

REFERAT Miljø- og Energiudvalget 2018-2021 d. 03-06-2020

Mødedato Onsdag d. 03. juni 2020 kl. 15:30

Mødested ML 8 – Røjle Klint

Mødedeltagere Esben Erichsen, Paw Nielsen, Morten Weiss-Pedersen, Bo Juul Nielsen, Alex Gren

Indholdsfortegnelse

CO2 regnskab 2019 til orientering for Miljø- og Energiudvalg.....	3
Udfasning af olie og naturgas.....	5
Høring af projektforslag for fjernvarmeforsyning af Hylkedamvej, Gelsted.....	6
Høring af projektforslag for transmissionsledning mellem Grønnegade 7 og Grandvej 3.....	8
Status på affaldsområdet.....	10
Beslutning om Boringsnære beskyttelseområder (BNBO).....	11
Orientering om industritilsyn og miljøgodkendelser.....	13
Støtte til hegn ved fælles afgræsningsprojekt langs Brænde Å.....	14
Røgfri udearealer.....	15
2. Budgetopfølgning pr. 31. maj 2020 for Miljø- og Energiudvalget.....	16
Delegerings- og kompetencefordelingsplaner.....	17
Orientering vedrørende Vandhåndteringsplaner.....	18

Punkt 193: CO2 regnskab 2019 til orientering for Miljø- og Energiudvalg

2020-007180

Beslutning

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Præsentation

Middelfart Kommune har indgået Klimakommune Plus aftale med Danmarks Naturfredningsforening. Klimakommune-aftalen forpligter kommunen til at nedbringe CO₂-udslippet fra egne aktiviteter med minimum to procent om året. Der er aktuelt frist for aflevering af kommunens CO₂-opgørelse 31. maj til Danmarks Naturfredningsforening. Vedhæftede opgørelse for 2019 viser, at Middelfart Kommune har nået målet for 2019.

Forvaltningen foreslår

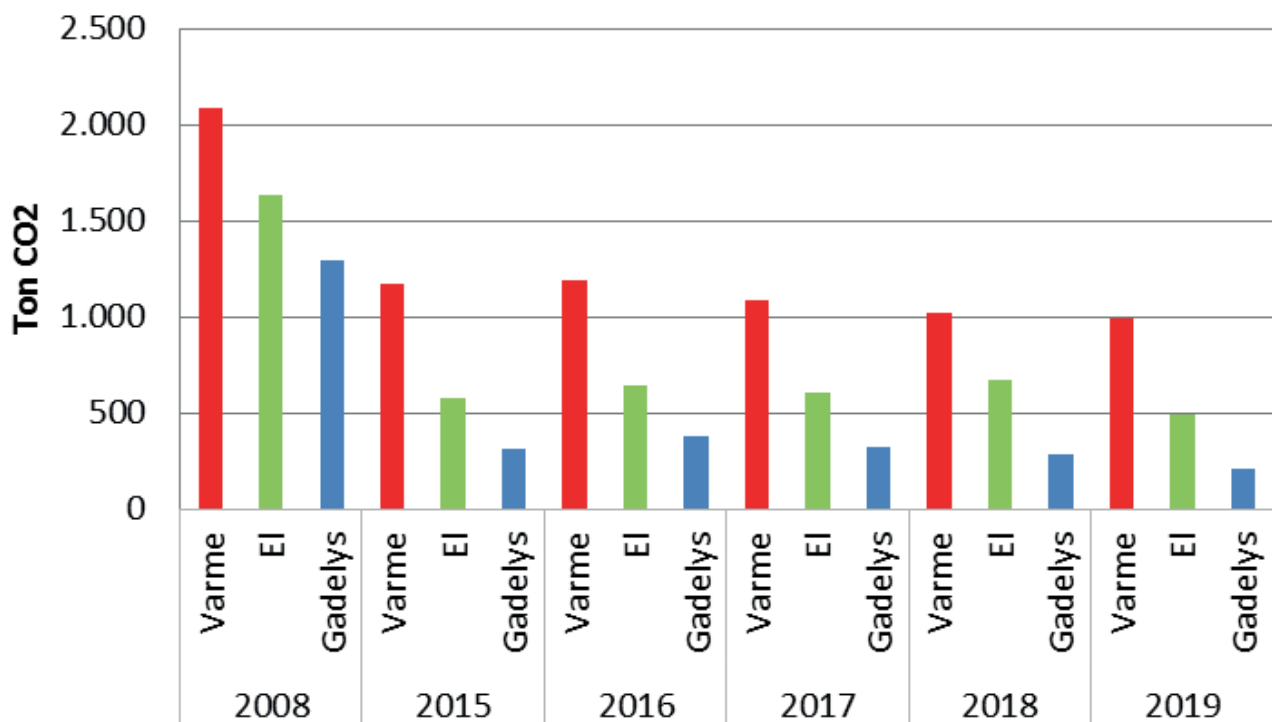
- At Miljø- og Energiudvalget tager afrapporteringen til efterretning

Sagsbeskrivelse

Middelfart Kommune har indgået Klimakommune Plus aftale med Danmarks Naturfredningsforening. Det betyder bl.a., at Middelfart Kommune har sat sig som mål at ville gennemføre en række indsatser, der skal reducere drivhusgasudledningerne fra kommunen.

Siden 2008 er CO₂ udledningen i kommunens bygninger og gadelys reduceret med lidt over 66 %, fra 5010 tons CO₂ i 2008 til 1.687 tons i 2019, hvilket svarer til en gennemsnitlig årlig reduktion på ca. 6 % fra 2008 til 2019.

I afrapporteringen (se bilag "Afrapportering 2019_naturfredningsforeningen") er endvidere beskrevet en række af de aktiviteter Middelfart Kommunen vil arbejde med fremadrettet, bl.a. energigrenovering af egne bygninger og investering i el ladestander.



Det er meget flotte resultater, men der er stadigvæk stort potentiale for mere CO₂ reduktion i fremtiden, specielt på varme- og transportområderne.

CO₂ udledningen fra Middelfart Kommunes vognpark er blevet reduceret med 12,6 % siden 2016. Dette skyldes bl.a. et øget antal hybrid- og elbiler, men også antal kørte km er reduceret.

Økonomi

Ingen.

Høring

Ingen.

Klima & bæredygtighed

Middelfart vil gå forrest i den grønne omstilling og for at gøre det, skal der ikke kun arbejdes med kommunen som geografi, men også med kommunen som virksomhed. Det er her Middelfart Kommune kan påvirke rigtig meget og derfor er det vigtigt at blive ved og gøre mere.

Middelfart Kommune har siden 2008 reduceret kommunens CO2 udledning med 3.323 tons hvilket er 66 %, svarende til 6,03 % pr. år.

Med de planlagte tiltag bl.a. energirenovering af egne bygninger og arbejdet med udrulning af ladeinfrastruktur er der potentiale for meget mere reduktion i CO2 udledningen.

Bilag

Afreportering 2019_naturfredningsforeningen.pdf

Punkt 194: Udfasning af olie og naturgas

2019-014397

Beslutning

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Præsentation

Den 6. november 2019 har Miljø- og Energiudvalget, i relation til DK2020, besluttet sig for at fokusere på 2 klimatiltag, et som er umiddelbar realiserbar og et langsigtet tiltag. Som det langsigtede tiltag blev der peget på skovrejsning og som det umiddelbar realiserbare tiltag blev der peget på udfasning af oliefyr i hele kommunen og naturgas i naturgasforsynede områder.

Forvaltningen foreslår

- At Miljø- og Energiudvalget tager orienteringen til efterretning.

Sagsbeskrivelse

Teknik- og Miljøforvaltningen har udarbejdet et forslag til udfasning af oliefyr og naturgas. Imidlertid har regeringens netop udsendt et nyt udspil til første del af en klimahandlingsplan.

Teknik- og Miljøforvaltningen vil på udvalgsrådet give en orientering om regeringens nye forslag og efterfølgende få indarbejde relevante dele af udspillet, i forslaget til udfasning af oliefyr og naturgas.

Bilag

Udfasning af olie- og naturgasfy i Middelfart Kommune

Punkt 195: Høring af projektforslag for fjernvarmeforsyning af Hylkedamvej, Gelsted

2020-007137

Beslutning

Udvalget godkendte forvaltningens indstilling.

Præsentation

Middelfart Kommune har den 19. maj 2020 fra Gelsted Fjernvarme modtaget projektforslag for etablering af fjernvarmeforsyning for område ved Hylkedamvej i Gelsted. Projektforslaget er udarbejdet af det rådgivende firma PlanEnergi.

Projektforslaget omhandler etablering af fjernvarmeforsyning af boliger langs Hylkedamvej, samt virksomheden VELUX IT i Gelsted. Området forsynes i dag med individuelle oliefyre.

Da en stor andel af fjernvarmen fra Gelsted Fjernvarme produceres på træflis, ville konverteringen fra olie til fjernvarme kunne reducere CO₂ udledningen fra de tilsluttede ejendomme med over 95 %. Dette er i VELUX IT's tilfælde en årlig reduktion på 35 tons CO₂.

Forvaltningen foreslår

- At projektet sendes i høring ved berørte parter i 4 uger.

Sagsbeskrivelse

Gelsted Fjernvarme ønsker at udvide deres forsyningsområde til at omfatte 13 boliger og en virksomhed langs Hylkedamvej. Dette sker på baggrund af henvendelse fra VELUX IT og boliger langs Hylkedamvej.

Fjernvarmeforsyningen af området vil ske fra Gelsted Fjernvarmes nye varmecentral ved Hylkedamvej, hvor varmeproduktionen i dag kommer fra biomasse og naturgas.

Teknik- og Miljøforvaltningen finder, at Gelsted Fjernvarme har fremlagt et robust projekt med positiv samfundsøkonomi, som jævnfør varmeforsyningsloven bør realiseres. Konverteringen sker på frivillig basis og projektet giver en positiv samfundsøkonomi også, hvis kun virksomheden VELUX IT tilsluttes.

Fjernvarmeforsyningen etableres udenfor det eksisterende fjernvarmeområde i Gelsted og fjernvarmeforsyningen vil bestå af en ca. 100 meter fjernvarmeledning. Området er i dag ikke udlagt til kollektiv varmeforsyning, hvorfor alle de omfattede ejendomme har individuel forsyning, hvoraf hovedparten forsynes med olie jf. BBR.

Da en stor andel af fjernvarmen fra Gelsted Fjernvarme produceres på træflis, vil konverteringen fra olie til fjernvarme reducere CO₂ udledningen fra de tilsluttede ejendomme med over 95 %. Dette er i VELUX IT's tilfælde en årlig CO₂ reduktion på 35 ton CO₂.

Beregningerne viser positiv miljøpåvirkning, samfundsøkonomi, selskabsøkonomi, samt positiv forbrugerøkonomi ved projektet. Projektet resulterer i et samfundsøkonomisk overskud på ca. 0,59 mio. kr. over betragtningsperioden relateret til reference scenariet.

I projektforslaget er der udført følsomhedsanalyse for forskellige parametre i de samfundsøkonomiske beregninger for at belyse, om projektet er robust. Der er blandt andet gennemført følsomhedsanalyser for investeringer, drift og vedligeholdelse, brændselspriser og køb og salg af el.

Projektet skal godkendes efter Varmeforsyningsloven samt bekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektiv varmeforsyning (projektbekendtgørelsen).

I forhold til projektbekendtgørelsens §11 kan Kommunalbestyrelsen godkende projekter for transmissionsnet uanset områdeafgrænsningen.

Kompetencen til at sende projektforslaget i høring ligger hos Miljø- og Energiudvalget.

Økonomi

Ingen. Omkostninger afholdes af Gelsted Fjernvarme.

Høring

Varmeforsyningsprojekter skal sendes i høring i 4 uger hos berørte parter, som er Dansk Gas Distribution, da de leverer naturgas til varmekædet, samt til Middelfart Kommune og Middelfart Spildevand, som ejer en af de berørte matrikler, hvor ledningen placeres.

Klima & bæredygtighed

Projektforslaget omhandler etablering af fjernvarmeforsyning af boliger langs Hylkedamvej, samt VELUX IT i Gelsted. Boligerne langs Hylkedamvej, samt VELUX IT forsynes i dag med individuelle oliefyre.

Da en stor andel af fjernvarmen fra Gelsted Fjernvarme produceres på træflis, ville konverteringen fra olie til fjernvarme kunne reducere CO₂ udledningen fra de tilsluttede ejendomme reduceres med over 95 %. Dette ville i VELUX IT's tilfælde være en årlig CO₂ reduktion på 35 ton CO₂/år og for hver tilsluttet bolig ville CO₂ udledningen kunne reduceres med yderligere 5 ton CO₂/år.

Hvis VELUX IT og alle 13 boliger tilsluttes fjernvarmen i Gelsted kan der opnås en reduktion på 100 tons CO₂/år.

Bilag

Projektforslag for fjernvarmeforsyning af Hylkedamvej - 2020-05-17

Punkt 196: Høring af projektforslag for transmissionsledning mellem Grønnegade 7 og Grandvej 3

2020-006178

Beslutning

Udvalget godkendte forvaltningens indstilling.

Præsentation

Middelfart Kommune har den 24. april 2020 fra Middelfart Fjernvarme modtaget projektforslag for etablering af varmetransmissionsledning mellem Kraftvarmeværket på Grønnegade 7 og varmeværket på Grandvej 3 i Nørre Aaby. Projektforslaget er udarbejdet af det rådgivende firma PlanEnergi.

Etablering af en transmissionsledning mellem de to værker kan øge forsyningsikkerheden, samtidig med at temperaturen i fjernvarmenettet kan sænkes 10 - 15°C om vinteren.

Ved at sænke temperaturen om vinteren, forventes at varmetabet kan reduceres med 20 % hvilket giver en reduktion i brændselsforbrug og dermed reduktion i CO₂ udledning på omkring 766 ton/år.

Forvaltningen foreslår

- At projektet sendes i høring ved berørte parter i 4 uger.

Sagsbeskrivelse

Middelfart Fjernvarme ønsker at etablere en transmissionsledning imellem kraftvarmeværket på Grønnegade 7 og varmeværket på Grandvej 3 i Nørre Aaby. Hermed kan forsyningsikkerheden øges, samtidig med at temperaturen kan sænkes om vinteren, med 10 til 15°C. Dette sikrer billigere fjernvarme til kunderne i Nørre Aaby.

Projektet medfører en stigning af SO₂, NO_x og partikler, pga. afbrænding af biomasse, dog forventes projektet at kunne reducere CO₂ udledningen med 766 ton/år, hvilket svarer til ca. 55 %.

Teknik- og Miljøforvaltningen finder, at Middelfart Fjernvarme har fremlagt et robust projekt med positiv samfundsøkonomi, som jævnfør varmeforsyningsloven bør realiseres.

Transmissionsledningen etableres indenfor det eksisterende fjernvarmeområde i Nørre Aaby og transmissionsledningen vil bestå af ca. 830 m fjernvarmeledning.

Dette projektforslag er udarbejdet i henhold til Varmeforsyningsloven og dækker udelukkende etablering af en varmetransmissionsledning og omhandler ikke konvertering af forbrugere med individuel varmeproduktion eller områder med naturgas.

Beregningerne viser positiv miljøpåvirkning, samfundsøkonomi, selskabsøkonomi og dermed forbrugerøkonomi ved projektet. Projektet resulterer i en samfundsøkonomisk gevinst på 5,71 mio. kr. over betragtningsperioden relativt til referencescenariet.

I projektforslaget er der udført følsomhedsanalyse for forskellige parametre i de samfundsøkonomiske beregninger for at belyse, om projektet er robust. Der er blandt andet gennemført følsomhedsanalyser for investeringer, drift og vedligeholdelse, brændselspriser og køb og salg af el.

Projektet skal godkendes efter Varmeforsyningsloven, samt bekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektiv varmeforsyning (projektbekendtgørelsen).

I forhold til projektbekendtgørelsens §11 kan Kommunalbestyrelsen godkende projekter for transmissionsnet uanset områdeafgrænsningen.

Varmeforsyningsprojekter skal sendes i høring i 4 uger hos berørte parter, som er Dansk Gas Distribution, da de leverer naturgas til varmeværket og Middelfart Kommune, som ejer vejen, hvor ledningen placeres.

Kompetencen til at sende projektforslaget i høring ligger hos Miljø- og Energiudvalget.

Økonomi

Ingen. Omkostninger afholdes af Middelfart Fjernvarme.

Høring

Varmeforsyningsprojekter skal sendes i høring i 4 uger hos berørte parter, som er Dansk Gas Distribution og Middelfart Kommune.

Klima & bæredygtighed

Fremløbstemperaturen i fjernvarmenettet er på nuværende tidspunkt omkring 90°C om vinteren, for at kunne få nok varme igennem flaskehalsen og helt ud til forbrugerne i yderkanten af nettet. Med den projekterede transmissionsledning vil afstanden mellem central og forbrugere forkortes, og fremløbstemperaturen kan dermed sænkes til 75-80°C om vinteren. En sænkning af temperaturen medfører besparelser i brændsel.

Dette projekt vil medføre en bedre udnyttelse af biokedlen, frem for naturgaskedlen og pga. temperatursænkningen vil der også være en besparelse i brændsel og mindsket varmetab. Det forventes at varmetabet om vinteren kan reduceres med op til 20%. Alle disse faktorer resulterer i grønnere fjernvarme og mindsket CO2 udledning.

Projektet forventes at kunne reducere CO2e udledningen med 766 ton/år, hvilket svarer til ca. 55 %.

Bilag

2020 Projektforslag Transmissionsledning Nr. Åby.pdf

Punkt 197: Status på affaldsområdet

2020-007257

Beslutning

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Præsentation

Forvaltningen orienterer om status på affaldsområdet

Forvaltningen foreslår

- At Forvaltningens orientering tages til efterretning

Sagsbeskrivelse

Forvaltningen orienterer om status på driften, herunder om

- Drift af genbrugspladserne og overvejelser i relation til, hvordan vi nedbringer eller fjerner småt brændbart fra genbrugspladserne
- Indsamling af dagrenovation og genanvendelige materialer
- Etablering af midlertidig og permanent omlastestation
- Bogensevej/VAD

Forvaltningen orienterer endvidere om, hvad Corona har betydet for driften i relation til økonomi, medarbejdere og forberedelser til tiden fremover, hvis/når der kommer nye kriser.

Planlægning af implementering af den nye indsamlingsordning for dagrenovation og genanvendeligt glas og metal er i fuld gang. På mødet orienterer forvaltningen om den afholdte dialogproces med fællesbebyggelser, den forestående kommunikation, planer for Middelfart Midtby og sommerhusområder samt øvrige aktiviteter i relation til opstart af den nye indsamlingsordning.

Der orienteres om arbejdet med ny genbrugspladsstruktur, hvor udarbejdelse af en konkret projektbeskrivelse er igangsat med hjælp fra eksterne rådgivere, ligesom organisering af projektet er afklaret.

Regeringen har den 18. maj offentliggjort et udspil til den fremtidige affaldshåndtering med udgangspunkt i mere ensartet sortering, hvor alle kommuner skal husstandsindsamle 10 affaldsfraktioner. Forvaltningen orienterer kort om konsekvenser herved, herunder i relation til etablering af et centralt sorteringsanlæg på Fyn.

Økonomi

Ikke relevant

Høring

Ikke relevant

Klima & bæredygtighed

Ikke relevant

Punkt 198: Beslutning om Boringsnære beskyttelseområder (BNBO)

2019-016997

Beslutning

Udvalget anbefaler forvaltningens indstilling.

Præsentation

I forbindelse med beskyttelse af drikkevandsressourcen udarbejder Natur og Miljøafdelingen risikovurderinger af BNBO (Boringsnære Beskyttelsesområder). Risikovurderingen er grundlaget for de aftaler, der skal forhandles mellem lodsejerne og vandværker om, hvordan grundvandsbeskyttelsen skal foregå på det enkelte areal. Aftalerne er et forhold mellem lodsejer og det vandværk, der ejer boringen. Vandværket betaler fuld erstatning for rådighedsindskrænkningen.

Såfremt der ikke kan opnås en aftale mellem parterne, kan kommunalbestyrelsen pålægge den nødvendige rådighedsindskrænkning. Pålægget sker på ekspropriationslignende vilkår. Det vil sige, at Byrådet pålægger lodsejer en ekspropriation af rådighedsretten over arealet.

Forvaltningen foreslår

- at Miljø- og Energiudvalget er sindet at pålægge rådighedsindskrænkninger i BNBO, såfremt risikovurderingen viser, at det er nødvendigt og der ikke kan indgås frivillig aftale om rådighedsindskrænkning med lodsejer
- at Byrådet er sindet at ekspropriere rådighedsretten i BNBO for at sikre grundvandet, hvis der ikke kan indgås frivillig aftale med lodsejer.

Sagsbeskrivelse

Gennemførelse af indsatser i BNBO sker gennem rådighedsindskrænkninger, som aftales mellem lodsejer og vandforsyningen eller, hvis frivillig aftale ikke kan opnås, pålægges af kommunalbestyrelsen.

Miljø- og Energiudvalget diskuterede pålæg i BNBO på møde den 3. december 2019 og blev orienteret om, at ny bekendtgørelse på området ville blive offentliggjort i januar 2020.

Ifølge den nye bekendtgørelse skal Kommunalbestyrelsen senest 31. december 2022 have gennemgået BNBO med henblik på at vurdere behovet for indsatser til beskyttelse af nuværende og fremtidige drikkevandsinteresser mod farer fra erhvervsmæssig anvendelse af pesticider.

Alle BNBO i Middelfart Kommune er blevet risikovurderet (se eksempel på risikovurdering i vedhæftede bilag) og resultatet er følgende. Ingen boringer er usårlige og ingen kan undværes i den fremtidige drikkevandsforsyning, når der tages hensyn til den 3-5 års horisont, som Miljøstyrelsen sætter som vurderingsgrundlag. Derfor forventes det, at 40 ud af 45 BNBO skal omfattes af indskrænkninger – BNBO på skov- og byarealer omfattes ikke. Rådighedsindskrænkninger kan være flere ting, men vil i de 40 BNBO være ophør af erhvervsmæssig sprøjtning.

Processen forventes at falde i to trin. 1) Natur- og Miljøafdelingen igangsætter, at vandværk og lodsejer indleder forhandling om en frivillig aftale med fuldstændig erstatning for den rådighedsindskrænkning, som aftales mellem parterne.

2) Kan der ikke, mod forventning, indgås aftaler på rimelige vilkår mellem vandværk og lodsejere inden for en rimelig tidsfrist, vil Middelfart Kommune, på ekspropriationslignende vilkår, pålægge lodsejeren rådighedsindskrænkninger efter miljøbeskyttelseslovens § 26 a. Erstatning for rådighedsindskrænkninger indgået efter frivillig aftale eller efter miljøbeskyttelseslovens § 26 a afholdes af de relevante almene vandværker.

Byrådets beslutning om ekspropriationsvillighed betyder, at ekspropriation af rådighedsretten, på et areal på en ejendom efter Miljøbeskyttelsesloven § 24 og 26a, vil kunne omfattes af ejendomsavancebeskatningslovens § 11. Det er en fordel for lodsejeren, da der foreligger mulighed for skattefritagelse af erstatningsbeløbet. Kommunalbestyrelsen kan for ejerens regning lade pålægget tinglyse på ejendommen. Hvis pålægget bortfalder, skal kommunalbestyrelsen lade pålægget aflyse fra tingbogen.

Indholdet af en aftale/pålæg kan have følgende ordlyd: Pålæg om ophør af anvendelse af pesticider, opbevaring og håndtering af pesticider herunder opfyldning og vask af sprøjtemateriel samt transport af pesticider. Aftalen skal endvidere beskrive, hvordan markeringen af BNBO skal ses i marken og hvordan denne markering vedligeholdes. Der

skal udarbejdes en deklaration med beskrivelse af alle de vilkår, som aftalen indebærer for ejendommen (tinglysning) herunder strafforhold, såfremt pålægget ikke efterleves.

Natur- og Miljøafdelingen foretager en prioritering af rækkefølgen af indgåelse af frivillige aftaler eller udstedelse af pålæg. Yderligere prioritering kommer på tale, hvis f.eks. vandforsyningerne ændrer deres indvindingsstrategi eller hvis der planlægges sammenlægninger, som med tiden overflødiggør en eller flere boringer.

Natur- og Miljøafdelingen forventer at stå for kontakten mellem lodsejere og vandforsyninger, selvom det retslige forhold ikke er mellem kommunen og lodsejer, men mellem vandforsyning og lodsejer.

Økonomi

Lodsejer skal have erstatning for en rådighedsindskrænkning. Udgiften til erstatning påhviler den vandforsyning, der har glæde af rådighedsindskrænkningen.

Kommunen har udgifter til dialog, proces og sagsbehandling.

Høring

Ingen høring af Ældreråd og Handicapråd, da kommunen ikke forpligtet.

Klima & bæredygtighed

Produktionen af pesticider har en klimabelastning, men reduktionen af klimabelastningen i forbindelse med denne sag er lille.

Bilag

BNBO risikovurdering_Nørre Aaby

Punkt 199: Orientering om industritilsyn og miljøgodkendelser

2020-005975

Beslutning

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Præsentation

Orientering om miljøtilsyn og miljøgodkendelser i 2019 for virksomheder.

Forvaltningen foreslår

- At Miljø- og Energiudvalget tager orienteringen til efterretning

Sagsbeskrivelse

Kommunes opgaver på industriområdet omfatter blandt andet tilsyn og miljøgodkendelse/tilladelser af virksomheder.

Industrivirksomheder som forurener betydeligt skal miljøgodkendes inden opstart/udvidelse. En miljøgodkendelse indeholder vilkår som virksomheden skal overholde om støj, luft, affaldsopbevaring mv. I Middelfart Kommune er der 44 miljøgodkendelsespligtige virksomheder.

Desuden skal større maskinværksteder (over 1000 m²) anmelde sig inden opstart. Anmeldelsen skal overholde specifikke krav i branchebekendtgørelsen for maskinværksteder. I Middelfart Kommune er der 12 større maskinværksteder.

Virksomheden/værkstedet skal indsende deres ansøgning/anmeldelse via Byg og Miljø (BOM), som er samme system der anvendes til byggesager. Når Natur- og Miljøafdelingen bliver bekendt med en ny virksomhed eller udvidelse der kræver miljøgodkendelse/anmeldelse, tages kontakt til virksomheden/værkstedet for vejledning og forhåndsdialog om ansøgningsmaterialet.

I 2019 blev meddelt 4 miljøgodkendelser og givet 1 accept.

Det er lovmæssigt fastsat, at kommunerne hvert år skal føre miljøtilsyn på 40 % af de større virksomheder og 25 % af mindre de virksomheder. Procentsatserne er et samlet tal for både virksomheder og landbrug.

I Middelfart Kommune har vi ca. 250 virksomheder, som der ifølge tilsynsbekendtgørelsen skal føres regelmæssigt tilsyn med. Typisk føres mellem 70 og 100 tilsyn om året.

Der lægges stor vægt på vejledning om miljøspørgsmål. Et miljøtilsyn er derfor mere end bare en kontrol af virksomheden, det er også en dialog mellem myndighed og virksomheden.

Der vejledes om miljølovgivningen og om forebyggelse af miljøgener o. lign. Desuden omfatter tilsynet en kontrol af evt. vilkår i miljøgodkendelsen samt forhold vedr. støj, luft, farligt affald mv.

Efter hvert miljøtilsyn udarbejdes en rapport over tilsynet.

En gang om året, senest 1. april, skal tilsynsmyndigheden indberette antallet af tilsyn til Miljøstyrelsen. Natur- og Miljøafdelingen har i 2019 er gennemført ca. 90 miljø tilsyn og har dermed opfyldt tilsynsmålet.

Virksomhederne og husdyrbrugene skal betale for kommunens miljøtilsyn. I hovedtræk skal kommunen opkræve brugerbetaling for timer brugt i forbindelse med forberedelse af tilsyn, gennemførelse og afrapportering af tilsyn, opfølgning på tilsyn og behandling af klagesager.

Desuden skal der betales for timer brugt i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser mv.

Punkt 200: Støtte til hegn ved fælles afgræsningsprojekt langs Brænde Å

2020-006377

Beslutning

Udvalget godkendte forvaltningens indstilling.

Præsentation

Miljø- og Energiudvalget skal tage stilling til en ansøgning om støtte til justering og vedligeholdelse af hegnet ved det fælles græsningsprojekt langs Brænde Å.

Forvaltningen foreslår

- at projektet støttes.
- at der bevilges 25.000 kr. i støtte til projektet svarende til 50 % af den maksimalt forventede udgift.

Sagsbeskrivelse

Natur- og Miljøafdelingen har modtaget en ansøgning om støtte til justering og vedligeholdelse af hegnet ved det fælles græsningsprojekt langs Brænde Å.

Brænde Ådal er et område med høj naturværdi og potentialer for yderligere styrket biodiversitet. Naturforbedrende tiltag i området vil derfor bidrage til kommunens indsats for at styrke biodiversiteten og til at gennemføre biodiversitetsstrategien, der i øjeblikket er i offentlig høring. Det fælles græsningsprojekt er gennemført som et samarbejde mellem Naturstyrelsen, Assens og Middelfart kommuner og private lodsejere med støtte fra 15. juni Fonden.

Den nye forpagter har behov for en række tilpasninger til projektets hegn. Tilpasningerne hænger blandt andet sammen med et ejerskifte på et af projektarealerne. Den nye lodsejer ønsker ikke at indgå i projektet, hvorfor en strækning af hegnet skal flyttes. Dertil kommer, at der er behov for renovering af dele af hegnslinjen ned til Brænde Å og etablering af en ny hegnslinje, hvor der inddrages yderligere arealer i græsningen.

Ansøger har indsendt et overslag over udgifter til projektet:

Opgave	Prisoverslag (ex. moms)
Renovering af hegn	22.500 - 27.500 kr.
Fangfold - 20 elementer af 790 kr.	15.800 kr.
Halsfang	7.200 kr.

Middelfart Kommune har i 2017 støttet to hegningsprojekter i tilknytning til det fælles afgræsningsprojekt. I det ene tilfælde drejede det sig om reparation af eksisterende hegn, der var beskadiget i forbindelse med vandløbsvedligeholdelse. I det andet tilfælde støttede kommunen hegning af yderligere arealer, der kunne inddrages i projektet. I begge tilfælde afholdt kommunen alle udgifter.

Ved beslutning om støtte til projektet kan der tages udgangspunkt i kriterierne fra den nu lukkede ordning om støtte til naturprojekter, hvor kommunen kunne støtte med op til 50 % af projektudgifterne.

Økonomi

Støtten til projektet kan finansieres af eksisterende anlægsbevilling til gennemførelse af naturprojekter.

Bilag

Støtte til hegn ifm. fælles afgræsningsprojekt ved Brænde Å 14-05-2020

Punkt 201: Røgfri udearealer

2018-017899

Beslutning

Udvalget finder der kan arbejdes med minimums modellen.

Borgerne bør inddrages i arbejdet.

Præsentation

Oplæg til drøftelse om beslutning vedr. indførelse af røgfri udearealer

Forvaltningen foreslår

- At Teknisk Udvalg, Miljø- og Energiudvalget og Social- og Sundhedsudvalget indstiller, at Byrådet drøfter indførelse af røgfri udearealer med henblik på, at forvaltningerne hver især skal komme med forslag inden for eget område, hvor der kan indføres og arbejdes med røgfri udearealer.

Sagsbeskrivelse

Det er velkendt, at rygning er den største enkeltstående faktor i forhold til en lang række sygdomme og tidlig død. Det er heller ikke ny viden, at vi de sidste par år har set en negativ udvikling i andelen af unge, der begynder at ryge (eller anvende anden form for tobak). Middelfart kommune har allerede indført røgfri arbejdspladser i kommunen, røgfri skoletid for eleverne i folkeskolen, hvilket er blevet taget godt imod. Det næste, naturlige skridt vil være, at Middelfart tilslutter sig rækken af kommuner, der indfører røgfri udearealer.

Som partner i Røgfri Fremtid, arbejder Middelfart Kommunen sammen med de øvrige syddanske kommuner for en røgfri norm, hvor tobak ikke er synligt, let tilgængeligt eller attraktivt. Røgfri udearealer sender et tydeligt signal om, at børn, unge og tobak ikke hører sammen, og at kommunen aktivt skaber sunde rammer og tager ansvar for børn og unges sundhed. Samtidig kan røgfri udearealer betyde en reduceret udgift til oprydning af cigaretskod, mindre forurening og miljøpåvirkning efter cigaretskodder på jorden.

Røgfri udearealer kan med fordel indføres på tværs af forvaltningsområder, hvorfor forvaltningerne i høj grad selv kan pege på de områder, der bør indføres røgfri udearealer, f.eks. indføre røgfrie udearealer de mindst kontroversielle steder.

Som minimum bør røgfri udearealer dække kommunale legepladser (TU og MEU) og arealer omkring idrætsanlæg (TU og BKF), da børn, leg, idræt og tobak ikke går hånd i hånd. Det bør derudover overvejes, om der også bør henstilles til røgfrihed på andre offentlige arealer, f.eks. i gågaden, ved busstoppesteder (TU og MEU), og om man bør forbyde salg af tobak ved offentligt støttede arrangementer (BY). Forbuddet bør omfatte både cigaretter, vandpibe og e-cigaretter.

Til inspiration vedlægges oversigt over røgfri udearealer i Aarhus Kommune, foreslået af de enkelte fagforvaltninger, som bilag.

Høring

Såfremt Byrådet godkender indstillingen om en videre proces, vil Sundhedsafdelingen indsamle forslag til røgfri udearealer fra de fem forvaltningsområder, og sende forslagene i samlet høring i efteråret 2020.

Klima & bæredygtighed

Hvis antallet af cigaretskodder i naturen reduceres, vil der være mindre forurening af jorden.

Bilag

Bilag 1 Forslag til røgfrie udearealer

KL pjece Røgfri Udearealer hvor børn og unge færdes

Punkt 202: 2. Budgetopfølgning pr. 31. maj 2020 for Miljø- og Energiudvalget

2020-006714

Beslutning

Udvalget tog 2. budgetopfølgning til efterretning.

Præsentation

Teknik- og Miljøforvaltningen har udarbejdet 2. budgetopfølgning for Miljø- og Energiudvalgets område.

Forvaltningen foreslår

- At Miljø- og Energiudvalget godkender 2. budgetopfølgning pr. 31. maj 2020 som forelagt.

Sagsbeskrivelse

Teknik- og Miljøforvaltningen har udarbejdet 2. budgetopfølgning pr. 31. maj 2020 for Miljø- og Energiudvalgets område.

Forvaltningen forventer ved denne budgetopfølgning et mindre forbrug på 2,557 mio. kr. på driftsbudgettet i forhold til det oprindelige budget på 9,029 mio. kr. Mindre forbruget vedrører primært politikområdet Affaldshåndtering under det selvfinansierede område på 2,491 mio. kr. Mindre forbruget skyldes primært en budgetteret udgift til afdrag på lån til anlægsinvesteringer på 4,550 mio. kr., som ikke bliver afholdt, samt en række merudgifter og mindre indtægter på netto 2,059 mio. kr.

Forvaltningen forventer ved denne budgetopfølgning et mindre forbrug på 3,642 mio. kr. på anlægsbudgettet i forhold til det oprindelige budget på 38,102 mio. kr.

På det skattefinansierede område forventes et mindre forbrug på 2,642 mio. kr. Heraf mindre forbrug på politikområdet Natur og miljø på 2,688 mio. kr. som primært skyldes, at banestien først forventes gennemført i 2021 samt forskydning af projektindtægter mellem årene.

På det selvfinansierede område forventes et mindre forbrug på 1,0 mio. kr. under politikområdet Affaldshåndtering, som skyldes, at anlægget Nedgravede affaldsløsninger i den indre by og i centrum vest og øst udskydes til 2021 med 2,0 mio. kr. Derudover forventes en udgift til Ny Genbrugspladsstruktur på 1,0 mio. kr., der finansieres af overført overskud fra tidligere år.

Set over den samlede anlægsperiode er forventningen, at det samlede anlægsbudget overholdes.

Budgetopfølgningen indgår i den samlede budgetopfølgning pr. 31. maj 2020 for Middelfart Kommune, som behandles i Økonomiudvalget og efterfølgende af Byrådet. Denne sagsfremstilling behandles derfor kun i fagudvalget.

Økonomi

Resultatet af 2. budgetopfølgning er uddybet i det vedlagte notat.

Høring

Ingen.

Behandlingsplan: Miljø- og Energiudvalget 3. juni 2020

Bilag

Notat - 2. budgetopfølgning pr. 31. maj 2020 for Miljø- og Energiudvalget

Punkt 203: Delegerings- og kompetencefordelingsplaner

2017-016209

Beslutning

Godkendt.

Præsentation

Forvaltningerne i Middelfart Kommune har revideret delegations- og kompetencefordelingsplanen.

Forvaltningen foreslår

- at udvalget indstiller delegations- og kompetencefordelingsplanen for eget udvalgsområde til godkendelse.

Sagsbeskrivelse

Delegations- og kompetencefordelingsplanen er med til at lette og smidiggøre de daglige beslutninger, som foretages af Middelfart Kommune. Med en delegations- og kompetencefordelingsplan kan politikere, ansatte og borgere/virksomheder til hver en tid se, om en sag skal afgøres politisk eller administrativt.

Delegations- og kompetencefordelingsplanen dækker størstedelen af de typiske sager/beslutninger i den kommunale hverdag. I praksis vil der opstå sager, hvor administrationen ud fra en vurdering af sagernes principielle karakter/ officielle interesse konkret må vurdere om sagen skal behandles administrativt, i fagudvalg (stående udvalg), hos Økonomiudvalg eller i Byrådet.

Det politiske niveau kan til en hver tid trække deres delegation af beslutningskompetence til det administrative niveau tilbage. Det administrative niveau er anført i delegations- og kompetencefordelingsplanen som direktør.

Direktionen har behandlet planen. For at sikre en mere ensartet detaljeringsgrad i fremtiden, er forvaltningen blevet bedt om, at der i den nye byrådsperiode laves et nyt koncept for kompetencefordelingsplanen, så de enkelte udvalgs delegerings- og kompetencefordelingsplaner får en mere ensartet karakter.

Der er følgende bemærkninger i forhold til den eksisterende delegerings- og kompetencefordelingsplan.

Under Miljø- og energiudvalgets område er der sket få tekniske tilretninger, som er tilpasset gældende lovgivning. Biodiversitet er optaget som et nyt emne.

Økonomi

Ingen

Sagens forløb

26/05/2020 Økonomiudvalget

Godkendt.

Bilag

Delegerings og Kompetencefordelingsplan 2020.docx

Punkt 204: Orientering vedrørende Vandhåndteringsplaner

2019-004250

Beslutning

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Præsentation

I Middelfart Kommune sker udviklingen med hastige skridt, befolkningstilvæksten er positiv og nye boligområder udvikles og skyder op mange steder. I takt med klimaforandringer, øget nedbør og fokus på miljøet stiller det store krav til udvikler/bygherre i forhold til vandhåndtering.

Derfor har Natur- og Miljøafdelingen i samarbejde med Plan- og Bygningsafdelingen udarbejdet et brev + en folder om vandhåndtering til nye udviklere/bygherrer. Brevet og folderen vil blive udleveret inden lokalplanarbejdet startes op, og er ment som en hjælp, men beskriver også krav til, en klima- og miljøtilpasset vandhåndtering i nye boligområder.

Forvaltningen foreslår

- At udvalget tager sagen til orientering

Sagsbeskrivelse

I takt med øget nedbør er der i hele Danmark fokus på håndtering af vand - herunder stigende havvand.

I vinteren 2019-2020 havde vi en af det vådeste vintre længe, hvilket gav anledning til oversvømmelser i både by og på land. Meget nedbør betyder fyldte dræn - fyldte vandløb og i fælleskloakerede områder fyldte kloakker med overløb til følge.

For at imødekomme fremtidens vejr, er det vigtigt med fokus på vandhåndtering i nye boligområder - en vandhåndtering, som holder vandet tilbage der, hvor det falder, så vandet ikke giver anledning til oversvømmelse hos de "der ligger nederst" - enten for enden af bakken eller nederst i et vandløbssystem.

Udvikling af nye boligområder har et økonomisk aspekt for bygherren. Derfor vil vandhåndtering i et nyt boligområde, afhængig af topografi og geografi, potentielt have den indflydelse på et område, at der skal udtages og udlægges areal til vandhåndtering.

Samtidig med bæredygtig og klimatilpasset vandhåndtering er det et ønske fra forvaltningen, at vandet bruges i nye områder som rekreative elementer på en måde, som også bidrager til biodiversiteten i området.

Økonomi

Ingen

Høring

Ingen

Klima & bæredygtighed

Kontakt, dialog og udlevering af brev + folder til nye bygherrer/udviklere af nye boligområder, inden opstart af lokalplaner, skal være med til at håndtere de følger, som er af klimaforandringer og øget nedbør.

Bilag

A5 folder.pdf

Brev omkring vandhåndtering.docx