

REFERAT Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget 2022-2025 d. 09-05-2022

Mødedato Mandag d. 09. maj 2022 kl. 09:00

Mødested NK-Forsyning, Ved Fjorden 18, 4700 Næstved

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Godkendelse af nedlæggelse af Hyllinge-Menstrup Kraftvarmeværker A.M.B.A.....	4
Beslutning om at fremme produktionen af el fra sol og vind i planlægningen som led i DK2020-klia	7
Godkendelse af forslag til Næstved Kommunes høringssvar til udkast til vandområdeplaner for 202	10
Godkendelse af høringssvar vedrørende statens udkast til Natura 2000-planer 2022-2027.....	13
Godkendelse af kommunal skovrejsning ved Stenlængegårdområdet.....	16
Orientering om henvendelse fra Næstved Fjernvarme og muligheden for anvendelse af varmforsy	19
Orientering om tilsyn med virksomheder og landbrug i 2021.....	22
Meddelelser til orientering.....	26
Underskriftsark.....	29

Punkt 45: Godkendelse af dagsorden

00.22.00-P35-5-21

Beslutning

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget, 09.05.2022

Andreas Pourkamali var fraværende.

Valggruppe 2 havde indkaldt Kenneth Sørensen som stedfortræder for Cathrine Riegels Gudbergsen jf. styrelsesvedtægtens § 9, stk. 1.

Godkendt.

Punkt 46: Godkendelse af nedlæggelse af Hyllinge-Menstrup Kraftvarmeværker A.M.B.A.

13.03.01-P19-2-21

Resume

Politisk behandling

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget (anbefaler), 09.05.2022

Økonomiudvalget (udtaler sig), 23.05.2022

Byrådet (godkender), 31.05.2022

Hyllinge-Menstrup Kraftvarmeværker A.M.B.A. ønsker at nedlægge værkerne, og har derfor fremsendt projektforslag til Næstved Kommune. Byrådet har den 29.03.2022 godkendt at sende projektforslaget i 4 ugers høring. Høringen er afsluttet uden bemærkninger, og byrådet skal nu tage endelig stilling til projektforslaget.

Projektforslaget er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige sammenlignet med alternativerne, hvorfor byrådet kan godkende projektforslaget.

INDSTILLING

Administrationen indstiller, at byrådet godkender projektforslaget om nedlæggelse af Hyllinge-Menstrup Kraftvarmeværker A.M.B.A. på følgende vilkår,

1. at værkerne i henholdsvis Hyllinge og Menstrup tidligst lukker for varmeproduktionen den 1. august 2023, og kun tidligere, hvis alle forbrugere er koblet fra det respektive værk inden.
2. at forblivelsespligten og forsyningspligten fastholdes frem til, leveringen af fjernvarme fra værket ophører.

Beslutning

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget, 09.05.2022

Andreas Pourkamali var fraværende.

Valggruppe 2 havde indkaldt Kenneth Sørensen som stedfortræder for Cathrine Riegels Gudbergsen jf. styrelsesvedtægtens § 9, stk. 1.

Ad 1: Anbefales.

Ad 2: Anbefales.

Sagsfremstilling

Projektforslaget

Næstved Kommune modtog den 30.09.2021 udkast til projektforslag fra Hyllinge-Menstrup Kraftvarmeværker A.M.B.A. (herefter HMKV) om nedlæggelse af HMKV. På baggrund af administrationens bemærkninger, har HMKV den 14.01.2022 fremsendt et revideret udkast til projektforslag. Administrationen vurderer, at byrådet kan godkende projektforslaget. Projektforslaget fremgår af bilag 1.

Projektforslaget vedrører beregning af et scenarie, hvor begge kraftvarmeanlæg i hhv. Hyllinge og Menstrup nedlægges, og varmeforsyningen i stedet bliver individuelle luft til vand-varmepumper ved den enkelte husstand. I praksis er det op til den enkelte borger at vælge og installere egen varmeløsning efter værkets lukning. Hvis byrådet godkender projektforslaget, vil det medføre en ændring af områdeafgrænsningen fra kollektiv forsyning med fjernvarme til individuel forsyning. Det betyder, at borgere vil få adgang til at søge den statslige tilskudspulje Bygningspuljen til at skifte varmekilde.

Ændringerne vil træde i kraft ved den politiske godkendelse. Administrationen foreslår byrådet at godkende projektforslaget med vilkår om forlængelse af forblivelsespligten og forsyningspligten, der i så fald vil være gældende, indtil HMKV ophører med at levere fjernvarme ved en lukning.

Fastholdelsen af forblivelsespligten betyder, at alle kunder bidrager økonomisk frem til en lukning ved fortsat at betale faste afgifter, selvom der skiftes varmekilde. Det sikrer, at HMKV's udgifter ikke skal dækkes af stadig færre kunder. Hvis der ikke stilles vilkår om fastholdelse af forblivelsespligten, vil kunderne kunne melde sig ud, og dermed vil de faste afgifter stige for de tilbageværende kunder.

Fastholdelsen af forsyningspligten betyder, at alle værket har pligt til at sikre varmeforsyning til kunder frem til 1. august 2023, eller hvis alle er frakoblet inden, og selskabet derfor kan lukke før.

Elselskabet SEAS-NVE/Cerius har i øvrigt analyseret elnettets kapacitet i Hyllinge og Menstrup. Cerius vurderer, at elforsyningssikkerheden ikke bliver påvirket af projektforslaget, end ikke ved en samtidig udbygning med ladefaciliteter til elbiler, og at der derfor ikke er behov for hverken udbygning eller forstærkning af elnettet.

Eksisterende fjernvarmeledningsnet bliver liggende i jorden som herreløse, døde ledninger. HMKV foretager sikring mod sætningsskader på risikosteder. Næstved Kommune har vurderet, at ledningerne ikke udgør en miljörisiko, ligesom der ikke er fundet hjemmel eller proportionalitet til at kræve ledningerne gravet op.

Nedlukningsplan og værkets håndtering af varmekunder

Administrationen har løbende været i dialog med bestyrelsen i HMKV om en hensigtsmæssig proces og tidsplan, der på samme tid sikrer varmekunders rettidige overgang til anden varmeform og samtidig ikke underminerer økonomien for andelshavere og værket frem mod en lukning. HMKV har derfor udarbejdet en nedlukningsplan, der bl.a. indeholder en løbende afholdelse af informationsmøder og bistand til andelshavere ved kontakt til leverandører af nye varmesystemer, muligheder for af lease varmepumper, mv.

I projektforslaget er det angivet i tidsplanen, at lukningen er gennemført i august 2023. Forblivelsespligten påvirker derfor ikke tidsplanen, da tidsplanen afhænger af, hvornår kunderne skifter varmekilde.

Såfremt det endelige projektforslag godkendes af byrådet, skal andelshaverne på en efterfølgende generalforsamling godkende en lukning efter HMKV's vedtægter. Nedlukningsplanen fremgår af afsnit 1.7 i bilag 1. I lyset af ovenstående er det fundet hensigtsmæssigt med en lukkeproces på ca. 1 år efter den politiske godkendelse. Det giver forbrugere en varmesæson mere og tid til at finde en ny varmeløsning. HMKV forventer, at den sidste forbruger er afkoblet i august 2023, hvorefter der kan lukkes for varmen.

Vilkår

Godkendelse foreslås betinget af følgende vilkår:

1. at værkerne i henholdsvis Hyllinge og Menstrup tidligst lukker for varmeproduktionen den 1. august 2023, og kun tidligere, hvis alle forbrugere er koblet fra det respektive værk inden.
2. at forblivelsespligten og forsyningspligten fastholdes frem til, leveringen af fjernvarme fra værket ophører.

Høring

Projektforslaget har været i høring fra den 30. marts 2022 til den 27. april 2022 hos elselskabet SEAS-NVE/Cerius og gasselskabet Evida, der ifølge projektbekendtgørelsen er høringsberettigede parter. Der er ikke modtaget høringssvar til projektforslaget.

Lovgivning

Projektforslaget behandles efter Varmeforsyningsloven (LBK nr 2068 af 16/11/2021), Projektbekendtgørelsen (BEK nr 818 af 04/05/2021) og Tilslutningsbekendtgørelsen (BEK nr 904 af 24/06/2016).

Økonomi

Administrationen har ingen yderligere bemærkninger.

Bilag

Bilag 1 Projektforslag - Nedlæggelse af Hyllinge-Menstrup Kraftvarmeværker A.m.b.a

Punkt 47: Beslutning om at fremme produktionen af el fra sol og vind i planlægningen som led i DK2020-klimaarbejdet

01.30.10-P20-1-21

Resume

Politisk behandling

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget (anbefaler), 09.05.2022

Byrådet vedtog i 2020 Klimaplan 2020-2030 for Næstved Kommune, hvori byrådet besluttede et mål om en 70% CO₂-reduktion i 2030 sammenlignet med 1990. Med kommunens efterfølgende deltagelse i »DK2020 – Klimaplaner for hele Danmark« skal kommunen endvidere udarbejde handlinger med henblik på at blive CO₂-neutral i 2050.

Vedvarende energi er CO₂-neutral. Der er en række potentialer for at fremme en udbygning af den vedvarende elproduktion i Næstved Kommune, herunder mulighederne for at indarbejde mål og virkemidler for vedvarende elproduktion i Næstved Kommunes DK2020-plan.

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget er ansvarlig for udarbejdelse af kommunens DK2020-klimaplan. Plan-, Teknik- og Lokaldemokratiudvalget er ansvarlig for udarbejdelse af plangrundlaget for udlæg af arealer til solcelleanlæg og vindmøller.

INDSTILLING

Administrationen indstiller, at udvalget anbefaler, at Plan-, Teknik- og Lokaldemokratiudvalget inden for rammerne i kommuneplanen fremmer produktionen af el fra sol og vind i lokalplanlægningen.

Beslutning

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget, 09.05.2022

Andreas Pourkamali var fraværende.

Valggruppe 2 havde indkaldt Kenneth Sørensen som stedfortræder for Cathrine Riegels Gudbergsen jf. styrelsesvedtægtens § 9, stk. 1.

Anbefales. Udvalget ønsker desuden, at Økonomiudvalget fremmer opsætningen af solceller på alle relevante kommunale bygninger.

Sagsfremstilling

I Klimaplan 2020-2030 (bilag 1, side 7) satte byrådet et mål om, at elproduktionen i 2030 i Næstved Kommune som geografi skal være CO₂-neutral. CO₂-udledningen fra produktion af el i kommunen var i 2019 på 78.000 ton CO₂.

I 2019 var elforbruget i Næstved Kommune på ca. 363.000 MWh. Heraf var 172.000 MWh produceret af vindmøller og solceller og 32.774 MWh fra kraftvarmeproduktion fra biomasse. Således dækkede den CO₂-neutrale produktion i Næstved 56% af det samlede elforbrug i 2019.

Arbejdet med at reducere udledning af CO₂ fra elproduktionen er et område, som med hastige skridt er på vej i mål, da der blandt andet med regeringens oplæg »Danmark kan mere II« fra et nationalt perspektiv sættes stort på vedvarende energi i elnettet. Da elnettet er et nationalt elnet, vil al opsætning af vedvarende energi i Danmark bidrage til at reducere CO₂-udledningen fra elproduktionen i Næstved Kommune.

Scenariefremskrivningen for Næstved Kommune viser, at der i 2030 forventes en mindre rest af CO₂-udledning fra elproduktionen på godt 23.000 ton, se bilag 2. Det er derfor nødvendigt, at Næstved Kommune gør en indsats for at fremme produktionen af CO₂-neutral elektricitet.

Næstved Kommune har stor indflydelse på kapaciteten af vedvarende energi i kommunen, da der er efterspørgsel fra borgere, som ønsker at etablere store vedvarende energiprojekter. Konkret er der på nuværende tidspunkt ansøgninger til solcelleanlæg på ca. 500 ha, hvilket svarer til 350.000 MWh (bilag 3). Det er byrådet, som kan beslutte, i hvilket omfang disse ansøgninger imødekommes.

I henhold til to forskellige nationale klimafremskrivninger forventes det, at elforbruget stiger 20-55% frem mod 2030. Den øgede efterspørgsel sker som følge af blandt andet den øgede andel af elbiler på vejene og flere individuelle og kollektive varmepumper til opvarmning. Opstillingen af havvindmøller på nationalt plan forventes ikke alene at kunne imødekomme denne efterspørgsel.

I bilag 3 er de overordnede rammer og potentialer for sol og vind uddybet.

Virkemidler til at nå ambitionen om CO₂-neutralitet fra elproduktion i 2030

Med udnyttelsen af kommuneplanens sidste vindmølleområder og opstilling af solceller på op til 500 ha kan Næstved Kommune ikke blot gøre sin elproduktion CO₂-neutral i 2030, men også sit elforbrug, jf. bilag 3.

På denne baggrund vil administrationen indarbejde disse muligheder i det forslag til kommuneplan, som senest i 2025 skal vedtages af byrådet, så både elproduktionen og elforbruget i kommunen som geografi kan blive baseret på vedvarende energiproduktion i kommunen i 2030.

En vigtig forudsætning for, at den producerede strøm kan anvendes er, at elnettets kapacitet er dimensioneret til at modtage og distribuere strømmen til de områder, hvor behovet er. Dette arbejde vil ske i samarbejde med el-aktørerne, Cerius og Energinet om nettilslutning.

Øvrige supplerende virkemidler

For at fremme vedvarende elproduktion kan der indarbejdes en række tiltag i klimahandleplanen, eksempelvis:

- Power-to-X-anlæg fx på Ydernæs eller i Fensmark. Hvis der i Næstved er en overkapacitet af el fra vedvarende energi, hvor det ikke er muligt at afsætte det til nettet, kan Power-to-X være en god mulighed. Vurderingen er, at både Ydernæs og Fensmark er mulige placeringer for et sådant anlæg. Mulige handlinger er en kortlægning af mulige placeringer for Power-to-X-anlæg i Næstved Kommune og udøve interessevaretagelse overfor virksomheder, som etablerer Power-to-X-anlæg.
- Undersøge og udnytte muligheden for opsætning af solceller i erhvervsområder.
- Undersøge og udnytte muligheden for opsætning af solceller på kommunale bygninger. Fx har Holbæk Kommune opsat solceller og flowbatteri på skole med henblik på at udnytte den producerede energi.

Økonomi

Administrationen har ingen yderligere bemærkninger.

Bilag

Bilag 1 Næstved Kommunes Klimaplan 2020-2030

Bilag 2 CO2 kortlægning, energi og elektricitet

Bilag 3 Rammer og potentialer for sol og vind i Næstved Kommune

Punkt 48: Godkendelse af forslag til Næstved Kommunes høringssvar til udkast til vandområdeplaner for 2021-2027

06.02.10-K04-1-22

Resume

Politisk behandling

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget (godkender), 09.05.2022

Miljøministeriet har sendt udkast til vandområdeplanerne for 2021-2027 i offentlig høring. I udkastet indgår bl.a. de indsatser i kommunens vandløb, som byrådet i 2020 indstillede til Miljøstyrelsen på baggrund af et vandrådsarbejde. Derudover indeholder udkastet bl.a. også indsatser over for søer, indsatser for reduktion af kvælstof udledt til vores kystvande, udtagning af kulstofrige lavbundsarealer og indsatser over for spildevand og grundvand.

Administrationen har ikke vedhæftet et udkast til et samlet høringssvar, idet høringssvaret skal indtastes i et digitalt system, som er emneopdelt helt ned på detailniveau, og hvor hver bemærkning gerne skal markeres på kort. Administrationen har nedenfor beskrevet de bemærkninger, der foreslås indgivet i det digitale system under hovedemnerne.

INDSTILLING

Administrationen indstiller, at udvalget godkender, at administrationen indsender et høringssvar med de foreslåede bemærkninger, som der er redegjort for i sagsfremstillingen.

Beslutning

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget, 09.05.2022

Andreas Pourkamali var fraværende.

Valggruppe 2 havde indkaldt Kenneth Sørensen som stedfortræder for Cathrine Riegels Gudbergsen jf. styrelsesvedtægtens § 9, stk. 1.

Godkendt. Udvalget bemærker, at en eventuel nedlæggelse af opstemningerne kræver politisk behandling.

Sagsfremstilling

I december 2021 sendte Miljøministeriet et udkast til tredje generation af vandområdeplanerne (2021-2027) i 6 måneders offentlig høring. Planerne skal implementere EU's vandrammedirektiv, der har til formål at sikre renere vand og bedre forhold i vandløb, søer, kystvand og grundvand. Vandområdeplanerne skal sikre, at Danmark kan nå målet om, at alt vand opnår "god tilstand", og planerne skal indeholde indsatsprogrammer for nødvendige tiltag for at nå målet.

Projekterne er som udgangspunkt statsfinansieret. Dertil kan der komme en mindre kommunal medfinansiering.

Det samlede udkast til vandområdeplanen (2021-2027) er vedhæftet som bilag 1 og bekendtgørelsen om indsatsprogrammet i bilag 2.

Emner hvor der foreslås afgivet høringssvar

Vandløb

I 2019 nedsatte byrådet et vandråd, som skulle bistå byrådet med at udpege vandløb, hvor der er behov for at gennemføre indsatser for, at vandløbene kan opnå "god tilstand". Et enigt vandråd pegede på en række indsatser, som blev godkendt af byrådet d. 15.09.2020 (sag nr. 156) og derefter indsendt til Miljøstyrelsen. Af det udkast, der nu er i høring, fremgår det, at alle de indsatser, som byrådet har foreslået på nær en af mindre betydning, er kommet med i udkastet til vandområdeplan, herunder bl.a. Maglemølle-spærringen i Susåen.

På den baggrund indstiller administrationen, at der udtrykkes tilfredshed med de foreslåede vandløbsindsatser. Det bemærkes, at indsatser fra de to foregående planperioder fortsat skal indgå i indsatsprogrammet, da flere af dem ikke er gennemført endnu.

Vandløbsindsatserne fremgår af bekendtgørelsen i bilag 2 og er oplistet i bilag 3.

Under vandrådsarbejdet var der også mulighed for at foreslå ekstra indsatser, som Miljøstyrelsen kan tage med i vandområdeplanen, hvis der er økonomi til det. Her indsendte byrådet flere ekstra indsatser, og en af dem er kommet med i udkastet til vandområdeplan. Det drejer sig om spærringen ved Holløse Mølle. Derved er de to store spærringer i Susåen udpeget som spærringer, som kommunen skal undersøge, om det er muligt at fjerne.

Søer

For at flere søer kan opnå de fastsatte miljømål, er der også behov for fysiske indsatser i/ved søerne. Enten ved sørestaureringer eller etablering af fosforvådområder opstrøms søerne. I den foregående vandområdeplan var der udpeget en indsats i Snesere sø. Indsatsen er ikke medtaget i »udkastet til vandområdeplan«. Da indsatsen ikke er gennemført endnu, og administrationen har indsendt ansøgning om en forundersøgelse af søen, indstiller administrationen, at det i et høringssvar angives, at der fortsat bør være en indsats i Snesere sø. Der er ikke udpeget øvrige søer med et indsatsbehov i Næstved Kommune.

Kystvande

Indsatsen vedrørende kystvande for at opnå en bedre vandkvalitet er bl.a. angivet ved kollektive virkemidler. Dvs. virkemidler, som ikke påvirker hver enkelt landmand økonomisk, og som består af etablering af kvælstofvådområder, minivådområder, skovrejsning og lavbundsarealer. Miljøstyrelsen har låst hvordan fordelingen af økonomien mellem virkemidlerne skal være.

I »udkastet til vandområdeplan« er det administrationens vurdering, at andelen til kvælstofvådområder er sat lavt, mens andelen fra minivådområder er sat urealistisk høj. Der bliver kun søgt om ganske få minivådområder. Disse ansøgninger bliver behandlet, så snart de modtages.

Det store potentiale for kvælstofreduktion ligger i store vådområdeprojekter i lighed med Bjørnebækken og Syvhøje. Derfor foreslås en mere fleksibel fordeling mellem mini- og store vådområder, så der er mulighed for at komme i mål med den samlede reduktion af kvælstof. Administrationen indstiller, at det i et høringssvar til Miljøstyrelsen foreslås, at fordelingen mellem virkemidlerne bliver fleksibel og ikke fastlåst, således at det fortsat er muligt at etablere store kvælstofvådområder i Næstved Kommune.

Øvrige emner

Spildevand

Den største indsats på spildevandsområdet for kommunen lå under vandplan 1. Indsatsen med at sikre en bedre spildevandsrensning i det åbne land har udmøntet i udsendelse af over 2.000 påbud om forbedret spildevandsrensning. Der er i udkastet til de nye vandområdeplaner ingen nye indsats i det åbne land, men der er én indsats i forhold til overløb af spildevand (på et vandløb i Rådmandshaven der går til Susåen). Indsatsen i forhold til overløbet er sat i gang.

Grundvand

De indsats, der er i forhold til grundvand, kommer som ved de foregående vandplaner til anvendelse ved vurdering og fastsættelse af vilkår, når kommunen behandler ansøgninger om tilladelse til indvinding af grundvand. Grundvandets tilstand vurderes bl.a. på, om der sker en overindvinding af grundvand, samt om der sker en kemisk påvirkning af grundvandet fra bl.a. jordforurening, nedsivning af spildevand og arealanvendelsen.

Økonomi

Udgiften til at gennemføre de foreslåede indsats i vandløb, søer og kystvande bliver dækket af staten. Dog viser erfaring fra tidligere projekter, at det ofte er nødvendigt at supplere projekterne med forskellige tiltag f.eks. for at opnå den nødvendige lodsejerebakning eller for at reducere projektets påvirkning af dyrkningsarealer. Udgifterne til disse supplerende tiltag dækkes af allerede afsatte kommunale driftsmidler til vandløbsprojekter.

Høringsmateriale

Forslag til vandområdeplanen kan ses i bilag 1. Det samlede udkast til indsatsprogram i vandområdeplanen, som er i høring, fremgår af bilag 2, bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter. Indsatsprogrammet er også tilgængeligt på Miljøstyrelsens MiljøGIS <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3hoering2021> og yderligere materiale om vandområdeplanen og høringsmaterialet kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside.

<https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplanerne-2021-2027/vandomraadeplanerne-2021-2027/>

Tidligere sager

Teknisk Udvalg, d. 31.08.2020. Punkt 116. Godkendelse af forslag til kommunes indstilling til Miljøstyrelsen vedr. vandområdeplan 3.

Byrådet, d. 15.09.2020. Punkt 156. Godkendelse af forslag til kommunes indstilling til Miljøstyrelsen vedr. vandområdeplan 3.

Økonomi

Administrationen har ingen yderligere bemærkninger.

Bilag

Bilag 1. Forslag til vandområdeplanerne 2021-2027

Bilag 2. Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter_høringsudgave

Bilag 3. Foreslået indsats fra Teknisk Udvalg og indsats medtaget i høringsudkast for vandområder

Punkt 49: Godkendelse af høringssvar vedrørende statens udkast til Natura 2000-planer 2022-2027

01.05.18-P17-1-21

Resume

Politisk behandling

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget (godkender), 09.05.2022

Statens udkast til Natura 2000-planer for 2022-2027 er i høring. Planernes mål er at standse tilbagegangen af naturtyper og arter i områderne.

Når planerne er vedtaget, skal kommunerne udarbejde handleplaner, som skal realiseres sammen med lodsejerne.

INDSTILLING

Administrationen indstiller, at udvalget godkender, at kommunen i sit høringssvar tilkendegiver, at

1. der stilles statslige midler til rådighed til at udføre flere indsatser, og at støtteordningerne forenkles.
2. planerne koordineres med den statslige vandplanlægning.
3. klimaforandringerne indtænkes i Natura 2000-planerne.

Beslutning

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget, 09.05.2022

Andreas Pourkamali var fraværende.

Valggruppe 2 havde indkaldt Kenneth Sørensen som stedfortræder for Cathrine Riegels Gudbergsen jf. styrelsesvedtægtens § 9, stk. 1.

Ad 1: Godkendt.

Ad 2: Godkendt.

Ad 3: Godkendt.

Sagsfremstilling

Natura 2000 er betegnelsen for EU-beskyttede naturområder. Udpegningen af områderne skal ”bevare og beskytte naturtyper og vilde dyre- og plantearter, som er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene”. For at opnå dette gennemføres en rullende planlægning. Hver planperiode er på 6 år. Første (2010-2015) og anden planperiode (2016-2021) er afsluttet, og den tredje periode (2022-2027) er nu i gang.

Hver periode består af tre trin; en kortlægning (bisanalyse som staten udarbejder), en plan (Natura 2000-planer som staten også udarbejder) og handleplaner (som kommunerne udarbejder).

Staten har udsendt udkast til Natura 2000-planer i høring fra den 21. februar til den 25. maj 2022 sammen med endelige basisanalyser og en strategisk miljøvurdering af hver plan. De endelige planer forventes vedtaget ved udgangen af 2022. Herefter har kommunerne 6 måneder til at udarbejde udkast til handleplaner, som skal vedtages senest et år efter, at statens planer er vedtaget.

Økonomiske virkemidler

De økonomiske virkemidler er landdistriktsmidlerne, kommunale midler og kommunernes almindelige administration af naturbeskyttelsesloven, planloven og Natura 2000-områderne samt EU-Life-midler. Dermed er kommunernes realisering i høj grad afhængige af landbrugsstøtteordninger, som administrativt er meget tunge at arbejde med og samtidigt kun dækker en lille del af projektforslagene (typisk nye hegn til afgræsning).

Der har tidligere eksisteret en række støtteordninger, som finansierede en række indsatser. Disse ordninger findes ikke længere (ændring til naturlig hydrologi, skabelse af sammenhængende naturarealer, levesteder til særlige fokusarter). Bortfald af disse ordninger vanskeliggør kommunernes mulighed for realisering af planerne. Desuden mangler der støtteordninger, dels til at fortsætte den indsats kommunerne har udført i de første to planperioder, fx reparation af hegn, dels mangler der støtteordninger til nye indsatser (fx fugle).

Administrationen foreslår derfor, at der stilles statslige midler til rådighed til at udføre flere indsatser, og at støtteordningerne forenkles.

Sammenhæng med øvrig statslig planlægning, særligt vandplanerne

Der er meget begrænset sammenhæng med vandplanerne, hvilket gør, at den samlede indsats for naturen risikerer at blive uhensigtsmæssig, eller at Natura 2000-planerne i værste fald modarbejder vandplanerne.

Eksempelvis er Torpe Kanal og Susåen udpegede Natura 2000-områder. Der er samtidig indsatser i vandplanerne for disse vandløb. Vandplanernes indsatser vil ikke kunne gennemføres uden en påvirkning af Natura 2000-naturtyperne.

Administrationen foreslår derfor, at staten indtænker vandplanerne i Natura 2000-planerne.

Klimatilpasning

Der er i planerne ikke lagt op til nogen indsatser for at tage højde for klimaforandringer, selvom havstigninger vil få strandenge og lysåben natur langs kysterne til at forsvinde, og dermed vil levestederne for en lang række sjældne og truede arter af padder, ynglefugle og planter også forsvinde.

Administrationen foreslår derfor, at klimaforandringerne indtænkes i Natura 2000-planerne.

Administrationens øvrige bemærkninger

De konkrete forslag til rettelser kan ses i bilag 1.

Planernes formidling

Planerne er svære at læse selv med specifik fagkundskab.

Planernes læsbarhed og dermed tilgængelighed og gennemsigtighed er meget begrænset. Det er svært at læse ud af planerne, hvad der egentligt skal ske i de enkelte områder. Planerne er også sværere at styre efter, når kommunerne skal udarbejde handleplaner. Det bliver dermed også sværere at dokumentere, at kommunerne har gennemført handleplanerne.

Administrationen foreslår, at afsnittet "Konkrete målsætninger for naturtyper og arter" omformuleres så de konkrete målsætninger fremgår af afsnittet og evt. suppleres med kort der viser hvilke områder det handler om. Samt at det ville styrke planerne, hvis resuméet i det mindste var let forståeligt.

Bedre mulighed for forvaltning baseret på lokalkendskab

Planerne er lanceret med en tilkendegivelse om, at der skal være mulighed for at naturtyperne kan udvikle sig over tid (dynamisk naturforvaltning). Dette forhold er dog ikke afspejlet i planerne. Der er konstrueret nogle nye grupperinger, som giver mulighed for at bestemte naturtyper kan vokse sig ind og ud af hinanden. Denne inddeling vurderes dog ikke tilstrækkeligt til at imødekomme et behov for at arbejde med naturlige dynamikker og processer. Administrationen foreslår at forvaltningen af områderne skal give mulighed for, at naturtyperne kan udvikle sig over tid, samt bygge på det lokale kendskab til de enkelte områder. Eksempelvis bliver nogle områder naturligt vådere og skifter dermed naturtype, dette betyder ikke nødvendigvis at området er blevet dårligere.

Økonomi

Administrationen har ingen yderligere bemærkninger.

Bilag

Bilag 1 Forslag til høringssvar til Statens Natura 2000 planer 2022-2027

Punkt 50: Godkendelse af kommunal skovrejsning ved Stenlængegårdsområdet

01.05.16-P17-1-22

Resume

Politisk behandling

Klima-, Miljø-, og Friluftsturismeudvalget (anbefaler), 09.05.2022

Plan-, Teknik- og Lokaldemokratiudvalget (udtaler sig), 14.06.2022

Økonomiudvalget (godkender), 20.06.2022

I kommuneplanlægningen er der ved siden af og mellem de områder, der er udlagt til byudviklingen af Stenlængegårdsområdet, udlagt ca. 40 ha. til rekreative formål. Arealerne er ejet af Næstved Kommune.

Gennem et samarbejde med Banedanmark og Klimaskovfonden er der opstået en mulighed for at gennemføre en skovrejsning på området og på den måde kombinere mulighederne for at binde CO₂, fremme biodiversiteten og udbygge de nærrekreative muligheder.

INDSTILLING

Administrationen indstiller, at udvalget godkender,

1. at Næstved Kommune modtager støtte fra Klimaskovfonden på de angivne vilkår,
2. at administrationen får mandat til at forhandle den konkrete tilplantning med Klimaskovfonden og Banedanmark i den østlige del af Stenlængegårdsområdet,
3. at bortforpagtingerne af landbrugsjorden i området opsiges, så det tidsmæssigt hænger sammen med de kommende skovplantninger.

Beslutning

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget, 09.05.2022

Andreas Pourkamali var fraværende.

Valggruppe 2 havde indkaldt Kenneth Sørensen som stedfortræder for Cathrine Riegels Gudbergsen jf. styrelsesvedtægtens § 9, stk. 1.

Ad 1: anbefales.

Ad 2: anbefales.

Ad 3: anbefales.

Sagsfremstilling

Ved Stenlængegårdsområdet i Næstved by (se kort i bilag 1) har Næstved Kommune fået mulighed for at tilplante et område med træer, hvorved det bliver muligt at binde CO₂, fremme biodiversiteten og udbygge de nærrekreative muligheder.

Den danske Klimaskovfond har d. 04.04.2022 meddelt administrationen, at man gerne vil rejse 10 ha skov ved Stenlængegård i Næstved.

Hertil kommer, at det tidligere er aftalt med Banedanmark, at der i forbindelse med Femern Bælt-forbindelsen etableres erstatningsskov ved Stenlængegård (Teknisk Udvalg den 26.06.2017, sag nr. 155).

Ud over disse tilbud om finansiering af en kommunal skovrejsning, får administrationen løbende henvendelser om arealer til donation af træplantninger. Senest har administrationen modtaget en henvendelse fra Næstved Gymnasium, som ønsker at plante træer finansieret gennem de studerendes indsamling af flaskepant.

For at kunne imødekomme alle disse ønsker om skovrejsning, foreslår administrationen, at der udlægges ca. 40 ha ved Stenlængegårdområdet til skovrejsning. Administrationen foreslår, at der inden for de 40 ha kan rejses egentlig skov på ca. 50-70% af arealet, mens de resterende arealer kan indgå som slettearealer, enge, vandhuller, vandløb, stier, mv. Det foreslås videre, at der ved tilplantningen tages højde for en eventuel senere genslyngning af Ellebækken.

Sammenhæng til andre strategier

Skovrejsningen på Stenlængegårdområdet skal ses i sammenhæng med såvel DK2020-klimaplanerne i Næstved, byrådets naturpolitik om at standse tabet af biodiversitet, sundhedspolitikken og kommunens friluftstrategi. Skovrejsningen vil på en lang række punkter understøtte disse politikker og strategier. Det forventes, at de nye skovområder vil have en klimaeffekt på i alt ca. 8.400 t CO₂e inkl. buffer over en 100-årig periode.

”Den Grønne Ring” løber igennem området, og skovrejsningen vil således understøtte byrådets vision om en grøn ring af skov- og naturområder omkring Næstved. Det nye skovområde vil hænge sammen med skoven, der blev plantet i forbindelse med DM i Skills 2019.

Plangrundlag og ejerforhold

Hovedparten af det foreslåede skovrejsningsområde er i kommuneplanrammen for området (1.2.F9.1) udlagt som rekreativt område med mulighed for bl.a. beplantning, stianlæg, regnvands- og klimaanlæg. En mindre del mod syd indgår pt. ikke i nogle planer.

Skoven etableres på kommunalt ejet landbrugsjord, og den første del forventes at kunne etableres inden udgangen af 2022. Da stort set hele området drives som landbrugsjord gennem bortforpagtning forudsætter skovrejsningen, at bortforpagtningen ophører.

Klimaskovfonden vil gerne etablere deres del af det nye skovområde hurtigst muligt og gerne allerede i 2022. Forpagtningen skal derfor opsiges så hurtigt som muligt, således at der eventuelt kan plantes allerede i efteråret. Administrationen vurderer, at det vil være muligt at opsiges kontrakterne, så skoven kan etableres i slutningen 2022.

En aftale med Banedanmark forudsætter, at administrationen udarbejder en skovrejsningsplan, og at Miljøstyrelsen kan godkende denne, samt godkende at kommunen overtager Banedanmarks forpligtigelser. Skovrejsningen forudsætter ligeledes, at kommunen kan opnå en forhåndsgodkendelse af reducerede skovbyggelinjer fra Miljøstyrelsen, således at skovrejsningen ikke begrænser mulighederne for byudvikling.

Økonomiske forhold

Klimaskovfonden finansierer etableringen af 10 ha skov, som i alt beløber sig til 654.000 kr. (se bilag 4). Banedanmark finansierer etableringen af 7,5 ha skov, som i alt beløber sig til 337.500 kr. Det vil sige i alt 991.500 kr.

Området hvor skoven ønskes etableret er i dag omfattet af tre forpagtningsaftaler, som skal opsiges i forbindelse med skovrejsningen. De tre aftaler dækker samlet set et større areal, end der hvor skoven rejses. Hvis der kun opsiges aftaler for det direkte berørte areal, vil kommunen miste en årlig indtægt på ca. 54.000 kr. De tre forpagtningsaftaler giver i alt en årlig indtægt på ca. 128.000 kr. På baggrund af dialog med forpagterne, kan det muligvis blive nødvendigt at opsige aftalerne fuldt ud.

Forpagtninger skulle uanset hvad opsiges inden for de kommende år som følge af den igangværende byudvikling af Stenlængeområdet.

Forpagtningsindtægterne indgår i kommunens samlede budget, som derfor skal justeres.

Økonomi

Administrationen kan oplyse, at regulering af forpagtningsindtægter vil ske i forbindelse med budgetlægningen for 2023.

Bilag

Bilag 1 Kort over projektområdet

Bilag 2 Demonstrationsprojekter i kommunerne

Bilag 3 Klimaskovfonden

Bilag 4 Tilsagnsbrev fra Klimaskovfonden til Næstved Kommune

Bilag 5 Projektdokument- Næstved - Bilag A

Bilag 6 Notat- Klimaskovfondens tilgang til skovrejsning-træartsvalg-Bilag B

Punkt 51: Orientering om henvendelse fra Næstved Fjernvarme og muligheden for anvendelse af varmeforsyningslovens § 8

13.03.18-G01-1-22

Resume

Politisk behandling

Klima-, Miljø-, og Friluftsturismeudvalget (til efterretning), 09.05.2022

På baggrund af dialog mellem Næstved Fjernvarme og Næstved Kommune om fremtidens varmeforsyning i Næstved by orienterer administrationen om muligheden for at benytte varmeforsyningslovens § 8 til at fremme konverteringen af naturgasområder til fjernvarme i Næstved by.

INDSTILLING

Administrationen indstiller, at udvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget, 09.05.2022

Andreas Pourkamali var fraværende.

Valggruppe 2 havde indkaldt Kenneth Sørensen som stedfortræder for Cathrine Riegels Gudbergsen jf. styrelsesvedtægtens § 9, stk. 1.

Til efterretning.

Sagsfremstilling

Næstved Kommune og Næstved Fjernvarme har løbende dialog om varmeforsyning af Næstved by. Dialogen omfatter blandt andet dialog om konverteringer af naturgasområder til fjernvarme, ændringer af energiformen på de eksisterende anlæg og etablering af nye varmeproduktionsanlæg.

Næstved Fjernvarme ejer og drifter distributionsnettet i Næstved by, der leverer fjernvarme til byens borgere. I forslag til Varmeplan 2022-2030 er der blandt andet i dialog med Næstved Fjernvarme gennemført en screening, der viser, at flere naturgasområder i Næstved by har potentiale for at blive konverteret til fjernvarme. Hvorvidt potentialet kan realiseres - og om der kommer fjernvarme eller ej samt hvornår - fastlægges konkret i et projektforslag udarbejdet af et kollektivt varmeforsyningsselskab, i Næstved by Næstved Fjernvarme. Det er kollektive varmeforsyningsselskabers kompetence at udarbejde projektforslag og heri belyse, hvorvidt projektet lovligt vil kunne godkendes, hvad selskabs- og brugerøkonomien vil være, samt en tidsplan for det konkrete projekts gennemførelse.

I henvendelse af 12.04.2022 til Borgmester Carsten Rasmussen og Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalgets formand Rune Kristensen meddeler bestyrelsen i Næstved Fjernvarme, at de finder de nuværende forhold med stigende anlægs-, energi- og kvotepriser særligt risikable i forhold til at konvertere naturgasområder i Næstved by til fjernvarme. Ifølge bestyrelsen er der stor risiko for, at eksisterende kunder vil opleve stigende fjernvarmepriser som følge af nye fjernvarmeudvidelser. Bestyrelsen meddeler derfor, at de ikke vil udarbejde nye projektforslag for yderligere konvertering af naturgasområderne i Næstved by. Bestyrelsen meddeler slutteligt, at de har forståelse for, hvis Næstved Byråd vil anvende varmeforsyningsloven § 8 til at pålægge Næstved Fjernvarme at udarbejde projektforslag. Næstved Fjernvarmes henvendelse fremgår i sin fulde længde i bilag 1.

Anvendelse af varmforsyningslovens § 8

I medfør af varmforsyningslovens § 8, kan kommunen pålægge et varmforsyningselskab at udarbejde et projektforslag.

I medfør af varmforsyningslovens § 6, stk. 3, kan kommunen påbyde Næstved Fjernvarme at gennemføre et godkendt projekt inden for en frist.

Byrådet kan således pålægge Næstved Fjernvarme at udarbejde et projektforslag. I praksis anvendes denne paragraf sjældent, idet varmforsyningselskaber typisk udarbejder projektforslag på eget initiativ eller på baggrund af løbende dialog med kommunen om realisering af f.eks. en varmeplan. Administrationen har derfor anmodet Horten om at belyse konsekvenserne for en sådan anvendelse, herunder overtagelsesansvar eller anden risiko eller ansvar for Næstved Kommune. Hortens besvarelse fremgår i bilag 2. Hovedpunkterne gengives nedenfor.

Ved byrådets eventuelle anvendelse af § 8 vil Næstved Fjernvarme være forpligtet til at udarbejde projektforslaget. Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget har kompetencen til at godkende projektforslag i Næstved Kommune. Udvalget kan kun godkende projektforslaget, hvis det samfundsøkonomisk er mere fordelagtigt end alternativerne. Men projektforslaget kan godt godkendes, selvom selskabs- og brugerøkonomien er mindre gunstig end alternativerne. Projektet kan ligeledes godkendes, selvom det fører til øgede varmepriser for eksisterende kunder, eller der er risiko herfor.

Selskabs- og brugerøkonomi har stor betydning for projektets gennemførlighed. Hvis brugerøkonomien er relativ dårlig sammenlignet med alternativerne, så vil der forventes tilslutningen i den lavere ende, hvilket vil smitte negativt af på selskabsøkonomien. Hvis projektet viser, at selskabsøkonomien er ugunstig, så kan det overvejes, om projektet bør godkendes, idet Næstved Fjernvarme kan udskyde gennemførelsen af et projekt af selskabsøkonomiske hensyn. Der er dog mulighed for, at Næstved Fjernvarme gør brug af den statslige Fjernvarmepulje til at bedre selskabsøkonomien og dermed øge sandsynligheden for, at projektforslaget vil blive gennemført uden forsinkelser.

Hvis Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget godkender projektforslaget, vil Næstved Fjernvarme have forsyningspligt over for borgerne og dermed være forpligtet til at gennemføre projektet senest efter 5 år.

Hvis kommunen giver Næstved Fjernvarme et påbud om at udarbejde et projektforslag, medfører det ikke, at kommunen bliver forpligtet til at gennemføre projektet.

Anvendelse af § 8 (at pålægge selskabet at udarbejde et forslag) medfører således ikke i sig selv mulighed for krav mod kommunen, heller ikke hvis projektet ikke gennemføres. Anvendelsen af § 8 er således umiddelbar risikofri for kommunen. Et pålæg skal indeholde oplysninger om, hvilke retningslinjer projektforslaget skal udarbejdes efter, og det er fjernvarmeselskabet, der afholder udgiften til projektforslaget.

Derimod giver et påbud om at gennemføre projektet i medfør af varmforsyningslovens § 6, stk. 3 en risiko for, at kommunen skal overtage fjernvarmeselskabets anlæg og herefter gennemføre projektet. Dette er dog kun, hvis Næstved Fjernvarme ikke vil gennemføre projektet på trods af et påbud herom. Næstved Fjernvarme vil umiddelbart kunne nøjes med at kræve, at kommunen overtager de anlæg som er relevante for projektforslaget. Det bemærkes, at det vil være vidtgående for fjernvarmeselskabet at overdrage sit anlæg og virksomhedsaktivitet. Der findes til dato ingen eksempler på dette.

Næste skridt

Det er administrationens vurdering, at det er en mulighed at anvende § 8 til at pålægge Næstved Fjernvarme at udarbejde projektforslag for konvertering af de resterende naturgasforsynede områder i Næstved by. Dette kunne hensigtsmæssigt ske i forbindelse med byrådets endelige behandling af forslag til Varmeplan 2022-2030. Det er ligeledes administrationens vurdering, at en sådan anvendelse af § 8 ikke vil være forbundet med risici for Næstved Kommune. Et sådan pålæg efter § 8 kunne omfatte, at Næstved Fjernvarme pålægges at udarbejde et eller flere projektforslag for alle de resterende naturgasområder i Næstved by, sådan at flest mulige borgere og virksomheder vil kunne tilbydes fjernvarme. Det/de pålagte projektforslag bør være i overensstemmelse med byrådets mål i forslag til Varmeplan 2022-2030 og indeholde en tidsplan for udrulning i overensstemmelse hermed.

Næstved Fjernvarme afholder d. 17. maj 2022 generalforsamling. Den nuværende bestyrelsesformand ønsker ikke genvalg.

Når der er valgt en ny bestyrelsesformand, vil Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget og administrationen gå i dialog med Næstved Fjernvarme om fremme af fjernvarmeforsyningen i Næstved by.

Økonomi

Administrationen har ingen yderligere bemærkninger.

Bilag

Bilag 1 Henvendelse fra Næstved Fjernvarme den 12. april 2022.

Bilag 2: Hortens besvarelse omkring projektforslag.

Punkt 52: Orientering om tilsyn med virksomheder og landbrug i 2021

09.00.00-K08-6-21

Resume

Politisk behandling

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget (til efterretning), 09.05.2022

Kommunen skal årligt indberette til Miljøstyrelsen, hvordan det foregående års arbejde med miljøtilsyn og godkendelser er forløbet, herunder hvordan der er fulgt op på overtrædelser og ulovlige forhold.

Administrationen orienterer i denne sag om opgaverne på området og de vigtigste nøgletal i indberetningen. Antallet af tilsyn og sagsbehandlingstiderne lever generelt op til de lovfastsatte krav.

INDSTILLING

Administrationen indstiller, at udvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget, 09.05.2022

Andreas Pourkamali var fraværende.

Valggruppe 2 havde indkaldt Kenneth Sørensen som stedfortræder for Cathrine Riegels Gudbergsen jf. styrelsesvedtægtens § 9, stk. 1.

Til efterretning.

Sagsfremstilling

Administrationen varetager lovbestemte tilsynsopgaver på virksomheder, husdyrbrug og på planteavlsejendomme, der modtager affaldsprodukter til jordbrugsformål.

Hovedopgaverne er bl.a. følgende:

- Miljøtilsyn - basis-, prioriterede og kampagnetilsyn
- Udarbejdelse af miljøgodkendelser og tilladelser til virksomheder og husdyrbrug
- Anmeldelser ved etablering, udvidelse og ændringer af virksomheder og husdyrbrug
- Sagsbehandling i forbindelse med anvendelse af rest-/affaldsprodukter på erhvervsarealer og landbrugsarealer
- Miljøregulering af midlertidige aktiviteter fx bygge og anlægsarbejde, koncerter og skydebaner
- Klager over støj, lugt og affald fra virksomheder, dyrehold eller hos private, som der ikke føres faste miljøtilsyn

Basis-, prioriteret og kampagnetilsyn

Kommunen fører miljøtilsyn med husdyrbrug og virksomheder. Formålet med tilsynet er at forebygge forurening og sikre, at gældende regler og vilkår i tilladelser og miljøgodkendelser overholdes. Kommunen fører miljøtilsyn med ca. 340 virksomheder og ca. 230 husdyrbrug. Tilsynsindberetningen skal hvert år indberettes til Miljøstyrelsen senest den 1. april.

Der er i lovgivningen nogle minimumsfrekvenser for miljøtilsyn på virksomheder (inkl. husdyrbrug), som er omfattet af tilsynsfrekvens.

Store virksomheder skal have tilsyn minimum hvert tredje år. Mindre virksomheder skal have et miljøtilsyn mindst hver sjette år.

Et basistilsyn er et tilsyn, hvor der udføres et samlet tilsyn med alle virksomhedens relevante miljømæssige aktiviteter som f.eks. produktionens omfang, udledning til luft eller vand, støj, opbevaring og sortering af affald, farligt affald, oplagring af husdyrgødning og evt. vilkår i en eventuel miljøgodkendelse.

Et prioriteret tilsyn er et deltilsyn, hvor der udføres tilsyn med udvalgte miljømæssige forhold. Virksomheder udvælges til prioriteret tilsyn på baggrund af en risikoscore.

Ud over basis- og prioriterede tilsyn skal kommunen hvert år gennemføre to tilsynskampagner.

I 2021 har Miljøstyrelsen givet dispensation for kravet om to årlige kampagner på grund af Covid-19 pandemien. Administrationen har derfor ikke udført kampagner i 2021.

I 2021 er der udført 176 miljøtilsyn på virksomheder og husdyrbrug. I forbindelse med tilsynene har administrationen meddelt 51 indskærpelser, 19 henstillinger og 2 politianmeldelser. Dette svarer til niveauet for 2020, men er færre end antallet af tilsyn og håndhævelser i både 2018 og 2019.

Miljøgodkendelser/husdyrgodkendelser

Virksomheder og husdyrbrug af en vis størrelse og/eller type skal ansøge om en miljøgodkendelse af virksomheden før den etableres, udvides eller ændres. Herefter skal kommunen vurdere hele projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne. De mest miljøforurenende virksomheder skal have revideret miljøkrav i miljøgodkendelsen efter 8-10 år.

Tilsyn, godkendelser/tilladelser og sagsbehandlingstider

Tabel 1: Oversigt over antal tilsyn og sager behandlet og afsluttet i 2021 fordelt på sagstyper

	Landbrug	Virksomhed
Antal førte miljøtilsyn	84	92
Husdyrgodkendelser §16a	2	-
Husdyrgodkendelser §16b	8	-
Miljøgodkendelse §33	-	3
Anmeldelse af dyrehold og autoværksted	6	1
Sager om udbringning af affald på landbrugsjord	28	-
Klager over dyrehold, gødning mv.	15	-
Anmeldelse af restprodukter (slagter)	-	2

Tabel 2: Oversigt over gennemsnitlige sagsbehandlingstider opgjort på sager fra 01.01.2021 til den 31.12.2021 og med lovfastsatte krav for sagsbehandlingstiden

	Sagsbehandlingstid/tilsynsfrekvens	Lovfastsat krav
Miljøtilsynssager	cirka 45 dage*	60 dage
Tilsynsindsats mindre virksomheder og husdyrbrug	25 %	25%
Tilsynsindsats større virksomheder og husdyrbrug	46 %	40%
Miljøgodkendelser §16a efter husdyrbrugloven	74 dage	Hurtigst muligt
Miljøtilladelser §16b efter husdyrbrugloven	102 dage	90 dage
Anmeldelse af restprodukter (slugger)	7 dage	28 dage, hvis der ikke kræves yderligere oplysninger
Anmeldelse af etablering af autoværksted	13	28 dage
Miljøgodkendelse §33 med servicemål	48-93 dage	Mål under 130 dage
Sager om udbringning af affald	< 8 dage	8 dage

*Fra udført tilsyn til tilsynsbrevet er sendt.

Af tabel 2 fremgår sagsbehandlingstiden for de sager, der er afgjort i perioden 01.01.2021 til 31.12.2021. Sagsbehandlingstiderne gælder for de sager, som fremgår af tabel 1. Sagsbehandlingstiderne er generelt overholdt. Dog har ca. 50% af miljøtilladelserne efter §16b i husdyrbrugloven en længere sagsbehandlingstid end servicemålet. Der blev i 2021 behandlet 8 af denne type sager. Tre af sagerne tog relativ lang tid at behandle. Dette skyldes blandt andet, at administrationen afventede tilbagemeldinger fra ansøger. Sagsbehandlingstiden opgøres automatisk i det administrative statslige system. Hvis sagsbehandlingstiden skal stoppes, når der afventes informationer fra ansøger, kræve det en mindre bureaukratisk proces, hvilket ikke har været prioriteret højest i administrationen, da fokus har været på at behandle sagerne. Der er dog øget fokus på at registrere mere præcist, hvilket forventes at føre til et fald i sagsbehandlingstiderne.

Økonomi

Samlet set er der opkrævet 552.812 kr. i brugerbetaling for udført tilsyns- og godkendelsesarbejde. Opkrævningen indgår i det samlede budget for området.

Økonomi

Administrationen har ingen yderligere bemærkninger.

Bilag

Bilag 1 Oversigt over sager for virksomheder og husdyrbrug

Punkt 53: Meddelelser til orientering

00.22.00-P35-5-21

Beslutning

Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalget, 09.05.2022

Andreas Pourkamali var fraværende.

Valggruppe 2 havde indkaldt Kenneth Sørensen som stedfortræder for Cathrine Riegels Gudbergsen jf. styrelsesvedtægtens § 9, stk. 1.

1. Til efterretning.
2. Til efterretning.
3. Til efterretning. Udvalget ønsker, at administrationen går videre med planlægningen af en besigtigelsestur tirsdag den 7. juni.
4. Til efterretning.
5. Til efterretning.

Sagsfremstilling

1: Udnyttelse af overskudsvarme fra kompressorstationen i Everdrup

På Klima-, Miljø- og Friluftsturismeudvalgets møde den 28. marts 2022 (sag nr. 43) bad udvalget om en orientering om muligheden for at udnytte overskudsvarme fra Baltic Pipes kompressorstation i Everdrup. Det blev protokolleret, at sagen skulle tages op igen på administrationens møde med Næstved Fjernvarme den 5. april 2022.

Administrationen har den 5. april 2022 holdt møde med Næstved Fjernvarme, hvor også spørgsmålet om kompressorstationen i Everdrup blev drøftet.

Næstved Fjernvarme har tidligere rettet henvendelse til Energinet og haft møde med Energistyrelsen om muligheden for at udnytte overskudsvarmen til fjernvarmeforsyning af Næstved by. Hidtil har der ikke kunnet opnås enighed mellem Næstved Fjernvarme og Energinet om finansieringen af transmissionsledningen, hvorfor projektet pt. ikke er aktivt. Der menes at være varmpotentiale på op til 30 MW fra kompressorstationen. En udnyttelse af overskudsvarmen kan føres frem til andre byer, såfremt et varmeforsyningsselskab og Energinet kan blive enige om varmeleveringsvilkår og finansiering.

Administrationen har kontaktet Energinet for at høre om mulighederne for at udnytte varmen fra kompressorstationen til eksempelvis Tappernøje, og under hvilke forudsætninger en udnyttelse vil kunne komme i stand. Ifølge Energinet kan de levere overskudsvarmen mere eller mindre gratis. For at kunne udnytte overskudsvarmen i et fjernvarmenet, har Energinet på kompressorstationen gjort plads til tre varmevekslere, men der vil skulle investeres i en række anlægsændringer med blandt en varmepumpe, samt ledningsføring til varmemeforbrugerne. Energinet og den polske operatør GAZ-SYSTEM S.A har ikke interesse i at skulle finansiere dette. Varmeudnyttelse vil kræve, at et varmeselskab kan få positiv samfundsøkonomi i projektet og indgå en leveringsaftale med Energinet. Energinet vil gerne fortsætte dialogen om muligheder for at levere overskudsvarmen til opvarmningsformål, også gerne med Tappernøje Lokalforsamling.

2: DK2020 og transport

Udledningen af CO₂ fra transport var i 2019 188.433 ton CO₂, hvilket svarer til 36% af den samlede udledning.

Derfor er der indenfor transport et stort potentiale i nedsættelse af CO₂.

Administrationen har igangsat udarbejdelse af en ny trafikplan, hvor rammerne blev vedtaget af Plan-, Teknik- og Lokaldemokratiudvalget den 4. april 2022 (sag nr. 48). Et af de vedtagne hovedtemaer er ”Grøn Transport”. Indenfor dette hovedtema kan konkrete handlinger med henblik på CO2-besparelse blive udfoldet.

3: Besigtigelse med fokus på natur, vandløb og friluftsliv i den østlige del af kommunen

Administrationen foreslår udvalget en besigtigelse af følgende lokaliteter med fokus på de nævnte emner:

- Præstø Fjord. Hegning og græsning af strandenge, shelterpladser, samt nyoprettet badestation. Natura 2000 og Friluftstrategi.
- Krobækken. Sjællands måske fineste vandløb, el-fiskning af ørreder, håndtering af negativ påvirkning fra kompressorstationen for Baltic Pipe.
- Snesere Sø. Et kommende vandplanprojekt, problemstilling om fosfor fra spildevand og biomanipulation som naturgenopretningsmetode.
- Atterbakke. Flot udsigtspunkt med meget fin overdrevsflora og folkelig naturpleje forestået af DN.
- Fårebakkerne/Fladså Lodde. Et kommende kommunalt naturområde, tanker om forvaltningsplan, naturpleje og sammenhæng med friluftstrategien.
- Fladsåen. Det forhåbentlig næste store vandplanprojekt med vådområde og genslyngning af åen, lodsejerdialog, kvælstoffjernelse med natur som sidegevinst.

Besigtigelsen foretages i bus og forventes at tage 4 timer.

Administrationen foreslår at besigtigelsen foretages i forlængelse af udvalgs mødet tirsdag den 7. juni. Alternativt forslag: torsdag den 9. juni kl. 13-17.

4: Annoncering efter kandidater til Næstved Kommunes Grønne Pris

Byrådet besluttede d. 29. marts 2022 (sag nr. 109, jf. bilag 1), at udvide Miljø- og Naturprisen til også at omhandle klima og friluftsliv. Samtidig skiftede prisen navn til Næstved Kommunes Grønne Pris.

Administrationen har igangsat indhentning af forslag til kandidater. Der annonceres på kommunens digitale platforme, samt at lokalråd, relevante organisationer mv. informeres.

For at indstille en kandidat, skal man sende en mail til natur@naestved.dk og fortælle, hvorfor netop de fortjener prisen. Deadline for forslag til vindere er 19. maj 2022.

Der kan læses mere om prisen og hvordan man indstiller kandidater på kommunens hjemmeside:

<https://www.naestved.dk/bolig-og-miljoe/vand-og-natur/hvem-skal-vinde-aarets-groenne-pris>

Prisen uddeles på Naturens Dag den 11. september 2022.

5: Udslip af spildevand til Fladsåen

NK-Forsyning konstaterede d. 6. april 2022 et overløb af spildevand til Fladsåen. Forholdet er udbedret, og administrationen er ved at få foretaget biologiske undersøgelser for at vurdere eventuel påvirkning af området. En uddybende beskrivelse af forløbet fremgår af bilag 2. Bilaget har tidligere været fremsendt til udvalgets orientering d. 27. april 2022.

Bilag

Bilag 1: Byrådet 29 marts 2022 109 Beslutning om uddeling af Miljø- og Naturprisen 2022

Bilag 2 Notat Overløb af fortyndet spildevand til Fladså

Punkt 54: Underskriftsark

00.22.00-P35-5-21

Bilag

Underskriftsark KMFU 09.05.2022