

REFERAT Miljø- og Teknikudvalget d. 15-09-2021

Mødedato Onsdag d. 15. september 2021 kl. 13:00

Mødested Kulturcenter Mariehøj - Lokale Richard Mortensen

Mødedeltagere Court Møller (B), Jens Darket (V), Poul Bach (A), Christoffer Buster Reinhardt (C), Anne Christiansen (L), Erik Møllerup (V), Maiken Gjerrow Andersen (V), Iben Koch, Anja Dalberg, Eva Leganger Glad

Indholdsfortegnelse

Meddelelser.....	3
Forslag til budget 2022-2025 for Miljø- og Teknikudvalget.....	4
Grøn varme - Potentielle fjernvarmeområder.....	7
Projektforslag for varmepumpe ved Flintemarken.....	10
Projektforslag om udnyttelse af overskudsvarme Heliac.....	12
Nyt børnehus på Ravsnæsvej - Trafik- og adgangsforhold.....	14
Forslag til affaldstakster 2022.....	16
Deltagelse i tværkommunalt ph.d.-projekt om Furesøen - Anlægsbevilling.....	19
Danmarks VILDESTE kommune - Efterårets aktiviteter.....	21
Udkast til Skovstrategi – Endelig godkendelse.....	23

Punkt 1: Meddelelser

Resumé

Områdechef Anja Whittard Dalberg orienterede om:

- Budgetaftale indgået mellem partierne i Region Hovedstaden annullerer tidligere varslede besparelser på linje 150S.
- Igangsættelse af måling af stigende grundvandsspejl i Holte, Dronninggård og Øverød med vandstandsmålere og ”Borgervidenskabs”-pejlerør.
- Etablering af mere permanente bygninger til erstatning for de nuværende skibscontainere til genbrug på Containerhaven samt på Blokken afventer ny tilbudsrunde.

Erik Mollerup (V) orienterede om borgerhenvendelser vedrørende høje hastigheder på Henriksholms Allé ved Flintemarken - Der følges op med målinger.

Punkt 2: Forslag til budget 2022-2025 for Miljø- og Teknikudvalget

21/15405

Resumé

Som det fremgår af tidsplanen for budgetlægningen, skal fagudvalgene behandle budgetforslaget for 2022-2025 på mødet den 15.9.2021. Der henvises til det administrative budgetforslag, som blev udleveret til Kommunalbestyrelsen den 18.8.2021 og til førstebehandlingen af budgetforslaget på Kommunalbestyrelsens møde den 1.9.2021.

Endvidere henvises til de indkomne høringssvar vedrørende budgetforslaget, som blev sendt til Kommunalbestyrelsen den 6.9.2021.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget med henblik på udvalgets anbefaling af budgetforslaget til Økonomiudvalgets og Kommunalbestyrelsens andenbehandling af budgettet.

Sagsfremstilling

Miljø- og Teknikudvalgets budgetområde fremgår af side 73-84 inkl. i "Budgetforslag 2022-2025". Nøgletalssammenligningen for udvalgets område er på side 36-37.

Endvidere henvises til de indkomne høringssvar, som blev udsendt til Kommunalbestyrelsen den 6.9.2021. Høringssvarene forudsættes politisk behandlet i de relevante udvalg.

Under hvert udvalg fremgår de gældende langsigtede politiske mål. Udvalget kan drøfte målene og forholde sig til den foreløbige målopfyldelse.

Direktør og områdechef vil på mødet gennemgå udvalgets budget på politikområderne.

Udgangspunkt

Budgetforslaget tager udgangspunkt i budgetoplægget for 2022-2025, som blandt andet er blevet opdateret med de seneste landsgennemsnitlige skøn fra KL vedrørende udviklingen i priser, lønninger, udskrivningsgrundlag, grundskyld og selskabsskat samt KL's skatte- og tilskudsmodel af 12.7.2021.

Budgetforslagets tal for 2020 og 2021 (herunder nøgletal) er påvirket af coronapandemien, som blandt andet medførte lavere aktivitet og øgede udgifter på en række områder. Selvom der er sket en betydelig genopretning af dansk økonomi i 2021, kan kommunens indtægter og udgifter fortsat være påvirket af pandemien i budgetperioden.

Serviceudgifter

De budgetterede serviceudgifter overholder den beregnede udgiftsramme. Af forsigtighedshensyn er der indregnet et par generelle puljer i budgetforslaget for blandt andet at tage højde for eventuelle uforudsete merudgifter og for at give plads til nedsparring af eventuelle opsparede midler fra tidligere år.

Endvidere er der indregnet en pulje under Økonomiudvalget, som skal dække forventede merudgifter som følge af ændrede love og regler mv. Denne pulje vil blive udmøntet under de relevante politikområder, når Kommunalbestyrelsen har behandlet Lov- og cirkulæreprogrammet.

Det er vigtigt, at kommunernes samlede budgetterede serviceudgifter ikke overstiger det beløb, der er aftalt med regeringen, da bloktilskuddet fra staten ellers vil blive beskåret. Endvidere er det vigtigt, at Rudersdal Kommunes afholdte serviceudgifter holder sig inden for det budgetterede beløb, da 60 procent af sanktionen vil blive pålagt kommuner, der har overskredet deres budgetter, hvis kommunerne samlet set overskrider budgettet.

Anlægsudgifter

I hele budgetperioden 2022-2025 er der afsat næsten 700 mio. kr. til anlægsinvesteringer. I dette beløb er indregnet forventede indtægter fra salg af ejendomme mv. for 58 mio. kr. Det betyder, at kommunen samlet set investerer for over 750 mio. kr. i de fire år.

Anlægsbudgettet indeholder nogle store udisponerede puljer. Der er f.eks. samlet afsat 75 mio. kr. i 2023-2024 til børn, unge og idræt samt 60 mio. kr. i 2025 til ekstraordinær bygningsvedligeholdelse.

Som ved serviceudgifterne risikerer kommunerne en økonomisk sanktion, hvis de budgetterede anlægsudgifter overskrider det aftalte beløb. Da mange kommuner har fået tilført ekstra midler som følge af udligningsreformen, øger det risikoen for en samlet overskridelse af såvel anlægsrammen som servicerammen, hvilket påkalder et skarpt løbende fokus på udgiftsudviklingen i hele kommunens budget på tværs af organisationen.

Kassebeholdning

Kommunens kassebeholdning bliver gradvis forbedret i de kommende år, og ved udgangen af 2025 er der en ultimo kassebeholdning på 131 mio. kr. Kommunalbestyrelsens målsætning om en kassebeholdning på mindst 125 mio. kr. ved udgangen af budgetperioden er dermed opfyldt. Det samme gælder målsætningen om, at ultimo kassebeholdningen ikke må være negativ i løbet af budgetperioden.

Indstilling

Direktionen foreslår,

- 1) at udvalget drøfter budgetforslaget på eget område, og
- 2) at udvalget fremsender budgetforslaget til Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen med anbefaling.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-09-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Bilag

Punkt 3: Grøn varme - Potentielle fjernvarmeområder

21/14777

Resumé

I forbindelse med det tværkommunale projekt "Grøn Varme" er der gennemført en naturgasanalyse, der bl.a. viser alder og teoretisk udskiftningsbehov af eksisterende naturgasfyr i Rudersdal Kommune. Samtidig har Norfors udarbejdet et kort over de fremtidige potentielle fjernvarmeforsynede områder i Rudersdal. Kortene viser områder, hvor Norfors og Holte Fjernvarme forventer at kunne tilbyde fjernvarme i løbet af de kommende 10 år.

Å

Underdirektør i Norfors, Jan Olsen, deltager på mødet med uddybende præsentation af Norfors udbygningsplaner, forventet tilslutningsprocent samt vurdering af usikkerheden.

Å

Sagen forelægges Miljø-, og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

Rudersdal Kommunes varmeforsyning er primært delt mellem de to kollektive varmeforsyningsformer, nemlig fjernvarme (ved hhv. Norfors og Holte Fjernvarme) og naturgas. Målet for Grøn Varme-projektet, som bygger på den fælles vision fra projektet "Energi På Tværs" v. Gate21, er en fossilfri varmeforsyning senest i 2035.

Å

Naturgasforsyningen i Rudersdal

Der er i dag ca. 11.000 naturgasfyr i Rudersdal Kommune. For at efterleve målet for Grøn Varme-projektet, vil de nuværende naturgasfyr enten skulle erstattes af fjernvarme eller af fx individuelle varmepumper. En analyse af den eksisterende naturgasforsyning i Rudersdal Kommune viser, at ca. 50 % af Rudersdalborgernes nuværende naturgasfyr er udskiftningsmodne inden 2025, mens mere end 3000 naturgasfyr er udskiftningsparate allerede i år. Se bilag "Naturgasanalyse".

Å

En nyinvestering i naturgasfyr vil reelt betyde, at kundernes villighed til at skifte til enten fjernvarme eller varmepumper vil reduceres kraftigt de næste ca. 15 år (gennemsnitlige levetid for naturgasfyr) såfremt, der ikke foretages ændret regulering på nationalt niveau. Jo flere nyinvesteringer i naturgasfyr jo vanskeligere vil det i praksis blive at sikre en fossilfri opvarmning inden 2035.

Å

Fjernvarmens fremtid i Rudersdal Kommune

Med henblik på at bidrage til den danske 70 %-reduktionsmålsætning i 2030 samt visionen om en fossilfri varmeforsyning senest i 2035, har Norfors udarbejdet en plan for den fremtidige fjernvarmeudbygning i de fem Norforskommuner. Planen udpeger de naturgasforsynede områder, hvor Norfors forventer at udbrede fjernvarmen til frem mod 2035. Med planen giver Norfors dermed sit bud på, hvor de indenfor en 10-årig periode forventer at kunne tilbyde fjernvarme.

Å

I Rudersdal omfatter det områder i Birkerød nord og syd, Holte Midtby samt Trørød og Vedbæk. Se bilag. Det svarer til ca. 45 % af de nuværende naturgasområder.

Å

Bemærk, at planerne i store træk omfatter Holte Fjernvarmes tidligere udbygningsplaner i Rudersdal Kommunes Varmeplan 2012-2022. Enkelte af de tidligere udbygningsområder er dog ikke omfattet, da forudsættelserne har

Åndret sig siden 2012, og områderne ikke opfylder Norfors betingelser for selskabsøkonomisk overskud pr. solgt MWh. Selvom områderne ikke er omfattet af de nye udbygningsplaner, kan der være et muligt perspektiv for udbygning på længere sigt.

Å

Norforsâ€™ bud på fremtidige områder er baseret på, hvor selskabet forventer at kunne få god samfunds- og selskabsøkonomi i tilslutningerne. Planen tager ikke eksplicit stilling til brugerøkonomien og dermed heller ikke den prisforskel, der eksisterer mellem de nuværende fjernvarmepriser og prisen for individuel naturgasforsyning. Prisforskellen er imidlertid et vigtigt opmærksomhedspunkt, da flere undersøgelser viser, at økonomien spiller en afgørende rolle for nuværende naturgasforbrugeres lyst til at skifte til fjernvarme, særligt blandt nordsjællandske forbrugere, og at der skal en ganske stor besparelse til, før kunderne er villige til at skifte [1].

Å

Norforsâ€™ udbygningsplan bygger på en forudsættning om en væsentlig tilslutningsprocent med henblik på at sikre tilstrækkelig økonomi i projekterne. Da det ikke længere er muligt at pålægge tilslutningspligt til fjernvarme, står det borgerne frit for at vælge f.eks. en varmepumpe. Planerne og de udpegede potentielle nye områder er således behæftet med nogen usikkerhed, da det endnu ikke vides, hvor mange af de berørte borgere, der i praksis ønsker fjernvarme. Tilslutning af større bygningsmasser, fx kommunale bygninger, med et stort varmeforbrug kan dog bidrage til at reducere denne usikkerhed, idet Norfors dermed sikres et væsentligt varmeaftag.

Å

Særligt om række- og klyngehuse

For de borgere som bor i række- og klyngehuse og ikke har mulighed for fjernvarme, er udfordringen med at skifte væk fra naturgas særligt udfordrende. Den typiske varmepumpe kræver placering af en ude-del, som især for dette hussegment kan være svært at placere på grund af størrelse, hensyn til arkitektur og udtryk samt mangel på plads. Derfor vil der for dette segment være behov for forskellige løsninger. Etablering af forskellige varmeløsninger kan dog erfaringsmæssigt være udfordrende eller uigennemsigtigt for den enkelte borger eller boligforening i forhold til fx valg af energikilde, organisering, økonomi, etablering og drift. I Rudersdal er det lidt over 1.000 boliger, som falder ind under dette segment. Såfremt disse ikke præsenteres for et alternativ, er det usikkert, om det lykkes at sikre dem en fossilfri varmeforsyning.

Å

Kommunen har mulighed for at vejlede og facilitere, ligesom kommunen har mulighed for at gennemføre konkrete caseberegninger, hvor mulige løsninger og teknologier præsenteres til inspiration for de omfattede borgere.

Å

Udfordringen

Der er i dag ca. 11.000 naturgasfyr i Rudersdal. Norfors forventer med deres udbygningsplaner at kunne tilbyde fjernvarme til ca. 45% indenfor de næste 10 år. Det betyder samtidig, at en ganske stor del af kommunens borgere ikke kan forvente fjernvarme. Disse borgere skal således have et alternativ, såfremt målet for Grøn Varme-projektet og kommunens klimamålsætninger skal opnås. Alternativet vurderes primært at være individuelle varmepumper og i visse tilfælde formentlig mindre fluesanlæg.

Å

For at sikre, at opstillingen af individuelle varmepumper ikke medfører størrelsesproblemer for naboerne, arbejder forvaltningen på en forskrift for varmepumper med krav til blandt andet størrelse.

Å

Energisektoren står for ca. 66 % af Rudersdal Kommunes CO₂-udledningen. Heraf udgør naturgas mere end 50 %. For varmesektoren alene (inkl. fjernvarme) udgør naturgassen mere end 80 % af CO₂-udledningen. Det er således helt afgørende for klimamålsætningerne og for opfyldelse af målet om fossilfri varmeforsyning senest i 2035, at brugen af naturgas i kommunen udfases.

[1] <https://ipaper.ipapercms.dk/HMNNaturgas/evida/uddrag-adfaerdsanalyse/>
<https://www.ea-energianalyse.dk/da/projekter/roadmap-udfasning-af-naturgas-til-rumvarme/>

Indstilling

Direktionen foreslår, at analysen af fremtidige fjernvarmeområder i Rudersdal Kommune tages til orientering.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-09-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Bilag

Fjernvarmeområder - Birkerød

Fjernvarmeområder - Overblik

Naturgasanalyse - Naturgasfyr i Rudersdal og teoretisk udskiftningstakt

Fjernvarmeområder - Trørød og Vedbæk

Fjernvarmeområder - Holte

Punkt 4: Projektforslag for varmepumpe ved Flintemarken

21/14777

Resumé

E.ON Produktion Danmark A/S har fremsendt et projektforslag om etablering af en varmepumpe ved Flintemarken 57, 2950 Vedbæk, som skal erstatte omkring 80 % af varmeproduktionen på den eksisterende gaskedel (blokvarmecentral).

Det er Rudersdal Kommune, der som myndighed på varmeforsyningsområdet, skal behandle og godkende projektforslaget. Projektforslaget skal sendes i høring i fire uger hos relevante parter.

Sagen forelægges for Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til godkendelse.

Sagsfremstilling

Baggrunden for projektforslaget er et ønske om at fortrænge fossilbaseret varmeproduktion fra den eksisterende gaskedel ved at installere en varmepumpe på 330 kW, der drives af el. Blokvarmecentralen forsyner 299 boliger.

Da blokvarmecentralen på Flintemarken 57, 2950 Vedbæk, har en effekt på over 0,25 MW, er de ønskede ændringer projektforslagspligtige. Efter projektbekendtgørelsen skal Kommunalbestyrelsen høre de berørte parter om projektet. Projektforslaget er vedlagt som bilag til sagen.

Ved projekter om blokvarmecentraler, der er beliggende i et område godkendt til individuel naturgasforsyning, har Kommunalbestyrelsen hidtil kun kunnet godkende projektet, hvis blokvarmecentralen forsynes med naturgas. Blokvarmecentralen er, jf. kommunens varmeplan, beliggende i et naturgasområde. Den opdaterede projektbekendtgørelse giver ligeledes udvidede mulighed for etablering af vedvarende energiløsninger i både naturgas og fjernvarmeforsynede områder. Med baggrund i ændrede lovgivning har Kommunalbestyrelsen den 16. juni 2021 besluttet en hensigtserklæring om, at der kan ses bort fra scenarier/alternativer, hvor der anvendes fossile brændsler som hovedbrændsel.

Projektforslaget

Projektforslag skal vurderes i forhold til energi, samfundsøkonomi og miljø. Kun projektforslag som er samfundsøkonomisk fordelagtige kan godkendes af Kommunalbestyrelsen. Projektforslaget skal derudover vurderes i forhold til en realistisk reference og eventuelle oplagte alternativer.

Ifølge projektforslaget er det samfundsøkonomisk set mere optimalt at installere varmepumpen end den fortsatte produktion af varme udelukkende baseret på den eksisterende naturgaskedel. Projektforslaget finder en samfundsøkonomisk nutidsværdigevinst på ca. 5.500.000 kr. (beregnet over en 20-årig periode), ved projektet sammenlignet med en reference om fortsat brug af naturgas.

Beregningerne i projektforslaget viser, at det er selskabsøkonomisk attraktivt at installere varmepumpen. Den vurderede selskabsøkonomiske gevinst er ca. 8.800.000 kr. (beregnet over en 20-årig periode).

Der er ikke redegjort for, om projektet giver en bedre brugerøkonomi blot, at overskuddet indgår i takstberegningerne.

Rudersdal Kommune har været i dialog med Norfors/Holte Fjernvarme. De bekræfter, at området ikke indgår i de udpegede områder i Vedbæk, hvor fjernvarmen forventes udbygget til. Fjernvarme er derfor, som det ser ud lige nu, ikke et relevant alternativ.

Rudersdal Kommune har foretaget en vurdering af projektet. Vurderingen er, at hvis det ikke er realistisk at etablere et nyt fjernvarmenet i området, vil det mest oplagte alternativ være en luft/vand varmepumpe i samspil med den eksisterende gaskedel, som det er foreslået i projektforslaget.

Høring og godkendelse

I henhold til varmforsyningsloven skal projektforslaget sendes i høring i fire uger før endelig vedtagelse. Herefter skal eventuelle bemærkninger behandles inden den endelige godkendelse af projektforslaget. Efter godkendelsen er der mulighed for at klage over godkendelsen til Energiklagenævnet med en frist på fire uger.

Forvaltningen anmoder om en delegation af godkendelseskompetencen, så projektforslag efter endt høring kan godkendes administrativt. For det tilfælde at der er væsentlige indsigelser, der ændrer forudsætninger og samfundsøkonomien for projektet, vil projektet blive forelagt til Kommunalbestyrelsens godkendelse.

Indstilling

Direktionen foreslår indstillet,

- 1) at projektforslaget sendes i høring, og

- 2) at det delegeres, at projektforslaget kan godkendes administrativt såfremt, der ikke i høringen kommer input, der ændrer forudsætningerne og samfundsøkonomien for projektet.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-09-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt. Forvaltningen oplyser, at anlægget myndighedsbehandles særskilt ud fra miljølovgivning i forhold til støj med mere.

Bilag

Projektforslag Varmepumpe Flintemarken 57, 2950 Vedbæk

Punkt 5: Projektforslag om udnyttelse af overskudsvarme Heliac

21/14777

Resumé

Heliac har fremsendt et projektforslag om udnyttelse af overskudsvarme fra Heliacs kommende testcenter for højtemperatur solvarme. Testcentret vil blive etableret på adressen Dr. Neergaardsvej 25, 2970 Hørsholm, i DTU Scions forskerpark. Heliac har indgået en aftale med Norfors I/S om, at de skal aftage overskudsvarmen og bruge den i deres fjernvarmesystem.

Å

Det er Rudersdal Kommune, der som myndighed på varmeforsyningsområdet, skal behandle og godkende projektforslaget. Projektforslaget skal sendes i haring i fire uger hos relevante parter.

Å

Sagen forelægges for Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til godkendelse for udsendelse i haring.

Sagsfremstilling

Da det kommende solvarmeanlæg på Dr. Neergaardsvej 25, 2970 Hørsholm, har en effekt over 0,25 MW, er de pånskede ændringer projektforslagspligtige. Efter projektbekendtgørelsen skal Kommunalbestyrelsen høre de berørte parter om projektet. Projektforslaget er vedlagt som bilag.

Å

Baggrunden for projektforslaget er et ønske om at udnytte overskudsvarme fra Heliacs kommende solvarme testcenter. Heliac udvikler avancerede solvarmepaneller, der kan levere hedtvand og procesdamp op til 200 oC. Af hensyn til den fortsatte udvikling af konceptet er det vigtigt for Heliac at få etableret et testanlæg i tilknytning til Heliacs kommende domicil i DTU Science.

Å

Hvis ikke varmen fra testanlægget udnyttes, vil Heliac være nødsaget til at investere i et rørledningsanlæg, der kan bortkøle varmen.

Å

Overskudsvarmen kan umiddelbart fødes ind i Norfors fjernvarmenet via en kort forbindelsesledning og et veksleranlæg, da Norfors fjernvarmenet allerede er ført frem til ejendomme i en tilstrækkelig stor dimension. Overskudsvarmen har en maksimal kapacitet på 1,7 MW.

Å

Projektforslaget

Projektforslag skal vurderes i forhold til energi, samfundsøkonomi og miljø. Kun projektforslag, som er samfundsøkonomisk fordelagtige, kan godkendes af Kommunalbestyrelsen. Projektforslaget skal derudover vurderes i forhold til en realistisk reference og eventuelle oplagte alternativer.

Å

Projektforslaget er vurderet i forhold til referencen, hvor overskudsvarmen bortkøles med rørledninger. Disse vil være placeret i forbindelse af områdene med solpaneler og vil ikke behøve en længere ledning. Projektforslaget finder en positiv samfundsøkonomisk gevinst på ca. 2.300.000 kr. (beregnet over en 20-årig periode) ved, at overskudsvarmen udnyttes i fjernvarmesystemet sammenlignet med referencen, hvor varmen bortkøles.

Å

Heliac og Norfors har indgået en aftale om, at Norfors køber Heliacs overskudsvarme til en pris, der svarer til Norfors alternative pris således, at projektforslaget er neutralt i forhold til selskabets økonomien for Norfors og dermed for alle Norfors varmekunder. Heliac vil få en gevinst, da indtægten for salg af varme overstiger merudgifterne ved at etablere ledningsanlæg og veksler. Heliac bekoster alle investeringer til at udnytte overskudsvarmen.

Å

Projektforslaget omfatter ikke nogen ændring af forsyningsformen, da området allerede er udlagt til fjernvarme. Der er alene tale om at udnytte overskudsvarme, som alternativt ville gå til spilde, og som dermed fortrænger en tilsvarende produktion til fjernvarmenettet fra andre anlæg. Derudover har overskudsvarmen en maksimal kapacitet på 1,7 MW, dvs. solvarmen vil udgøre en meget lille del af Norfors samlede varmeproduktion.

Å

Hearing og godkendelse

I henhold til varmforsyningsloven skal projektforslaget sendes i hearing i fire uger før endelig vedtagelse. Herefter skal eventuelle bemærkninger behandles inden den endelige godkendelse af projektforslaget. Godkendelsen kan påklages til Energiklagenævnet indenfor fire uger.

Å

Da der ikke er tale om en ændring af forsyningsform, anbefaler forvaltningen en delegation af godkendelseskompetencen, så projektforslag efter endt hearing kan godkendes administrativt. For det tilfælde at der er væsentlige indsigelser i hearingsperioden, vil projektet blive forelagt til Kommunalbestyrelsens godkendelse.

Indstilling

Direktionen foreslår indstillet,

Å

1) Å Å Å Å Å at projektforslaget sendes i hearing, og

Å

2) Å Å Å Å Å at godkendelseskompetencen for godkendelse delegeres til administrationen såfremt, at der ikke i hearingen kommer væsentlige indsigelser, der ændrer forudsætningerne og samfundsøkonomien for projektet.

Å

Å

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-09-2021

Å

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

Å

Å

Å

Bilag

Projektforslag overskudsvarme Heliac, Dr. Neergaardsvej 25

Punkt 6: Nyt børnehus på Ravnsnæsvej - Trafik- og adgangsforhold

21/14777

Resumé

På møde den 26. maj 2021 godkendte kommunalbestyrelsen idégrundlag og proces for et begrænset udbud for et nyt børnehus på Ravnsnæsvej 103A og B. Som en del af forarbejdet til lokalplansændringen er der udarbejdet en trafikanalyse.

Forvaltningen præsenterer i denne sag det foreløbige resultat af analysen, som overordnet viser, at den eksisterende vejadgang vurderes som trafiksikker.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

Rudersdal Kommune har besluttet at bygge et nyt børnehus ved Ravnsnæsvej 103, hvor Sjælsøhallen ligger i dag. For at belyse den bedst egnede adgangsvej har det rådgivende firma ”Valentin Trafik” udarbejdet en trafikanalyse, som er vedlagt sagen som bilag.

Analysen omfatter en vurdering af kapacitet, trafiksikkerhed og trafikafvikling og behandler både eksisterende adgangsvej samt alternative løsninger.

Analysen viser, at den eksisterende vejadgang bliver vurderet som den bedst egnede og trafiksikker adgangsvej, og det anbefales, at der arbejdes videre med denne løsning.

Analysen er blevet drøftet med naboer fra området. Borgerne har udtrykt ønske om, at analysen belyser nedenstående forhold nærmere:

- Parkeringskapacitet samt indretning af parkeringsplads, så den tilgodeser pladsbehov samt sikker afvikling
- Vurdering af estimat vedr. spidstimebelastning
- Påvirkning af det omkringliggende vejnet (særligt Ravnsnæsvej) med den forventede øgede trafik
- Indretning af eksisterende stikvej (adgangsvejen) herunder, om der skal etableres foranstaltninger i form af bump eller øvrige
- Behov for sikring af lette trafikanters adgangsforhold
- Mulighed for ensrettet udkørsel fra parkeringspladsen til Ravnsnæsvej

Det videre forløb

Analysen understøtter forvaltningens vurdering af, at der bør arbejdes videre med udgangspunkt i den eksisterende vejadgang til brug for det kommende projekt og lokalplan.

For at kvalificere de anvendte data og vurderinger af parkeringsbehov, trafikmængder m.m. i analysen vil forvaltningen over de kommende måneder observere trafikafviklingen ved en række af kommunens eksisterende børnehuse. Ydermere vil forvaltningen indsamle data omkring antallet af ansatte, antal vareleverancer samt andre relevante forhold ved de eksisterende børnehuse.

Forvaltningen vurderer, at viden om eksisterende forhold ved de nuværende institutioner vil bidrage til et realistisk billede af den kommende trafikafvikling til et nyt børnehus.

Forvaltningen vil således arbejde videre med en kvalificering af trafikanalysen på ovenstående grundlag og fortsætte dialogen med naboerne i den sammenhæng. Herefter genoptages sagen senest i forbindelse med fremlæggelse af et udkast til ny lokalplan.

På mødet med naboerne tilbød forvaltningen, at der nedsættes et kontaktudvalg, som kan arbejde helt frem til institutionen tages i brug. Således vil kontaktudvalget kunne drøfte forhold vedrørende trafik, lokalplanen, afvikling af byggeperioden mv. Kontaktudvalget ledes af Dagtilbudsområdet og bemannes med repræsentanter fra både Teknik & Miljø og Byplan efter behov.

Kontaktudvalget skal sikre løbende dialog og vidensdeling i alle processer frem mod ibrugtagning af det nye børnehus.

Indstilling

Direktionen foreslår indstillet, at sagen forelægges til orientering.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-09-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Bilag

Trafikanalyse vedr. nyt børnehus på Ravnsnæsvej

Punkt 7: Forslag til affaldstakster 2022

21/14777

Resumé

Affaldsordningerne i Rudersdal Kommune er takstfinansierede. Forvaltningens forslag til affaldstakster for 2022 fremgår af vedlagte takstoversigt 2022.

Det fremgår af takstoversigt 2022, at der sker en øgning i antallet af takster, hvilket primært skyldes, at der indføres nye affaldsordninger. Herudover er takstniveauet generelt stigende, hvilket bl.a. skyldes nye ordninger og nye kontrakter med renovatører. Endelig er taksterne opgjort ekskl. moms grundet en nylig dom i Landsskatteretten.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til godkendelse.

Sagsfremstilling

Affaldstaksterne for 2022 udviser generelt en stigende tendens. Stigningerne skyldes primært omkostninger ved indførelse af nye affaldsordninger og dyrere kontrakter på eksisterende affaldsordninger.

På Miljø- og Teknikudvalgets møde onsdag den 16. juni 2021, punkt 11, blev der orienteret om status for nye affaldsordninger og baggrunden for reguleringen af grundtaksten.

En dom i Landsskatteretten har kendt opkrævning af moms på takster for dagrenovation og andre obligatoriske kommunale affaldsordninger for ulovlig. De fleste takster for 2022 er derfor, til forskel fra tidligere år, opgjort ekskl. moms. Da Skattestyrelsen på nuværende tidspunkt endnu ikke har udsendt et styresignal til kommunerne, er der en del usikkerhed om principperne for takstberegninger fremadrettet. Det medfører, at takstfastsættelsen i 2022 er foretaget ud fra et forsigtighedsprincip, så kommunen ikke risikerer et stort underskud i 2022.

I det følgende vil nogle af de væsentligste forhold for takstfastsættelsen blive beskrevet.

Restaffald

Der ses en stigning i taksterne for tømning af sække og mindre beholdere, mens taksterne for tømning af større beholdere og containere falder. Det skyldes, at forvaltningen er i mål med at tilpasse taksterne til kontrakten indgået med City Container CPH A/S i 2019. Indfasningen har resulteret i, at taksterne i så høj grad som muligt afspejler de omkostninger, kommunen har i forbindelse med driften af ordningen.

Madaffald

Der indføres indtil udgangen af 2022 en ny ordning for sortering af madaffald. Standardløsningen for villaer og rækkehuse vil være en todelt beholder til mad- og restaffald med 14-dagestømning (dog tømning hver uge i perioden juni til august). For etageejendomme vil standardløsningen være et-rumsbeholdere til madaffald med tømning hver uge.

Der vil være en del villaer og rækkehuse, som ikke kan nøjes med standardløsningen med 14-dages tømning. Disse ejendomme kan enten tilmeldes en ekstra beholder til restaffald med 14-dagestømning eller tilmeldes tømning af den 2-delte beholder til mad- og restaffald hver uge. Tømning hver uge vil give øget kørsel med skraldebiler på vejene. For den

enkelte grundejer vil ugetømningen imidlertid have den fordel, at antallet af beholdere og den tilknyttede takstomkostning minimeres. Det er derfor forvaltningens vurdering, at nogle ejendomme i forbindelse med start af ordningen automatisk vil blive tilmeldt ugetømning.

2022 er et overgangså, hvor der skal afholdes en række engangsudgifter, herunder hjemtagning af gamle stativer til restaffald. Taksterne for tømning af beholdere med madaffald er derfor relativt høje i 2022. På sigt forventes taksterne at kunne sættes ned.

Indtil der etableres et omlastningssted for madaffald i Norfors-regi, påvirkes taksterne desuden af øgede omkostninger til ekstraordinær transport af madaffaldet. Endelig er den kontraktfastsatte pris pr. tømning af en madaffaldsbeholder højere end den tilsvarende pris for en beholder til restaffald i samme størrelse, hvilket også medfører en relativt høj takst for madaffaldsbeholdere.

Grundtaksten

Grundtaksten dækker bl.a. administration, drift af genbrugspladser, storskralds- og genbrugsordning.

Den relativt høje stigning i grundtaksten skyldes primært:

- Ny og dyrere kontrakt på afhentning af storskrald samt en markant stigning i antallet af borgere, der benytter storskraldsordningen.
- Øgede omkostninger til drift af genbrugspladser.
- Øgede omkostninger til genbrugsordningen (flere beholdere til genbrug og indførelse af fødevarekartoner).

Haveaffald

En ny kontrakt på afhentning af haveaffald medfører, at taksten for ordningen stiger markant. Haveaffaldsordningen er frivillig og kan dermed afmeldes af borgerne. Forvaltningen planlægger at informere alle borgere, der er tilmeldt haveaffaldsordningen, om den forestående stigning. Hermed får borgerne mulighed for at afmelde ordningen inden, opkrævningen af affaldstaksterne sendes ud med ejendomsskattebilletten i 2022.

Takster for ekstratømning af genbrug

Det har i starten af genbrugsordningen været uden ekstra udgift for borgerne at bestille en ekstra tømning af genbrugsbeholderne. Fremover vil det koste et gebyr at få foretaget en ekstra tømning, da antallet af ekstratømninger er steget markant og har nået et u hensigtsmæssigt omfang ift. ekstrakørsel. Gebyrets størrelse afhænger af beholderens størrelse.

Konsekvenser for en typisk husstand

I Tabel 1 ses et beregningseksempel for udviklingen i taksterne for en villa.

Tabel 1: Eksempel på udvikling i takster for en villa (kr. ekskl. moms)

Takster 2021	Takster 2022
-----------------	--------------

		Før indførelse af ny madaffaldsordning	Efter indførelse af ny madaffaldsordning
Grundtakst, genbrug	1.783	2.495	2.495
Grundtakst, farligt affald	88	88	88
110 liter sæk til restaffald	1.106	1.580	-
240 liter to-delt beholder til mad- og restaffald (14- dagestømning)	-	-	1.924
Total	2.977	4.163	4.507

Den specifikke udvikling i takstbetalingen for den enkelte ejendom afhænger af den nuværende tilmelding til restaffald og den fremtidige tilmelding til mad-/restaffaldsordningen.

For etageejendomme vil udviklingen i takstbetaling afhænge af hvor mange beholdere til madaffald, der er brug for. På sigt vil etageejendomme kunne nedbringe takstbetalingen ved at afmelde noget af kapaciteten til restaffald.

Moms

Skattestyrelsen har tabt en sag i Landsskatteretten om opkrævning af moms på affaldstakster for obligatoriske kommunale affaldsordninger. Skattestyrelsen forventes at udsende et styresignal, der beskriver, hvordan kommunerne skal håndtere moms på affaldstakster fremadrettet. Hvornår styresignalet foreligger er endnu uvist.

Forvaltningen har som følge af dommen beregnet takster for 2022 uden moms for de obligatoriske kommunale affaldsordninger. Taksterne for de ikke-obligatoriske ordninger, fx haveaffaldsordningen og ordningen for restaffald fra virksomheder, vil fortsat være inkl. moms.

Det manglende styresignal betyder, at det er uklart, om kommuner fremadrettet kan få refunderet købsmoms. Potentielt vil det medføre, at de varer og tjenesteydelser, som renovationsområdet køber – eksempelvis udgifter til vognmænd – bliver 25 % dyrere. På grund af usikkerheden har forvaltningens rådgiver i momsspørgsmålet, BDO, vurderet, at det vil være hensigtsmæssigt at fastsætte et takstniveau for 2022, der tager højde for, at købsmomsen ikke længere kan refunderes.

Såfremt styresignalet medfører, at købsmomsen kan refunderes, vil der i 2022 blive genereret et overskud på renovationsområdet. Eftersom området er underlagt ”hvile i sig selv”-princippet, vil et eventuelt overskud tilfalde renovationsområdet og dermed komme borgerne til gode, fx i form af en nedregulering af taksterne fra 2023 og frem.

Indstilling

Direktionen foreslår indstillet, at forslaget til takstblad for affaldsområdet 2022 godkendes.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-09-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

Bilag

Renovationstakster 2022 - ekskl moms

Punkt 8: Deltagelse i tværkommunalt ph.d.-projekt om Furesøen - Anlægsbevilling

21/14777

Resumé

Forvaltningen anbefaler deltagelse i ph.d.-projekt sammen med Gladsaxe, Lyngby-Taarbæk og Furesø Kommuner samt Syddansk Universitet (SDU). Projektet skal blandt andet give bedre viden om søens interne fosforpulje og i hvor stor grad den påvirker Furesøens økologiske tilstand. Endelig skal det undersøges, om denne viden kan anvendes til optimering af iltningen af søen, der på sigt kan reducere de nuværende omkostninger til iltning.

Rudersdal Kommunes deltagelse i projektet forudsætter tilsvarende godkendelse i de øvrige kommuner.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til godkendelse.

Sagsfremstilling

I 2021 indgik kommunerne en aftale for 2021-2025 om fortsat iltning, og det kan i yderste konsekvens forventes, at iltningen først kan ophøre, når Stavnholt Renseanlæg er nedlagt som en del af den nye rensestruktur i Novafos. Det skyldes, at Miljøstyrelsen i 2021 har vurderet, at iltningen af Furesø hænger sammen med og er en forudsætning for den gældende udledningstilladelse til Stavnholt Renseanlæg. Det er uvist, hvornår et nyt centralt renseanlæg er etableret. Det vil muligvis først være i 2036. Uanset må det forventes, at iltningen skal fortsætte i en lang årrække fremover. De årlige, gennemsnitlige omkostninger for Rudersdal Kommune i forbindelse med iltningen beløber sig til ca. 275.000 kr.

Da det er forbundet med store årlige omkostninger at ilte i søen, vil det være fordelagtigt at kunne tilpasse iltningen, så der kun blev tilført den nødvendige mængde på et givent tidspunkt. U hensigtsmæssig iltning kan desuden også have en negativ effekt på forholdene for søens bunddyr (orme, myggelarver, krebsdyr mv.), da det bl.a. kan forøge fiskenes jagt på disse dyr.

For at kunne optimere iltningen, såvel af hensyn til fosforfrigivelsen som af hensyn til bundfaunaen, er det nødvendigt, at få et betydeligt bedre kendskab til søsedimentets fosforpuljer og -dynamik. Det vil være optimalt kun at tilsætte præcis den mængde ilt, som det på et givent tidspunkt vil være nødvendigt for at undgå en uhensigtsmæssig fosforfrigivelse fra sedimentet.

Forvaltningen ønsker derfor, i samarbejde med de øvrige kommuner omkring Furesø samt Gladsaxe Kommune, at indgå i et treårigt undersøgelsesarbejde med en ph.d.-studerende fra Syddansk Universitet (SDU) for perioden 2022-2024.

Ph.d.-projektet kan blandt andet bidrage med viden om:

- Hvor i søen den mobile fosforpulje er placeret.
- Hvor stor den mobile fosforpulje er.
- Hvor meget den er påvirket af iltforholdene i sedimentet.
- Hvor længe fosforpuljen vil påvirke søens økologiske tilstand med eller uden iltning.
- Hvordan iltningen kan styres målrettet med brug af iltloggere, så iltningen kan optimeres både med hensyn til omkostninger og med hensyn til Furesøens miljøtilstand, herunder bunddyrenes overlevelse (iltforhold og fiskeprædation).

- Hvilke konsekvenser iltningen eller ophør af den i Furesøen vil have for miljøforholdene i de nedstrøms beliggende Bagsværd Sø og Lyngby Sø.

Den ph.d.-studerende vil være tilknyttet SDU, som finansierer transport, prøvetagninger, laboratorieomkostninger mv., mens myndighederne betaler lønomkostningerne svarende til i alt 1,8 mio. kr. for de 3 år. Gladsaxe Kommune vil af dette beløb betale de 0,6 mio.kr. De resterende 1,2 mio. kr. skal betales af de øvrige parter. Anvendes den samme finansieringsfordeling, som i dag bruges i forbindelse med det øvrige samarbejde omkring Furesøen, vil Rudersdal Kommunes andel årligt udgøre 104.000 kr. (26 %).

Kommune	Fordeling	Pr. år (kr.)	I alt 3 år (kr.)
Rudersdal	26%	104.000	312.000
Lyngby-Taarbæk	17%	68.000	204.000
Furesø	57%	228.000	684.000
I alt	100%	400.000	1.200.000

Den nuværende iltningsskifte mellem kommunerne udløber ved udgangen af 2025. Da ph.d.-projektet ligeledes afsluttes i 2025 med en færdigrapportering med anbefalinger til eventuelle ændringer i iltningstrategien, forventes det, at der herefter kan indgås en eventuel fornyet aftale mellem kommunerne om den fortsatte iltning baseret på et mere veldokumenteret og økonomisk optimalt niveau i fremtiden.

Indstilling

Direktionen foreslår indstillet, at der gives en anlægsbevilling på 312.000 kr. i 2022 til deltagelse i ph.d.-projekt, finansieret af det afsatte rådighedsbeløb på projekt 151506 Indsatsplan for vandmiljøet.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-09-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

Punkt 9: Danmarks VILDESTE kommune - Efterårets aktiviteter

21/14777

Resumé

Rudersdal Kommune er med i konkurrencen om at blive Danmarks vildeste kommune. Konkurrencen løber til udgangen af 2022. Projektet kaldes i Rudersdal ”Vild, vildere Rudersdal”.

Miljø- og Teknikudvalget udsatte behandling af sagen den 5. maj samt den 16. juni 2021. Der er nu planlagt en række aktiviteter i efteråret 2021, som gennemgås i nærværende sag. Projektet vil sideløbende være pilotprojekt på den nye inddragelsesplatform, CitizenLab – kaldet <https://sammenom.rudersdal.dk/>.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

Miljøministeren har udskrevet en konkurrence, hvor kommunerne kan dyste om at blive Danmarks vildeste. Konkurrencen skal bl.a. fremme biodiversitet og løber til udgangen af 2022. Præmien er 1 mio. kr., der skal anvendes til at gennemføre et naturprojekt i kommunen.

Som kickstart på konkurrencen har kommunen i samarbejde med lokale natur- og miljøforeninger afholdt et webinar den 1. juni. Næste 100 borgere deltog og fik inspiration til at forvilde deres haver, tips om tiltag for sommerfugle og viden om kommunens arbejde med vilde grøftkanter.

Borgerinddragelse via Citizen Lab

Rudersdal Kommune har købt en platform, der kan bidrage til øget virtuel borgerinddragelse. Vild, vildere Rudersdal vil fungere som pilotprojekt på platformen. Platformen vil bl.a. blive brugt til at invitere borgerne til at bidrage til projektet. Borgerne kan f.eks. tilføje deres egne vilde indsatser og projekter på et kort, så dommerpanelet for konkurrencen Danmarks VILDESTE kommune kan se alle de vilde initiativer, store som små, der spirer i Rudersdal.

Foreningerne DN, Verdensmål i hverdagsliv og Vildere Rudersdal vil forud for lancering af platformen blive opfordret til at mappe de initiativer, de er bekendt med på kortet. Således fremstår kortet allerede levende, når det præsenteres for borgerne. Forvaltningen står for administration af sidens bidrag.

Planlagte aktiviteter

Der er foreløbigt planlagt følgende aktiviteter:

- Svampejagt i Rudersdal

Svampejagten inviterer borgerne til at stemme om, hvor i kommunen de gerne vil på svampejagt den 17. september 2021 med projektleder for Vild, vildere, Rudersdal. Formålet er, at give borgerne forståelse af platformens virke som inddragelsesplatform.

- Workshop i private haver

Oplæg om vild natur i haven og hands-on ved besøg i haver Holte og Birkerød, v. Vild havekonsulent. Et-to besøg i løbet af september. Arrangementerne afvikles i samarbejde med de tre foreninger.

- Vild-have-mentorkurser

Oplæring af interesserede som kan give deres viden videre i egne netværk m.v. Et-to kurser i løbet af oktober. Arrangementerne afvikles i samarbejde de tre foreninger.

- Naturplejetur i Maglemosen (tilmelding via CL)

Den 14. oktober inviteres der til en tur om naturpleje af Maglemosen. Aktiviteten er tænkt som en informativ tur for de interesserede. Arrangement kræver tilmelding og afvikles af forvaltningen.

Vild, vildere Rudersdal har sin egen hjemmeside, hvor alle kan læse mere: <https://www.rudersdal.dk/vild>.

Endelig overvejes det, hvordan arealer på kommunens egne institutioner kan omlægges for at opnå øget biodiversitet – et af de væsentligste parametre i konkurrencen. Forvaltningen vil fremlægge en særskilt sag herom.

Indstilling

Direktionen foreslår, at sagen forelægges til orientering.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-09-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET udsætter sagen til det næstkommende møde.

Punkt 10: Udkast til Skovstrategi – Endelig godkendelse

21/14777

Resumé

På Miljø- og Teknikudvalgets møde den 10. marts 2021 blev udkast til skovstrategi sendt i offentlig høring i foråret 2021. I høringsperioden fra 1. maj til 1. juli er der også afholdt to skov-/borgermøder.

Forvaltningen har efter høringsperioden gennemgået indsigelserne og samlet svarene i en hvidbog. Forvaltningen foreslår, at skovstrategien endelig godkendes med de bemærkninger, der er anført i vedlagte hvidbog.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til godkendelse.

Sagsfremstilling

Den 14. august 2019 vedtog Miljø- og Teknikudvalget, at der udarbejdes en skovstrategi for kommunens ca. 300 ha. skovnatur fordelt på 3 større skove og 15 mindre skovområder.

Skovstrategien opstiller følgende visioner for den kommunale skovnatur:

- At fremme biodiversiteten og beskytte natur- og kulturperler, modvirke klimaændringer, beskytte grundvandet og samtidig tilbyde borgerne gode friluftsoplevelser.
- At skovens biologiske mangfoldighed skal øges hen mod biodiversitetsskove, hvor vi forsøger at efterligne naturen med plejemetoder, der skaber ”genveje” til naturrige skove.
- At kulturhistorien søges formidlet og bevaret for eftertiden, visse steder også gennem aktive plejeformer, som bevarer f.eks. klassiske ’bøgesøjlehaller’.
- At skoven skal være et frirum til oplevelser enten alene eller sammen med andre – til stilhed eller aktiviteter.

Strategien blev sendt i høring i perioden 1. maj til 1. juli 2021, og inddragelsen af borgerne har været både digital via hjemmeside og facebookside og analog i form af skovmøder.

Digitalt har strategien været offentligt tilgængelig på kommunens hjemmeside. Her har det via en høringsformular været muligt at komme med kommentarer til de kommunale skovarealer. På hjemmesiden har skovstrategien været ledsaget af en lang række illustrative fotos og små film, der viser, hvordan f.eks. friluftslivet udfolder sig, hvor tilgængelig naturen er og hvilke arter, der plejes for.

Information om skovstrategien, og navnlig filmene, er blevet delt på kommunens facebookside, hvor bl.a. filmen ’I Rudersdal er skovene din nabo’ er blevet vist 10.300 gange. Også filmene for de større skove er nået ud til mange borgere med 2.800 visninger for Furesøpark Skoven, 4.800 for Eskemose Skoven og 4.900 for Maglemose Skovene. I de videoer præsenteres særligt interessante elementer i skovstrategien i praksis. F.eks. viser filmene plejemetoder eller kulturhistoriske træk, og hvordan skovene kan bruges til enten en stille eller en mere aktiv tur.

I juni 2021 blev der gennemført to skovmøder for borgere i henholdsvis Eskemose Skov og Furesøpark Skov. Skovmøderne blev afholdt som gåture i skovene, hhv. den 9. og den 10. juni. Gåturene gav forvaltningen mulighed for at vise effekten af nogle af plejemetoderne i praksis. Det blev formidlet, hvordan plejemetoderne fører til en større naturrigdom, og arrangementerne gav samtidig muligheden for at formidle, hvilke kulturrigdomme skovene også rummer.

Der er indkommet kommentarer fra syv borgere og en interesseforening, Danmarks Naturfredningsforening (DN) i Rudersdal, på baggrund af høringen, som er behandlet i punkt 1-7 og 10 i hvidbogen. Endvidere er der kommet bemærkninger fra en række borgere, der deltog i skovmøderne. Forvaltningens kommentarer til bemærkninger på skovmøderne er behandlet i punkt 8 og 9 i hvidbogen.

Borgerne og interesseforeningen DN i Rudersdal tilslutter sig overordnet skovstrategiens mål om at øge naturrigdommen gennem de fremlagte forslag. Nogle påpeger vigtigheden af at bibeholde skovene som et fredeligt sted for skovgæsterne, og flere har helt konkrete forslag, som ønskes gennemført bestemte steder, f.eks. klaplåger, badebroer og enkelttræers pleje. Forvaltningen vil tage stilling til de konkrete ønsker for de enkelte skove set i lyset af strategiens overordnede visioner og mål.

Skovmøderne viste, at der er en udbredt opbakning til skovstrategien blandt de fremmødte og et ønske om mere viden om, hvordan visionens mål skal udmønte sig i konkrete tiltag de enkelte steder. Flere udtrykte tilfredshed med kommunens pleje af skovene og havde en række konkrete plejespørgsmål til f.eks. den udbredte opvækst af ahorn. Der blev også ønsket en fortsat formidling af skovene.

Væsentlige input fra høringssvar og skovmøder vil blive medtaget i skovstrategien jf. forvaltningens bemærkninger i hvidbogen. Skovstrategien vil efterfølgende blive offentliggjort digitalt på kommunens hjemmeside. Formidlingen af de kommende års indsats for at skabe øget naturrigdom vil kunne følges på hjemmesiden og i det konkrete arbejde i skoven. Forvaltningen vil desuden fortsætte dialogen med borgerne, DN og andre interesseforeninger om kommunens skovnatur.

Indstilling

Direktionen foreslår, at Skovstrategi 2021 tilrettes jf. forvaltningens bemærkninger i hvidbogen og godkendes som administrativt grundlag for den videre planlægning og pleje af kommunens skovnatur.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-09-2021

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Bilag

Hvidbog Skovstrategi 2021.docx