

REFERAT Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) d. 14-08-2023

Mødedato Mandag d. 14. august 2023 kl. 17:30

Mødested Stortrommen

Mødedeltagere Hanne Berg (F), Bettina Bové (B), Per Frost Henriksen (A), Sarah Lykke (A), Heidi Boss Nyby (C), Steen Løfstrøm (D), Mie Stattau (V)

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Træffetid.....	4
Implementeringsplaner fra budgetforlig.....	5
Godkendelse af mødedatoer 2024 - Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling.....	7
Beslutning om en formidlingspavillon i Nivå Bymidte.....	9
Godkendelse af ny ordning for tekstilaffald.....	13
Beslutning om proces vedrørende udpegning af arealer til fjernvarmeanlæg.....	16
Orientering om status på udrulning af fjernvarme i Fredensborg Kommune.....	21
Orientering om affaldsløsning i Sletten.....	26
Orientering om lån til pensionister til separatkloakering.....	28
Orientering per 14. august 2023.....	31
Sager på vej den 14. august 2023.....	33
Digitalt underskriftsblad den 14. august 2023.....	34

Punkt 85: Godkendelse af dagsorden

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Dagsordenen blev godkendt.

Punkt 86: Træffetid

22/31402

Punkt 87: Implementeringsplaner fra budgetforlig

23/6529

Beslutningstema

Implementeringsplanerne fra tidligere budgetforlig forelægges fagudvalgene, Økonomiudvalget og Byrådet til godkendelse.

Sagsfremstilling og økonomi

Formålet med implementeringsplanerne er at sikre, at der er en fælles forståelse mellem Byrådet og administrationen i forhold til de konkrete initiativer, der indgår i budgetforligene, samt at sikre en løbende opfølgning.

Implementeringsplanerne medtager alene igangværende og netop afsluttede initiativer. På driftsområdet indgår 48 initiativer og på anlægsområdet indgår 120 igangværende og kommende projekter i perioden 2023 til 2032.

Driftsinitiativerne fordeler sig på følgende udvalg og budgetforlig:

Politisk udvalg	Budgetforlig 2023	Budgetforlig 2022	Budgetforlig 2021	Budgetforlig 2020	Budgetforlig 2019
Natur, Miljø og Bæredygtig Udvikling	2	4	6	1	
Plan, Trafik og Klima	4	5			
Børn og Skole	5		1		
Fritids og Idræt	4				1
Kultur	1			1	
Social og Sundhed	4	3			
Arbejdsmarked og Erhverv	2				
Økonomi	1	3			
I alt	23	15	7	2	1

Det fremgår af tabellen, at der kun er få initiativer fra de ældre budgetforlig, som endnu ikke er implementeret.

Implementeringsplanerne forelægges fast to gange årligt.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Håndbog for økonomistyring.

Kompetence

Byrådet.

Indstilling

1. At implementeringsplanerne godkendes.

Beslutning i Plan, Trafik- og Klimaudvalget (2022-2025) den 07-08-2023

Anbefaler administrationens indstilling.

Beslutning i Arbejdsmarkeds- og Erhvervsudvalget (2022-2025) den 07-08-2023

Anbefaler administrationens indstilling.

Beslutning i Fritid- og Idrætsudvalget (2022-2025) den 08-08-2023

Anbefaler administrationens indstilling.

Beslutning i Børne- og Skoleudvalget (2022-2025) den 09-08-2023

Anbefaler administrationens indstilling.

Beslutning i Social- og Sundhedsudvalget (2022-2025) den 10-08-2023

Anbefaler administrationens indstilling.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Anbefaler administrationens indstilling.

Bilag

Implementeringsplaner drift pr. 30.06.2023

Implementeringsplaner anlæg pr. 30.06.2023

Punkt 88: Godkendelse af mødedatoer 2024 - Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling

23/10789

Beslutningstema

Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling skal godkende deres mødedatoer for afvikling af deres udvalgs møder i 2024.

Sagsfremstilling og økonomi

Princippet for mødestrukturen er i dag som udgangspunkt således:

- Møderne i fagudvalgene i 1. og 2. uge – mandag-torsdag
- Møderne i Økonomiudvalget 3. uge om mandagen
- Møderne i Byrådet 4. uge om mandagen

Hertil kan der være helligdage og ferier der gør at møderne afholdes på et andet tidspunkt, men så tæt på den oprindelige struktur som muligt.

Økonomiudvalgets 1. og 2. behandling af budgettet afholdes sammen med økonomiudvalgets ordinære møder i august og september. Ligeledes afholdes Byrådets 1. og 2. behandling af budgettet sammen med de ordinære møder i august og september.

Udvalgskalenderen behandles i fagudvalg i august, hvor alle fagudvalg godkender deres egne mødedatoer. Herefter får økonomiudvalget og byrådet kalenderen til behandling og godkendelse.

Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udviklings møder er planlagt til følgende datoer i 2024:

Tirsdag den 9. januar

Mandag den 5. februar

Torsdag den 29. februar

Onsdag den 10. april

Tirsdag den 7. maj

Tirsdag den 4. juni

Onsdag den 14. august

Onsdag den 11. september

Torsdag den 3. oktober

Onsdag den 6. november

Torsdag den 28. november

Administrationens bemærkning:

Møderne i 1. halvår af året er altid mærket af, at der skal tages højde for vinterferie, påskeferie og helligdage. Samtidig med der er flere KL konferencer, som også skal med i planlægningen er udvalgs møder.

I 2024 falder 1. maj og Grundlovsdag på onsdage, hvor rådhuset er lukket, og det betyder, at disse dage udgår for afvikling af møder og at der skal bruges andre dage for afvikling af møderne.

Det betyder at det er svært at fastholde en ensartethed i faste mødedage for de enkelte udvalg, da ferier, helligdage og lukkedage har stor betydning for mødedagenes placering i første halvår er året.

Det er muligt for 2-3 af udvalgene at afholde møder den samme dag, dog har FIU i forbindelse med 2023 kalenderen yttret ønske om, ikke at afholde møder samme dag, som et andet udvalg, hvilket betyder, at det kun er PTK og AEU der holder møde samme dag. Dette gøres for at bruge færrest mulige dage til afvikling af udvalgs møder.

Øvrige møder i råd, nævn og andre fora mv., som ikke allerede fremgår af kalenderen vil blive tilføjet kalenderen, når mødedatoerne er fastlagt.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Styrelseslovens § 20, stk. 1.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling.

Indstilling

Administrationen indstiller

1. At Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling godkender deres egne mødedatoer.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Godkender administrationens indstilling.

Bilag

Udvalgskalender 2024_opd_300523.pdf

Punkt 89: Beslutning om en formidlingspavillon i Nivå Bymidte

22/8148

Beslutningstema

Plan-, Trafik- og Klimaudvalget skal træffe beslutning om finansiering af en formidlingspavillon i Nivå Bymidte.

Plan-, Trafik- og Klimaudvalget og Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig Udvikling orienteres om kommunens deltagelse i det nationale projekt Cirkulære Byer, herunder om forslag til et demonstrationsprojekt i form af en formidlingspavillon, der bygges af lokale materialer.

Sagsfremstilling og økonomi

Fredensborg Kommune blev i marts 2022 udpeget til at deltage i det 2-årige innovationsforløb Cirkulære Byer med byudviklingsprojektet i Nivå, jf. orientering af udvalgene i april 2022. Innovationsforløbet er nu halvvejs, og der er udviklet et konkret forslag til et demonstrationsprojekt. Projektet sætter fokus på genbrug og genanvendelse af lokale materialer og ressourcer i form af lerjord samt tegl og mursten fra igangværende bygge- og anlægsprojekter i Nivå Bymidte.

Cirkulære Byer

Projektet Cirkulære Byer er forankret i Dansk Design Center og CLEAN og er finansieret af Realdania. Formålet med projektet er at accelerere den grønne omstilling ved at udvikle kommunernes kompetencer til at arbejde med systemiske, cirkulære løsninger.

Foruden Fredensborg Kommune deltager Aalborg, Fredericia, Odsherred, Kolding og Københavns kommuner i projektet. De deltagende kommuner får viden og værktøjer til at arbejde helhedsorienteret med design af prototyper på konkrete cirkulære løsninger - med øje for, hvordan kommunen kan agere indenfor de givne rammer og systemer.

Bæredygtighedsfokus i Nivå Bymidte

Fredensborg Kommune arbejder med følgende problemformulering i Cirkulære Byer-projektet:

Hvordan kan lokale ressourcer anvendes cirkulært i en kommunalt forankret byomdannelsesproces?

Med inspiration fra Cirkulære Byer har administrationen i samarbejde med den tilknyttede innovationsrådgiver opstillet en række cirkulære dogmer, som der arbejdes efter i bymidten. Disse omfatter blandt andet:

- at der på baggrund af ressourcekortlægning arbejdes med genanvendelse 1:1.
- at der som udgangspunkt ikke tilføres nye byggematerialer til Nivå Bymidtes byrum, grønne kiler og infrastruktur for så vidt angår fraktionerne jord, mursten, ubundne bærelag og betonfliser.
- at der udarbejdes en jordstrategi med henblik på at genindbygge så meget jord som muligt inden for projektområdet eller til byggeprojekter i nærheden.
- at jorden testes som byggemateriale med henblik på demonstration af lerjord som byggemateriale i en nordisk kontekst.

Dogmerne er ikke ufravigelige, men bruges som pejlemærker for arbejdet med bæredygtighed i bymidten.

Byudviklingsprojektet Nivå Bymidte har fra start haft et højt ambitionsniveau med hensyn til bæredygtighed og herunder cirkularitet. I forbindelse med udbud af totalrådgivning for infrastruktur, byrum og grønne kiler blev der stillet krav om

størst mulig genanvendelse. I forlængelse heraf er der foreløbigt udført en ressourcekortlægning for henholdsvis de eksisterende byrum og for Nivå Skole Syd, som nedrives. Derved kan man på en overskuelig måde se, hvilke ressourcer der frigives og ideelt set kan genanvendes til etablering af nye byrum og infrastruktur i bymidten. Det giver muligheder for at fastholde en høj værdi i ressourcerne og begrænse behovet for nye ressourcer. Der er udarbejdet en jordstrategi, som kortlægger de forventede mængder og kvaliteten af den jord, der graves op i forbindelse med byggeri og anlægsprojekter.

Formidlingspavillon af lokale materialer

Som et konkret resultat af deltagelsen i projektet Cirkulære Byer er der udarbejdet et skitseforslag til et demonstrationsprojekt, der afprøver og demonstrerer brugen af lokale materialer i byudviklingsprojektet. Projektet omhandler etablering af en formidlingspavillon, der bygges af stampet lerjord, genbrugte mursten og eventuelt træ og øvrige overskudsmateriale fra nedrivning af bygninger i området.

Målet med projektet er at vise, hvordan teglværkshistorien tænkes ind i fremtidens Nivå. Mursten, der er produceret for mange år siden, kan bruges igen, og lerjorden i området kan bruges som bæredygtigt byggemateriale. Hvor lerjorden tidligere blev brændt til mursten, bliver den i dag fremhævet som et velegnet bæredygtigt byggemateriale, der kan presses sammen (stemples) til lermure, uden det kræver energikrævende brænding af leret. Både genbrug af byggematerialer og anvendelsen af overskydende lerjord, der er tilgængeligt på lokaliteten, begrænser klimabelastningen og ressourceforbruget i bygge- og anlægssektoren.

Demonstrationsprojektet vil kunne tjene flere formål. Processen med planlægning, design og etablering af pavillonen giver mulighed for at teste og erfare, hvilke muligheder og barrierer der er for kommunens fremtidige arbejder med cirkulære løsninger. Samtidig vil pavillonen i sig selv demonstrere, hvordan materialer kan genbruges og genanvendes, og den vil være et udstillingsvindue for cirkulære designløsninger og for bymidten som helhed.

Pavillonen skal funktionelt:

- indtænkes som en bymæssig kvalitet, der understøtter byliv og tryghed i udførelsesfaserne
- formidle lokalområdets historie, og hvordan lokale materialer kan anvendes cirkulært
- formidle, hvordan der kan arbejdes med stampet ler i moderne byggeri

Som udgangspunkt forventes pavillonen at være en midlertidig bygning, men den vil blive placeret et sted, hvor den kan stå i mindst hele anlægsperioden for Nivå Bymidte.

Projektet forventes at kunne realiseres i perioden efterår 2023 til medio 2024 med forventet design og indledende undersøgelser af lerjordens potentialer i efteråret 2023, byggeperiode og indvielse medio 2024.

Pavillonen kan samtidigt være det fysiske afsæt for information om Nivå Bymidteprojektet samlet set.

Økonomi

Kommunen har modtaget et tilbud fra tegnestuen ReVærk, der har erfaring med at designe byggeri, herunder pavilloner, hvor der anvendes lerjord og øvrige genbrugsmaterialer. Design og etablering af formidlingspavillonen estimeres at koste mellem 600.000 kr. og 1 mio. kr. – som en engangsudgift. Udgiften vil afhænge af, hvor stor pavillonen skal være. Hertil kan desuden tilføjes et integreret workshopsforløb for skoleelever og borgere for ca. 150.000 kr. Der er også mulighed for, at ReVærk kan samarbejde med en kunstner om at indarbejde bygningsintegreret kunst med afsæt i lerjord og genbrugsmaterialer.

Projektet foreslås finansieret af midler, der er afsat til klimaområdet i 2022 og overført til 2023. Det foreslås, at der benyttes op til 600.000 kr. af de overførte, ubrugte midler til projektet, og at der desuden søges om fondsstøtte. I det omfang, der opnås ekstern finansiering, kan kommunens udgifter reduceres og/eller projektet kan udvides.

Projektet forventes realiseret inden for en totalrådgivningsopgave og med deltagelse af kommunens projektgruppe samt øvrige relevante medarbejdere.

Det foreslås, at der til demonstrationsprojektet øremærkes 600.000 kr. af de 729.000 kr., der er overført fra 2022 til 2023 på konto "080016 Klima, energi-initiativer, energitjek og konference". Der vil være tale om en engangsydelse, der forventes anvendt i perioden 2023-2024. Midlerne vil i givet fald blive overført fra driftsmidler til anlægsmidler i forbindelse med den førstkomende budgetrevision.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser, idet udgifterne finansieres af ubrugte midler på klimaområdet indenfor en ramme på op til 600.000 kr.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Byrådets arbejdsgrundlag: Natur, miljø og bæredygtighed er fremtiden

FN's verdensmål: 11. Bæredygtige byer og lokalsamfund, 12. Ansvarligt forbrug og produktion, 13. Klimainsats

Projektet bidrager til DK2020-klimaplanens mål om at begrænse CO₂-udledningerne fra det lokale forbrug af varer og serviceydelser (Indsatsområde 7 Byggeri og anlæg). Deltagelsen i Cirkulære Byer indgår i klimaplanen som klimatiltag 7.1.

Kompetence

Plan-, Trafik- og Klimaudvalget fsva. indstillingens punkt 1 og 2.

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling fsva. indstillingens punkt 2.

Kommunikation

Information om projektet forventes formidlet gennem kommunens hjemmeside, den nye dialogplatform KlimaForum Fredensborg, sociale medier, skolens medier, lokale medier, Dansk Design Center, CLEAN mv.

Indstilling

1. Plan-, Trafik- og Klimaudvalget godkender finansiering af demonstrationsprojektet med ubrugte midler på klimaområdet indenfor en ramme på op til 600.000 kr.
2. Plan-, Trafik- og Klimaudvalget og Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling tager orienteringen om Cirkulære Byer og muligt demonstrationsprojekt til efterretning.

Beslutning i Plan, Trafik- og Klimaudvalget (2022-2025) den 07-08-2023

Sagen udsættes. Administrationen kan søge fonde til finansiering af projektet. Handicaprådets bemærkning om nødvendige hensyn til formidling for handikappede inddrages i sagen i videst mulige omfang.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Sagen udsættes. Administrationen kan søge fonde til finansiering af projektet. Handicaprådets bemærkning om nødvendige hensyn til formidling for handicappede inddrages i sagen i videst mulige omfang.

D stemmer imod med følgende stemmeforklaring: D stemmer nej til dette projekt, da vi finder det uansvarligt at bruge 600.000 på en pavillon når vi er pressede på økonomien.

Punkt 90: Godkendelse af ny ordning for tekstilaffald

07/15296

Beslutningstema

Godkendelse af ny ordning for tekstilaffald samt tilhørende forslag til revision af regulativ for husholdningsaffald, hvorefter den nye ordning fremgår af regulativet.

Sagsfremstilling og økonomi

Baggrund

Med affaldsbekendtgørelsen fra december 2021 blev der indført krav om, at alle kommuner skal etablere husstandsneare henteordninger for 10 affaldsfraktioner (mad- og restaffald, plast, papir, pap, glas, metal, mad- og drikkekartoner, tekstiler og farligt affald). Kommunen har godkendt henteordninger for 9 af affaldsfraktionerne og mangler således kun for tekstilaffald.

Fraktionen ”tekstilaffald” er en ny affaldstype i 2023 og skal i henhold til lovgivningen være etableret pr. 1. juli 2023.

Indsamling af tekstilaffald skal bidrage til, at flere genanvendelige fibertyper finsorteres og oparbejdes til nye genanvendte råvarer, i stedet for at ende til forbrænding. Desværre mangler der tilstrækkelig med genanvendelseskapacitet i Europa til at omdanne tøj og tekstiler til f.eks. nye fibre eller materialer. Tøj og tekstiler er ligesom plastik sammensat af mange typer materialer, der gør det svært, at genanvende ordentligt.

Ordningen for tekstilaffald

Ordningen for tekstilaffald er en indsamlingsordning, der er organiseret som en henteordning. Ordningsbeskrivelsen er udarbejdet i samarbejdet med Fredensborg Forsyning, Norfors samt Allerød, Hørsholm og Rudersdal Kommuner. Ordningen er ens i de nævnte kommuner. Ordningen omfatter ikke tøj til genbrug og salg.

Indsamlingen af tekstiler foreslås håndteret som en særskilt fraktion, der hustrandsindsamles i forbindelse med storskraldsordningen. Afhentningshyppighed er én gang/måned og med krav om tilmelding, der følger ordningen for storskrald. Anmeldelsen rekvireres via Fredensborg Forsynings hjemmeside. Affaldet skal stilles ud til afhentning senest samme dags morgen.

Tekstilaffald skal af borger emballeres i en gennemsigtig plasticsæk, der lukkes med en knude. Sækken må højst veje 10 kg, da håndtering sker med håndkraft. Borger og grundejere anskaffer selv klare plasticsække til tekstilaffald, i det omfang det er nødvendigt.

Det foreslås, at ved indsamling af tekstiler ved enfamilieboliger benyttes standard klare plasticsække, og ved etage- og samlede bebyggelse opsamles tekstilaffald også i klare plasticsække, som kan lægges i beholdere på hjul.

Norfors har på vegne af I/S-kommuner og i samarbejde med ARGO (fælleskommunale affaldsselskab i Roskilde) udbudt afsætning af tekstiler hvor genanvendelse er første prioritet og materiel nyttiggørelse anden prioritet. En aftale om fælles afsætning er i proces og resultatet af udbuddet, herunder kontrahering forventes at ske medio august 2023. Der er en forventning om, at forsortering af tekstiler sker på et danske anlæg og selve oparbejdning vil finde sted på et anlæg i Europa.

Allerede fra 1. juli 2023 kan borgerne aflevere tekstilaffald på Norfors genbrugspladser.

Det skal nævnes, at kommunen ikke må indsamle tøj til genbrug, som i juridisk forstand ikke er affald. Tøj til genbrug skal afleveres til en velgørende organisation, sælges eller bortgives mv. og skal derfor ikke være en del af kommunens indsamlingsordning for tekstilaffald.

Der gennemføres i løbet af efteråret en større informationskampagne for ordningen.

Revision i regulativet

Kommunens regulativ for husholdningsaffald indeholder krav, rammer og retningslinjerne for affaldsordningerne for borgere og grundejere samt kommunale institutioner og virksomheder i Fredensborg Kommune. Regulativet danner basis for Fredensborg Forsynings mulighed for at kunne opkræve gebyrer/takster for drift af ordningen.

Den nye indsamlingsordning for tekstilaffald har nødvendiggjort en mindre revision af regulativet for husholdningsaffald, der skal erstatte den eksisterende fra maj 2023.

Der er foretaget en revision af § 18 Ordning for tekstilaffald samt i § 27 Ordning for storskrald. I § 18 er ordningen for tekstilaffald beskrevet og uddybet som for de øvrige 9 eksisterende fraktioner. I § 27 er fraktionen tekstilaffald tilføjet som en særskilt fraktion, der kan indsamles i storskraldsordningen en gang om måned, efter forudgående anmeldelse.

De samlede tilføjelser til regulativet fremgår af bilag 1.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald (Affaldsbekendtgørelsen) samt Bekendtgørelse nr. 938 af 20. juni 2022 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. (Affaldsaktørbekendtgørelsen).

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FN's verdensmål 11 og delmål 11.6's ambition handler om at reducere den negative miljøbelastning pr. indbygger inden 2030.

FN's verdensmål 12 og delmål 12.5's ambition handler om at inden 2030 skal vi nedbringe affaldsmængden betydeligt, gennem forebyggelse, reduktion, genbrug og genanvendelse.

I forhold til Byrådets arbejdsgrundlag harmonerer ovenstående med initiativer i fokusområdet "Bæredygtighed og miljø – vejen frem", hvor vi via regulativet kan udvikle og styre nye ordninger, der skal være med til at gøre kommunen mere bæredygtig, når det gælder affaldsindsamling og genbrug.

Evaluerings af CO2-effekt af politisk beslutning

Ikke relevant.

Kompetence

Byrådet

Kommunikation

Der stilles krav om 4 ugers offentlig høring, inden endelig vedtagelse i Byrådet. Det betyder, at nærværende forslag forelægges for Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig Udvikling d. 14. august 2023, med henblik på en høringsfase i perioden d. 21. august – 18. september 2023 og endelig godkendelse i Byrådet i oktober 2023.

Efter endelig vedtagelse skal regulativet ifølge lovgivningen offentliggøres ved annoncering f.eks. på kommunens hjemmeside. Efter offentliggørelse skal den vedtagne regulativtekst indrapporteres i Energistyrelsens nationale regulativdatabase (NSTAR). Regulativet kan tidligst træde i kraft dagen efter offentliggørelse i regulativdatabase.

Indstilling

1. At forslag til ordningsbeskrivelse for tekstilaffald godkendes.
2. At forslag til revision af "Regulativ for husholdningsaffald i Fredensborg Kommune" af juli 2023 godkendes og sendes i offentlig høring.
3. At administrationen bemyndiges til at foretage mindre, redaktionelle ændringer i regulativet som følge af høringen.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Anbefaler administrationens indstillinger.

Udvalget ønsker en orientering fra Norfors om hvordan tekstilaffald afsættes og nyttiggøres, herunder indvirkning på CO2-aftryk.

Bilag

Bilag 1: Ny § 18 og 27 husholdningsaffald.docx

Punkt 91: Beslutning om proces vedrørende udpegning af arealer til fjernvarmeanlæg

23/14978

Beslutningstema

Udvalget beslutter, om der skal arbejdes videre med at undersøge mulighederne for at benytte en række beskrevne arealer til etablering af produktionsanlæg til udvidelse af fjernvarmeforsyningen.

Sagsfremstilling og økonomi

Der er brug for etablering af nye fjernvarmeanlæg for at udbygge fjernvarmeforsyningen i Fredensborg Kommune og udmønte kommunens varmeplan fra januar 2023. Derfor er Norfors og administrationen i dialog om, hvor sådanne anlæg kan placeres. Der er nu skitseret en række muligheder, og der skal træffes beslutning om, hvorvidt der kan arbejdes videre med at konkretisere planerne.

Proces

Byrådet skal sikre, at der inden udgangen af 2023 i udgangspunktet udarbejdes og træffes afgørelse om godkendelse af de konkrete projektforslag, der skal udmønte kommunens samlede varmeplan, jf. Cirkulæreskrivelse om kommunal varmeplanlægning og projektgodkendelse.

Kommunen kan fremme processen ved at pege på arealer, der forventes at kunne benyttes til fjernvarmeanlæg.

Norfors har udarbejdet et notat, der skitserer, hvilke typer og størrelser af anlæg forsynings-selskabet umiddelbart forventer at kunne etablere på udvalgte arealer (Bilag 1). Notatet er udarbejdet med udgangspunkt i et katalog, som administrationen har udarbejdet, over potentielle arealer, der er screenet for planforhold, miljøforhold, trafikforhold mv.

Der er forskel på de enkelte projektideers stadier/modenhed. For en række arealer vil de nærmere planforhold, miljøforhold mv. desuden skulle afklares yderligere i den videre proces. Norfors forventer derfor, at der for nogle projekter vil blive fremsendt betingede projektforslag, hvor det angives, hvilket projekt der kan gennemføres, hvis de planmæssige rammer mv. falder på plads.

To anlægstyper

Norfors beskriver to forskellige anlægstyper: store varmpumper og grundvandsvarmpumper /ATES-anlæg (Aquifer Thermal Energy Storage). Det skal understreges, at forslagene i notatet fra Norfors alene skal ses som indledende skitser, der viser, hvilke anlæg der umiddelbart forventes at kunne etableres på de nævnte arealer, og hvor meget anlæggene forventes at kunne producere.

Der er nogle forskelle på de to anlægstyper, der har betydning for, hvor de kan placeres:

- De store luft-vand-varmpumper trækker varme ud af luften gennem energioptagere. Anlæggene er forholdsvis enkle at etablere, fordi der er tale om kendt teknologi, der placeres på terræn. De fylder imidlertid mere end grundvandsvarmpumper/ATES-anlæg, og energioptagerne kræver plads og kan ikke pakkes ind, da luften nemt skal kunne strømme igennem dem.
- Grundvandsvarmpumper/ATES-anlæg udnytter varmeenergien i grundvand. Grundvandet pumpes op fra ca. 100 meters dybde, og varmen trækkes ud i en varmeveksler, inden vandet sendes retur i et andet borehul eller afledes til en sø eller lignende. Teknologien er kendt, men ikke så udbredt i Danmark endnu. Det kan tage længere tid at etablere anlægget, da der skal foretages prøveboringer og undersøgelser for at sikre, at grundvandet ikke påvirkes.

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling vil blive forelagt en sag herom.

For begge typer anlæg skal der etableres en varmepumpe-/kompressorbygning. Norfors har oplyst, at bygningerne kan støjisoleres, og at Norfors gerne indretter bygningerne, så de kan have flere formål. De kan fx bruges til undervisningsformål.

Der vil ved enkelte anlæg også skulle etableres akkumuleringstanke, så varmen kan lagres. Det fremgår af Bilag 1, hvor det forventes at være relevant.

Anlæggene er beskrevet nærmere på side 14-17 i Bilag 1. Norfors overvejer at holde et arrangement om, hvordan anlæggene fungerer og kan se ud, for fagudvalg og administrationen til efteråret.

Foreløbige overvejelser om arealer

Norfors har i Bilag 1 skitseret fjernvarmeanlæg på otte forskellige lokaliteter. Formålet med notatet er alene at give et første overblik over, hvilke anlæg de enkelte arealer teoretisk kan rumme. Selve placeringerne af anlæg på de enkelte matrikler er ikke fast, og der er en række forhold vedrørende de tekniske løsninger, der skal afklares.

Brugerne af områderne skal inddrages nærmere i den videre proces. Det gælder ikke mindst skoler og plejecenter ved de kommunale arealer, der er peget på. Det samme gælder naturligvis de private arealer, der peges på.

Norfors har tidligere foreslået, at der etableres en række mindre anlæg til forsyning af hvert bysamfund. I de seneste måneder har Norfors imidlertid udtrykt interesse for i stedet at etablere få, større anlæg, der kan placeres med større afstand til varmemeforbrugerne.

Fredensborg:

Norfors fik i 2021 godkendt varmeprojektforslag om etablering af anlæg på rensningsanlægget i Fredensborg. Etableringen afventer aktuelt godkendelse af ny lokalplan for Højvangen. Ifølge Norfors er der brug for mindst et yderligere areal til anlæg i byen for at dække varmebehovet. Her er fundet potentielle arealer ved Endrupskolen og Fredensborg Skole, Vilhelmsro.

Table 1. Oversigt over potentielle placeringer af anlæg til forsyning af Fredensborg by

Areal	Ejerskab	Anlægstype	Forventet kapacitet	Status
Fredensborg Rensningsanlæg, Højvangen (matr. 5ci)	Fredensborg Forsyning	Luft-vand-varmepumpe med supplement af spildvarme fra rensningsanlæg	6,5 MW	Projektforslag godkendt, lokalplan under behandling
Fredensborg Skole, Vilhelmsro (matr.10aq)	Kommunalt	Luft-vand-varmepumpe	5 MW	Skitse

Endrupskolen (matr. 2bv)	Kommunalt	Luft-vand- varmepumpe eller ATES-anlæg	4-5 MW	Skitse
I alt			15,5-16,5 MW	

Hvis alle beskrevne anlæg i Fredensborg realiseres, bliver den forventede produktionskapacitet i alt 15,5-16,5 MW. Det overstiger det, Norfors med udrulningsplanen fra juli 2022 vurderede, at der vil være brug for for at dække varmebehovet i de områder af byen, hvor de nærmere planer ifølge varmeplanen skal være på plads inden 2028 (13 MW). For at sikre fremdrift undersøges flere muligheder imidlertid parallelt.

Humblebæk, Nivå og Kokkedal:

Norfors har skitseret anlæg, der kan placeres på to kommunale arealer. Hvis området ved Karsemosegård/Møllevej mellem Kokkedal og Nivå kan benyttes, vurderer Norfors, at der kan etableres energioptagere og varmepumper, der kan dække hele varmebehovet i de grønne og blå områder i varmeplanen. Norfors viser også stor interesse for arealet ved Skovgården Plejecenter i Humlebæk, da placeringen passer godt til Norfors' infrastruktur.

Norfors er desuden i dialog med ejerne af arealer ved Kromosevej i Humlebæk og ved Jellerød Have i Kokkedal, der har udtrykt interesse for at give plads til varmeanlæg. Der kan med den nye lokalplan for Kromosevej (H116), der netop har været i høring, etableres tekniske anlæg på arealet (pkt. 48, behandlet på PTK-møde den 2. maj 2023).

Som et alternativ har Norfors skitseret et anlæg på det private areal bag Brødregårdsvej, Brønsholm. Arealet er i forvejen udlagt til tekniske anlæg og kan umiddelbart rumme et stort anlæg svarende til det, der forventes at kunne etableres på arealet ved Karsemosegård/Møllevej. Arealet er privatejet og ligger tættere på bebyggelse end arealet ved Karsemosegård.

Tabel 2. Oversigt over potentielle placeringer af anlæg til forsyning af Humlebæk, Nivå og Kokkedal

Areal	Ejerskab	Anlægstype	Forventet kapacitet	Status
Karsemosegård / Møllevej (matr. 11a)	Kommunalt	Luft-vand- varmepumpe	25 MW	Skitse
Ved Skovgården Plejecenter, Humblebæk	Kommunalt	ATES-anlæg	5-6 MW	Skitse
Kromosevej, Humblebæk	Privat	Luft-vand- varmepumpe	5 MW	Lokalplan under behandling
Jellerød Have, Kokkedal	Privat	ATES-anlæg	5-6 MW	Dialog med forening
Bag Brødregårdsvej, Kokkedal	Privat	Luft-vand- varmepumpe	25 MW	Skitse
I alt			65-67 MW	

De skitserede projekter for Humlebæk, Nivå og Kokkedal giver en samlet kapacitet på 65-67 MW. Dog er der ikke lagt op til, at der skal etableres to 25 MW-anlæg. Norfors vurderer, at der er behov for at etablere produktionskapacitet på omkring 9 MW for at dække varmebehovet i de områder, der er markeret som grønne og blå i varmeplanen.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Varmeforsyningsloven, med senere ændringer (LBK nr. 1215 af 14. august 2020)

Projektbekendtgørelsen, med senere ændringer (BEK nr. 818 af 4. maj 2021, BEK nr. 1417 af 26/10/2022)

Cirkulæreskrivelse om kommunal varmeplanlægning og projektgodkendelse (CIS nr. 10081 af 26/10/2022)

Aftale om fremskyndet planlægning for udfasning af gas til opvarmning og klar besked til borgerne (29. juni 2022)

Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022 (25. juni 2022)

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

8. Natur, miljø og bæredygtighed er fremtiden

FNs verdensmål

7. Bæredygtig energi

11. Bæredygtige byer og lokalsamfund

12. Ansvarligt forbrug og produktion

Kompetence

Plan-, Trafik- og Klimaudvalget

Kommunikation

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling orienteres om sagen.

Norfors orienteres, forventeligt på møde den 10. august 2023, om, hvorvidt der kan arbejdes videre med nærmere undersøgelser af mulighederne for etablering af anlæg på de nævnte arealer samt udarbejdelse af projektforslag.

Administrationen offentliggør en side på KlimaForum Fredensborg, hvor alle interesserede løbende kan følge status på de enkelte fjernvarmeprojekter.

Indstilling

Det indstilles:

At udvalget beslutter, at Norfors kan fortsætte skitseringen af fjernvarmeanlæg placeret på de nævnte arealer og udarbejdelsen af projektforslag.

Beslutning i Plan, Trafik- og Klimaudvalget (2022-2025) den 07-08-2023

Udvalget godkendte administrationens indstilling.

Bent Fischer-Nielsen (F) tager forbehold overfor Karsemosegaard. Carsten Bo Nielsen (V) tager forbehold for arealet ved Skovgaarden.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling tager sagen til orientering.

C, D, F og Per Frost (A) tager forbehold for så vidt angår arealer ved Karsemosegaard.

C tager forbehold for arealer ved Skovgaarden.

D stemmer imod med følgende stemmeforklaring: Nye Borgerlige stemmer nej da med vi ikke mener man tager hensyn til borgerne. Støjende og høje anlæg i Humlebæk Syd, Kromosevej over mod Langebjergvej og borgerne omkring Højvangen.

Bilag

Norfors - Produktionssteder i Fredensborg Kommune.pdf

Punkt 92: Orientering om status på udrulning af fjernvarme i Fredensborg Kommune

23/9767

Beslutningstema

Udvalget orienteres om status på udrulning af fjernvarme i Fredensborg Kommune.

Sagsfremstilling og økonomi

Indsatsen for at udbygge fjernvarmeforsyningen i Fredensborg Kommune er højt prioriteret. I det følgende gives status på implementeringen af kommunens varmeplan fra januar 2023, der bygger på Norfors' udrulningsplan for fjernvarme fra juli 2022.

Opdateringer siden sidste møde er fremhævet med kursiv.

Overordnet status

Byrådet skal "sikre, at der inden udgangen af 2023 i udgangspunktet udarbejdes og træffes afgørelse om godkendelse af de konkrete projektforslag, der skal udmønte kommunens samlede varmeplan", ifølge Cirkulæreskrivelse om kommunal varmeplanlægning og projektkodkendelse.

Norfors har oplyst, at de forventer at kunne fremsende projektforslag for alle de grønne og blå områder i varmeplanen inden udgangen af 2023 – dvs. både de områder, hvor detailplanlægningen forventes i 2023-2025, og de områder, hvor detailplanlægningen forventes i 2026-2027.

Med henblik på at fremme udbygningen af fjernvarme har Plan-, Trafik- og Klimaudvalget den 11. april 2023 besluttet at prioritere lokalplanlægning af fjernvarmeproduktion, og Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling har den 6. feb. 2023 besluttet at forkorte sagsbehandlingstiden for projektforslag, der udmønter varmeplanen.

Fredensborg Kommunes varmeplan baserer sig på, at der skal etableres nye varmeproducerende anlæg til forsyning af de nye fjernvarmeområder. Norfors og administrationen er derfor i tæt dialog om egnede arealer til de forskellige anlægstyper, som Norfors planlægger at etablere.

Norfors har forud for det seneste møde med administrationen om arealer den 22. juni fremsendt et notat, der skitserer, hvilke anlægstyper og -størrelser der forventes at kunne etableres på konkrete arealer i kommunen, jf. punkt 98 på Plan-, Trafik- og Klimaudvalgets møde den 7. august.

Fredensborg

Byrådet har i 2021 godkendt projektforslag for fjernvarmeforsyning af en række områder i Fredensborg by (markeret med turkis på kortet (Figur 1)). Områderne planlægges forsynet fra anlæg, der placeres ved Fredensborg Forsyningsrenseanlæg på Højvangen.

Det har vist sig nødvendigt at opdatere lokalplanen for Højvangen. Forslag til lokalplan F126 har været i høring i perioden 7. marts til 2. maj 2023. I den forbindelse har en række naboer via en advokat indsendt en klage til Planklagenævnet over kommunes screeningsafgørelse af 7. marts 2023 om, at lokalplanen og kommuneplantillægget ikke skal miljøvurderes. Etableringen af fjernvarmeforsyningen er aktuelt sat på pause, mens de mulige videre skridt afklares.

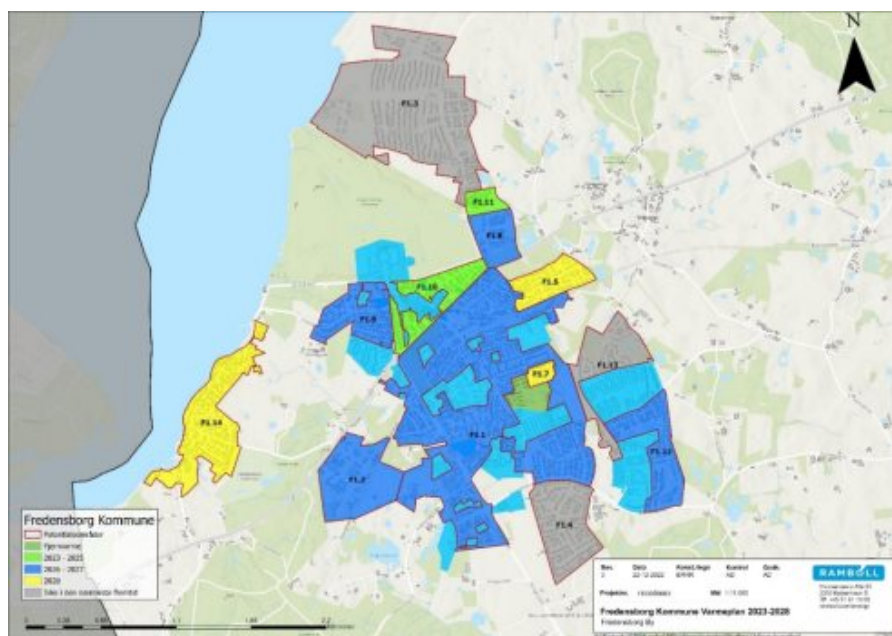
Sagen er behandlet på Plan-, Trafik- og Klimaudvalgets møde den 7. aug. 2023 (pkt. 100 og 101).

Der vil være brug for yderligere anlæg for at forsyne de grønne og blå områder i Fredensborg. Derfor er Norfors og administrationen også i dialog om mulige arealer til placering af anlæg andre steder i byen, herunder på et kommunalt areal.

Norfors har skitseret anlæg, der eventuelt kan etableres ved hhv. Endrupskolen og Fredensborg Skole, Vilhelmsro.

Norfors og Hillerød Forsyning har desuden indgået en hensigtserklæring om i samarbejde at undersøge mulighederne for at kombinere indsatserne på fjernvarmeområdet. Det undersøges, om det vil være hensigtsmæssigt at forsyne dele af Fredensborg by med varme fra Hillerød Forsyning.

Hillerød Kommune og Hillerød Forsyning afholdte et orienteringsmøde herom den 12. juni 2023 med deltagelse af Norfors, Allerød Kommune og Fredensborg Kommune. Det er aftalt, at Hillerød Forsyning og Norfors mødes for at drøfte forslaget nærmere.



Figur 1. Varmeplan for Fredensborg

Humblebæk

For at realisere fjernvarmeplanerne for Humlebæk (Figur 2) er der brug for flere nye anlæg. Der er i forbindelse med udarbejdelse af en ny lokalplan for erhvervsområdet ved Kromosevej (H116) åbnet op for muligheden for at placere et energiproducerende anlæg på arealet.

Lokalplanen har været i høring i perioden 4. maj til 29. juni 2023. Der er indkommet otte høringssvar, der ikke umiddelbart vedrører mulighederne for at etablere energiproducerende anlæg. Lokalplanen forventes forelagt Plan-, Trafik- og Klimaudvalget til endelig godkendelse i september 2023. Norfors er i dialog med ejeren af arealet om placering af et varmeanlæg på matriklen.

Norfors og administrationen er i dialog om øvrige mulige arealer til placering af anlæg, herunder både kommunale og privatejede arealer.

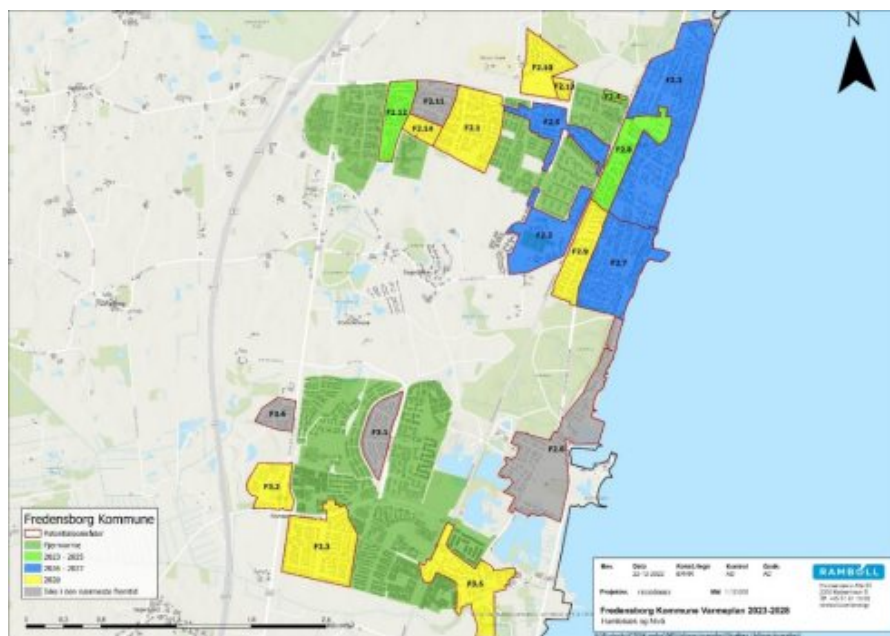
Norfors har skitseret et anlæg, der kan placeres ved Skovgården Plejecenter i Humlebæk. Norfors har også foreslået, at der kan etableres et større anlæg, der kan forsyne både Humlebæk, Nivå og Kokkedal. Anlægget foreslås placeret på det kommunale areal Karsemosegård/Møllevej mellem Nivå og Kokkedal eller på et privat areal bag Brødregårdsvej ved Brønsholm.

Norfors er desuden i gang med en fortætningskampagne i Humlebæk, hvor flere kunder tilsluttes i de eksisterende fjernvarmeområder. Ifølge seneste status fra Norfors er 13 ud af 157 mulige kunder blevet tilsluttet.

Nivå

Varmeplanen indeholder ikke planer for fjernvarmeudbygning i Nivå i perioden frem til 2028.

Der kan dog vise sig mulighed for at forsyne nogle områder i Nivå, der er markeret som gule i varmeplanen, hvis der etableres et stort anlæg, som beskrevet ovenfor.

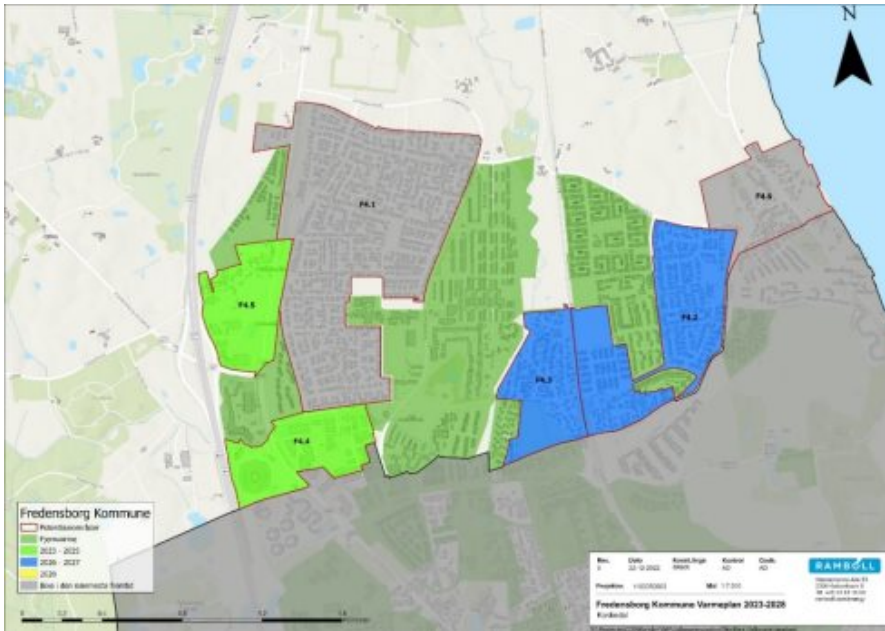


Figur 2. Varmeplan for Humlebæk og Nivå

Kokkedal

Der arbejdes på at finde arealer til nye anlæg. Forsyning af område F4.4 vil afhænge af udviklingen i Format-projektet.

Norfors er i dialog med Grundejerforeningen Jellerød Have i Kokkedal, der har vist interesse for, at varmeanlæg kan placeres på foreningens grønne areal.



Figur 3. Varmeplan for Kokkedal

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Planloven kap. 5 og kap. 6

Varmeforsyningsloven (LBK nr. 1215 af 14. august 2020)

Projektbekendtgørelsen (BEK nr. 818 af 4. maj 2021)

Cirkulæreskrivelse om kommunal varmeplanlægning og projektkodkendelse

Aftale om fremskyndet planlægning for udfasning af gas til opvarmning og klar besked til borgerne (29. juni 2022)

Klimaafale om grøn strøm og varme 2022 (25. juni 2022)

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

8. Natur, miljø og bæredygtighed er fremtiden

FN's verdensmål

7. Bæredygtig energi

11. Bæredygtige byer og lokalsamfund

12. Ansvarligt forbrug og produktion

Kompetence

Udvalget for Natur-, Miljø- og Bæredygtig udvikling.

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 15-05-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 06-06-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 93: Orientering om affaldsløsning i Sletten

23/17556

Beslutningstema

Udvalget orienteres om status og de spørgsmål, der blev rejst under behandling af sagen på udvalgmødet den 15. maj 2023.

Sagsfremstilling og økonomi

På udvalgmødet den 15. maj 2023, blev sag nr. 59 udsat med henblik på redegørelse af, hvem der er juridiske personer ift. beboerforeningens forslag, dimensioner og belysning af brandforhold.

Administrationen oplyser, at der arbejdes videre med at finde en løsning, herunder genoptages dialog med Sletten Beboerforening efter sommerferien. Til belysning af behovet for fælles indsamling hos beboerne, er en række beboere blevet spurgt, om de ønsker individuel eller kollektiv indsamling af fraktioner til genanvendelse (gælder ikke mad- og restaffald). Besvarelsenerne viser, at der er en overvejende opbakning til en fælles indsamling af fraktioner til genanvendelse.

Grunden til, at Sletten beboerforening ikke kan forpligte beboerne til én affaldsløsning er, at foreningen er en frivillig forening. Foreningen kan således ikke indgå aftaler på beboernes vegne. Tilsvarende andre parcelhusejere, der ikke indgår i en boligforening, er det de enkelte beboere, der selv bestemmer, om de vil have individuel eller kollektiv affaldsopsamling. Foreningens medlemmer er ejere, lejere, og Sletten Havn kan også være medlem.

Det fremgår af foreningens vedtægter §1, at ” *Foreningens formål er aktivt at skabe bedst mulige vilkår for Slettens beboere, udvikle fællesskabet i Sletten by som tilsigter at binde beboerne sammen socialt samt at arbejde for bevaring af Sletten By og Havn og dens særlige bebyggelse og forhold inden for de i den gældende lokalplan for Sletten med tillæg til kommunalplanen nævnte områder.*”

Foreningen varetager dialogen med Fredensborg Kommune og Fredensborg Forsyning, og de løsninger, der tegner sig for Sletten Havn vil blive forelagt beboerforeningen. Der er tre løsninger, som vil blive drøftet med foreningen i løbet af august måned og herefter forelægges til udvalgets behandling.

Ift. brandforhold gælder, at der skal være 2.5 m til skel, 5 m til vinduer og andre åbninger i ydervæg. Dette kan være en udfordring for nogle beboere i Sletten, som derfor forventes at benytte en kollektiv ordning. Derudover er der udfordringen med mange containere på vejareal på tømningsdagen. Såvel dette som afstandskravene forventes afhjulpet af en kollektiv ordning for andre fraktioner end mad- og restaffald.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Implementering af forslaget finansieres via gældende husholdningsaffaldstakster.

Retsgrundlag

Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald (Affaldsbekendtgørelsen) samt Bekendtgørelse nr. 938 af 20. juni 2022 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v. (Affaldsaktørbekendtgørelsen).

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FN's verdensmål 11 og delmål 11.6's ambition handler om at reducere den negative miljøbelastning pr. indbygger inden 2030.

FN's verdensmål 12 og delmål 12.5's ambition handler om at inden 2030 skal vi nedbringe affaldsmængden betydeligt, gennem forebyggelse, reduktion, genbrug og genanvendelse.

I forhold til Byrådets arbejdsgrundlag harmonerer ovenstående med initiativer i fokusområdet "Bæredygtighed og miljø – vejen frem", hvor der via nye ordninger, kan være med til at gøre kommunen mere bæredygtig, når det gælder affaldsindsamling og genbrug.

Evaluerings af CO2-effekt af politisk beslutning

Ingen bemærkninger

Kompetence

Udvalg for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling.

Kommunikation

Administrationens og Fredensborg Affalds forslag kommunikeres videre til Slettens beboere samt områdets erhvervsvirksomheder inden det sættes i værk.

Indstilling

1. At udvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 94: Orientering om lån til pensionister til separatkloakering

23/16525

Beslutningstema

Formanden for udvalget har anmodet om en orientering om pensionisters mulighed for låntagning i kommunen til separatkloakering.

Sagsfremstilling og økonomi

Separatkloakering og finansiering

Ved separatkloakering adskiller man regnvand og spildevand i to kloaksystemer. Dette hindrer urensset spildevand i at løbe ud i vandmiljøet ved kraftig regn.

Forsyningen afholder udgifter på vejmatrikel og frem til skel, mens private afholder udgifter på egen grund. For private er regningen fra et par tusinde kroner til flere hundrede tusind kroner afhængig af de konkrete forhold.

Efter gældende lovgivning må kommunerne ikke betale for at adskille regnvand og spildevand på private matrikler.

Mulighederne for at kommunen yder lån til pensionister er tidligere blevet undersøgt af administrationen på opfordring af borgmesteren. Efter forespørgsel i Skatteministeriet blev det konkluderet, at kommunen har pligt til at yde lån til pensionister, hvis en række betingelser overholdes. Det sker efter samme regler, som ved indefrysning af ejendomsskatten.

I vedlagte notat ses konklusionen af administrationens undersøgelse.

Separatkloakering i Fredensborg Kommune

Byrådet besluttede den 30. november 2020, at indarbejde et større fælleskloakeret område i Humlebæk, som planlagt separatkloakeret i Spildevandsplan 2021. Det skete på baggrund af en analyse af, hvad der gav samfundsøkonomisk størst værdi, når kloakkerne inden for nogle år alligevel skulle renoveres og klimatilpasses. Endvidere var området udfordret af, at der ikke er fysisk plads til krav om rensbassiner (BAT).

En separering af regnvand og spildevand i området vil kunne standse overløb af urensset spildevand til Krogeruprenden, Humlebækken og Øresund samt hindre opstigning i toiletter og kældre ved kraftigt regnvejr nu og med de ændrede vejrforhold i fremtiden.

Spildevandsplanen inkl. separatkloakeringen i Humlebæk blev endelig godkendt af Byrådet den 20. december 2021. I beregningerne op til vedtagelsen blev der forudsat en gennemsnitspris for private på 50.000 kr. Af hensyn til borgernes mulighed for at spare op, blev det besluttet tidligt at påbegynde separatkloakeringen i slutningen af planperioden, dvs. tidligst omkring 2028. En mere konkret tids- og etapeplan er under udarbejdelse, men foreligger først i endelig form om en årrække.

I beslutningen om separatkloakering blev mulighederne for at hjælpe borgerne med omkostningerne klarlagt. Der bliver således informeret om muligheden for lån til pensionister og håndværkerfradrag på hjemmesiden.

Det fremgår af beslutningen om separatkloakering, at administrationen vil vende tilbage med en mere detaljeret sag med de bevillingsmæssige konsekvenser, når tids- og etapeplanen foreligger.

I Humlebæk er der 1072 private matrikler, der vil modtage påbud om separering. Det er endnu ikke undersøgt hvor mange af disse ejendomme, der potentielt kan være låneberettiget.

Andre måder at hjælpe borgere med finansiering på?

Borgmesteren sendte i januar 2021 et brev sammen med socialdemokratiske politikere fra 5 andre Nordsjællandske kommuner til statsministeren. I brevet opfordrer de til en lovændring, så kommunerne kan garantere for enkelte borgere, der ikke kan opnå lån gennem de almindelige realkreditinstitutter, til lån til separatkloakering på egen grund. Gerne gennem kommunekredit således at renter og ydelser holdes på så lavt et niveau som muligt. Årsagen til forespørgslen, var at separeringsprojekter i kommunerne går for langsomt, netop på grund af at nogle borgere ikke får gennemført separering på egen grund, da de ikke har det økonomiske råderum.

Den daværende miljøminister gjorde opmærksom på, at spildevandsforsyningsselskaberne kan indgå frivillige aftaler med grundejere om, at Forsyningen finansierer tilslutning til hovedkloak, samt drift og vedligeholdelse af den private del af spildevandsanlægget, imod at grundejer løbende betaler for udgifterne (jf. §4c i betalingsloven).

Dette forslag til løsning afviste borgmestrene med begrundelse i, at det bliver for komplekst at administrere, idet det vil *"afstedkomme et omfattende bureaukrati med utallige privatretlige aftaler og forskellige ejerforhold til de kloakker, der ligger på privat grund"*.

Borgmestrene og ministeren afholdt et videomøde om sagen, men der er endnu ikke tegn på ændrede regler.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Bekendtgørelse af lov om lån til betaling af grundskyld m.v.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FNs verdensmål

Bæredygtige Byer

Livet i vand

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig Udvikling.

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Bilag

Bilag Notat om indefrysning 12-03-2021.pdf

Punkt 95: Orientering per 14. august 2023

21/32102

Sagsfremstilling og økonomi

Nivå Engfjord lodsejermøde afholdes 17. august 2023. Borgerevent den 26. august 2023 udsættes.

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling blev den 6. juni 2023 orienteret om status for naturprojektet Nivå Engfjord, herunder to kommende events for lodsejere og borgere.

Lodsejermødet om Nivå Engfjord visionen afholdes den 17. august 2023. Formanden for udvalget deltager sammen med en række eksterne oplægsholdere, der skal inspirere til mere natur på private arealer i området. Inden mødet orienterer Naturstyrelsen og Landbrugsstyrelsen lodsejere i Langstrup Mose om status for klima-lavbundsprojektet.

Borgereventet den 26. august 2023 udskydes, idet der ønskes et samarbejde med Skolen i Virkeligheden om et større arrangement.

To emner til dialogmøde med Grønt Råd den 11. september 2023 kl. 16-17.30.

Til det årlige dialogmøde med Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling har Grønt Råd udvalgt 2 emner:

1. Vandløbenes manglende opfyldelse af miljømål i forhold til mål i EU's vandrammedirektiv 2027.
2. Grønt Råds behandling af "Sager på vej", ændret mødefrekvens og dialogmødets placering.

Grønt Råd udarbejder et kort oplæg til debat om de to emner, som udsendes med dagsordenen.

Forskning viser, at oversvømmelse af lavbundsarealer med frit vandspejl kan øge forureningen af klimagasser

Syddansk Universitet har den 18. juli 2023 udsendt en pressemeddelelse med forskningsresultater vedr. oversvømmelse af lavbundsarealer. Forskningen viser, at klimagasudledningen fra lavbundsarealer med fritstående ferskvand kan fordobles sammenlignet med klimagasudledningen fra lavbundsarealer i landbrugsdrift. Anbefalingen er derfor, at etablere vådområder i form af enge og sumpe i stedet for lavvandede søer med åbne vandflader, når der arbejdes med udtagning af lavbundsarealer til vådområder.

I klima-lavbundsprojektet i Langstrup Mose er der en overvægt af ekstensivt drevne natur- og landbrugsarealer (høslæt), og budskabet har hele tiden været, at der ikke tilstræbes permanent vandspejl, men at vandet hæves til lige under overfladen. Vandstanden skal endvidere styres under skiftende vejrforhold, så den ligger mere optimalt end nu ift. at tilbageholde klimagasser.

Højesterets afgørelse om at kommunerne kan forbyde sprøjtemidler i områder tæt på drikkevandsboringer

Højesteret har afgjort, at kommunerne kan forbyde privates brug, håndtering og opbevaring af sprøjtegifte indenfor de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), hvis grundvandsmagasinet vurderes at være sårbart, dvs. er dårligt beskyttet

mod nedsivning af forurenende stoffer. BNBO'erne i Fredensborg Kommune er godt beskyttet, hvorfor dommen ikke kan finde anvendelse her i kommunen.

I kommunen er der i alt 25 boringsnære beskyttelsesområder i varierende størrelse. I forbindelse med Statens grundvandskortlægning for beskyttelse af drikkevandet er det vurderet, at grundvandsmagasinerne er tilstrækkeligt beskyttet af et tykt lag ler. På den baggrund vurderer administrationen, at der ikke er lovhjemmel til at forbyde private i Fredensborg Kommune at bruge, håndtere eller opbevare sprøjtegifte inden for BNBO. Dog opfordrer administrationen generelt borgerne til ikke at anvende pesticider af hensyn til grundvand, overfladevand og biodiversitet.

Artikel med Højesterets dom: https://www.dknyt.dk/artikel/højesteret-kommuner-kan-forbyde-sprøjtemidler-tæt-paa-drikkevand?utm_source=nyhedsbrev%2012790&utm_medium=email&utm_campaign=nyhedsbrev%2012790&nb=1

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 96: Sager på vej den 14. august 2023

21/32101

Beslutningstema

Der orienteres om sager på vej til Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling.

Sagsfremstilling og økonomi

September

Træpolitik

Vandplan

Natura 2000 plan

Sag om hundepension

Eventuelt samarbejde med Hillerød Forsyning om fjernvarmeudbygning

Grundvandsvarmepumper/ATES-anlæg til fjernvarme

Senere

Dyr til naturpleje

Badebroer

Opstart af biodiversitetsplan

Humblebæk Syd

Grønt Råd kommissorium

Revideret spildevandsplantillæg for Nivå Bymidte

Listen over sager på vej er ikke en komplet liste over kommende sager, men rummer større, strategiske sager og sager, der af et flertal i udvalget er besluttet optaget politisk ved senere udvalgs møder.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 97: Digitalt underskriftsblad den 14. august 2023

21/30652

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) den 14-08-2023

Underskriftsark vedhæftet.

Bilag

Underskriftsark NMB 140823.pdf