforening (se vedlagte bilag) mener, planen er for uambitiøs. Der bør være mere fokus på de større overløb samt en større indsats vedrørende overløb til vandløb. Spildevandsplanens mål er, at begrænse større overløb til fjorden samt prioritere, at flere områder af fjorden er helt fri for overløb. Det betyder bl.a. projekter i Mølholm og Nørremarken. Der sker også en forbedring på Vejle Centralreanlæg. I statens kommende vandområdeplan forventes nye indsatser vedrørende udledning af forurenende stoffer til vandmiljøet i Vejle Kommune. De nye indsatser vil blive indarbejdet i spildevandsplanen.

Konkrete projekter

Planen beskriver projekter for 9 geografiske områder, hvor der skal ske separering af spildevand og regnvand. Der er indkommet forskellige områdespecifikke bemærkninger. Forslag til svar fremgår af bilaget vedrørende høringssvar.

Høringssvar fra sommerhusområdet ved Hvidbjerg

Planen indeholder kloakering af et nyt sommerhusområde samt kloakering af et mindre område med etablerede sommerhuse. Inden for dette projektområde, som omhandler kloakering af ca. 125 ejendomme, er der indkommet forskellige høringssvar:

- 4 ejendomme i kanten af kloakoplandet vil gerne tilsluttes det nye spildevandssystem. Vejle Spildevand ser på muligheden for tilslutning.
- 8 ejendomme søger dispensation. Forvaltningen meddeler dispensation til nyere godkendte spildevandsanlæg i en afskrivningsperiode på maksimalt 20 år fra anlægget er etableret.

- Der er en generel opbakning fra Hvidbjerg Grundejerforening. Grundejerforeningen havde gerne set et større område kloakeret.
- Grundejerforeningen Tre Vande savner en samlet plan for området. Grundejerforeningen mener, det bør prioriteres, at tage ejendomme langs fjorden med i kloakeringsprojektet fordi mange ejendomme har direkte udledninger til fjorden.

Spildevandsplanen beskriver et projekt, som tager fat på kloakering af sommerhusområdet ved Hvidbjerg. Det er et dyrt projekt med hovedledninger, pumpestationer samt ledning til renseanlægget. Dette anlægsarbejde skal på sigt kunne håndtere et større kloakopland i Hvidbjerg. Det opland af eksisterende ejendomme, der er medtaget i planen, er derfor kun ejendomme, der ligger i nærheden af de nye hovedledninger.

Mørkholt Hage (Uden for projektområdet)

Mørkholt Hage Grundejerforening ønsker kloakering (se vedlagte hørings svar). Grundejerforeningen repræsenterer 51 sommerhuse. Foreningen refererer til, at de gennem 6-7 år har været i dialog med kommunen og forsynings selskabet med henblik på, at få sommerhusene kloakeret. Området har nedslidte anlæg, som udleder spildevand via kanaler til Vejle Fjord. Foreningen mener derfor, at en kloakering af sommerhusene opfylder mål og prioritering i spildevandsplanen.

Foreningen henviser til, at det er muligt, at tilslutte spildevandet til spildevandsledningen ved Mørkholt Camping. Ønsket om kloakering fra Mørkholt Hage repræsenterer lige nu minimum 86 % af sommerhusene. Foreningen er dybt skuffede over ikke at være prioriteret i de næste 8 år, og anmoder på baggrund af ovenstående om en revurdering af spildevandsplanen.

Vejle Spildevand skønner, at prisen for kloakering af ca. 51 sommerhuse ved tilslutning til spildevandsledningen ved Mørkholt Camping er ca. 6 mill. kr. Det skal bemærkes, at der parallelt hermed er behov for et privat projekt for håndtering af overfladevand og stormflodsikring. Vejle Spildevand vurderer, at kloakering af ovenstående ejendomme vil forsinke et af projekterne i spildevandsplanen med ca. et år. Vejle Spildevand og kommunen vil i de kommende år arbejde videre med undersøgelser og planer for en yderligere kloakering af sommerhusområdet ved Hvidbjerg og Mørkholt. Ved revision af spildevandsplanen om ca. 4 år vil en yderligere kloakering af sommerhusområdet ved Hvidbjerg og Mørkholt indgå i en prioriteret indsats vedrørende håndtering af spildevand i Vejle Kommune.

Øvrige bemærkninger

Der er i høringsperioden opstået behov for enkelte tekniske tilretninger samt tilføjelse af to bassinanlæg i Ågård.

Kommunikation

Kommunikationen med borgerne og formidling af den digitale plan er forløbet godt.

Kommunikationsplanen indeholdt bl.a. vejledning til den digitale spildevandsplan, udsendelse af informationsbreve (ca. 2000 ejendomme) med informationsmateriale. Der har været en særlig telefonlinje i høringsperioden, og der har været inviteret til møde med borgere fra Damhaven og Ågård. Mødet for borgere i Damhaven blev aflyst, da der ikke var nogen tilmeldinger. Der blev afholdt møde med borgere fra Ågård. 11 personer var tilmeldt mødet. Der var generelt en god forståelse for projektet, som er tidsmæssigt nært forestående.

Spildevandsplanen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, når den er endeligt vedtaget af byrådet.

Økonomi

Spildevandsplanen har økonomiske konsekvenser for borgere og virksomheder i de områder, hvor der skal separatkloakeres. Når Vejle Spildevand har etableret stik til regnvand i de fælleskloakerede områder, skal den enkelte grundejer separere (adskille) regnvandet fra spildevandet, og tilslutte regnvand til den nye stikbrønd. Udgifterne er meget forskellige fra ejendom til ejendom, fordi spildevand og regnvandshåndtering er indrettet forskelligt.

Alle grundejere i de fælleskloakerede områder har mulighed for, at søge om at udtræde af kloakfællesskabet vedrørende regnvand og håndtere regnvandet på egen grund ved f.eks. nedsivning. Vejle Spildevand kan ud fra en økonomisk vurdering tilbagebetale tilslutningsbidraget for regnvand svarende til ca. 25.000,- kr..

Kommunale bygninger berøres også af krav om separatkloakering, og her skal kommunen som bygningsejer bekoste renovering og separering af spildevand fra regnvand på egen grund. Udgifterne vil være fordelt over en længere periode frem mod 2030. Inden for de 9 geografiske projektområder, som bliver igangsat i planperioden, bliver følgende kommunale ejendomme berørt: Vejle Midtbyskole, afd. Damhaven, Plejecentret Bakkegården, Børnehaven Karla Grøn, Nova skolen, dagtilbuddet Galaksen, Vejle Misbrugscenter, Nørremarks Centret og Øster Starup skole.

Der er i budget 2020-24 afsat midler til kloakrenovering på kommunale bygninger i 2020 og 2021. Midler til bygninger i de kommende år vil indgå i budgetforhandlinger for Budget 2021-24. Der vil til de årlige budgetforhandlinger blive

udarbejdet oversigter over konkrete ejendomme i budgetår og overslagsår, efterhånden som spildevandsplanen implementeres.

Kommunens vejafdeling får afledte udgifter, idet der i forbindelse med separatkloakering skal udskiftes vejbrønde.

Driftsudgifterne til regnvandsdisponeringsplaner er forelagt TU/BY som en driftsudfordring i forbindelse med budgetprocessen 2021-2024 og udgør 400 t.kr. i 2021 og 200 t.kr. i 2022.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orientering om Spildevandsplan 2020 - 2028 tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Mørkholt Hage Grundejerforening - indsigelse til spildevandsplan

Høringssvar Fredericia Landboforening

Høringssvar indkommet i forbindelse med den offentlige hørringsfase 17

Punkt 143: Miljøstyrelsen indsnævrer mulighed for dispensationer for pesticider på vandværker

13.02.02-K07-1-20

Resume

Til udvalgets orientering har Miljøstyrelsen den 3. november 2020 sendt et brev til alle kommuner om indsnævring af muligheder for at meddele dispensationer efter drikkevandsbekendtgørelsen til overskridelser af grænseværdien for pesticider (se bilag).

Miljø- og Fødevareministeriet har på baggrund af en henvendelse fra EU-Kommisionen revideret den juridiske forståelse af drikkevandsdirektivets artikel 9. Ved den hidtidige praksis, har det været muligt at meddele dispensation for overskridelser af pesticider ved vandværker for en periode af maksimalt 3 gang 3 år. Ved en fejl har Miljøstyrelsen ikke bemærket at denne mulighed for dispensation var ophørt i 2013. Miljøstyrelsen oplyser i pressemeddelelse at der i Danmark er i alt 12 vandværker med en eksisterende dispensation. De dispensationer, der stadig er gældende, skal nu gennemgås af kommunerne med henblik på at vurdere, om de kan trækkes tilbage. Miljøstyrelsen er i dialog med de berørte kommuner med henblik på at gennemgå dispensationerne.

Sagsfremstilling

I Vejle Kommune har vi et enkelt vandværk, hvor der er meddelt dispensation for overskridelse af pesticider. Det drejer sig om Ravnings Vandværk, med 25 forbrugere, hvor der er målt desphenylchloridazon i vandværkets to borer. Der er målt et indhold på 0.11 og 0.13 µg/l, hvor grænseværdien er 0,10 µg/l. Dispensationen er meddelt i 2020 og gælder i 3 år frem til 2023. Dispensationen er ikke en blandt de 12 vandværker, som Miljøstyrelsen nu har fokus på. Det skyldes, at pesticidet desphenylchloridazon betegnes af EU som en ikke relevant metabolit, og ikke er et aktivstof (moderstof). Dispensationen til Ravnings Vandværk er dermed meddelt inden for lovens rammer. Styrelsen for Patientsikkerhed har endvidere vurderet, at der ikke er nogen sundhedsfare forbundet med overskridelsen af kvalitetskravene ved Ravnings Vandværk. Chloridazon er et svampemiddel, der er brugt til roer og løg fra 1964-1996.

Forbrugerne på Ravnings Vandværk er på en generalforsamling orienteret om fundet af pesticider. Det blev endvidere besluttet, at arbejde for en tilslutning til Nørup Vandværk. Ravnings Vandværk arbejder pt. med en løsning og forventer, at tilslutning til Nørup Vandværk kan ske i løbet af 2021.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Brev til Vejle Kommune fra Miljøstyrelsen

Punkt 144: 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.

- Styregruppemøde Sund Vejle Fjord, tirsdag den 27. oktober 2020, kl. 15.00 - 17.00
- RCV præsentation for dommerpanel, mandag den 2. november 2020, kl. 08.00 - 14.30

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

Godkendt.

Punkt 145: 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.