

REFERAT Klima-, Natur- og Miljøudvalget - 2022-2025

d. 15-08-2022

Mødedato Mandag d. 15. august 2022 kl. 08:30

Mødested Mødelokale 1, Kirketorvet

Indholdsfortegnelse

2. kvartalsopfølgning 2022 KNMU.....	3
Klima kvartalsopfølgning.....	6
Lukket:	10
Vejles blågrønne strategi for byrum og landskab.....	11
Ansøgning om forbedring af vandgennemstrømning i Mølleåen.....	13
Orientering om ansøgning fra Vejle Spildevand - revision af tilladelser til overløb af fællesvand.....	15
Skovrejsning og principper for arealanalyse.....	17
Orientering om status for PEAB A/S.....	21
Indkomne forslag og meddelte godkendelser om fjernvarme.....	22
Ny afgørelse i Vestre Landsret vedrørende revurdering af miljøgodkendelse af husdyrbrug.....	24
Orientering om statslig vedtaget klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022.....	26
Energikrise - muligheder for Vejle Kommune.....	28
Deltagelse i kommunale aktiviteter.....	29
Meddelelser.....	30
Digital godkendelse af beslutningsprotokol.....	31

Punkt 147: 2. kvartalsopfølgning 2022 KNMU

00.30.14-S00-5-22

Resume

Som led i den løbende opfølgning på budget fremlægges 2. kvartalsopfølgning for perioden januar til juni 2022. På det skattefinansierede område på driften forventes et mindreforbrug på 7 mio. kr., som skyldes mindreforbrug på den grønne pulje samt færre rotteanmeldelser.

På det skattefinansierede område på anlæg forventes overførsler på 12,039 mio. kr. i udgift og 13,585 mio. kr. i indtægter.

På det brugerfinansierede område på Ressourcer & Genbrug forventes et overskud på driften på 2,5 mio. kr. ift. budgettet. Anlægsbudgettet forventes overholdt.

Sagsfremstilling

Nedenstående tabel viser det forventede resultat for Natur- og Miljøudvalgets drift fordelt på områder pr. 30. juni 2022. Afvigelser på de enkelte områder gennemgås enkeltvis efter skemaet.

Funktionsniveau i 1.000 kr.	Vedtaget budget	Korrigeret budget	Forventet regnskab	Forv. overførsel til 2023	Mer(+)/ mindre(-) forbrug	Flytninger mellem udvalg	Tillægsbevilling
Serviceudgifter							
Natur & Udeliv	12.192	12.623	12.623		0		
Miljøprojektet	1.465	1.461	1.461		0		
Vand	7.834	7.939	7.939		0		
Industri & Landbrug	332	188	188		0		
Skadedyr mm.	-62	-1.149	-1.570	421	0		
Drift af biler	103	103	103		0		
Puljer	146	12.363	4.878	6.600	-885	-885	
Økolariet	5.777	5.540	5.540		0		
Grønt Forum	875	954	954		0		
Klima	1.421	1.418	1.418		0		
Serviceudgifter i alt	30.083	41.440	33.534	7.021	-885	-885	0

Figur 1: Tabel med forventet regnskab og forventede overførsler til 2023 på NMU drift fordelt på hovedområder

Skadedyr

Fra regnskab 2021 blev der på området for Skadedyr overført et underskud på ca 1,1 mio. kr. til 2022. Af den årsag blev rottegebyret hævet med virkning fra 1. januar 2022.

I 2022 har der imidlertid været meget få rotteanmeldelser. På den baggrund forventes området for Skadedyr nu at give et samlet mindre forbrug på 0,421 mio. kr.

Puljer

Puljer består af pulje til skybrud, Innovationspulje og Grøn Pulje.

Innovationspuljen er på 0,117 mio. kr. og er endnu ikke disponeret.

Den Grønne Pulje disponeres løbende. I denne opfølgning flyttes 0,885 mio. kr. fra Den Grønne Pulje til de godkendte projekter som ikke konteringsmæssigt ligger under KNMU. Det er Klimavenlig asfalt, Reduktion af affaldstræ, Resilient klimakost og Klimapartnerskab Vejle Nord. Budgetterne flyttes til hhv. TU og ØU.

Der resterer pr. 30. juni 7,255 mio. kr., som endnu ikke er disponeret. Der forventes en overførsel på omkring 6,6 mio. kr.

Drift - Det brugerfinansierede område

Funktionsniveau i 1.000 kr.	Vedtaget budget	Korrigeret budget	Forventet regnskab	Forv. overførsel til 2023	Mer(+)/ mindre(-) forbrug	Flytninger mellem udvalg	Tillægsbevilling
Brugerfinansieret							
Driftsbidrag til Klimainvestering	-3.211	-3.211	-3.211		0		
Ressourcer & Genbrug	-4.455	-4.440	-6.990		-2.550		
Varmeforsyning	0	0	0		0		
I alt brugerfinansieret	-7.665	-7.651	-10.201	0	-2.550	0	0

Figur 2: Tabel med forventet regnskab på det brugerfinansierede område

Driftsbidrag til Klimainvestering

Vejle Spildevand har gennem Vejle Kommune optaget lån i KommuneKredit til finansiering af klimainvesteringer. Vejle Kommune har ingen udgifter hertil, da Vejle Spildevand betaler alle afdrag og renter. Betalingsflow går gennem NMU på det brugerfinansierede område, og er vist ovenfor som "Driftsbidrag til Klimainvestering".

Ressourcer & Genbrug

Ressourcer & Genbrug forventer et overskud i forhold til budgettet på 2,55 mio. kr. Dette skyldes primært øgede indtægter fra salg af salgseget affald og gebyrindtægter, fx. på dagrenovation. På området er der desuden øgede udgifter til indsamling og drivmidler (diesel, el og gas).

Generelt vil årets resultat påvirkes af udflytningen til RCV, og denne påvirkning er fortsat forbundet med usikkerhed.

Anlæg

Beløb i 1.000 kr.	Type	Korrigeret budget	Periodens forbrug	Forventet regnskab	Forv. overførsel til 2023	Mer(+)/ mindre(-) forbrug	Tillægsbevilling 2022
Skattefinansieret							
Udgifter i alt	U	47.212	15.195	36.332	12.039	1.159	1.159
Indtægter i alt	I	-27.568	-1.658	-15.142	-13.585	-1.159	-1.159
Skattefinansieret i alt netto	N	19.644	13.537	21.190	-1.546	0	0
Brugerfinansieret							
Udgifter i alt	U	127.802	19.815	127.802	0	0	0
Indtægter i alt	I	0	0	0	0	0	0
Brugerfinansieret i alt netto	N	127.802	19.815	127.802	0	0	0
Klima- Natur- & Miljøudvalget i alt							
Udgifter i alt	U	175.014	35.010	164.134	12.039	1.159	1.159
Indtægter i alt	I	-27.568	-1.658	-15.142	-13.585	-1.159	-1.159
Klima- Natur- & Miljøudvalget i alt	N	147.446	33.352	148.992	-1.546	0	0

Figur 3: Tabel med forventet regnskab og overførsel på anlæg

Det skattefinansierede område:

Af et nettobudget på 19,644 mio. kr. forventes der overført netto -1,546 mio. kr. fordelt med 12,039 mio. kr. i udgift og 13,585 mio. kr. i indtægt til 2023.

De forventede udgiftsoverførsler vedrører primært:

- 7,6 mio. kr. - Klimatiltag og klimaprojekter
- 3,8 mio. kr. - Natur & Miljømyndighedsprojekter
- 0,7 mio. kr. - Vådområde- og vandplaner

Af større enkeltprojekter kan nævnes:

- 2 x klimaprojekter (Østerbo/Grejsdal og pulje til Klimainvestering) (5,3 mio. kr.) - udføres i samarbejde med Vejle Spildevand - Der er større forsigtighed med at sætte nye projekter igang grundet ny lovgivning, hvorfor processen er forsinket.
- Forsinkelse og styring af vand fra oplandet til Vejle Å (2,2 mio. kr.) - projektet løber over flere år i samarbejde med Vejle Spildevand. Ved sagens godkendelse i 2020 var det ikke teknisk muligt at periodisere budgettet, hvorfor der er forventet overførsel.
- Store Grundet Sundhedsskov (1,1 mio. kr.) er forsinket da man har afventet svar fra Naturstyrelsen.
- Vandløbsspidser i Grejs Å (1,2 mio. kr.) - lodsejerforhandlinger har forsinket projektet.

De forventede indtægtsoverførsler på 13,585 mio. kr. skyldes primært, at projekterne løber over flere år, hvor tilskud først modtages efter projektafslutning.

Der er en samlet tillægsbevilling på 1,159 mio. kr. i udgift og indtægt (netto 0 kr.) som vedrører både nye projekter samt afsluttede projekter med ekstern finansiering.

På projekt "Forsinkelse og styring af vand fra oplandet til Vejle Å" igangsættes et udviklingsprojekt for at mindske sandsynlighed for oversvømmelser i Vejle By - dette finansieres af puljen til klimatilpasning med 1 mio. kr.

Ovenstående er beskrevet nærmere i noterne til projektoversigten.

Det brugerfinansierede område

Af et nettobudget på 127,802 mio. kr. forventes en overførsel på 0 kr. til 2023.

De enkelte anlægsprojekter ses i bilaget "KNMU Anlæg - Projektoversigt", hvor ændringer af rådighedsbeløb fremgår. Der er ligeledes et bilag "KNMU Anlæg - Anlægsbevilling", hvor ændringer af de enkelte anlægsbevillinger fremgår. Disse vil indgå i den videre behandling i Økonomiudvalget og byrådet.

Høring

Økonomi og Controlling har ingen bemærkninger af bevillingsmæssig karakter.

Sagens videre forløb

Sagen indgår i den samlede sag for halvårsregnskab til Økonomiudvalget og byrådet.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at 2. kvartalsopfølgning for drift og anlæg godkendes, og

at de bevillingsmæssige konsekvenser, jf. bilag og driftsskema i sagen, godkendes og indgår i den samlede sag til Økonomiudvalget og byrådet.

Beslutning

Godkendt.

Bilag

Projektoversigt 2.kvt 2022

Anlæg - Anlægsbevilling 2. kv. 2022

Punkt 148: Klima kvartalsopfølgning

01.30.00-P20-5-22

Resume

Med vedtagelse af Vejle Kommunes klimaplan og alle fagudvalgenes klimahandlingsplaner er der i gangsat en lang række handlinger og projekter. Klimasekretariatet giver en kvartalsmæssig status på klimaplan og klimahandlingsplaner.

Sagsfremstilling

KNMU har på møde den 7. marts 2022, pkt. 38 vedtaget, at Klimasekretariatet følger op på indsatserne i både klimaplanen og fagudvalgenes klimahandlingsplaner og udarbejder en status fire gange årligt. Status sendes til direktionen, KNMU og ØU.

Der blev givet en årsstatus til Byrådet i december 2021. Første kvartalsstatus i 2022 blev præsenteret for KNMU den 28/3 2022 – pkt. 72, ØU den 19/4 2022 – pkt. 90 og direktionen den 28/4 2022. Denne sag bygger videre på første kvartalsstatus.

Klimaregnskab:

Dele af det seneste klimaregnskab, udvalgte målepunkter fra nationale datakilder samt analyser fra Vejle Kommune er publiceret i et online værktøj - Klimaplanmonitor. Værktøjet er præsenteret for KNMU og TU og gøres snarest frit tilgængeligt på Vejle Kommunes hjemmeside. Det næste klimaregnskab, der bygger på data fra 2020 forventes færdigt i sommeren 2022. De seneste klimaregnskaber og supplerende klimarelaterede nøgletal vises via PowerBI på vejle.dk.

Status på indsatser:

De ni indsatser, der i klimaplanen blev lagt op til at starte med i 2021, kører videre i 2022.

1. Energiforsyning
2. Olie og naturgas
3. Biogas
4. Landbrugsarealer
5. Skovrejsning
6. Transport
7. Lokalplaner
8. Bæredygtigt byggeri
9. Grøn indkøbspolitik

1. Energiforsyning

Fælles energianalyse for Trekantområdet vedr. fremtidens forsyning med fjernvarme, sol, vind og biogas forventes klar sensommer 2022. Resultaterne indarbejdes i Strategisk Energiplan for Vejle Kommune i en proces i efteråret 2022. Der skal være temamøde for Byrådet om strategisk energiplanlægning den 17. august.

KNMU har godkendt proces og principper for planlægning af solceller i det åbne land. Fremover laves to årlige opsamlinger og prioriteringer af solcelleanlæg.

De er igangsat planlægning for et solcelleanlæg mellem Viuf og Håstrup, hvor arealet i Vejle Kommune udgør 89 ha. Der har været indkaldt ideer og forslag til udarbejdelse af kommuneplantillæg. Nu udarbejdes kommuneplantillæg og lokalplan.

Planproces om solcelleanlæg på kommunegrænsen til Billund samt ved Ringive er sat i gang.

2. Olie og naturgas

Endelig analyse fra COWI om fjernvarmepotentiale er på vej. Analyseresultatet indgår i arbejdet med Strategisk Energiplan samt i dialogen med fjernvarmeværker og i forbindelse med udfasning af olie- og naturgasfyr på skoler. Der blev 20/6 2022 afholdt fællesmøde mellem KNMU og fjernvarmeselskaber og TVIS. /6 2022. KNMU har på møde den 2. maj 2022, pkt. 88 godkendt, at projektforslag om fjernvarme afgøres administrativt og forelægges udvalget til orientering.

3. Biogas

Klimapartnerskab med landbruget har bestilt en gylleanalyse, som skal give et overblik over, hvor der er basis for placering af biogasanlæg af varierende størrelser. Fortsat dialog med Hedensted Kommune om muligt biogasanlæg i Vejle Nord.

4. Landbrugsarealer

Landbrugspartnerskabet har afholdt to styregruppemøder i 1. halvår 2022, hvor bl.a. emnet "omlægning af arealer" er behandlet. Nis Hjort er udpeget som formand. Der er igangsat en arealanalyse, som på baggrund af fælles principper (klima, rekreation, natur/biodiversitet samt vand) skal identificere arealer af særlig interesse ud fra et helhedsperspektiv. Man inddrager dermed behovet for udtagning af arealer, vandtilbageholdelse, adgang til natur, drikkevandsbeskyttelse m.v. i én samlet analyse, som synliggør muligheder for synergi og multifunktionalitet. Der er i regi af DK2020 etableret et netværk i trekantsområdet omkring indsatsen på landbrugsområdet. Der afholdes et møde den 28.06.2022 ml. trekantskommunerne og VELAS, SAGRO, KHL og Sønderjysk Landboforening for at styrke samarbejdet på tværs af kommuner og landbrugs-/skovbrugskonsulenter.

e. Skovrejsning

En detaljeret skovanalyse vil blive en del af porteføljen af opgaver til næste kommuneplan. Det fastlægges formelt i forbindelse med udarbejdelse af planstrategien.

6. Transport

Kommissorium for tillæg til grøn mobilitetsplan, inkl. 10 dogmer, er godkendt af Byrådet den 27/4 2022. Teknisk Udvalg har 21/6 fået forelagt foreløbig struktur og oplæg til form på det grønne tillæg.

Der er pr. 3. juni 2022 24 ladestandere på kommunale arealer i Vejle by. Der udbydes yderligere ca. 150 ladestandere ultimo juni 2022 (KNMU og TU orienteret 20+21/6). Standerne skal placeres i det nye store parkeringshus i Vejle, ved udvalgte lokaliteter i Vejle by, ved samlingspladser i forstæderne, i centerbyerne samt udvalgte turistlokaliteter på landet.

7. Lokalplaner

Muligheden for at indarbejde klima i lokalplaner afventer stadig vedtagelsen af en ny planlov. Regeringen og støttepartier har den 15. juni 2022 vedtaget "Opfølgning på evaluering af planloven m.v." På baggrund af aftalen vil regeringen fremsætte lovforslag om ændring af planloven i folketingsåret 2022/23.

Planafdelingen implementerer pt. bæredygtighedsværktøj til screening af planer.

8. Bæredygtigt Byggeri

Strategi for Bæredygtigt Byggeri er godkendt af Byrådet den 27. april 2022, pkt. 88.

Der skal nu arbejdes med testprojekter. Der er identificeret et behov for opkvalificering af håndværkere og dialog med byggeriets organisationer om dette er i gang.

Administrationsbygningen på RessourceCenterVejle er blevet præ-DGNB-certificeret. Endemålet for bygningen er at opnå DGNB Guld med tillægscertificeringen Hjerte, og præcertificeringen er et afgørende skridt på vejen. Dette er i tråd med de politiske principper for RCV.

Vedrørende den kommende maskinpark på RCV har der været gennemført udbud af maskiner til produktion/håndtering med fokus på klima, økonomi og arbejdsmiljø. Der kommer derfor el-drevne maskiner i dele af maskinparken.

9. Grøn indkøbspolitik

I kraft af den nye grønne indkøbspolitik fra 2021 arbejdes kontinuerligt med revision af kontrakter i forbindelse med nye aftaler. Der opstår behov for ny viden og nye aftaler om ladeinfrastruktur i forbindelse med skift af kommunens bilflåde til elbiler.

Grøn omstilling af kommunen som virksomhed:

Alle politiske udvalg vedtog i foråret 2021 deres egen klimahandlingsplan. Status på handlinger i planerne er vedlagt i bilag 1. I bilag 1 er desuden en status på de projekter der fik bevillinger fra Klimaudvalgets grønne pulje i 2021 samt fra KNMU's videreførelse af puljen i 2022.

I forbindelse med at KNMU har vedtaget principper for at kunne uddele en del af deres klimabevilling på 11 mio. kr. som puljemidler er der lavet en ny struktur for puljeansøgninger for at øge overskueligheden for ansøgerne. KNMU og ULN har vedtaget at arbejde mod en ny struktur på puljerne på møder den 20/6 og 23/6. Puljerne kan søges via vejle.dk.

Klimatilpasning:

Ved siden af alle de indsats, der retter sig mod klimaforebyggelse, er der foretaget en række indsats for klimatilpasning.

- Implementering af risikostyringsplan er i gang.
- Revision af klimatilpasningsplan pågår. Kortlægning af oversvømmelsesrisiko er afsluttet. Analyse og vurdering af kortlægningen er i gang og der arbejdes på udkast til plan. KNMU er 20. juni 2022 pkt. 132 orienteret om arbejdet med klimatilpasningsplanen.
- Der er arbejdet videre med Klimatilpasningsprojektet i Østbyen (Etape 1), herunder etablering af ledning under banen. Hele projektet forventes afsluttet i august 2022. Klimaprojektet indvies den 12. september 2022.
- Påbegyndt arbejde med vision for området ved Vedelsgade og Abelones Plads, hvor der skal tænkes vandhåndtering, grøn mobilitet og byrum.
- To vandtilbageholdelsesområder er færdigetablerede inden udgangen af juni og indvies den 9. september 2022. Et tredje område afventer i umiddelbar nærhed af jernbanen Vejle-Jelling. Her afventes svar på en geoteknisk risikovurdering fra BaneDanmark. I et fjerde projekt er der startet dialog med lodsejer og et projektforslag er fremsendt. Her afventes lodsejers tilbagemelding.
- I projektet "Byerne & det stigende havvand" afventes svar fra RealDania vedr. ansøgning om støtte til innovativ stormflodsbeskyttelse.
- Projekt "Vandkant" er i gang og der er opsat målere til vandstand og jordfugtighed. Projektet indeholder udvikling af "Smart Vand Vejle", som anvendes i beredskabet/højvandsvagten til styring af vand og varsling til borgere.
- Regnvandsdisponeringsplan for Hornstrup Kirkeby er færdig og afventer politisk godkendelse.

Partnerskaber:

Klimapartnerskab Vejle Nord bevæger sig fra foranalyser og afklaring af muligheder til gennemførelse af konkrete projekter om bl.a. overskudsvarme, solceller og grøn mobilitet. KNMU besluttede på møde 20. juni 2022, pkt. 130 at fortsætte bevilling til en konsolidering af selve partnerskabsmodellen.

Partnerskabet Triangle Energy Alliance (TEA) fortsætter med at tiltrække nye medlemmer, herunder flere virksomheder, Region Syddanmark og uddannelsesinstitutioner. Der har været en god dialog med Folketinget og flere ministre om PtX i Trekantsområdet, og der er afsat betydelige milliardbeløb i støttemuligheder, der understøtter faktiske PtX projekter. Senest er det besluttet, at grøn strøm fra energiøen i Nordsøen skal landsættes i Vejen, hvilket er gunstigt for trekantsområdets placering i PtX i Danmark.

Vejle Kommune deltager i DK2020 Klimaalliancen der pt. er i gang med at drøfte formål og organisering. Ved siden af de formaliserede partnerskaber er der løbende dialog om grønne aktiviteter og tiltag med lokale interessegrupper som bilforhandlerne, Business Vejle, ungdomsuddannelserne, fjernvarmeværkerne, lokalråd mm. Klimanetværk for medarbejdere i alle kommunens forvaltninger mødes 4-5 gange årligt og deler viden.

Klimakommunikation og uddannelse:

Klimaplanen er i dag tilgængelig på Vejle.dk og på Økolariets hjemmeside. Der arbejdes på en mere fremtrædende plads til klimaplan og klimainsats på vejle.dk, men ambitionsniveauet er ikke afklaret.

Klimasekretariatet udgiver ca. hver måned et nyhedsbrev om aktuelle klimaprojekter. Nyhedsbrevets målgruppe er ansatte i Vejle Kommune, der arbejder med klimaprojekter.

Børn & Unge har arrangeret klimakonference med Den Store Klimadyst d. 24. maj med deltagelse af BFU, KNMU og kommunens skoler. Enkelte daginstitutioner og skoler er færdige med deres egne lokale klimahandleplaner. Vejle Erhverv har arrangeret temadag den 27. april 2022 for lokale virksomheder om CO2 regnskaber.

Klima og resiliensvurdering

Status på klimaplan og klimahandlingsplaner er et vigtigt led i at sikre, at de handlinger der er beskrevet i de vedtagne planer også bliver udført. Det er nødvendigt med et konstant fokus på klimahandlinger for at nå klimaplanens målsætninger.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget og Økonomiudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at klimakvartalsstatus tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Kvartalsopfølgning 2 - 2022 - alle handlinger

Punkt 149: Lukket:

01.30.00-P20-12-22

Punkt 150: Vejles blågrønne strategi for byrum og landskab

01.30.00-P00-1-22

Resume

Klimatilpasningsplan, stormflodsstrategi, natur og friluftsstrategi, biodiversitetsplan mv. sætter visioner og retning for kommunens arbejde med 'det blå' og 'det grønne', herunder også at samtænke brugen af arealer og arbejde med synergier. Forvaltningen ønsker at udarbejde en samlet strategi for hvordan vi i byer kan forene bynatur, biodiversitet og regnvandshåndtering i spændende byrum i sammenhæng med det omgivende landskab, hvor natur og vandtilbageholdelse er korridorer med rekreative muligheder.

Sagsfremstilling

Vejle Kommune er begunstiget af store værdifulde og sammenhængende naturområder med rekreative muligheder men samtidig også udfordret af en beliggenhed med store udfordringer i forhold til oversvømmelse ved skybrud og stormflod. Der arbejdes i dag med mange indsatser omhandlende natur, vandhåndtering og rekreative oplevelser. Mange af disse indsatser er beskrevet i forskellige planer og strategier. Alle planer og strategier arbejder ind i Klimaplanen, som retningssetter det overordnede mål om en anderledes fremtid, hvor CO₂ skal reduceres og områder skal være klimatilpasset. Der er samlet set en tydelig retning for, hvor vi gerne vil hen. Vi vil have mere skov, større biodiversitet, mere vand på terræn, flere stier til natur- og rekreative oplevelser osv. Vores hverdag bliver mere grøn og mere blå.

Der er flere gode eksempler for projekter, som forener elementerne - Østparken, Tommy Troelsens Park og på sigt Membranen. I såvel nye som eksisterende boligområder og i midten af Vejle by og Centerbyerne er der brug plads til vandhåndtering til at sikre ejendomme og værdier mod fremtidens vejr og til bynatur med rekreative muligheder til gavn for borgere og besøgende.

Forvaltningen foreslår, at der påbegyndes et arbejde med en blågrøn strategi for byrum og landskab, hvor fokus er at skabe mere grønt og blå i Vejle by og centerbyerne og koble dette med den omkringliggende natur og de naturlige vandveje. De grønne og blå korridorer i det åbne land skal videreføres i bynatur og områder til vandhåndtering, således at fremtidens udfordringer løses i symbiose mellem by og land. En opgave, vi lykkes bedst og billigst med ved at arbejde med langsigtede perspektiver på vores arealdisponeringer.

Mål

Der arbejdes med en helhedstankegang, hvor de eksisterende planer, strategier og indsatser kobles i en strategi med tydelige ambitioner og mål for blågrønne værdier i by- og boligområder. Effekten er at skabe meningsfulde og synlige områder, som sammenbinder natur, vandhåndtering og rekreative elementer på tværs af by og land i samarbejde med relevante aktører.

I relation til Stormflodsstrategien er en indsats at udarbejde en kyststrategi; denne vil inkorporeres i den blå-grønne strategi.

Proces

Der nedsættes en projektgruppe på tværs af fagligheder i Teknik & Miljø. Der udarbejdes en oplæg til Udvalgets drøftelse på oktober mødet, hvor forslag til indhold, ambitioner og mål præsenteres med en forventning om at et forslag til den blågrønne strategi for byrum og landskab kan præsenteres på Udvalgets møde i januar måned 2023. Strategien udarbejdes sideløbende med det igangsatte arbejde med Kommunens Planstrategi med forventning om, at de første udpegninger i den blågrønne plan kan være en del af Kommuneplan 2025.

Der nedsættes en politisk styregruppe bestående af medlemmer fra Klima, Natur og Miljøudvalget og Teknisk Udvalg, da strategien både omhandler byrum og det åbne land. Klima, Natur og Miljøudvalget varetager formandsskabet for styregruppen.

Økonomi

Udarbejdelsen af strategien afholdes indenfor det eksisterende driftsbudget.

Klima og resiliensvurdering

En samlet strategi for udvikling af natur og vandhåndtering vil medvirke til at skabe sammenhængende og langtidsholdbare løsninger, hvor udfordringerne med vand samtænkes med attraktive byrum og landskaber med en blågrøn oplevelse i hverdagen til gavn for alle borgere.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Teknisk Udvalg orienteres omkring arbejdet med den blågrønne strategi for byrum og landskab.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

- at udvalget beslutter at igangsætte en proces om en blågrøn strategi for Vejle Kommune.
- at udvalget beslutter at nedsætte en politisk styregruppe bestående af to medlemmer fra Klima-, Natur- og Miljøudvalget og to medlemmer fra Teknisk Udvalg

Beslutning

Godkendt, idet udvalget besluttede, at styregruppen består af fire medlemmer fra KNMU og to fra TU.

Punkt 151: Ansøgning om forbedring af vandgennemstrømning i Mølleåen

06.02.40-P20-1-22

Resume

Med henblik på at mindske risikoen for oversvømmelser af Vejle by fra Grejs Å ønskes gennemført et udviklingsprojekt, som ved hjælp af ejektorteknologi kan øge gennemstrømningen i Mølleåen og overvinde tilbagestuvning fra Vejle Fjord. Der anmodes om projektmidler fra klimapuljen.

Sagsfremstilling

Der arbejdes med en bred vifte af initiativer for at minimere oversvømmelsesrisikoen i Vejle by. Dette projektforslag er et tiltag i relation til at håndtere vand fra oplandet til Grejs Å.

Vejle By oplever oversvømmelser og vand i gaderne, når store afstrømninger fra Grejs Å rammer byen ved Abelones Plads. Her deler åen sig i Omløbsåen og i Mølleåen. I Omløbsåen er der ved udløbet i Vejle Å etableret sluse og pumpebygværk, der sikrer mod opstuvende vand fra fjorden og øger gennemstrømningen ved en høj pumpekapacitet. I Mølleåen sker der stadig opstuvning af vand ved højvande. Det giver ikke i sig selv problemer, da Mølleåen har højere kanter, men ved store afstrømninger hindrer opstuvningen gennemstrømningen i rørene under Dæmningen. Når der løber mindre vand gennem rørene, er det medvirkende årsag til, at der tidligt kan opstå oversvømmelser ved Abelones plads. Ejektorprojektet har til formål at øge gennemstrømningen i Mølleåen ved at øge vandhastigheden i rørene under Dæmningen. Det kan overvinde opstuvningen fra fjorden, og det forventes at øge vandføringskapaciteten med ca. 20% i Mølleåen. Herved sænkes risikoen for oversvømmelser ved Abelones Plads væsentligt.

Hvad er en ejektor?

Ejektoren virker ved at en række mindre dyser spuler vand ud med høj hastighed og dermed accelererer den omgivende vandmængde. I Mølleåen placeres dyserne i røret under Dæmningen og aktiveres først, når behovet opstår i højt vandssituationen.

Teknologien er kendt, men har ikke tidligere været anvendt i denne dimension og til klimaformål. Det er således et udviklingsprojekt i samarbejde med firmaet Dannozzle og Aalborg Universitet. Projektet forventer at have et funktionelt anlæg stående i Mølleåen ved årets udløb. Ramme for økonomien er 1 mio. kr., som foreslås finansieret af klimapuljen, som blev bevilliget i forbindelse med budgetforliget 2022-2025.

Projekt Vandtilbageholdelse i Grejs Å

Ejektorprojektet indeholder tiltag under Spor 3 i relation til indsatsen med at forsinke og styre vandet fra oplandet til Grejs Å, så risikoen for oversvømmelse og skader i Vejle midtby reduceres.

De tre spor er:

Spor 1 – Tiltag – Landbrugs- og naturarealer – Etablering af forsinkelsesområder

Spor 2 – Tiltag – Særligt naturbeskyttede områder (Natura2000) – Tilbageholdelse af sediment og næringsstoffer

Spor 3 – Tiltag – Byområder – Etablering af vandveje – styring af vandet gennem byen

Økonomi

Rammen for økonomien er 1 mio. kr., som foreslås finansieret af klimapuljen, som blev bevilliget i forbindelse med budgetforliget 2022-2025.

Klima og resiliensvurdering

Projektet vil øge Vejle by's resiliens ved at mindske risikoen for oversvømmelser fra Grejs Å. Projektet forventes at have en effekt så snart det er installeret.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Historik

På møde i Natur- og Miljøudvalget den 7. marts 2022, sag nr. 40, er rammer og prioriteringskriterier for Klimapuljen beskrevet.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udviklingsprojektet godkendes og at projektet finansieres af KNMUs klimapulje.

Beslutning

Godkendt, idet udvalget ønsker en løbende orientering om projektets stade, herunder om økonomien.

Punkt 152: Orientering om ansøgning fra Vejle Spildevand - revision af tilladelser til overløb af fællesvand

06.00.00-G01-92-22

Resume

Vejle Spildevand A/S har søgt om at få revideret 14 tilladelser til udledning af spildevandsholdigt regnvand fra overløb, da udledningerne overskrider tilladelsens vilkår. Revision af udledningstilladelser kan ske ved kloakseparering eller godkendelse af øget udledning af fællesvand under kraftig regn. Revision af udledningstilladelserne kan medføre en omprioritering af planlagte indsatser i Spildevandsplan 2020-2028. Nærværende spildevandsplan har igangværende og planlagte indsatser for 6 af de nævnte overløb. Forvaltningen anbefaler at fortsætte dialogen med Miljøstyrelsen og Vejle Spildevand A/S om handleplaner for de 14 overløb og efterfølgende inddrage indsatser for overløbene i revisionen af Spildevandsplanen i 2024.

Sagsfremstilling

Der er 109 overløb af fællesvand til vandmiljøet i Vejle Kommune. Fællesvand er en blanding af spildevand og regnvand fra tage og veje. Under kraftig regn udledes opblandet regn- og spildevand fra fælleskloakken til vandløb og fjord for at reducere risikoen for at få vand i kældre og på gadeplan. Gennem Spildevandsplan 2020-2028 og Vejle Spildevand A/S's projekt "Bedre Badevand" er der planlagt tiltag for lukning af adskillige overløb.

Miljøstyrelsen, som fører tilsyn med overløb til vandmiljøet, har siden 2020 haft fokus på overløb fra fælleskloak. Nærmere kortlægning af forholdene i Vejle Kommune har vist, at 38 overløb har konkrete udledningstilladelser, mens øvrige overløb er omfattet af ældre godkendte spildevandsplaner for Børkop, Egtved, Give og Vejle Kommune. Dertil er der fundet et overløb uden tilladelse, som Miljøstyrelsen har krævet lovliggjort.

I forlængelse af møder og dialog med Miljøstyrelsen har Vejle Spildevand A/S ansøgt kommunen om at få revideret 14 tilladelser, da udledningerne overskrider tilladelsens vilkår. Miljøstyrelsen har ikke håndhævet den manglende overholdelse af vilkår. Dialogen har primært omhandlet manglende udledningstilladelser.

De 14 overløb kan inddeles i 4 kategorier, hvor 6 overløb allerede er relateret til Spildevandsplanens projekter i Bredballe, Børkop, Give og Egtved. Et overløb i Farre kan reduceres via driftsoptimering, når spildevandsplan-projektet i Give er gennemført og 2 overløb i Vonge ønsker Vejle Spildevand A/S inddraget i Spildevandsplanens fremtidige projekter for kloakseparering. De resterende 5 overløb i Skibet, Grejsdalen og Højen sker til vandløb med målopfyldelse, men vandløbene udmunder i Vejle Fjord, der ikke har målopfyldelse om god økologisk tilstand. Tiltag for disse overløb, vil kunne inddrages i den planlagte revision af Spildevandsplanen.

Kommunens spildevandsplan beskriver planlagte projekter for separering og sanering frem til 2028. Kloakseparering og etablering af et 2-strengt ledningssystem er grundlaget for at nedlægge og begrænse overløb af fællesvand til vandløb og fjord under kraftig regn. Projekterne overlapper hinanden tidsmæssigt og strækker sig over en længere tidshorisont, hvorfor den fulde effekt for de nævnte projekter først ses i 2030.

Godkendelse af øget udledning af fællesvand vil være i strid med et grundlæggende princip om ikke at tillade yderligere påvirkning af vandområder, som ikke opfylder miljømålet om god økologisk tilstand. Dertil kan en formel godkendelse af øget udledning af fællesvand til vandløb og fjord medføre en omprioritering af planlagte indsatser i Spildevandsplanen. Frem for at påbegynde en revisionsproces, der ikke bidrager til reduktion af overløb af fællesvand, vil Forvaltningen fortsætte dialogen med Miljøstyrelsen og Vejle Spildevand om handleplaner for de 14 overløb, og inddrage forbedrende tiltag i den planlagte revision af Spildevandsplanen i 2024.

Klima og resiliensvurdering

Tilladelser og indsatser vedr. overløb bidrager til kommunes resiliensstrategi gennem en prioriteret indsats for at reducere udledningen af urensset spildevand til vandmiljøet.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning, idet udvalget samtidigt overfor Vejle Spildevand indskærper, at Vejle Spildevand skal have fortsat fokus på at minimere overløb.

Bilag

Bilag - Oversigtskort med 14 overløb

Punkt 153: Skovrejsning og principper for arealanalyse

01.30.00-P20-20-21

Resume

Skovrejsning er en statslig opgave, mens kommunen screener ansøgningerne i fh.t. plangrundlaget. Skovrejsning sker primært på privat initiativ i tilknytning til lodsejeres ejendomme, og skovrejsningerne er derfor små og fragmenterede. Der er set en stigning i antallet af ansøgninger om skovrejsning, men disse arealer opfylder ikke multifunktionalitet. Forvaltningen har derfor initieret en arealanalyse ud fra en helhedstilgang, hvor omlægning af arealer til skov og våd natur indgår i en samlet kortlægning.

Sagsfremstilling

Indledning

På seneste KNMU møde var der ønske om at få en status for skovrejsning i Vejle Kommune. Sagen er udbygget med en beskrivelse af principper og proces for analyse af potentielle arealer, som ønskes omlagt til skov og våd natur. Sagen vil belyse tre spørgsmål:

1. Hvordan rejses der skov?
2. Hvorfor tager det så lang tid?
3. Hvilken rolle kan en arealanalyse spille i skovrejsning?

Baggrund

Klimahandlingsplanen for Vejle Kommune har en målsætning om at rejse 3.000 ha ny skov i kommunen og udtage 1754 ha kulstofrige jorde af omdrift inden 2030. Det er estimeret til at give en CO₂ reduktion på hhv. 34.000 og 37.000 CO₂e/år. Samtidig er det vedtaget i kommuneplanen at kommunalt ejet skov omkring Vejle by skal udvides med 500 ha via skovrejsning og opkøb af skov, og at der ved hver centerby skal være 50 ha offentlig skov. Derudover er der visioner for at skovrejsning kan medvirke til sikring af grundvand, friluftsliv, naturhensyn mv.

Status for skov og ansøgninger om skovrejsning i Vejle Kommune

I Vejle Kommune er der ud fra luftfotos kortlagt ca. 22.250 ha skovklædte arealer, svarende til ~21%, heraf er ca. 3.400 ha offentlig skov, hvor ca. 1.000 ha er ejet af Vejle Kommune. I Kommuneplanen er der udpeget ca. 6.900 ha, hvor der ønskes skovrejsning.

Skovrejsninger sker bl.a. ved at private lodsejere søger staten om tilladelse til at rejse skov. Hvis der ønskes skovrejsningstilskud søges det hos Landbrugsstyrelsen. Midler til privat skovrejsning uddeles efter en række vurderingsprincipper, f.eks. beskyttelse af vandområder med indsatsbehov for kvælstoffjernelse, beskyttelse af drikkevandsinteresser og for at skabe kulstofbinding. Sætserne for Landbrugsstyrelsens tilskud til løvskov er op til 32.000 kr./ha, mens tilskuddet for nåleskov er op til 16.000 kr./ha. Herudover kan der søges tilskud til etablering af skovhegn med en sats på 15 kr./m. Kommunen kan også selv rejse skov, men på nuværende tidspunkt er der ikke tilskudsordninger til offentlig skovrejsning. Der kan evt. søges om grundbetaling på ca. 1450 kr/ha for arealerne efter skovrejsning, hvis betingelserne for grundbetaling er opfyldt.

Kommunen skal høres i skovrejsningssager, og foretager en screening af ansøgningerne. Det sker for at sikre, at der kun rejses skov, hvor der er muligt i forhold til diverse beskyttelseslinjer, fredninger og kommunal- og lokalplaner for området. Udpegningen af ønsket skovrejsning i Kommuneplanen har dog ingen reel betydning for mulighederne for at rejse skov eller modtage tilskud. Derimod er arealer udpeget som "uønsket skov" en bremsende parameter og evt. dispensationer beror på en konkret vurdering fra sag til sag.

Status for ansøgte skovrejsningssager i Vejle Kommune fremgår af Tabel 1.

Årstal	Ansøgte skovrejsningsprojekter (antal godkendte ansøgninger)	Samlet areal af ansøgte projekter (ha)
2019	19	105
2020	27	144
2021	29	372

Figur 1: Ansøgte skovrejsningssager i Vejle Kommune.

Forvaltningen kan konkludere, at ansøgninger sker på lodsejernes eget initiativ, og skovrejsningerne er relativt små og fragmenterede. Skov bliver ofte ansøgt i områder, som grænser op til natur eller på jord med lav bonitet, uden hensyntagen til placering i forhold til kulstoflagring i jorden, drikkevandsinteresser eller næringsstofftilbageholdelse. Der viser sig en tendens, hvor tidligere landejendomme (særligt kvægbrug) ønskes solgt som lyst- eller jagtejendomme, hvor

skov omkring ejendommen er attraktivt.

Når skovrejsningsansøgningerne er godkendte i kommunalt regi er det ikke ensbetydende med at ansøgningerne derefter godkendes af Landbrugsstyrelsen eller at skovene realiseres. Det skyldes bl.a. at der er meget lang ventetid på at få svar på tilskudsansøgningerne fra Landbrugsstyrelsen. Staten har pt. ikke etableret en mulighed for at kommunen kan følge om projekterne reelt gennemføres.

Barrierer for skovrejsning

I en artikel fra magasinet 'Skoven' i april 2022 beskriver to skovrejsningskonsulenter fra hhv. Naturplant og Skovdyrkerne, at der siden 2019 har været massive forsinkelser på sagsbehandlingen efter at Landbrugsstyrelsen har overtaget støtteordningen fra Miljøstyrelsen. Når lodsejerne ikke ved om de kan få tilskud til skovrejsning, er det ikke rentabelt for dem at rejse skov. Samtidig er kompleksiteten af tilskudsordninger stor, og gør det svært for ansøgeren at få et overblik. Derfor ender mange projekter med blive udskudt på ubestemt tid eller at blive skrinlagt.

Andre faktorer, som negativt påvirker lodsejeres lyst til at rejse skov, er manglende (inter)nationale love eller myndigheder, som regulerer markedet for klimakreditter fra skov. Der anvendes derfor forskellige metoder og prisniveauer. I løbet af efteråret 2022 forventes den nye grønne skattereform for landbrug, som vil indbefatte et CO₂ afgiftssystem og forhåbentlig vil gøre det mere gennemsigtigt for lodsejere, hvad skovrejsning på deres arealer vil betyde.

Der mangler derudover et fælles kortgrundlag, som viser, hvor der er etableret minivådområder, vådområder, lavbunds- og klimalavbundsprojekter og rejst skov i både privat og offentlig regi. Kortgrundlaget skal sikre at plangrundlaget for fremtidige projekter er så opdateret som muligt. Der er et værktøj på vej fra Landbrugsstyrelsen, men det er endnu ikke færdigt.

Aktører i skovrejsning

Der er i dag en lang række aktører, som arbejder med udtagning af arealer til bl.a. skovrejsning. Det gælder bl.a. rådgivningsfirmaer som Hededanmark, Skovdyrkerne mm. Fra statens side er der nedsat en Klimaskovfond under Miljøstyrelsen, som skal fremme og finansiere omkostningseffektiv skovrejsning med etablering af skovbryn og udtagning af lavbundsgrunde for at reducere CO₂-udledninger. Forvaltningen er i dialog med Klimaskovfonden omkring samarbejdsmuligheder. I landbrugsaftalen er der afsat penge til nye udtagningskonsulenter, som skal hjælpe med at få sat skub i udtagning af 100.000 ha tørvejord. Herunder også til rejsning af skov på tørvejrde, hvor det ikke er hensigtsmæssigt at etablere et klima-lavbundsprojekt. Ordningen er forsinket og udskudt til 2023, hvilket yderligere bremser udtagning af arealer.

Ud over at arealer ønskes udtaget af omdrift til vådområder, klima-lavbundsprojekter og skov, skal der også findes plads til etablering af solcelleanlæg, nye forsynings- og erhvervsanlæg og byudvikling sideløbende med fortsat landbrugsdrift. Samtidig melder flere private og internationale investorer sig på banen for at opkøbe jord og/eller rejse skov med henblik på at bruge det til klimakreditter. Samlet set er der ikke mangel på aktører, som kan fremme skovrejsning eller udtage tørvejord. Generelt er der i stedet mangel på arealer i Vejle Kommune, og derfor er der 'kamp om pladsen'. Der spiller kommunen en afgørende rolle for at sikre, at anvendelse af arealet bliver planlagt ud fra væsentlige hensyn.

Analyse for omlægning af arealer

Det er kun i det kommunale regi, at man kan skabe overblikket over adskillige hensyn (by- og erhvervsudvikling, energi- og forsyning, natur og miljø m.v.). I det eksisterende plangrundlag har klimahensynet dog ikke været i fokus og kommuneplanens korttemaer for lavbundsarealer og skovrejsning stammer oprindeligt fra 1990'erne og er løbende revideret. Der er i kommuneplanen ikke taget højde for det potentielle samspil mellem lavbundsarealer og skovrejsning. Skovrejsning, i forbindelse med vådområdeindsatsen eller omkring vandløbsspidser, har vist potentiale for opbygning af kulstof i jorden samtidig med reduktion af næringsstoffer til vandmiljøet. Et tiltag som det nuværende plangrundlag står i vejen for, da arealer med lavbundsgrunde som udgangspunkt er kortlagt som skov uønsket.

Der er behov for en ny kortlægning, som har fokus på synergi og multifunktionalitet, for at kunne målrette indsatsen omkring omlægning af arealer. Der er derfor tildelt midler fra Grøn Pulje til analyse af skovrejsningspotentialer og til kortlægning og kvalificering af lavbundsarealer samt drift af et sekretariat, som er et samarbejdsforum for arbejdet med udtagning af lavbundsarealer. Arbejdet med kvalificering og kortlægning af tørvejrde, som er udført af forvaltningen henover 1. halvår 2022, ligger til grund for at kunne vurdere potentialer for at rejse skov på disse lavbundsarealer. Resultatet af lavbundsanalysen præsenteres på KNMU møde i september 2022.

Arealanalyse - principper

Forvaltningen arbejder derfor på et paradigme for en arealanalyse ud fra en helhedstilgang, hvor omlægning af arealer til skov, klima-lavbund, minivådområder, vådområder og vandtilbageholdelse indgår i en samlet kortlægning. Hensigten er at identificere arealer med særligt potentiale for synergi, så indsatsen omkring skovrejsning og udtagning af lavbundsgrunde

kan designes og fokuseres på områder, hvor det giver mest mulig værdi. Analysen foreslås opdelt i to spor, hvor det ene spor er en overordnet screening af arealer med særligt potentiale, mens det andet spor skal forbedre plangrundlaget for omlægningen af arealer ved at revidere kommuneplanens lag for lavbundsjord og skovrejsning. Et korrekt plangrundlag skal sikre at omlægning af arealer sker i de mest hensigtsmæssige områder samt fremme effektiv sagsbehandling.

Forvaltning foreslår, at arealanalysen skal ske på baggrund af fire principper – hver med udspecificerede kriterier (angivet i Figur 2):



Figur 2.: Principper og kriterier for kortlægning af potentialet for omlægning af arealer

Arealanalyse - anvendelse

På baggrund af arealanalysen udpeges større potentielle områder, hvor omlægning af arealer giver mest mulig værdi, som screenes nærmere. Samtidig vil arealanalysen give forvaltningen afsæt til at designe den mest optimale proces for ændring af plangrundlaget, idet kompleksitet og omfang af sammenfald mellem potentielle områder til omlægning og andre planer/hensyn i det åbne land (bevarelse/fredning, byudvikling, erhvervsudvikling etc.) kan vurderes. Arealanalyse vil dermed også indgå i udviklingen af Planstrategien og den kommende kommuneplan.

Arealanalysen vil blive anvendt af Klimapartnerskab med landbruget i et tæt samarbejde med konsulenttjenesten/eksterne aktører, som i fællesskab vil udvikle en implementeringsindsats for omlægning af arealer (se Figur 3). Partnerskabet har AREALER som ét af tre indsatsområder og styregruppen har drøftet barrierer og muligheder for at accelerere omlægningen af arealer. Indsatsen for at fremme omlægning af arealer skal udvikles i samarbejde med landbrugserhvervet, skovrejsningskonsulenter, forsyningsselskaber, diverse fonde, Naturstyrelsen m.fl. Det er afgørende, at indsatsen omkring omlægningen af arealer bliver løftet i fællesskab, og der er indgået aftale om koordinering af samarbejde med landbruget og Naturstyrelsen. Det forventes, at en voksende mængde ansøgninger om skovrejsning og vådområdeprojekter kan give en større sagsbyrde hos forvaltningen.



Figur 3. Proces for udvikling og anvendelse af arealanalyse

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Skovrejsning på 3.000 ha og udtagning af 1.754 ha lavbundsjord er ifølge klimaplanen beregnet til at have et reduktionspotentiale på 34.000 og 37.000 tons CO₂e.

Historik

Følgende bevillinger fra Grøn Pulje blev, på anbefaling af Klimaudvalget, uddelt

- 250.000kr til udtagning af lavbundsjord og drift af sekretariatet (Byrådet, den 7. april 2021)
- 100.000 kr. til analyse af skovrejsningspotentialet (Økonomiudvalget, den 10. januar 2022)

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at udvalget tager orienteringen til efterretning.

at udvalget tiltræder principper og definerede kriterier for arealanalysen.

Beslutning

Godkendt.

Punkt 154: Orientering om status for PEAB A/S

09.10.00-K02-36-22

Resume

Forvaltningen orienterer om status for lugtgener i forbindelse med asfaldproduktion PEAB A/S i Vandel.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 155: Indkomne forslag og meddelte godkendelser om fjernvarme

13.03.01-P19-3-22

Resume

På baggrund af KNMU's beslutning af 2. maj 2022 om delegation af kompetence for at fremme sagsbehandlingen for fjernvarmeprojekter, orienteres hermed om indkomne forslag og godkendte projekter i forbindelse med fjernvarmeforsyning.

Sagsfremstilling

Industri og Landbrug har modtaget følgende projektforslag:

- Projektforslag om fjernvarmeforsyning af boliger i Aagaard, Gravens, Øster Starup (skole og hal), som er indsendt til Kolding Kommune, idet konvertering af erhvervsområde ved Bramdrup, Lilballe, Almind, Vester Nebel og Viuf er en del af projektforslaget, og konverteringen påtænkes opstartes der. Der er meddelt betinget godkendelse af projektforslaget, så det er muligt for Trefor Varme A/S at ansøge Energistyrelsen om tilskud ved fjernvarmepuljen.
- Projektforslag om fjernvarmeforsyning af eksisterende beboelse på Telemarksvej 1-8 i Vejle. Området støder op til Trefors forsyningsområde ved Nordlandsvej på Uhrhøj.
- Projektforslag om fjernvarmeforsyning af eksisterende beboelse på Bøgevang 27-41 i Vejle. Området støder op til Trefors forsyningsområde på Søndermarken.
- Projektforslag om fjernvarmeforsyning af eksisterende erhverv på Diskovej 2 og 12 i Vejle. Ejendommene ligger i Trefors forsyningsområde ved Grønlandsvej i Vejle.

Projektforslagene omhandler konvertering og er indsendt af Trefor Varme A/S. De er godkendelsespligtige efter projektbekendtgørelsen og er sendt i 4 ugers høring jf. projektbekendtgørelsen § 18.

Industri og Landbrug har meddelt godkendelse af følgende projektforslag:

- Fjernvarmeforsyning af erhvervsområde ved Herredsvej i Vejle Nord, hvor 25 eksisterende erhvervsvirksomheder konverteres fra naturgas/elopvarmning. Derudover er der meddelt projektgodkendelse til forsyning af et ubebygget erhvervsareal på ca. 56 Ha, som ejes af CASA Group A/S. Samfundsøkonomisk vil projektet give et overskud på 16,7 millioner kroner over 20 år i forhold til referencen naturgas og et overskud på 21,9 millioner kroner i forhold til referencen varmepumpe. Selskabsøkonomisk vil der generes et overskud på 2,3 millioner kroner over 20 år. Samfundsøkonomien og Kundeøkonomien er meget robuste i følsomhedsberegninger, mens selskabsøkonomien er følsom i forhold udviklingstakt og anlægsbudget, hvor en ændring kan genere et selskabsøkonomisk underskud på 2,5-3 millioner kroner. Projektforslaget medfører en reduceret udledning af CO₂-ækvivalenter på 5000 tons i forhold til referencen. Der indkom enkelte bemærkninger til projektforslaget i høringsperiode, som omhandlede placering af tracé.

Industri og Landbrug har modtaget følgende projektgodkendelse:

- Godkendt projektforslag meddelt af Fredericia Kommune om etablering af varmepumpe hos Everfuel, som dels vil fungere som køleanlæg på Everfuels brintanlæg og dels vil levere varme til TVIS-nettet. Varmepumpen har en effekt på 4,5 MW, og dens varmeproduktion til TVIS-nettet ventes at være ca. 23.560 MW. Det godkendte projektforslag er fremsendt til Vejle Kommune, idet Vejle Kommune er interessant i TVIS I/S.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget. Økonomiudvalget orienteres.

Klima og resiliensvurdering

Vejle Kommunes klimaplan har en række målsætninger om at understøtte udbredelsen af fjernvarme og derigennem skabe en mere grøn varmeforsyning i Vejle Kommune med en reduceret CO₂ udledning i forhold til idag. De indkomne

projektforslag og meddelte projektkendelser er i overensstemmelse med klimaplanen og bidrager til at opnå målsætningerne.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Kortbilag - projektforslag om konvertering i Kolding og Vejle

Kortbilag - projektforslag Telemarksvej 1-8, Vejle

Kortbilag - projektforslag Bøgevang 27-41, Vejle

Kortbilag - projektforslag Diskovej, Vejle

Punkt 156: Ny afgørelse i Vestre Landsret vedrørende revurdering af miljøgodkendelse af husdyrbrug

09.17.00-P19-2-19

Resume

En afgørelse fra Miljø og Fødevareklagenævnet ændrer grundlaget for revurdering af miljøgodkendelsen af Hopballe Mølle. Afgørelsen er blevet indbragt for domstolene af Landbrug og Fødevarer, og Vestre Landsret har stadfæstet klagenævnets afgørelse. Landbrug og Fødevarer har nu anket afgørelsen til Højesteret og det indstilles derfor, at revurderingen af miljøgodkendelsen af Hopballe Mølle fortsat sættes i bero, indtil sagen er afgjort ved Højesteret.

Sagsfremstilling

En afgørelse truffet i december 2020 af Miljø- og Fødevareklagenævnet om restlevetid for stalde på husdyrbrug i forbindelse med revurdering af et husdyrbrugs miljøgodkendelse i Aalborg Kommune er principiel, og er med til at fastlægge praksis på området.

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

Det har ikke tidligere været meldt så klart ud, at der skulle være tale om miljøgodkendelsespligtige renoveringer af staldanlæg. Ud fra lovbemærkningerne og Miljøstyrelsens vejledning har det været forvaltningens opfattelse, at det var tilstrækkeligt, at der er gennemført renoveringer af staldanlæg, som har betydning for det samlede staldanlægs levetid. Baseret på oplysninger fra andre kommuner forventes det også, at der er flere afgørelser om restlevetid på vej fra klagenævnet.

Staldene på Hopballe Mølle er opført for mere end 30 år siden og renovering af produktionsanlægget skete i perioden 2014-17. Renoveringerne i 2014-17 har ikke været godkendelsespligtige. I forhold til den nyeste afgørelse fra klagenævnet må det derfor forventes, at husdyrbruget på Hopballe Mølle vil skulle overholde kravet til samlet ammoniakpåvirkning straks ved meddelelse af revurderingen, og med en frist for gennemførelse på maksimalt 1 år. Som i sagen fra Aalborg Kommune er der tale om renoveringer efter ændringen af husdyrbrugloven i 2011.

Landbrug og Fødevarer indbragte sagen for domstolene i juni 2021 og der den 28. juni 2022 afsagt dom i sagen i Vestre Landsret. Landsretten frifinder Miljø- og Fødevareklagenævnet, hvilket betyder at afgørelsen stadig er gældende. Landbrug og Fødevarer har besluttet at anke sagen for Højesteret.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Historik

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

- I 2018 blev ejerne orienteret om, at forvaltningen ville påbegynde revurderingen af miljøgodkendelsen, og at der var udfordringer i forbindelse med revurdering og den nærtliggende habitatnatur.
- Den 18. marts 2019 forelagde forvaltningen en sag for udvalget om de konsekvenser, der kunne opstå for en række miljøgodkendte husdyrbrug i Vejle Kommune og nærtliggende habitatnatur.

- Den 28. april 2020 blev udvalget forelagt en sag om principperne for forvaltningens behandling af problematiske sager om revurderinger og nærtliggende habitatnatur.
- Efterfølgende blev sag om revurdering af miljøgodkendelsen af Hopballe Mølle forelagt udvalget på udvalgets møde den 26. oktober 2020. I udkastet var et vilkår om opfyldelse af krav til samlet ammoniakpåvirkning med en frist til 2036. Udvalget besluttede den 12. april 2021 at sætte revurderingen i bero, indtil det er afklaret, om sagen fra Aalborg Kommune bliver prøvet ved domstolene. Afgørelsen blev efterfølgende indbragt for domstolene, og udvalget besluttede på mødet den 6. september 2021 at sætte revurdringen i bero, indtil sagen er afgjort ved domstolene.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

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

Beslutning

Udvalget besluttede, at Lars Schmidt fortsat er inhabil.

Godkendt, idet udvalget ønsker at blive holdt orienteret om berømmelsen af sagen.

Lars Schmidt deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 157: Orientering om statslig vedtaget klimaaftale om grøn strøm og varme 2022

00.16.00-P15-1-22

Resume

Regeringen og en bred kreds af partier har 25. juni 2022 vedtaget klimaaftale om grøn strøm og varme 2022. Aftalen skal sikre markant udbygning af vedvarende energikilder. Herunder rammevilkår for en firedobling af den samlede produktion af grøn strøm fra solenergi og landvind. Aftalen indeholder også en delaftale om mere grøn varme og udfasning af naturgas.

Sagsfremstilling

Statslige udpegninger - energiparker på land

Staten ønsker frem mod 2030 at spille en aktiv rolle i planlægningen af energiparker på land, det vil sige større statsligt udpegede områder, hvor der kan ske en hurtig udbygning af flere forskellige energiteknologier herunder vindmøller, solceller og PtX-anlæg. Energiparkerne skal være et supplement til kommunernes planlægning, og kan gå på tværs af kommunegrænser.

Konkret har staten igangsat en screening, hvor 10-15 områder til energiparker identificeres i hele Danmark på baggrund af en række kriterier, bl.a. boliger, infrastruktur samt natur- og miljøinteresser. Vejle Kommune vil i processen få mulighed for at bringe forslag om udpegnings af konkrete energiparker i spil inden 1. oktober 2022.

Staten udarbejder samtidig forskellige modeller for arbejdsdelingen mellem stat og kommune. Det statslige engagement afpasses i forhold til de enkelte energiparker, og aftalepartierne har tilkendegivet, at de er villige til at gennemføre statslig planlægning via anlægslov eller landsplandirektiv, hvor der er behov. Staten kigger også nærmere på, hvordan berørte lokalområder kan sikres lokale gevinster, og hvordan man kan understøtte lokal udvikling.

Både screeningsudkastet og de forskellige modeller fremlægges for aftalepartierne ultimo 2022, og herefter vil den konkrete udpegnings af energiparker ske. For de enkelte parker vil statens engagement i udviklingen blive fastlagt sammen med lokale udviklingsperspektiver.

Kommunal planlægning - solceller og vindmøller

Kommunerne har stadig hovedansvaret for at planlægge for solceller og vindmølleprojekter og Regeringen inviterer derfor KL til drøftelser om forpligtende målsætninger for kommunernes arealplanlægning for vedvarende energianlæg.

I Vejle Kommune er vi i gang med planlægningen. Vi er ved at få opdateret det estimerede energiforbrug i klimaplanen i forhold til det forventede fremtidige forbrug. Vi har vedtaget en strategi for placering af solceller. Vi har desuden bestilt en grovscreening af vindmøllepotentialet i Vejle Kommune, som vil kunne danne basis for en videre politisk drøftelse, input til statens screening for energiparker og planlægning for områder til vedvarende energi.

Forskellige tiltag der understøtter udbygning

Aftalen indholder desuden en række øvrige tiltag der understøtter udbygning af vedvarende energi, herunder:

- En planlovsændringer er i høring vedrørende klima i formålsparagraffen og klare rammer for Stiftets indsigelsesret og opsætning af vedvarende energianlæg i herregårdslandskaber.
- Forbedret og hurtigere sagsbehandling i klagenævnet.
- Analyse af barrierer for opstilling af solceller (f.eks. bygningsreglementet).
- Tilskud til solceller på f.eks større tage og langs motorveje.

Mere grøn varme og udfasning af naturgas

Aftalen indeholder en delaftale om mere grøn varme og udfasning af naturgas. Det fremgår at den politiske ambition er, at der ikke skal anvendes gas til rumvarme i danske husstande fra 2035, samt at Danmark senest i 2030 skal være 100% forsynet med grøn gas. Det er en del af aftalen, at det offentlige skal gå først og fremlægge en plan for udfasning af olie- og gasfyr i foråret 2023. Her er Vejle Kommune på forkant, og er allerede i gang med analyser og planer. Inden udgangen af 2022 skal kommunerne sende et brev til borgere med olie- eller gasfyr, hvor de får besked om de kan komme på fjernvarme, eller om de skal vælge en varmepumpe.

Derudover er det aftalt, at en række muligheder for at understøtte udrulningen af grøn varme undersøges nærmere, herunder f.eks.:

- Stop for nyinstallationer af gas- og oliefyr.
- Evida skal lave plan for gaslukning.
- Støtte til at understøtte og udvikle mindre fælles varmeløsninger, hvor fjernvarme ikke bliver udrullet.
- Længere afskrivningsperiode for fjernvarme.
- Prisloft på fjernvarme.

Biogas

Puljer for biogas fremrykkes. Vejle Kommune er ved at forberede dette, ved at vi har fået udarbejdet en screening af gyllepotentialer, og det indgår i videre politiske drøftelser og i drøftelser i partnerskab med landbruget.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ingen bemærkninger.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Taget til efterretning.

Bilag

Ministerbrev til kommunerne vedr. energiparker

Punkt 158: Energikrise - muligheder for Vejle Kommune

00.16.00-P15-1-22

Resume

Rusland truer med at afbryde gasleverancerne til Europa i den kommende vinter. Det vil medføre en større energikrise, som EU forsøger at afbøde. På denne baggrund lægges op til en drøftelse af, om der skal udarbejdes et handlingskatalog for indsatser, der på kort sigt og midlertidigt kan reducere energiforbruget i Vejle Kommune.

Sagsfremstilling

Krigen i Ukraine fortsætter, og Rusland truer i denne forbindelse med at reducere gasleverancerne til EU. EU har på denne baggrund vedtaget at arbejde for en 15 % reduktion i gasforbruget - ligesom der indføres en "union alert," som en nødbremse i forbruget. I Tyskland er de største byer på denne baggrund ved at forberede ganske drastiske tiltag for kortvarigt at afbøde forsyningskrisen. Fx vil Hannover lukke for det varme vand ved svømmehaller og sportscentre, og reducerer opvarmningen af offentlige bygninger til maksimalt 20 grader. Ligeledes reduceres belysningen af monumenter og offentlige bygninger i fx Munchen og Berlin. Byen Oldenburg slukker for gadebelysningen om natten.

De ovenfor nævnte tiltag giver en relativt begrænset direkte effekt - men har dog en symbolsk værdi i forhold til også at få borgere og erhvervsliv til at foretage samme sparetiltag. Hvis der fra fx regeringens side laves tiltag for midlertidige tiltag for at reducere energiforbruget hos borgerne, kan det være et godt signal, hvis kommunen også viste handling.

Sparetiltagene handler om energi bredt - da gas både bruges til opvarmning, men også indgår i elproduktionen i Europa. Danmark er i stort omfang forsynet af egen vindenergi, men det vstdanske elnet er fuldt integreret med det tyske elnet - når vindproduktionen er lav, importeres strøm produceret bl.a. på gas i Tyskland. Det er groft sagt den sidste kWh på nettet, der definerer prisen for alle - og det vil meget ofte være gasbaseret el fra Tyskland, der sætter prisen. En reduktion i elforbrug vil altså tage "de dyreste kWh" ud af forbruget for alle.

På denne baggrund kunne det være en mulighed, at Vejle Kommune udarbejder et tilsvarende handlingskatalog, som kan effektueres fra fx 1. november eller 1. december, såfremt gaskrisen ikke løses - og med varighed vintersæsonen ud. Indsatser vil fx kunne inspireres af tyske tiltag, og kunne handle om de store løbende energiposter i kommunens egen drift, herunder belysning, opvarmning etc. Ligeledes kunne man kigge på, om anlægsprojekter eller andre midlertidige aktiviteter, kan skubbe deres mest energikrævende delopgaver til krisen er løst.

Et sådant handlingskatalog vil skulle laves på tværs af forvaltninger, og delelementer skal besluttes i Økonomiudvalget eller i andre fagudvalg.

Sagens videre forløb

Sagen skal behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget og af Teknisk Udvalg.

Klima og resiliensvurdering

Reduceret energiforbrug medfører alt andet lige en direkte reduktion i CO₂-udledningen fra opvarmning og elproduktion (stationær energi).

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at behovet for at udarbejde et indsatskatalog for midlertidige energireduktioner drøftes.

Beslutning

Drøftet, idet udvalget opfordrer til at forvaltningen fortsætter arbejdet med indsatskataloget, herunder beskrivelsen af de nødvendige processer.

Punkt 159: Deltagelse i kommunale aktiviteter

00.22.00-A26-23-21

Resume

Deltagelse i kommunale aktiviteter.

Sagsfremstilling

Af Vejle Kommunes Regulativ af 22. januar 2014 om byrådsmedlemmers vederlag og godtgørelse mv. fremgår af punkt 3, litra f, at der kan tillægges erstatning for tabt arbejdsfortjeneste for varetagelse af andre kommunale hverv end møder, når deltagelsen sker efter anmodning fra byrådet eller byrådets udvalg.

-

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

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

Beslutning

Drøftet. Ingen aktiviteter.

Punkt 160: Meddelelser

00.22.00-A26-23-21

Resume

Meddelelser til og fra Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at meddelelser deles.

Beslutning

Taget til efterretning.

Punkt 161: Digital godkendelse af beslutningsprotokol

00.22.00-A26-23-21

Resume

Beslutningsprotokol til digital godkendelse af Klima, Natur- og Miljøudvalget.

Sagsfremstilling

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

Sagens videre forløb

Sagen skal alene behandles af Klima, Natur og Miljøudvalget.

Klima og resiliensvurdering

Ikke relevant.

Teknik- og Miljødirektøren indstiller,

at beslutningsprotokollen godkendes.

Beslutning

Godkendt.