

REFERAT Udvalget for Natur, Miljø- og Bæredygtig udvikling (2022-2025) d. 07-02-2022

Mødedato Mandag d. 07. februar 2022 kl. 17:30

Mødested Lilletrommen

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

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsordenen.....	3
Træffetid.....	4
Præsentation af fagudvalgets ansvarsområder.....	5
Godkendelse af Gunderød Vandværks takster for 2022.....	6
Godkendelse af I/S Langstrup Vandværks takster for 2022.....	8
Beslutning om klimareduktionsmål til DK2020-planen.....	10
Beslutning om endelig vedtagelse af indsatsplan for gadekær.....	13
Godkendelse af administrationsgrundlag - boringer og tilladelser.....	15
Godkendelse af forslag til indsatsplan for bekæmpelse af bjørneklo.....	17
Orientering om igangsættelse af Klimatilpasningsplan 2022 og status for indsatser i Klimatilpasning.....	20
Orientering om afgørelse om ny fredning for Esrum Søes omgivelser.....	23
Orientering om varmforsyning i Fredensborg Kommune.....	25
Orientering.....	29
Sager på vej.....	30
Digitalt underskriftsblad den 7. februar 2022.....	31

Punkt 17: Godkendelse af dagsordenen

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Dagsordenen godkendt.

Sarah Lykke Kjær-Pedersen (A) tiltrådte møde kl. 18.05 under behandling af sag 19.

Punkt 18: Træffetid

22/1683

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Ingen mødt.

Punkt 19: Præsentation af fagudvalgets ansvarsområder

22/2745

Beslutningstema

Præsentation af fagområderne under Udvalget for Natur, Miljø,- og Bæredygtig udvikling fremlægges til orientering.

Sagsfremstilling og økonomi

Der gives en præsentation af fagområderne under Udvalget for Natur, Miljø,- og Bæredygtig udvikling. Der afsættes 45 min. i alt til præsentation af området.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Kommunalfuldmagten

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 07-02-2022

Orienteringen tages til efterretning.

Bilag

Præsentation af fagudvalgets ansvarsområder

Punkt 20: Godkendelse af Gunderød Vandværks takster for 2022

22/1109

Beslutningstema

Godkendelse af Gunderød Vandværks takster for 2022.

Sagsfremstilling og økonomi

Gunderød Vandværk er det ene af to mindre private vandværker, som sammen med Fredensborg Forsyning A/S forsyner kommunen med drikkevand.

Vandværkets takster skal iflg. vandforsyningsloven godkendes af kommunalbestyrelsen i den kommune, hvor vandværket er beliggende, efter indstilling fra anlæggets ejer.

Vandværket har sendt forslag til takstblade pr. 1. januar 2022 til Byrådets godkendelse. Herudover har vandværket fremsendt årsrapport for 2020, driftsbudget for 2022-2023 samt investeringsplan til Byrådets orientering. Det tilsendte er vedlagt som bilag.

Det fremgår af takstbladene, at disse er uændrede i forhold til 2021 bortset fra at tilslutningsafgiften for "Karlebo Vest" dyrtidsreguleres, samt at den årlige målerleje forhøjes med 100 kr. pr. år, da alle vandmålere skal udskiftes i 2022.

Vandanalyser foretaget på drikkevandet fra vandværket i 2021 viser, at der fortsat leveres vand, der overholder kvalitetskravene.

På investeringsplanen for 2022 er opført et beløb på kr. 950.000 til kapacitetsudvidelse på vandværket. Denne udvidelse er nødvendig pga. større forbrug. Det øgede forbrug skyldes flere forbrugere, tørre somre samt CORONA-epidemien, der betyder, at forbrugerne i højere grad arbejder hjemme med et større forbrug som følge deraf.

Administrationen vurderer, at Gunderød Vandværk med sine takster lever op til kravet om, at taksterne skal afspejle de faktiske udgifter forbundet med administration og drift af vandværket, således at der ikke oparbejdes et systematisk overskud ("hvile i sig selv princippet").

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Lovbek. nr. 1450 af 5/10 2020 om vandforsyning mv. § 53 (vandforsyningsloven).

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Godkendelse af vandværkets takster er medvirkende til sikring af opfyldelsen af FN's 6. Verdensmål: Rent vand og sanitet. Det sikres, at vandværket leverer rent vand til lavest mulig pris under hensyntagen til de driftsudgifter vandværket måtte have. Ligeledes sikres det, at vandressourcen forvaltes på forsvarlig vis ved f.eks. kontinuerlig måling af vandforbrug fra målere, som vandværket, gennem opkrævning af driftsbidrag, har mulighed for løbende at udskifte.

Evaluerings af CO2-effekt af politisk beslutning

Ingen CO2-effekt i forhold til tidligere.

Kompetence

Byrådet.

Kommunikation

Taksterne for 2022 vil efter godkendelsen blive offentliggjort på vandværkets hjemmeside.

Indstilling

1. At Gunderød Vandværks takster for 2022 for vandforsyning godkendes.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Anbefaler administrationens indstilling.

Bilag

Takstbilag 2022 - Takstblad 2022- I.pdf

Takstbilag 2022 - Takstblad 2022- Karlebo vest.pdf

Takstbilag 2022 - Investeringsplan.pdf

Takstbilag 2022 - GV Årsrapport 2020.pdf

Takstbilag 2022 - Driftsbudget 2022-2023.pdf

Punkt 21: Godkendelse af I/S Langstrup Vandværks takster for 2022

22/1063

Beslutningstema

Godkendelse af I/S Langstrup Vandværks takster for 2022.

Sagsfremstilling og økonomi

I/S Langstrup Vandværk er det ene af to mindre private vandværker, som sammen med Fredensborg Forsyning A/S forsyner kommunen med drikkevand.

Vandværkets takster skal iflg. vandforsyningsloven godkendes af kommunalbestyrelsen i den kommune, hvor vandværket er beliggende, efter indstilling fra anlæggets ejer.

Vandværket har sendt forslag til takstblad pr. 1. januar 2022 til Byrådets godkendelse.

Taksterne for driftsbidraget pr. m³ samt statsafgiften for ledningsført vand pr. m³ er uændrede i forhold til 2021. Takstbladet er vedlagt som bilag.

Vandanalyser foretaget på drikkevandet fra vandværket i 2021 viser, at der fortsat leveres vand, der overholder kvalitetskravene.

Sammen med takstbladet for 2022 har vandværket fremsendt årsrapport 2020/2021 for perioden 1. april 2020 – 31. marts 2021 samt budget for 1. januar 2022 – 31. december 2022 til Byrådets orientering.

Det fremgår af årsrapporten, at vandværket går ud af regnskabsåret med et resultat, der udgør et overskud på ca. 79.000 kr.

For perioden 1. januar 2022 – 31. december 2022 budgetteres med et overskud på ca. 141.000.

Vandværket forventer ikke udgifter til ledningsudskiftninger i 2022.

Administrationen vurderer, at I/S Langstrup Vandværk med sine takster lever op til kravet om, at taksterne skal afspejle de faktiske udgifter forbundet med administration og drift af vandværket, således at der ikke oparbejdes et systematisk overskud ("hvile i sig selv princippet").

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Lovbek. nr. 1450 af 5/10 2020 om vandforsyning mv. § 53 (vandforsyningsloven).

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Godkendelse af vandværkets takster er medvirkende til sikring af opfyldelsen af FN's 6. Verdensmål: Rent vand og sanitet.

Det sikres, at vandværket leverer rent vand til lavest mulig pris under hensyntagen til de driftsudgifter vandværket måtte have. Ligeledes sikres det, at vandressourcen forvaltes på forsvarlig vis ved f.eks. kontinuerlig måling af vandforbrug fra målere, som vandværket, gennem opkrævning af driftsbidrag, har mulighed for løbende at udskifte.

Evaluerings af CO₂-effekt af politisk beslutning

Ingen effekt.

Kompetence

Byrådet.

Kommunikation

Taksterne for 2022 vil efter godkendelsen blive offentliggjort på vandværkets hjemmeside.

Indstilling

1. At I/S Langstrup Vandværks takster for 2022 for vandforsyning godkendes.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Anbefaler administrationens indstilling.

Bilag

Takstbillag_rev_2022.pdf

Takstblad 2022 - LVV-Budget-2022 .pdf

Takstblad 2022 - LVV arsrapport 2020-21.pdf

Punkt 22: Beslutning om klimareduktionsmål til DK2020-planen

20/51781

Beslutningstema

I forbindelse med DK2020-projektet er der behov for at beslutte de overordnede klimareduktionsmål for kommunen samt kommunens ambitionsniveau i forhold til reduktion af forbrugsrelaterede drivhusgasudledninger.

Sagsfremstilling og økonomi

Fredensborg Kommune deltager i det tværkommunale klimaprojekt DK2020, som besluttet af byrådet den 31. august 2020 (pkt. 104). Derfor er kommunen i gang med at udarbejde en klimaplan, der beskriver kommunens klimamål og -initiativer på kort og længere sigt. Planen skal både vise, hvordan kommunen som geografisk område reducerer drivhusgasudledningerne (klimareduktion), og hvordan kommunen bliver robust overfor de klimaforandringer, der kommer (klimatilpasning).

For at blive godkendt som en DK2020-plan skal det dokumenteres, at klimaplanen lever op til Parisaftalen og til kravene i standarden Climate Action Planning Framework. Afleveringsfristen for en politisk vedtaget plan er den 15. oktober 2022.

Reduktionsmål ifølge Grøn Politik

Fredensborg Kommune har allerede fastsat mål for reduktion af drivhusgasudledninger. Der er imidlertid behov for at konkretisere målene og fastlægge det overordnede ambitionsniveau, der skal fremgå af DK2020-planen.

Ifølge Grøn Politik er kommunens overordnede reduktionsmål:

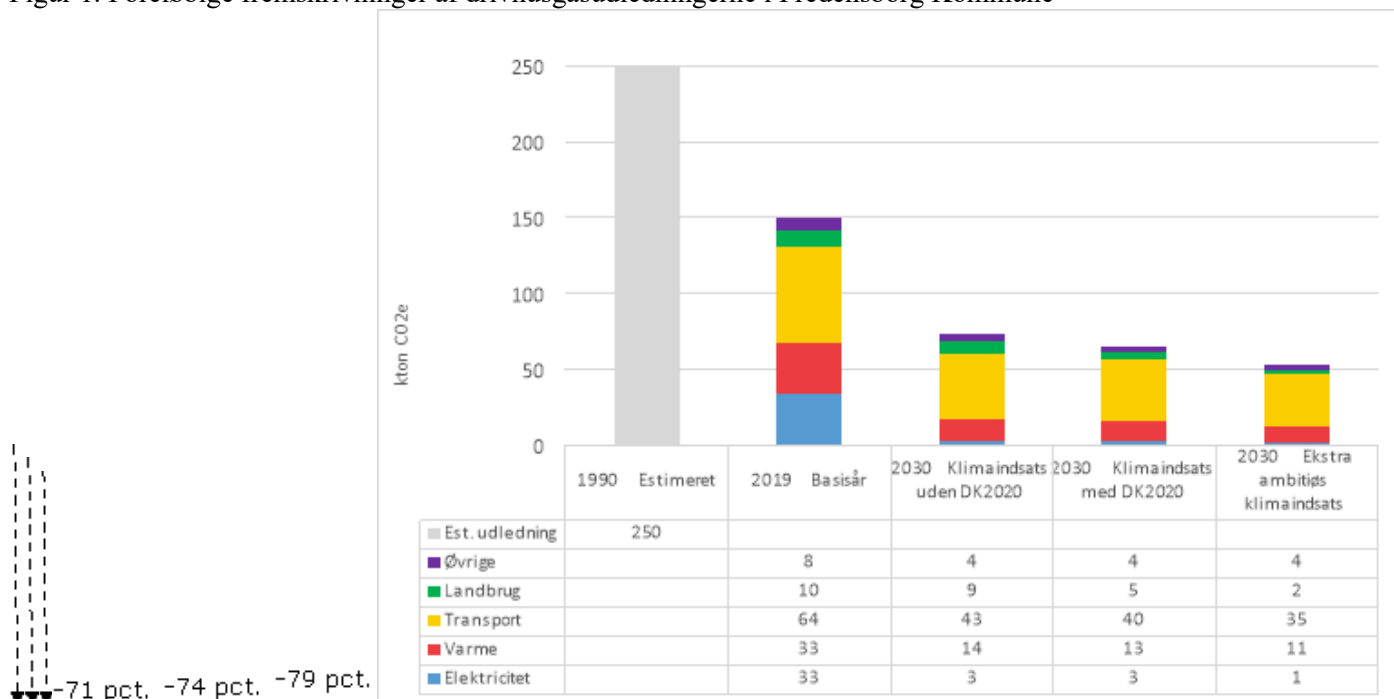
”Vi vil bekæmpe klimaudfordringerne med et ambitionsniveau, der lever op til Parisaftalens 1,5° C målsætning og regeringens mål om reduktion af drivhusgasser i 2030 med 70 pct. i forhold til niveauet i 1990 samt bidrage til at nå den regionale målsætning om en fossilfri el- og varmesektor i 2035 og fossilfri transportsektor i 2050.”

Delmål for 2030

Det er et krav i DK2020-projektet, at kommunerne sætter ambitiøse delmål. Det skal fremgå af klimaplanen, hvordan: ”De ambitiøse mål i klimaplanen viser vejen til reduktion af udledninger på kort sigt (eksempelvis 2030) og klimaneutralitet på lang sigt (senest i 2050)”, jf. Climate Action Planning Framework.

Fremskrivninger af Fredensborg Kommunes udledninger viser, at kommunen kan reducere egne udledninger med mere end 70 pct. i 2030 i forhold til 1990 ved at fortsætte det nuværende aktivitetsniveau, dvs. uden der sættes yderligere nationale eller lokale klimatiltag i gang. Det skyldes især, at kommunen har arbejdet med klimaområdet over en årrække, og at omfanget af landbrug og industri er begrænset i kommunen. Dette er vist i Figur 1, og fremskrivningerne, der er lavet af Ea Energianalyse, er beskrevet nærmere i det vedlagte baggrundsnotat (Bilag 1).

Figur 1. Foreløbige fremskrivninger af drivhusgasudledningerne i Fredensborg Kommune



Kilde: Ea Energianalyse. Der er tale om foreløbige beregninger baseret på Energistyrelsens klimafremskrivning og Ea Energianalyses vurderinger af effekterne af lokale klimatiltag. Udledningerne i 1990 er estimeret ved en simpel tilbageskrivning af data for udledningerne i 2010.

Kommunernes udledninger og muligheder for klimareduktion er meget forskellige og er i høj grad bestemt af de lokale forhold. Det er betydeligt vanskeligere for en landbrugs- eller industrikommune at reducere udledningerne med 70 pct. Derfor ses det, at flere af de kommuner i Region Hovedstaden [1], der er i gang med at udarbejde DK2020-planer, forventer at fastsætte reduktionsmål, der er højere end 70 pct. i 2030 i forhold til niveauet i 1990.

Ea Energianalyses beregninger viser, at hvis man tager udgangspunkt i Fredensborg Kommunes lokale forhold og handlemuligheder, kunne et ambitiøst, men realistisk, delmål for kommunen være at reducere udledningerne med omkring 75 pct. i 2030 i forhold til 1990 – svarende til, at udledningerne ikke må overstige 65.000 ton CO₂-ækvivalenter i 2030.

Målar for klimaneutralitet

Det er kommunens langsigtede mål at blive klimaneutral senest i 2050. Det svarer til kravet i DK2020-projektet og kan derfor fastholdes, medmindre der er et politisk ønske om at øge ambitionsniveauet ved at fremrykke årstallet for, hvornår kommunen skal være klimaneutral. Det er vanskeligt at forudsæ eller beregne, hvad det vil kræve at ændre mållåret, da der er stor usikkerhed om den teknologiske udvikling og nationale tiltag på lang sigt.

Nogle kommuner har valgt at fremrykke mållåret, eksempelvis Helsingør Kommune (2045), Roskilde Kommune (2040) og Furesø Kommune (2030). For hovedparten af de kommuner, der har en godkendt DK2020-plan, er målet dog at blive klimaneutral senest i 2050.

Indsats vedrørende forbrugsrelaterede udledninger

Fredensborg Kommune kan også markere sig som klimaambitiøs kommune ved at prioritere indsatser, der reducerer udledningerne af de såkaldte forbrugsrelaterede drivhusgasudledninger. Det er udledninger, der ikke indgår i det formelle klimaregnskab og derfor ikke tæller med i forhold til reduktionsmålet for 2030.

En del kommuner beskæftiger sig i stigende grad med forbrugsrelaterede udledninger, selvom det ikke direkte er et krav i DK2020-projektet, at klimaplanen beskriver mål og initiativer på dette område.

Forbrugsrelaterede udledninger stammer fra forbruget af varer og tjenesteydelser. Når kommunens institutioner, borgere og virksomheder køber ”ting og sager” (eksempelvis mad, tøj og byggematerialer), tæller udledningerne kun med i klimaregnskabet hos den kommune eller i det land, hvor produktet er produceret, hvilket sjældent svarer til kommunens eget geografiske område.

Der er stort potentiale for at reducere de forbrugsrelaterede udledninger, der udgør størstedelen af alle udledninger, og det er vigtigt for at nå de globale klimamål. Samtidig vil det formentlig kræve færre ressourcer at begrænse de forbrugsrelaterede udledninger end at begrænse de øvrige udledninger yderligere indenfor en kort årrække.

Kommunen har både mulighed for at påvirke forbrugsrelaterede udledninger direkte og indirekte – og Fredensborg Kommune arbejder i nogen grad med initiativer på begge områder i dag. Den direkte påvirkning sker eksempelvis, når klimahensyn indgår i kommunens indkøb, og når kommunen stiller klimakrav i forbindelse med anlægsprojekter. Den indirekte påvirkning handler om at understøtte borgere og virksomheders indsatser for at reducere klimabelastningen. Det kunne eksempelvis være ved at stille information og redskaber til rådighed eller ved at give støtte til nye ideer og fællesskaber, der kan reducere klimabelastningen af forbrug, fx initiativer til øget genbrug.

Hvis der er opbakning til, at DK2020-planen indeholder initiativer vedrørende forbrugsrelaterede udledninger, vil administrationen snarest fremlægge et oplæg til, hvordan indsatserne kan målrettes og udvides.

Klimatilpasning

DK2020-planen skal også indeholde ambitiøse mål vedrørende klimatilpasning, og planen skal beskrive alle relevante klimarisici – også vedrørende varme/tørke, som ikke tidligere har været en del af Fredensborg Kommunes klimatilpasningsplan. Klimatilpasningsplan 2022 er under udarbejdelse parallelt med DK2020-planen. Det forventes, at de to planer forelægges til godkendelse på samme tid.

[1] Fx Furesø Kommune, Tårnby Kommune og Gentofte Kommune

Bevilling

Nærværende sag har ingen bevillingsmæssige konsekvenser. DK2020-planen vil indeholde beskrivelser af det forventede investeringsbehov for implementering af planen samt redegørelse for, i hvilket omfang der er bevilliget midler til de

enkelte indsatser, eller der er behov for yderligere finansiering eller omprioritering af midler for at gennemføre planerne.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Byrådets arbejdsgrundlag: 8. Bæredygtighed og miljø – vejen frem.

FN's verdensmål: 6. Rent vand og sanitet, 7. Bæredygtig energi, 11. Bæredygtige byer og lokalsamfund, 12. Ansvarligt forbrug og produktion, 13. Klimaindsats.

Evaluerings af CO₂-effekt af politisk beslutning

Ikke relevant på nuværende tidspunkt – men følger, når udkastet til klimaplan forelægges til godkendelse.

Kompetence

Byrådet

Indstilling 1-2 behandles forudgående i Plan-, Trafik- og Klimaudvalget.

Indstilling 3 behandles forudgående i Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling.

Kommunikation

De besluttede klimareduktionsmål vil danne rammen for det videre arbejde med DK2020-projektet. Der vil blive udarbejdet en kommunikationsplan for lancering og implementering af klimaplanen.

Indstilling

1. At det godkendes, at det er Fredensborg Kommunes mål at reducere drivhusgasudledningerne i kommunen som geografisk område med mindst 75 pct. i 2030 i forhold til udledningerne i 1990 – svarende til, at udledningerne ikke må overstige 65.000 ton CO₂-ækvivalenter i 2030.
2. At Fredensborg Kommune fastholder målet om at være klimaneutral senest i 2050.
3. At det godkendes, at klimaplanen indeholder en samlet, målrettet indsats vedrørende forbrugsrelaterede udledninger, og at administrationen forelægger en plan herfor snarest.

Beslutning i Plan, Trafik- og Klimaudvalget (2022-2025) den 02-02-2022

Anbefaler administrationen indstilling 1 og 2.

Udvalget ønsker, at kommunens ambitiøse klimaarbejde skal fastholdes, og at der bør arbejdes for klimaneutralitet før 2050 fx 2040 eller 2045. Udvalget ønsker en drøftelse af mulighederne for dette, når DK-2020-planen er godkendt.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Anbefaler indstillingens punkt 3 idet man tilslutter sig Plan, Trafik og Klimaudvalget anbefaling for en tidligere klimaneutralitet end 2050.

Bilag

Bilag 1_DK2020 Fastsættelse af reduktionsmål for drivhusgasudledninger i FK.pdf

Punkt 23: Beslutning om endelig vedtagelse af indsatsplan for gadekær

20/13024

Beslutningstema

Udvalget skal endeligt godkende ”Gadekær i Fredensborg Kommune – Indsatsplan 2021-2028” på baggrund af offentlig høring.

Sagsfremstilling og økonomi

På Infrastruktur- og Teknikudvalgsmøde den 23. november 2021 besluttede udvalget, at sende forslag til ”Gadekær i Fredensborg Kommune – Indsatsplan 2021-2028” i offentlig høring.

Høringsperioden er nu overstået og forvaltningen har modtaget 5 høringssvar. Høringssvarene omhandler hovedsageligt gadekærene i Nederste Torp, Langerød, Veksebo, Toelt og Danstrup. Høringssvarene indeholder spørgsmål og forslag til vedligeholdelsesindsatsen, supplerende oplysninger om de enkelte gadekærs tilstand og tekstmæssige rettelser. I et høringssvar udtrykkes en generel bekymring om, at plejeindsatsen prioriteres lavt af kommunen, da der kun er lagt op til vedligeholdelse af 2-3 gadekær om året

Et resume af de modtagne bemærkninger fremgår af vedlagte notat, hvor administrationens besvarelse eller handling på de enkelte bemærkninger er anført.

Som det fremgår af notatet, har høringssvarene givet anledning til, at administrationen har indarbejdet relevante oplysninger og rettelser i den endelige plan, men ellers ikke ændret på prioriteringen af plejeindsatsen.

Den endelige indsatsplan, som skal godkendes, er vedlagt som bilag.

Gadekær i Fredensborg Kommune – indsatsplan 2021-28 er Fredensborg Kommunes indsatsplan for pleje og vedligehold af 17 gadekær i kommunens landsbyer. Indsatsplanen er blevet til på baggrund af indstilling fra landsbylaugene i Fredensborg Landsbyråd. Byrådet besluttede i budgetforlig 2021-2024, at øge vedligeholdelses-niveauet i og omkring kommunens gadekær. I perioden 2021-2028 er der afsat en anlægsbevilling på ca. 250.000,- årligt til oprensning af gadekær. Desuden har NSPV øget budgettet til driftsopgaver på arealerne omkring gadekærene, der er gadejord.

Så snart indsatsplanen er godkendt, vil administrationen snarest muligt igangsætte detailplanlægningen af plejeindsatsen i henhold til den prioriterede rækkefølge i indsatsplanen.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Gadekær er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FNs verdensmål

6. Rent vand og sanitet

11. Bæredygtige byer og lokalsamfund

15. Livet på land

Byrådets arbejdsgrundlag

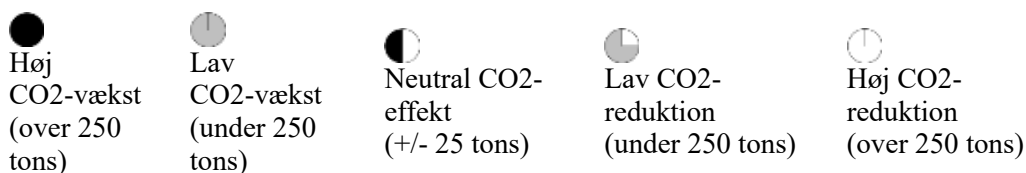
8. Bæredygtighed og miljø – vejen frem

Evaluerings af CO2-effekt af politisk beslutning

Vurdering af direkte CO2-effekt (sæt 1 kryds)

Indsatsplan for gadekær 2021-2028

X



Noter:

Til sammenligning: I 2018 blev der udledt næsten 200.000 CO₂ i Fredensborg Kommune fra el, transport og varme. Det svarer til ca. 5 tons CO₂ pr. borger. Energistyrelsens "Global afrapportering" fra april 2021 opgør hver danskers klimaaftryk inkl. Import/eksport til 11 tons CO₂/år. Concito opgør (juli 2021) klimaaftrykket til 17 tons CO₂/år i alt pr. dansker.

Bemærk: Reduktion eller vækst i CO₂ som fremgår af dette skema, har ingen direkte indflydelse på CO₂-opgørelsen af kommunens CO₂-udledning eller det nationale mål om 70% reduktion af CO₂ inden 2030.

Uddybning:

Det forventes, at arbejdet med oprensning af gadekær vil medføre en mindre negativ påvirkning af CO₂ balancen, da CO₂ vil frigives fra bortfjernet plantemateriale/tørv, anvendelse af maskiner, mv. På nuværende tidspunkt estimeres effekten til at være under 25 tons CO₂.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling.

Kommunikation

Forslag til indsatsplan har været i offentlig høring på kommunens hjemmeside og sendt direkte til repræsentanterne fra de lokale landsbyområder. Den godkendte indsatsplan vil blive uploadet på kommunens hjemmeside.

Indstilling

1. At "Gadekær i Fredensborg kommune – Indsatsplan 2021-28" godkendes.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Godkender administrationens indstilling, idet udvalget med glæde anerkender indsatsplanen og de mange interessenters medvirken.

Bilag

190118-21_v1_Gadekær i Fredensbor.PDF

190112-21_v1_Bilag 2, Indsatsplan.PDF

190107-21_v1_Bilag 1, Indsatsplan.PDF

3542-22_v1_Oversigt over bemærk.PDF

Punkt 24: Godkendelse af administrationsgrundlag - borer og tilladelser

21/28890

Beslutningstema

Godkendelse af ”Administrationsgrundlag – Boretilladelser, vandindvindingstilladelser samt sløjfning af borer og brønde”.

Sagsfremstilling og økonomi

Administrationen har udarbejdet et forslag til administrationsgrundlag for kommunens behandling af ansøgninger om boretilladelser og vandindvindingstilladelser samt praksis omkring sløjfning af ubenyttede borer og brønde, se bilag 1. Behovet for et administrationsgrundlag er opstået i forbindelse med behandling af sager om ubenyttede borer og brønde samt i forbindelse med ansøgninger om vandindvindingstilladelser.

Administrationsgrundlaget beskriver kommunens praksis på områderne, som derved bliver tydelig for borgerne i de tilfælde de ønsker at søge om vandindvindingstilladelse.

Kommunens praksis på især tilladelsesområdet fremgår ikke helt tydeligt i den gældende vandforsyningsplan, hvorfor specifikationerne i administrationsgrundlaget er nødvendige.

Formålet er at mindske risikoen for nedsivning af miljøfremmede stoffer til grundvandet ved at udelukke muligheden for vandindvindingstilladelser til visse formål, at prioritere den tilgængelige vandressource og at forenkle sagsbehandlingen.

Miljø- og Teknikudvalget besluttede den 16. september 2008, at påbyde sløjfning af overflødiggjorte drikkevandsbrønde eller –boringer i Fredensborg Kommune. Administrationsgrundlaget vil gøre det klart for borgerne, at en brønd eller boring, der tidligere eksempelvis har fungeret som vandforsyning til en husstand, ikke blot kan videreføres som en havevandingsboring eller lignende, hvis ejendommen i øvrigt er overgået til almen vandforsyning.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Lovbek. nr. 1450 af 5/10 2020 om vandforsyning mv. (vandforsyningsloven) og Bek. nr. 1260 af 28/10 2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Administrationsgrundlaget bidrager til sikring af grundvandets kvalitet og dermed også til sikring af retten til rent drikkevand i overensstemmelse med FN's 6. Verdensmål, ”Rent drikkevand og sanitet”.

Evaluerings af CO2-effekt af politisk beslutning

Den politiske beslutning medfører ingen CO2-effekt.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling.

Indstilling

1. At ”Administrationsgrundlag – Boretilladelser, vandindvindingstilladelser samt sløjfning af borer og brønde” godkendes.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Godkender administrationens indstilling.

Bilag

Punkt_Administrationsgrundlag - feb 2022.pdf

Punkt 25: Godkendelse af forslag til indsatsplan for bekæmpelse af bjørneklo

22/1481

Beslutningstema

Udvalget skal tage stilling til, om "Forslag til Indsatsplan for bekæmpelse af Kæmpebjørneklo 2022-2032" kan sendes i høring.

Sagsfremstilling og økonomi

Indsatsplan for bekæmpelse af Kæmpebjørneklo er udløbet i 2021

Miljø- og Teknikudvalget godkendte i april 2011 kommunens første indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo "Indsatsplan for bekæmpelse af Kæmpe-Bjørneklo 2011-2021". Indsatsplanen udløb er nu udløbet, og udvalget skal derfor tage stilling til et forslag af en revideret udgave af den hidtidige indsatsplan. Den nye indsatsplan vil være gældende de næste 10 år med start 2022.

Hvad er en Kæmpebjørneklo?

Kæmpebjørnekloen er en invasiv plante, der er indført fra Kaukasus. I mangel på naturlige fjender har planten bredt sig voldsomt i den danske natur. En plante kan sætte op til 20.000 frø på en sommer, og den ene plante kan dermed på et enkelt år blive til mange tusinde nye planter. Frøene kan ligge i dvale i op til 10 år, så har én plante først sat frø, skal lodsejer regne med at bekæmpe dem i 10-12 år herefter. Ved kontakt med saften fra kæmpebjørnekloen er der risiko for, at den blottede hud vil udvikle overfølsomhed og forbrændinger ved soleksposering.

Hvorfor laver man en indsatsplan?

En indsatsplan skal sikre en effektiv og fokuseret bekæmpelse af Kæmpebjørneklo gældende for alle lodsejere i kommunen. Dette medfører, at Kæmpebjørnekloens udbredelsesområde begrænses og om muligt fjernes helt fra alle arealer i kommunen. Ud over at pålægge kommunen bekæmpelse på egne arealer, og giver planen kommunen det juridiske grundlag for at påbyde lodsejere at bekæmpe planten.

Indsatsplanens ansvarlige parter

Nordsjællands Park og Vej (NSPV) er ansvarlige for bekæmpelse på alle kommunale arealer og langs kommunale vandløb.

NSPV er desuden ansvarlig for, at planen kommunikeres til de private bl.a. ved at registrere forekomster, sende breve til lodsejere i løbet af sæsonen og om nødvendigt tage dialogen direkte, og forberede myndighedsarbejdet til kommunen i det tilfælde, der skal meldes påbud. Gennem vedvarende kommunikation har det været muligt undgå påbud i en lang række år.

Forslag til revideringer i indsatsplanen

Den reviderede indsatsplan er udarbejdet med inspiration fra Helsingør Kommunes indsatsplan. NSPV kan dermed udføre en sammenhængende indsats i de to kommuner.

Den reviderede indsatsplan er opdateret og har fx. indarbejdet lovændringer, som giver kommunen mulighed for at foretage bekæmpelse på private arealer på ejers regning.

Den reviderede indsatsplan indeholder en mere detaljeret vejledning af bekæmpelsesmetoder end tidligere. En vejledning, der fremhæver fordele og ulemper ved de forskellige bekæmpelsesmetoder, men også en vejledning i hvornår de forskellige metoder er bedst egnede.

Stadig pesticidfri drift

Den reviderede indsatsplan fastholder kommunens praksis med ikke at bruge pesticider i overensstemmelse med Grøn Politik og kommunens deltagelse i Gift Fri have.

Forslag til indsatsplan skal i 8 ugers offentlig høring

Såfremt udvalget godkender forslag til planen, skal den i henhold til bekendtgørelsen i 8 ugers høring.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssige konsekvenser

Retsgrundlag

Bekendtgørelse om bekæmpelse af Kæmpebjørneklo nr. 842 af 23. juni 2017.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FNs verdensmål

15. Livet på land

Byrådets arbejdsgrundlag

8. Bæredygtighed og miljø – vejen frem

Evaluering af CO2-effekt af politisk beslutning

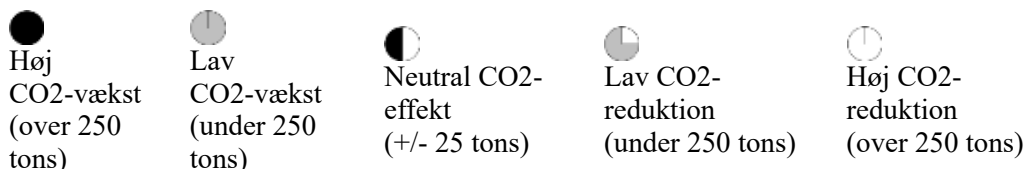
Vurdering af direkte CO2-effekt (sæt 1 kryds)

Sagsnummer: 22/1481

Dato for effekt-vurdering: 24.01.22

Yderligere specificering af effektvurdering, i dokumentet: (22) Indsatsplan Bjørneklo

X



Noter:

Til sammenligning: I 2018 blev der udledt næsten 200.000 CO₂ i Fredensborg Kommune fra el, transport og varme. Det svarer til ca. 5 tons CO₂ pr. borger. Energistyrelsens ”Global afrapportering” fra april 2021 opgør hver danskers klimaaftryk inkl.

Import/eksport til 11 tons CO₂/år. Concito opgør (juli 2021) klimaaftrykket til 17 tons CO₂/år i alt pr. dansker.

Bemærk: Reduktion eller vækst i CO₂ som fremgår af dette skema, har ingen direkte indflydelse på CO₂-opgørelsen af kommunens CO₂-udledning eller det nationale mål om 70% reduktion af CO₂ inden 2030.

Uddybning:

Sagen er ikke evalueret i detaljer, da forbruget ligger uden for kommunalt regi (privat og i Nordsjællands Park og Vej).

Bekæmpelse af bjørneklo – især de mindre bestande - sker ofte manuelt fx ved opgravning. Ved større bestande kan en gift fri bekæmpelse medføre øget CO₂, hvis giften erstattes af maskiner, der drives af fossile brændstoffer. Indsatsen vurderes dog samlet set at medføre en neutral CO₂-effekt, da aktiviteten er på samme niveau som tidligere og falder efterhånden, som bestandene forsvinder.

Kompetence

Udvalget for Natur-, Miljø- og Bæredygtighed

Kommunikation

Planen udsendes i 8 ugers offentlig høring i februar og marts måned 2022.

Indstilling

1. At ”Forslag til indsatsplan for bekæmpelse af bjørneklo” godkendes til udsendelse i offentlig høring

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Godkender administrationens indstilling.

Bilag

Udkast til indsatsplan 2022-2032.pdf

Punkt 26: Orientering om igangsættelse af Klimatilpasningsplan 2022 og status for indsatser i Klimatilpasningsplan 2018

22/179

Beslutningstema

Udvalget orienteres om opstart af en ny digital klimatilpasningsplan "Klimatilpasningsplan 2022" samt status på indsatser i "Klimatilpasningsplan 2018"

Sagsfremstilling og økonomi

Planperioden for Klimatilpasningsplan 2018 er ved at være slut, og administrationen igangsætter derfor arbejdet med en ny digital klimatilpasningsplan med handlinger for de næste fire år. Klimatilpasningsplanen bliver koordineret med indsatserne i den nye DK2020 plan samt de overordnede indsatser i Grøn Politik. Planen bliver endvidere udarbejdet i samarbejde med Fredensborg Forsyning.

Udvalgskompetencer vedr. klimatilpasning

Ifølge Styringsvedtægt 2022-2025 varetager Natur-, Miljø- og Bæredygtighedsudvalget -klimatilpasning i natur, vandløb og havmiljø, mens Plan-, Trafik- og Klimaudvalget varetager klimatilpasningsindsatsen i kommuneplanlægningen. Det medfører, at klimatilpasningsplanen og indsatserne vedr. klimatilpasning i DK2020 er forankret i Udvalget for Natur-, Miljø- og Bæredygtig udvikling, mens kommuneplanens afsnit om klimatilpasning er forankret i Plan, Trafik og Klimaudvalget.

Hvad er en klimatilpasningsplan?

I 2013 indgik KL en aftale med staten om, at alle kommuner skulle udarbejde en klimatilpasningsplan med en risikokortlægning, der skulle lægge grund for prioritering af klimatilpasningsindsatsen. Det mundede ud i Fredensborg Kommunes Klimatilpasningsplan 2014 – 2017. I Fredensborg Kommune valgte vi i 2018 at forny klimatilpasningsplanen og vedtage handlinger for yderligere fire år. Det er altså ikke længere en lovpligtig plan.

Klimatilpasningsplan 2022 vil indeholde konkrete indsatser for de næste fire år.

Fokus i Klimatilpasningsplan 2022

Klimatilpasningsplan 2022 bliver som nævnt digital, og fokus i planen bliver formidling af klimarelaterede risici i Fredensborg Kommune. Til forskel fra de tidligere planer, som er inddelt i byområder, landområder, beredskab samt undersøgelser og dataindsamling, bliver den nye plan inddelt i vejrphenomener. Overskrifterne bliver:

- Om klimatilpasning
- Kraftig regn
- Stormflod og erosion
- Stigende grundvand
- Oversvømmelse langs vandløb
- Tørke og hedebløge
- Beredskab
- Miljøvurdering

Under hver overskrift vil det være muligt at læse om risikoen i Fredensborg Kommune, hvilke undersøgelser Fredensborg Kommune tidligere har udarbejdet samt, hvilke konkrete indsatser Kommunen har vedtaget for de næste fire år. Der vil ligeledes være digitale kort, som viser risikoen. Som noget nyt vil klimatilpasningsplanen også omhandle på tørke og hedebløge.

Overskrifterne i planen har været præsenteret for Grønt Råd i efteråret 2021.

Processen for Klimatilpasningsplan 2022

Administrationen forventer at forelægge høringsforslag til Klimatilpasningsplan 2022 for byrådet i løbet af foråret 2022. Efter en offentlig høring på 8 uger, forventes beslutningssagen om endelig vedtagelse at blive forelagt byrådet i sensommeren 2022 – samtidig med vedtagelsen af DK2020 planen.

Koordinering med DK2020 og Grøn Politik

I løbet af de sidste par år har Fredensborg Kommune ud over en klimatilpasningsplan:

1. Vedtaget en Grøn Politik, hvor der skulle udarbejdes en handleplan med indsatser bl.a. indenfor klimatilpasning
2. Påbegyndt arbejdet med en DK2020 plan, hvor en stor del af indsatserne i planen omhandler klimatilpasning.

For ikke at have tre forskellige handleplaner for klimatilpasning, vil administrationen kun udarbejde DK2020 planen og klimatilpasningsplanen. I planerne vil der være en tydelig markering af hvilke indsatser, der passer med målene i Grøn Politik. Administrationen vurderer, at der både er behov for en klimatilpasningsplan og en DK2020 plan, da fokus og detaljegraden ikke vil være den samme i de to planer.

I DK2020-planen vil mål og indsatser fra Klimatilpasningsplan 2022 blive overordnet beskrevet, og DK2020-planen vil desuden indeholde nogle betragtninger om ønsker til indsatsen på lang sigt – eksempelvis på områder, hvor der i dag er lovgivningsmæssige barrierer for klimatilpasningsindsatser, f.eks. på grundvandsområdet.

Status for Klimatilpasningsplan 2018

I den gamle Klimatilpasningsplan 2018 blev der defineret en række indsatser, som skulle udføres i planperioden:

Byområder

- 5.1.1 Klimatilpasning i prioriteret rækkefølge
- 5.1.2 Klimatilpasning af kloakken gennem renovering og fornyelse
- 5.1.3 Serviceniveau for vand på terræn (skybrudssikring)
- 5.1.4 Klimatilpasning når kommunen er bygherre
- 5.1.5 Klimatilpasning når private byudvikler
- 5.1.6 Borger- og virksomhedsrettede initiativer

Landområder

- 5.2.1 Konsekvenser af havvandsstigning
- 5.2.2 Forsinkelse af regnvand på lavbundsarealer

Beredskab

- 5.3.1 Beredskabsplan for oversvømmelser som følge af ekstremregn og højvande i Øresund
- 5.3.2 Formidling af beredskabsindsats til borgere i oversvømmelsesrisiko

Undersøgelser og dataindsamling

- 5.4.1 Erfaringer fra borgere om oversvømmelser
- 5.4.2 Robusthedsanalyser af søer og vandløb
- 5.4.3 Forbedre kloakdatabasen
- 5.4.4 Grundvandet

Bilag 1 indeholder en tabel med beskrivelse af indsatserne samt status. Alle 14 indsatser er gennemført.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser, idet de afholdes af de afsatte midler til klimatilpasning på politikområde 1. Der vil blive fremlagt et budget for indsatserne til godkendelse sammen med høringsforslaget.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Byrådets arbejdsgrundlag

8. Bæredygtighed og miljø – vejen frem

FNs verdensmål

6. Rent vand og sanitet
14. Livet i havet
15. Livet på land

Evaluerings af CO2-effekt af politisk beslutning

Ikke relevant, da dette blot er en orientering.

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 07-02-2022

Orienteringen tages til efterretning.

Bilag

Klimatilpasningsplan handlinger status 2021

Punkt 27: Orientering om afgørelse om ny fredning for Esrum Søes omgivelser

18/27157

Beslutningstema

Orientering om Fredningsnævnet for Nordsjællands afgørelse om ny fredning for Esrum Søes omgivelser.

Sagsfremstilling og økonomi

Fredningsnævnet for Nordsjælland har den 15. december 2021 truffet afgørelse i sagen om ny fredning for Esrum Søes omgivelser (bilag 1).

Sagen har været behandlet flere gange af Byrådet senest den 27. september 2021, hvor kommunen afgav høringssvar til udkast til afgørelse i sagen.

Fredningsnævnets afgørelse er i overensstemmelse med tidligere fremsendt udkast til afgørelse.

Fredningsnævnets har truffet afgørelse om, at der er behov for en nutidig, sammenhængende fredning for de eksisterende ni fredninger med enkelte udvidelser på baggrund af områdets betydelige landskabelige og naturmæssige fredningsværdier.

Fredningsnævnet har samtidig truffet afgørelse om, at fredningen ikke skal medføre anlæg af en ny, sammenhængende stiforbindelse rundt om Esrum sø. En del af de eksisterende stier og markveje i området fredes, så offentlighedens adgang og mulighed for at komme tæt på søen, hvor det i dag er muligt, sikres.

Fredningsnævnets har endvidere truffet afgørelse om erstatningsgodtgørelse til de berørte lodsejere (bilag 2). Den samlede erstatning for fredningen er kr. 922.484, hvoraf fordelingsnøglen er $\frac{3}{4}$ til staten (kr. 691.863) og $\frac{1}{4}$ til kommunerne (kr. 230.621). Erstatning for de fredede arealer i Fredensborg kommune er beregnet til kr. 118.859, hvoraf staten betaler kr. 89.144 og kommunens andel er kr. 29.715.

Fredningen skal behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet, da erstatningen overstiger kr. 500.000. Kommunen vil få mulighed for at udtale sig i forbindelse med Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af sagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse vil kunne indbringes for domstolene, mens erstatningsgodtgørelsen vil kunne indbringes for taksationskommissionen.

Kommunen skal udarbejde en plejeplan for de berørte arealer, hvis fredningsafgørelsen stadfæstes af Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Bevilling

Ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

Retsgrundlag

Naturbeskyttelseslovens kap. 6, lovebekendtgørelse nr. 1986 af 27/10/2021 og bekendtgørelse nr. 924 af 27/06/2016 om pleje af fredede arealer og tilsyn.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

FN's verdensmål: Nr. 15. Livet på Land.

Byrådets arbejdsgrundlag: Et aktivt friluftsliv og kulturliv er også velfærd.

Kompetence

Byrådet.

Indstilling

1. At orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Anbefaler administrationens indstilling.

Bilag

Bilag 1. FN-NSJ-57-2018F - Esum Sø - Afgørelsen.pdf

Bilag 2. FN-NSJ-57-2018F Esum Sø - Erstatning.pdf

Punkt 28: Orientering om varmforsyning i Fredensborg Kommune

20/50019

Beslutningstema

Orientering om indsatsen for at udrulle fjernvarme samt fremme alternativer til olie- og gasfyr i private husstande i kommunen.

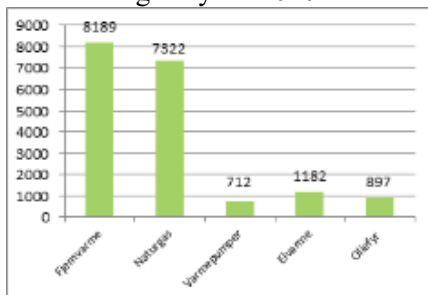
Sagsfremstilling og økonomi

Varmeforsyningen i Fredensborg Kommune

I dag udgør fjernvarme og naturgas de største andele af varmforsyningen til boliger i Fredensborg Kommune. Antallet af olie-fyr er over de seneste ca. 5 år reduceret fra omkring 2.500 til 900.

Figur 1: Opvarmningsformer i kommunens 18.500 boliger

Kilde: Boliganalysen 2020



Med regeringens Klimaafale for Energi og Industri fra juni 2020 lægges der op til udfasning af olie- og naturgasfyr til boligopvarmning. Det vil være en stor opgave, hvor mange borgere skal træffe et aktivt valg. Over 7.300 af ca. 18.500 boliger (40 pct.) er opvarmet med naturgas (se figur 1), herunder knap 40 kommunale ejendomme. Ca. 5 pct. af boligerne i kommunen opvarmes med olie-fyr. Kommunen kan således også stå med en stor opgave, når vi skal motivere og inspirere til den forsyningsmæssige transformation.

Strategi for grøn varme er på trapperne

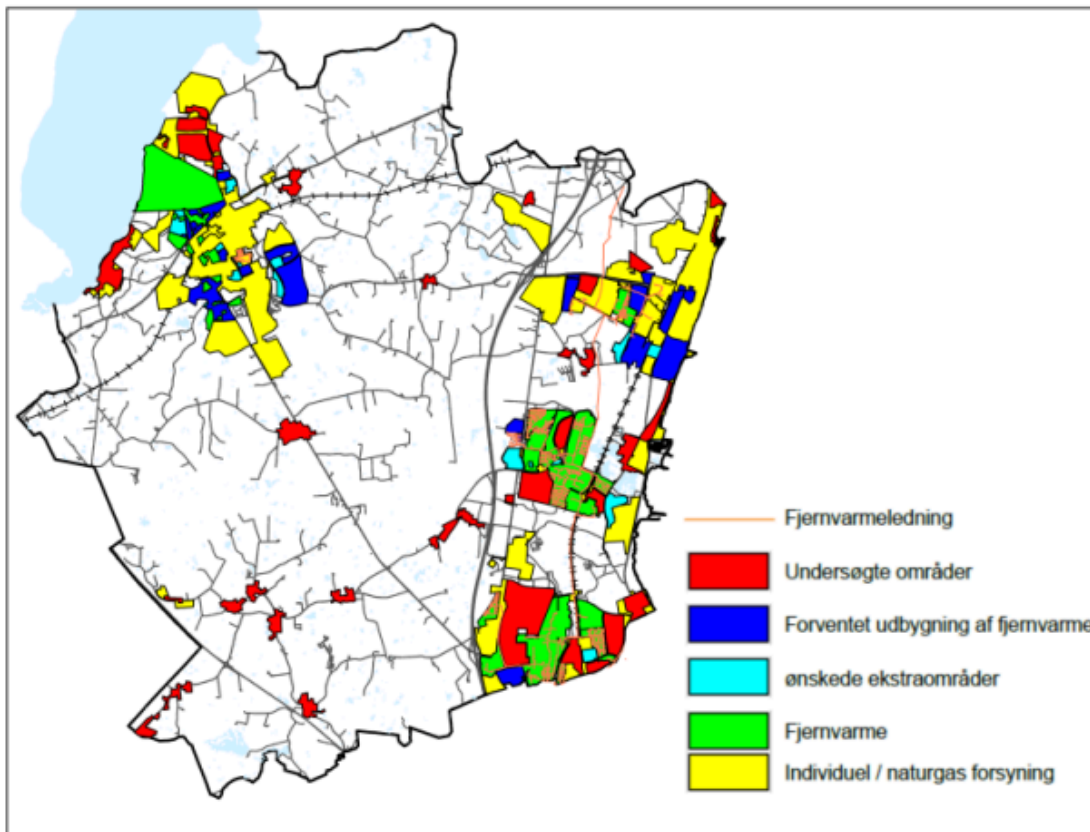
Siden oktober 2020 er der arbejdet intensivt med ”Grøn Varme-projektet”, som lægger en strategi for, hvordan varmforsyningen i de fem deltagende kommuner [\[1\]](#) bliver fossilfri senest i 2035. Udkastet til Grøn Varme-strategi forventes færdiggjort og forelagt til godkendelse i 1. halvår af 2022. Strategien beskriver blandt andet, hvordan kommunerne konkret kan føre en proaktiv varmeplanlægning, og den indeholder forslag til delmål og initiativer på fem indsatsområder. Dette indarbejdes i Fredensborg Kommunes udkast til DK2020-plan, der udarbejdes parallelt med Grøn Varme-strategien.

Varmeforsyning i tre hovedgrupper

Grøn Varme-strategien indeholder en udbygningsplan for fjernvarmforsyningen, der er udarbejdet af Norfors i dialog med kommunerne. Fredensborg Kommune offentliggjorde den foreløbige udbygningsplan i november 2021 med henblik på at sikre, at boligejerne er orienteret om planerne for fremtidig varmforsyning.

Fredensborg Kommune har suppleret Grøn Varme-projektet med en analyse af de områder, som ikke forventes at få fjernvarme, men som kunne være relevante for en anden model af fælles energiforsyning – ofte som et alternativ til naturgas. Det betyder, at kommunen har et godt grundlag for at vejlede borgere og virksomheder om, hvilke muligheder for grøn varmforsyning de med fordel kan overveje – alt efter om de bor i:

- 1) et område med eksisterende eller kommende fjernvarmforsyning (de grønne og mørkeblå områder i figur 2)
- 2) et område med potentiale for en fælles varmeløsning med naboerne (røde områder)
- 3) et område, hvor der er behov for individuelle grønne varmeløsninger (gule og hvide områder).



Figur 2: Fredensborg

Kommune delt i 3 overordnede varmegrupper

Bemærk: Kortet er vejledende og giver blot et overordnet billede af mulig varmeforsyning i forskellige områder i kommunen. Kortet kan derfor ikke bruges til afdækning af potentiel varmeforsyning af konkrete adresser.

Individuelle løsninger

I det åbne land samt i mange boligkvarterer med traditionel parcelhusbebyggelse, hvor vi både finder de sidste oliefyr samt en del gasfyr, vil den typiske nye varmekilde være en individuel varmepumpe, eventuelt som et jordvarmeanlæg. Det er Fredensborg Kommunes mål, at det sidste oliefyr udfases inden udgangen af 2025, jf. Handlingsplan for energi og varme 2020-2022.

Denne gruppe tilbydes gratis energitjek, fyraftensmøder. Orientering sker blandt andet i forbindelse med orientering om, at den tilhørende olietank skal nedlægges.

Gruppen vil typisk også have mulighed for at søge støtte via Energistyrelsens Bygningspulje, som yderstatslig støtte fra ca. 10.000 til 40.000 kroner pr. bolig fra år 2020 til 2026 til fremme af fjernvarme eller varmepumper.

Indsats for udvalgte boligkvarterer – ofte med gasfyr

Langt de fleste gasfyr i kommunen findes i nyere, tæt, lav bebyggelse. Ofte har den enkelte bolig en forholdsvis lav energiregning, og selv om der kan være gode argumenter for en individuel varmepumpe, er det ikke nødvendigvis den optimale løsning, bl.a. pga. støjgener.

Den optimale løsning for den enkelte boligejer er således ikke altid enkel at installere eller yde generel vejledning omkring. Derfor vil det ofte kræve en anderledes indsats at konvertere energiforsyningen.

I 2021 er der gennemført pilotstudier i tre boligkvarterer, hvor Energicenteret koordinerer lokale projekter, der viser mulige veje til fremtidens konvertering af naturgasområder til CO₂-fri varmeforsyning.

Det betyder, at rådgivningen fokuserer på, hvordan et specifikt område kan få et alternativ til den nuværende gasforsyning. Det kan være at etablere opbakning til lokal tilslutning til fjernvarme, hjælp til forberedelse til lavtemperatur fjernvarme, hjælp til etablering af en fælles stor varmepumpe, lokalt forsyningsnet eller andet.

Når planen for udbygning af fjernvarme og analysen af egnede områder for lokal fælles energiforsyning ligger fast, kan muligheden for individuel rådgivning til boligkvarterer tilbydes bredt. Det vil ske ved orientering i lokalpressen, på fredensborg.dk, på relevante borgermøder samt ved breve til fx grundejerforeninger og vejlaug, hvor en lokal løsning vil være hensigtsmæssig og realistisk.

Den informationsindsats forventes at sætte i gang i marts 2022.

Udrulning af fjernvarme

Norfors forventer, at den endelige plan for udrulning af fjernvarme i Fredensborg Kommune ligger klar i april og kan offentliggøres i maj 2022. De indledende dialoger med mulige fjernvarmekunder har vist stor interesse, hvilket styrker Norfors' interesse i en hurtig og massiv udrulning i nye områder.

Udrulning af fjernvarme kræver et projektforslag, hvis varmekapaciteten overstiger 0,25 MW – hvilket i praksis gælder for alle de projekter, Norfors arbejder med. Det er forholdsvis omfattende og ressourcekrævende at udarbejde projektforslag, og det gennemføres derfor i fastlagt takt. Det skal bemærkes, at gennemførelsen af et projektforslag ofte kræver, at det tekniske anlæg fysisk kan placeres i eller tæt på det pågældende område. Det kræver typisk en høj tilslutning til det enkelte fjernvarmeprojekt, for at økonomien i projektet bliver god nok til, at det kan gennemføres. Derfor er der stor opmærksomhed på, at mulighederne for afsætning af fjernvarme i et område falder, hvis potentielle varmekunder investerer i varmepumper eller nye naturgasfyr frem for at vente på fjernvarmen.

I eksisterende fjernvarmeområder og i områder, der er ”besluttet udlagt til fjernvarme”, er det ikke muligt for boligejerne at modtage energitilskud til etablering af individuelle varmepumper.^[2] Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har oplyst, at et område betragtes som udlagt til fjernvarme, hvis der foreligger et godkendt fjernvarmeprojekt for området. Det står dog boligejeren frit for at investere i en varmepumpe, da kommunen ikke direkte kan pålægge forbrugere tilslutningspligt til fjernvarme.

Derfor er informationsindsatsen fra forsyningsselskab og kommune vigtig. Det skal dog bemærkes, at Norfors oplyser, at med den interesse, der har været på forhånd, vil det normalt ikke være en forhindring for, at projektet ender med at blive gennemført.

Fjernvarmemøde i maj

I samarbejde mellem Norfors og Energicenteret planlægges det at afholde et møde i maj 2022, hvor især boligejere i områder, hvor Norfors forventer at rulle fjernvarme ud de kommende år, inviteres. På mødet vil der blive orienteret om udrulningsplaner, tidshorizont, forventet økonomi mm. Samtidig vil deltagerne have mulighed for at stille spørgsmål, drøfte deres egne muligheder mm.

Effektiv konvertering til grøn varme

Målet med den beskrevne indsats er at sikre en effektiv konvertering af de ca. 18.500 boliger, så alle forsynes med fossilfri varme senest i 2035 – samtidig med, at den enkelte husstand får en løsning, som sikrer god bruger-, samfunds- og virksomhedsøkonomi.

Økonomi

Det nuværende niveau af indsatser dækkes af midler afsat i budgetforlig 2021-2024.

[1] Allerød Kommune, Helsingør Kommune, Hørsholm Kommune, Rudersdal Kommune og Fredensborg Kommune

[2] Bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse, § 13.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

FN's Verdensmål og Byrådets arbejdsgrundlag

Byrådets arbejdsgrundlag

8. Bæredygtighed og miljø – vejen frem

FNs verdensmål

7. Bæredygtig energi

11. Bæredygtige byer og lokalsamfund

12. Ansvarligt forbrug og produktion

17. Partnerskaber for handling

Evaluering af CO₂-effekt af politisk beslutning

Sagen skal ikke CO₂-evalueres.

Kompetence

Udvalget for Natur, Miljø og Bæredygtig udvikling og Plan,- Trafik og Klimaudvalget.

Kommunikation

Der gennemføres en målrettet kommunikation til relevante boligejere og sammenslutninger i forbindelse med udrulningen af konkrete aktiviteter.

Indstilling

1. At orientering tages til efterretning.

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 29: Orientering

21/32102

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Orientering tages til efterretning.

Punkt 30: Sager på vej

21/32101

Beslutningstema

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

Sagsfremstilling og økonomi

Følgende sager forventes behandlet på kommende udvalgs møder:

Senere udvalgs møder

- Handlemuligheder for afvanding af enge, marker mv., herunder mulighederne for eksterne faglige oplæg.
- Genslyngning og tilførsel af vand i tørre perioder.

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.

Sager kan flytte dato og varslede sager kan blive uaktuelle og udgå.

Bevilling

Sagen har ingen bevillingsmæssige konsekvenser.

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 07-02-2022

Orienteringen tages til efterretning.

Punkt 31: Digitalt underskriftsblad den 7. februar 2022

21/30652

Beslutning i Udvalget for Natur, Miljø- og bæredygtig udvikling (2022-2025) den 07-02-2022

Godkendt med digitalt underskriftsblad. Vedhæftet som bilag.

Bilag

Godkendelsesark fra NMB den 7. februar 2022.pdf