

REFERAT Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget d. 09-11-2022

Mødedato Onsdag d. 09. november 2022 kl. 08:00

Mødested Rådhuset Ikast - Lokale 100

Indholdsfortegnelse

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Temadrøftelse - Tilrettelæggelse af borgerinddragelsen i planlægningen for vedvarende energianlæg | 3 |
| Budgetopfølgningen pr. 31.08.2022..... | 5 |
| Vandområdeplaner 2015-2021 - finansiering..... | 7 |
| DK2020: prioriterede aktiviteter og partnerskaber efter Byrådets temamøde d. 19. september..... | 9 |
| Evaluering af selvbetjente genbrugspladser - 2022..... | 14 |
| AFLD - Vedtægter - Kompetenceoverdragelse 2022..... | 17 |
| Rørbækvej, Nørre Snede - Vejdirektoratet ønsker at opstille ladestandere..... | 19 |
| Godkendelse af Varmeprojektforslag - Fjernvarmeforsyning af Erhvervsområde, Lene Haus Vej og | 22 |
| Meddelelser..... | 26 |
| Udmøntning af Budget 2023 - Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget..... | 28 |
| Lukket: | 30 |

Punkt 1: Temadrøftelse - Tilrettelæggelse af borgerinddragelsen i planlægningen for vedvarende energianlæg

01.02.20-K04-1-22

Beslutning

Drøftet.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 09. november 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- det drøftes, hvordan borgerinddragelsen i planlægningen for vedvarende energianlæg tilrettelægges for at fremme den gode borgerdialog.

Sagsfremstilling

Ikast-Brande Kommune kører en fast proces for borgerinddragelsen, når der bliver planlagt for vedvarende energianlæg.

Indtil videre har planlægningen for vedvarende energianlæg handlet om vindmøller og biogasanlæg, men byrådet har nu også besluttet at planlægge for store solcelleanlæg i det åbne land. I den forbindelse er det relevant at tage den hidtidige proces for borgerinddragelse op til revision, for at opnå en bedre dialog med f.eks. kommende naboer til et vedvarende energianlæg. Derfor inviterer Teknik og Miljø nu Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget til en temadrøftelse om borgerinddragelsen i forbindelse med planlægningen for vedvarende energianlæg. Den nuværende proces, hvor der bliver afholdt borgermøder er udtryk for mer-offentlighed i forhold til planlovgivningens krav. Der er ikke en forpligtigelse til afholdelse af møder men alene til en offentliggørelse af Byrådets forslag.

Formålet med drøftelsen er, at give alle en bedre oplevelse af dialogen med borgerne bl.a. i forbindelse med et evt. borgermøde, uanset at man formentlig ikke går derfra i enighed. Det er Teknik og Miljø's oplevelse, at hverken borgere, politikere, embedsmænd eller projektudviklere får det ud af mødet, som de forventer. Og helt generelt er møderne præget af dårlig dialog.

På temadrøftelsen vil følgende emner blive vendt:

- Hvordan kan man gøre dialogen med borgerne bedre, herunder også på borgermøderne?
- Hvordan kan vi italesætte intentionen/rammerne for borgerinddragelsen og eventuelle borgermøder?
- Hvilket setup egner sig bedst - formen på borgerinddragelsen og på eventuelle borgermøder?

Teknik og Miljø har kontaktet konsulentvirksomheden DeltagerDanmark, for at få sparring og inspiration til nye, konstruktive måder at inddrage borgerne på. DeltagerDanmark vil deltage virtuelt på temadrøftelsen med et indledende

oplæg.

Hidtidig borgerinddragelsesproces for vindmølleplanlægning:

- Projektudvikler/vindmølleopstiller opfordres til at afholde et informationsmøde for nærmeste naboer, inden første politiske behandling af ansøgningen (udvalgsformanden har deltaget i mødet, men ikke administrationen)
- Kommunen inviterer til et offentligt borgermøde i debatfasen af planlægningsprocessen for at indkalde ideer og forslag til den videre planlægning, herunder til miljøvurderingerne
- Kommunen inviterer igen til et offentligt borgermøde, når planforslagene og miljøvurderingerne kommer i offentlig høring.

Teknik og Miljø gør opmærksom på, at planloven ikke stiller krav om, at borgerinddragelsen skal ske ved at afholde borgermøder.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Punkt 2: Budgetopfølgningen pr. 31.08.2022

00.30.14-G01-6-22

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Arbejdsmarkeds-, Psykiatri- og Handicapudvalget 9. november 2022

Børne-, Kultur- og Fritidsudvalget 9. november 2022

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 9. november 2022

Sundheds- og Ældreudvalget 9. november 2022

Udviklings- og Erhvervsudvalget 9. november 2022

Økonomi- og Planudvalget 15. november 2022

Byrådet 21. november 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- udvalget godkender budgetopfølgningen pr. 31. august 2022
- der overføres 275.000 kr. fra anlæg til drift til Klimaindsatser DK2020

Sagsfremstilling

Denne sag behandles sideløbende i alle udvalg.

Alle fagudvalg skal følge op på områdets forbrug af budgettet hvert kvartal, 3. gang i 2022 pr. 31. august i 2022.

Opfølgning på udvalgets område viser, at der er balance mellem budget og det forventede regnskab.

| Kontoområder (1.000 kr.) | Oprindeligt budget | Korr. Budget | Forbrug 31-08-2022 | Forbrug spct. | Forventet regnskab 2022 | Ønske om tillægsbevilling |
|---------------------------------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|
| 70 Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget | 3.487 | 5.646 | -25.836 | - | 5.646 | 0 |
| 16 Natur og bæredygtighed | 6.487 | 8.640 | 3.090 | 35,76 | 8.640 | 0 |
| 17 Forsyning | -3.000 | -2.994 | -28.926 | - | -2.994 | 0 |

Der er i budgetforliget for 2022 afsat et rådighedsbeløb på 1,0 mio. kr. til klimaindsatser DK2020. Der er i administrationen frikøbt en medarbejder i miljø til arbejdet med

klimaindsatser i 2022 og 2023. Den samlede lønudgift i 2022 og 2023 på 275.000 kr. af det afsatte rådighedsbeløb søges derfor overført fra anlæg til drift til afholdelse af lønudgiften.

Restbeløbet på 137.500 kr. overføres fra 2022 til 2023 til opgaven.

Beløbet finansieres af det afsatte rådighedsbeløb til klimaindsatser DK2020, som er budgetlagt på anlæg.

Opfølgning af budgettet sker ud fra disse punkter

1. Tallene er opgjort som nettotal.
2. Der er særskilt redegjort for områder, hvor datagrundlaget er usikkert, eller hvor forbruget kræver en særskilt gennemgang. Disse områder er nærmere beskrevet som usikkerheder.
3. Der er alene rapporteret om afvigelser, hvis et område søger om færre eller flere penge, end Byrådet har bevillet på budgettet.
4. Byrådet har i den økonomiske politik for 2022-2025 besluttet, at det tilstræbes, at der ikke gives tillægsbevillinger finansieret af kassen.

Bilag: Samlet opfølgning pr. 31.08.2022

Budgetmæssige konsekvenser

Der overføres 275.000 kr. fra anlæg til drift til Klimaindsatser DK2020

Bilag

Samlet opfølgning pr. 31.08.2022

Punkt 3: Vandområdeplaner 2015-2021 - finansiering

06.02.00-Ø00-1-20

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 09. november 2022

Økonomi- og Planudvalget 15. november 2022

Byrådet 21. november 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- der bevilges og frigives 3.975.844 kr., der finansieres af kassen
- der gives en indtægtsbevilling på 3.975.844 kr. Beløbet tilføres kassen i 2023
- Teknik og Miljø må igangsætte arbejdet med de to projekter, indtil projekterne er tilendebragt og midlerne kan hjemsesøges.

Sagsfremstilling

Vandområdeplanerne skal sikre renere vand i Danmarks kystvande, søer, vandløb og grundvand i overensstemmelse med EU's vandrammedirektiv. Vandområdeplanernes indsatsprogram omfatter blandt andet vandløbsindsatser som eksempelvis etablering af faunapassage ved stemmeværker samt genslyngning og restaurering af vandløbsstrækninger med sten og grus. Indsatsprogrammet er bindende for kommunerne, og er en del af Danmarks EU-retlige forpligtelse, idet indsatserne er vurderet nødvendige for at nå vandrammedirektivets miljømål om ”God økologisk tilstand” i vandområderne.

Projekterne opdeles ofte i en forundersøgelse og en etablering. Finansieringen af projekterne, herunder kommunens egne arbejdstimer, dækkes gennem de tilhørende statslige støtteordninger. Projektmidler kan ansøges to gange årligt, og projekterne kan igangsættes, når staten har meddelt tilsagn til et projekt – typisk 4 uger efter ansøgningsfristen. De hjemsøgte midler udbetales først, når en forundersøgelse eller en etablering er gennemført. Kommunen skal således udføre arbejdet og afholde de nødvendige udgifter i forbindelse med projektarbejdet i en periode på typisk 1-2 år, indtil arbejdet er gennemført. Midlerne kan herefter søges udbetalt, jf. tilsagnet.

Teknik og Miljø har planmæssigt gennemført en lang række vandområdeplanprojekter siden første planperiode 2009-2015. I 2022 er der afsluttet to forundersøgelser af projekter i hhv. Risbjerg Bæk og Karstoft Å, en vandløbsstrækning på i alt 12 km. Desuden er der gennemført et projekt i Brande Å, hvor der udlagt grus til gydebanks og skjulesten på en 6 km vandløbsstrækning. Teknik og Miljø har modtaget tilsagn til finansiering til gennemførelse af de to projekter i hhv. Risbjerg Bæk og Karstoft Å. Medio oktober igangsættes gennemførelse af projektet i Risbjerg Bæk. Teknik og Miljø forventer at hjemsesøge og modtage midlerne til de to ovenstående projekter primo 2023 hhv. ultimo 2023.

| Projekt | Status | Egne arbejdstimer - ansøgt til etablering | Konsulenter, entreprenører og materialer - ansøgt til etablering | I alt |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Genslyngning og udlægning af groft materiale samt udplantning af træer i Risbjerg Bæk | Forundersøgelse gennemført - tilsagn om midler til etablering modtaget. Gennemføres medio oktober-november. | 159.418 kr. | 1.608.983 kr. | 1.768.401 kr. |
| Genslyngning og udlægning af groft materiale samt udplantning af træer i Karstoft Å | Forundersøgelse gennemført - tilsagn om midler til etablering modtaget. Gennemføres i foråret 2023. | 204.968 kr. | 2.002.475 kr. | 2.207.443 kr. |
| Samlet sum | | 364.386 kr. | 3.611.458 kr. | 3.975.844 kr. |

Udvalget skal tage stilling til

Om Teknik og Miljø må igangsætte arbejdet med de to projekter, herunder løbende udgifter til entreprenører m.fl. - i alt 3.975.844 kr., indtil projekterne er tilendebragt og midlerne kan hjemses.

Budgetmæssige konsekvenser

Omkostningerne til gennemførelse af to vandområdeplanprojekter er ikke budgetlagt. Der anmodes derfor om tillægsbevillinger til gennemførelser heraf. Pengene hjemses, så snart projekterne er gennemført. Der er, som tidligere nævnt, tale om et midlertidigt likviditetstræk. Alle omkostningerne til de to projekter dækkes af statens tilskudsordninger.

Punkt 4: DK2020: prioriterede aktiviteter og partnerskaber efter Byrådets temamøde d. 19. september

01.30.10-P20-2-21

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 9. november 2022

Økonomi- og Planudvalget 15. november 2022

Byrådet 21. november 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- udvalget godkender forslag til aktiviteter under de enkelte indsatsområder i DK2020-klimaplanen for Ikast-Brande Kommune.
- udvalget godkender udmøntning af yderligere 250.000 kr. til arbejdet med DK2020-klimaplanen

Sagsfremstilling

Mandag den 19. september 2022 samledes Byrådet i Remisen til temamøde om DK2020-klimaplan for Ikast-Brande Kommune. Formålet med temamødet var at give Byrådet mulighed for at drøfte og prioritere konkrete aktiviteter til reduktion af CO₂-udledninger. De prioriterede aktiviteter skal danne grundstammen for den kommende DK2020-klimaplan for Ikast-Brande Kommune. Første udkast til DK2020-klimaplanens CO₂-spor, indeholdende forslag til målsætninger, merværdier samt anbefalede aktiviteter, vil blive forelagt udvalget ved mødet d. 7. december 2022. Efter nytår følger klimatilpasningssporet, hvorefter den samlede klimaplan forventes drøftet af Byrådet i løbet af foråret 2023 frem mod endelig vedtagelse ved Byrådsmødet den 19. juni 2023.

I nærværende dagsorden gennemgås og kommenteres de prioriterede aktiviteter og de dertil hørende strategiske anbefalinger, med henblik på dels at iværksætte beregninger på CO₂-effekter af de enkelte aktiviteter, og dels at udvikle konkrete reduktionsmål. Et eksempel på reduktionsmål kan være 55% procent reduktion af landbrugets CO₂-udledninger, set i forhold til 1990-niveau, i 2030. Dette reduktionsmål er angivet i "Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug", som regeringen, Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige, Liberal Alliance og Kristendemokraterne indgik 2021.

Overordnet er det Teknik og Miljø vurdering, at Byrådets prioriteringer ved temamødet adresserede nogle af de vigtigste kilder til CO₂-udledning i kommunen, samt at aktiviteterne dækker alle de overordnede indsatsområder i klimaplanen. De tværgående klynger af aktiviteter, som Byrådet udviklede ved temamødet, danner endvidere et strategisk afsæt til den videre udvikling af mål for indsatsområderne.

Teknik og Miljø vurderer, at Byrådet ved at realisere de prioriterede aktiviteter vil kunne opnå en betragtelig reduktion i CO₂-udledningen i kommunen. Der er klare synergier mellem mange af de valgte aktiviteter, som dog kan forstærkes med supplerende tiltag og aktiviteter, som kan realisere yderligere reduktioner.

Teknik og Miljø vurderer endvidere, at der er brug for yderligere aktiviteter for at realisere de overordnede mål om 70% reduktion i 2030 og klimaneutralitet i 2050. Dette gælder særligt aktiviteter relateret til transport, som bl.a. kan prioriteres i regi af indsatsområderne Erhverv og Fremtidens Grønne Borgere.

Teknik og Miljø anbefaler, at de valgte aktiviteter indarbejdes i indsatsområderne som beskrevet i de følgende afsnit.

Landbrug og Natur

Ved temamødet var der bred enighed om at prioritere aktiviteter relateret til CO₂-reduktioner indenfor landbruget. Følgende aktiviteter blev prioriteret i processen:

- Klima-lavbund
- Biogas/pyrolyse og andet brug af husdyrgødning
- Multifunktionalitet (arealanvendelse)

Teknik og Miljø vurderer, at de prioriterede aktiviteter indebærer væsentlige potentialer for CO₂-reduktioner. Idet landbrug er den største kilde til CO₂-udledning i Ikast-Brande kommunes geografi, vurderer Teknik og Miljø, at der overordnet set er et stort grundlag for CO₂-reduktioner. Realisering af reduktionspotentialer indenfor de enkelte aktiviteter kan primært ske i samarbejde med landbruget selv, da kommunens direkte indflydelse på de enkelte bedrifter er meget begrænset. Kommunen kan i stedet fungere som facilitator, hvor klimaaktiviteter relateret til landbrug udvikles og realiseres i tæt partnerskab med landbruget. Hermed kan landbruget blive en aktiv partner i arbejdet for at realisere CO₂-reduktioner i Ikast-Brande Kommune.

Klima-lavbundsprojekter kan realisere store reduktioner, men fordrer i mange tilfælde omfordeling af jord og tæt samarbejde med de enkelte lodsejere. Derfor vurderer Teknik og Miljø, at prioriteringen af en multifunktionel arealanvendelse (aktiviteten multifunktionelt jordbrug) er i god synergi med prioriteringen af klima-lavbundsprojekter, samtidig med at fremme af multifunktionelle arealer i mange tilfælde også i sig selv vil kunne bidrage positivt til CO₂-regnskabet m.v.

Øget produktion af afgasset biomasse vil medføre et mindsket behov for at anvende fossile brændselstyper som olie og gas i energiforsyning og transport. Etablering af pyrolyseanlæg muliggør øget lagring af kulstof, som dermed bidrager til reduktioner i CO₂-udledningen. Teknik og Miljø anbefaler, at øget biogasproduktion m.v. fremmes i samarbejde med landbrug, udviklere og forsyning, samt ikke mindst kommunen selv i forbindelse med (lokal)planlægning og miljøhensyn.

Endvidere kan fremme af ny teknologi til lavere CO₂-udslip relateret til husdyrproduktion også have en effekt. Teknik og Miljø vurderer, at der i tillæg til ovenstående aktiviteter også bør arbejdes med yderligere aktiviteter for at reducere CO₂-udledningen fra landbrug og arealanvendelse, f.eks. skovrejsning og ny teknologi såsom Carbon Capture.

Energi og Forsyning

Byrådet valgte at prioritere følgende aktiviteter relateret til indsatsområdet Energi og Forsyning:

- Udfasning olie og gas
- VE-udbygning
- Nye teknologier

Hertil kommer aktiviteterne Overskudsvarme og Solceller på kommunale bygninger, som i klimaplanens opdeling på indsatsområder hører under Erhverv og Kommunen som virksomhed. Aktiviteterne kan kombineres med ovenstående aktiviteter i en tværgående vision om grøn forsyning. Teknik og Miljø vurderer, at de valgte aktiviteter kan bidrage til store reduktioner i CO₂-udledningen i kommunen. Udfasning af olie og gas i forsyning og lokal opvarmning m.v. er afgørende for at nå kommunens reduktionsmål, og fremme af VE-projekter er nødvendigt for at udfasningen kan lykkes.

Teknik og Miljø vurderer, at stabil, lokal el- og varmforsyning nu er mere nødvendig end nogensinde, ligesom udfasning af fossile energikilder er afgørende for at realisere Ikast-Brande Kommunes mål om CO₂-neutralitet. Trods store reduktioner i CO₂-udledningen fra energiproduktionen siden 1990, udgør udledninger relateret til energi og forsyning fortsat en af største kilder til CO₂-udledning i kommunen. I det forløbne år har energikrisen og national lovgivning udvidet behovet for VE-udbygning.

Teknik og Miljø anbefaler, at aktiviteter realiseres i samarbejde med relevante interessenter og samarbejdspartnere, hvor kommunen f.eks. fungerer som facilitator. Kommunen kan også spille en rolle i forhold til planlægning og prioritering af arealer, ligesom kommunen også kan være en stærk faglig partner i udvikling af lokale energifællesskaber m.v.

Teknik og Miljø vurderer, at der med den øgede elektrificering af f.eks. transport og energi også vil være brug for implementering af nye teknologier indenfor f.eks. energiproduktion og CO₂-lagring/ anvendelse. Byrådets prioritering af aktiviteten Ny teknologi indebærer, at Ikast-Brande Kommune også aktivt indgår i dette arbejde ved f.eks. at facilitere partnerskaber mellem aktører, planlægge for tekniske anlæg, m.v.

Teknik og Miljø anbefaler, at de prioriterede aktiviteter understøttes med et generelt styrket strategisk sigte i kommunens arbejde med energi og forsyning, f.eks. ved at iværksætte udarbejdelsen af en overordnet, strategisk energiplan, som kan danne grundlag for det videre arbejde med at sikre CO₂-neutral og stabil energiforsyning i Ikast-Brande kommune.

Erhverv

Ved at sætte fokus på overskudsvarme prioriterede Byrådet en enkelt aktivitet relateret til indsatsområdet Erhverv. Udnyttelse af overskudsvarme kan dels sikre forsyning af varme til bebyggelser indenfor en vis radius af virksomheder, hvis produktion indebærer afledning af varme, og dels potentielt bidrage til at reducere CO₂-aftrykket forbundet med produktionen. Reduktioner i CO₂-udledninger er et stigende konkurrenceparameter i mange erhverv, hvorfor der også kan være positive, økonomiske incitamenter til at udnytte overskudsvarmen.

Der er tidligere gennemført en analyse af potentialer for udnyttelse af overskudsvarme fra den industrielle produktion i kommunen. Analysen pegede på potentialer, som Teknik og Miljø nu med Byrådets mandat kan afdække nærmere.

Om end CO₂-udledningen fra industri i kommunen i dag er begrænset, vurderer Teknik og Miljø, at der er behov for yderligere aktiviteter målrettet erhvervslivet i kommunen. Det kan f.eks. handle om transport og grøn omstilling. Transport er den næststørste kilde til CO₂-udledning i kommunen, og erhvervslivet kan være en vigtig partner i forhold til at reducere CO₂-udledning herfra. Realiseringen af Ikast-Brande Kommunes erhvervsstrategi nødvendiggør ligeledes et fortsat fokus på at fremme grønne teknologier og understøtte et erhvervsvenligt klima for virksomheder beskæftiget med f.eks. VE-udbygning.

Teknik og Miljø anbefaler derfor, at indsatsområdet Erhverv tilføjes flere forslag til aktiviteter i den endelige klimaplan for Ikast-Brande Kommune.

Kommunen som virksomhed

Ved temamødet fremhævede Byrådet, at Ikast-Brande Kommune selv skal være foregangseksempel i den grønne omstilling, samt at der generelt ønskes flere partnerskaber i klimaarbejdet. Partnerskaberne kan f.eks. være med forsyning,

erhverv, pensionselskaber, boligforeninger, private borgere og civilsamfundet.

Teknik og Miljø oplyser, at der på nuværende tidspunkt er enkelte klimapartnerskaber i støbeskeen, bl.a. indenfor landbrug og spildevand. Teknik og Miljø anvender generelt partnerskaber som vej til at etablere fornøden organisering om klimaarbejdet, og vil med Byrådets prioritering øge ambitionsniveauet for bredden af partnerskaber.

Som led i det tværgående arbejde om grøn forsyning prioriterede Byrådet aktiviteten Solceller på kommunale tage. Teknik og Miljø oplyser, at opsætning af solceller på kommunalt ejede bygninger på nuværende tidspunkt indebærer administrative udfordringer, som bl.a. Aarhus Kommune har formået at løse ved at etablere et særskilt selskab. Det er dog en konstruktion, der kan indebære væsentlige økonomiske risici, mens det reelle potentiale ift. CO₂-reduktioner er begrænset. Energistyrelsen er ved at udarbejde en vejledning, som kan understøtte kommunerne i arbejdet. Denne vejledning forventes offentliggjort i løbet af november 2022. Teknik og Miljø anbefaler, at det videre arbejde med afdækning af muligheder for opsætning af solceller på Ikast-Brande Kommunes bygninger afventer Energistyrelsens vejledning.

Ikast-Brande Kommune har endvidere mange andre muligheder for at reducere sit CO₂-aftryk. Teknik og Miljø vil med afsæt i Byrådets prioritering udvide porteføljen af mulige aktiviteter under indsatsområdet Kommunen som virksomhed i det kommende aktivitetskatalog til DK2020-klimaplanen. Det kan f.eks. være grøn indkøbspolitik og klimakonsekvensvurdering på udvalgte typer byrådssager.

Fremtidens grønne borgere

Byrådet udviklede og prioriterede endvidere temaet Grøn hele vejen, som koblede lokalt ejerskab, klimaviden, borgerinddragelse og tværgående samarbejde. Mange af aktiviteterne heri er favnet af indsatsområdet Fremtidens Grønne Borgere, hvorfor temaet forankres her. Teknik og Miljø vil nu tilpasse den nuværende portefølje af foreslåede aktiviteter til temaet ”Grøn hele vejen”.

Der var et generelt fokus på at sikre, at alle, men særligt børn og unge får viden om klima. Teknik og Miljø anbefaler i denne forbindelse, at klimaviden til børn og unge understøtter den læring om klima, som bl.a. er favnet af de nationalt fastsatte rammer for skoleundervisningens indhold i dag. Erfaringer fra skoleområdet viser, at børn og unge generelt er oplyste om klimarisici og klimaforandringer, men at der med fordel kan lægges vægt på konstruktive perspektiver på CO₂-reduktion, f.eks. i forhold til hvordan natur og biodiversitet kan have en positiv effekt på klimaet.

Næste skridt

Udvalget vil på næstkommende møde få forelagt første udkast til klimaplanens CO₂-spor til beslutning. Her vil der indgå forslag til overordnede målsætninger i klimaplanen i forhold til CO₂-reduktion under de enkelte indsatsområder, forslag til mål for synergieffekter/merværdi i forhold til aktiviteter under klimaplanen, samt potentialeberegninger på de udvalgte aktiviteter og anbefalinger af yderligere aktiviteter.

Økonomi

Byrådet har afsat 1 mio. kr. i 2022 og 1,5 mio. kr. i 2023, 2024, 2025 og 2026. Arbejdet med at udvikle DK2020-klimaplanen fordrer såvel medarbejderressourcer som rådgivning og samarbejde med eksterne aktører. Der er tidligere udmøntet 500.000 kr. fra DK2020-budgettet for 2022 til risikoanalyse til klimatilpasningsdelen af klimaplanen. Teknik og Miljø anmoder om udmøntning af yderligere 250.000 kr. til anden rådgiverbistand, medarbejderressourcer og afholdelse af arrangementer vedrørende klimaplanens tilblivelse i 2022.

Byrådet har følgende muligheder:

- Følge Teknik og Miljø indstillinger
- Afvise Teknik og Miljø indstillinger
- Foreslå yderligere aktiviteter og tværgående temaer i klimaplanen

Budgetmæssige konsekvenser

Beløbet på 250.000 kr. finansieres af det afsatte rådighedsbeløb på 1 mio. kr. Beløbet er frigivet og bevilliget ved budgetvedtagelsen 2021.

Punkt 5: Evaluering af selvbetjente genbrugspladser - 2022

07.04.10-P20-2-20

Beslutning

Udvalget noterer med tilfredshed at de selvbetjente pladser er blevet godt modtaget hos brugerne. Udvalget ønsker at det vurderes, hvorvidt de gode erfaringer herfra kan give anledning til mere fleksible tilbud fremadrettet.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 9. november 2022

Økonomi- og Planudvalget 15. november 2022

Byrådet 21. november 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- evaluering af de selvbetjente genbrugspladser tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Der er gennemført en evaluering af de to selvbetjente genbrugspladser i Bording og Nørre Snede. Genbrugspladserne har været selvbetjente fra august 2021 til nu. Der er herunder sammenlignet med perioden op til, hvor pladserne var bemandede.

Evaluering omfatter:

- Overblik over økonomien
- Gennemgang af påvirkning på miljø, med fokus på affaldssorteringen
- Brugertilfredshedsundersøgelse

Opsummering

”Selvbetjent genbrugsplads” betyder at genbrugspladserne overordnet er selvbetjente. Personalet er reduceret til et minimum og kommer på hver plads 2 timer hver anden dag for at tømme containere, skubbe haveaffald op og andet forefaldende arbejde. Personalet er ikke tiltænkt at bruge tid på vejledning af brugerne. Personalet har erfaret, at det kniber med at få ryddet op og bestilt tømning af containere inden for den fastsatte tid. Det er desuden svært at afvise brugere der ønsker at snakke og som efterlyser den tidligere gode vejledning fra pladspersonalet.

I forbindelse med ændringen til Selvbetjent genbrugsplads blev åbningstiden udvidet. Det kommer brugerne til gode og det har udmøntet sig i en overordnet høj tilfredshed hos brugerne. Desuden foretrækkes en lang åbningstid uden bemanning hos brugerne, frem for en kort åbningstid med bemanning. Den selvbetjente løsning har vist at brugerne stadig sortere affaldet. Der kommer ikke mere affald i småt og stort brændbart i stedet for til de genanvendelige affaldstyper. Driftsudgifterne til særligt tømning og transport af primært pap, på de to pladser er påvirket af den ændrede bemanning. Transportudgifterne er steget væsentligt, da der køres med pap der ikke er blevet komprimeret. Samtidig er

affaldsmængder steget generelt på alle genbrugspladser i kommunen. Lønudgifterne er til gengæld reduceret betydeligt på de selvbetjente pladser.

Økonomi

Den markante stigning i udgifter til transport, skyldes at genbrugspladserne nu er uden bemanning, og pap samt småt brandbart ikke længere kan komprimeres. Det betyder at der for pap køres 10 gange så mange containere væk fra pladsen, da pap fylder væsentligt mere når det ikke er komprimeret. Derfor er den samlede besparelse på pladserne endnu ikke effektueret som forventet, da udgiften til øget transport og affaldsbehandling er steget tilsvarende den besparelse, som var forventet ved reducerede lønudgifter. Ved at leje eller, på sigt, investere i en special komprimator til pap, forventes transportudgiften reduceret med 900.000 kr. samlet set på de selvbetjente pladser. Hvilket betyder at transportudgiften ender på det samme niveau, som da pladsen var bemanded. Den specielle komprimator må gerne bruges uden bemanning på pladserne, da den er sikkerhedsgodkendt til brug uden bemanning på pladserne.

Besparelsen på bemanning blev først fuldt effektueret primo 2022, på grund af opsigelsesvarsel mm., dermed er den årlige driftsudgift ikke 100% retvisende i evalueringen. Bemandingsbesparelsen var forventet at ligge på 2,4 mio. kr. Den samlede årlige bemandingsbesparelse har det seneste år været på 1,3 mio. kr. samlet for begge genbrugspladser.

Administrationen anbefaler, at forsøget med de selvbetjente fortsættes og der følges op på økonomi og miljø primo 2024. Herudover iværksættes tiltag vedrørende specielle komprimatorer på begge selvbetjente genbrugspladser, så det sikres at transportudgiften sænkes mest muligt.

På Brande og Ikast genbrugsplads er der lavere udgifter end budgetteret og derfor forventes budgettet at holde overordnet set.

| | Budgetteret | Realiseret | Beskrivelse af afvigelser |
|------------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Besparelse | 2,4 mio. kr. | 1,3 mio. kr. | Besparelsen på bemanning blev først fuldt effektueret primo 2022, på grund af opsigelsesvarsel mm., dermed er den årlige driftsudgift ikke 100% retvisende i evalueringen. |
| Merudgift | 0 | 1.4 mio. kr. | Merudgiften skyldes større affaldsmængder og øget udgift til transport primært pga. manglende komprimering af pap og småt brændbart. Der er iværksat tiltag (bl.a. ny komprimator) for at imødegå merudgifterne. |

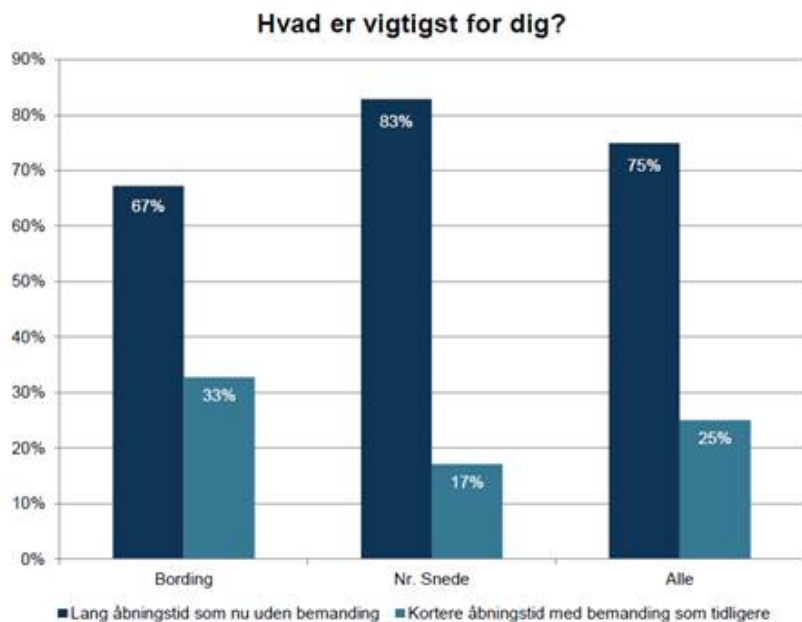
Miljø

Rent miljømæssigt har evalueringen vist at der ikke sorteres mere affald til småt/stort brændbart frem for genanvendelse. Genanvendelsesprocenten ligger stabilt både med og uden bemanning. Genanvendelsesprocenten følger samme mønster på de selvbetjente pladser som på de bemandede genbrugspladser. Dog skal det bemærkes, at der er en øget klimapåvirkning i forhold til at vi har fået 10 gange flere transporter af pap fra de to genbrugspladser. Der udledes dermed mere CO₂ i forhold til den øgede transport.

Brugertilfredshedsundersøgelse

Der blev i foråret 2022 gennemført en brugertilfredshedsundersøgelse, hvor der blandt andet blev undersøgt tilfredsheden med de to selvbetjente genbrugspladser. Samlet set er 70% af brugerne tilfredse med at genbrugspladserne i Bording og Nørre Snede er selvbetjente. 75% af brugerne på de to pladser foretrækker en lang åbningstid uden bemanning frem for en kort åbningstid med bemanning (se figuren nedenfor). 40% af brugerne er villige til at betale 100 kr. mere om året for at få bemanning på pladserne igen. Tilsvarende er 40% ikke er villige til at betale mere, mens 19% svarede ”ved ikke”.

Figur 22: Hvad er vigtigst: Lang åbningstid som nu uden bemanning eller kortere åbningstid med bemanning som tidligere.



Kilde: JHN Processor, ”Kundetilfredsundersøgelse på Ikast-Brande Kommunes Genbrugspladser”, s.25.

Bilag

Evalueringsnotat – Selvbetjente genbrugspladser 2022

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen

Bilag

Evalueringsnotat af selvbetjente genbrugspladser 8-22 genbrugspladser - 2022

Punkt 6: AFLD - Vedtægter - Kompetenceoverdragelse 2022

07.04.00-P35-4-21

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 9. november 2022

Økonomi- og Planudvalget 15. november 2022

Byrådet 21. november 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- det bekræftes overfor AFLD I/S at vedtægternes punkt 3.1.1 også omfatter kompetence til at foretage anmeldelse til Forsyningstilsynet, herunder varetage den efterfølgende kommunikation med Forsyningstilsynet.
- byrådet kompetenceoverdrager/delegerer retten til at foretage anmeldelse til Forsyningstilsynet, herunder varetage den efterfølgende kommunikation med Forsyningstilsynet, såfremt Forsyningstilsynet måtte finde, at de gældende vedtægter ikke er tilstrækkelige i denne forbindelse.

Sagsfremstilling

Ikast-Brande Kommune er sammen med Billund, Hedensted, Herning, Ringkøbing-Skjern og Varde Kommuner interessenter i det fælleskommunale selskab AFLD I/S, der er etableret i henhold til kommunestyrelseslovens §60. Selskabets overordnede formål er at håndtere og behandle alt genanvendeligt affald for ejerkommunerne.

Ny lovgivning om reform af affaldsområdet medfører, at kommunernes §60 selskaber skal anmelde deres affaldsbehandlingsanlæg til et nyoprettet Forsyningstilsyn inden udgangen af september 2022. Årsagen er, at affaldsbehandlingsanlæggene skal selskabsgøres men må videreføre driften i en overgangsperiode på 5 år, under forudsætning af, at de er anmeldt rettidigt til Forsyningstilsynet. Forsyningstilsynet er et nyoprettet organ, hvis opgave er "at sikre forsyningssektoren udviser høj effektivitet, sikker og stabil forsyning til lavest mulige priser, samt omkostningseffektiv teknologiudvikling og grøn omstilling til gavn for forbrugerne".

Foranlediget af "Klimaplan for en grøn affaldssektor" af 16. juni 2020 og ny lovgivning i tilknytning hertil, anmodede AFLD I/S i december 2021 om ejerkommunernes godkendelse af vedtægtsændring, som giver AFLD I/S mulighed for at udføre driften af behandlingsanlæg til affald egnet til materialenyttiggørelse i henhold til de nye rammer, herunder i tilknyttede selskaber med begrænset ansvar. Vedtægtsændringer er godkendt af kommunalbestyrelserne i de 6 ejerkommuner samt af Ankestyrelsen den 29. april 2022.

AFLD har den 12. oktober 2022 anmodet Ikast-Brande Kommune og de øvrige ejerkommuner om at bekræfte, at vedtægternes punkt 3.1.1 også inkluderer adgangen til og dermed den tilstrækkelige kompetence til at foretage anmeldelse til Forsyningstilsynet samt den efterfølgende kommunikation med Forsyningstilsynet.

I henhold til ændring af miljøbeskyttelsesloven af 21. juni 2022 (LOV 898) skulle AFLD I/S senest den 30. september 2022 anmelde behandlingsanlæg, hvor der håndteres affald egnet til materialenyttiggørelse, til Forsyningstilsynet. Med anmeldelsen af anlæggene sikres mulighed for at videreføre driften i overgangsperiode på op til 5 år. AFLD I/S har i den forbindelse anmeldt anlæg, hvor der behandles: madaffald, have- og parkaffald, træ til genanvendelse, planglas samt blandede fraktioner af metal, glas og hård plast samt papir, pap og blød plast.

Forsyningstilsynet har i Vejledning af 31. august 2022 om anmeldelse til overgangsordningen tilkendegivet, at såfremt anmeldelse foretages af et kommunalt fællesskab efter §60 i kommunestyrelsesloven, skal det kommunale selskab fremsende ejerkommunernes bekræftelse på, at det kommunale fællesskab har fået overdraget den tilstrækkelige kompetence til at foretage anmeldelsen og den efterfølgende kommunikation med Forsyningstilsynet. Denne bekræftelse skal tilgå Forsyningstilsynet senest den 31. december 2022.

I den forbindelse har AFLD I/S fået advokat Pernille Aagaard Truelsen, Energi & Miljøadvokaterne til at komme med vurdering vedr. kompetenceoverdragelse i forhold til Forsyningstilsynet.

Advokatens vurdering og anbefaling er som følgende (det samlede dokument er vedlagt som Bilag 1):

"Efter min vurdering er den mest nærliggende fortolkning af AFLD I/S' vedtægter, at AFLD I/S' adgang til efter pkt. 3.1.1 at håndtere affald fra ejerkommunerne også inkluderer adgangen til at foretage anmeldelse til Forsyningstilsynet om, at AFLD I/S vil fortsætte håndtering af affald til materialenyttiggørelse de kommende 5 år. En kompetence til at håndtere må mest naturligt forstås sådan, at det er AFLD I/S der bestemmer om AFLD I/S vil fortsætte håndteringen af affald til materialenyttiggørelse ved anmeldelse til Forsyningstilsynet.

Jeg vil anbefale, at AFLD I/S foretager anmeldelsen til Forsyningstilsynet og henviser til, at AFLD I/S' kompetence til at lave anmeldelsen til Forsyningstilsynet følger af AFLD I/S' vedtægter pkt. 3.1.1, hvorefter ejerkommunerne har kompetenceoverdraget alt affald til AFLD I/S. I samme anmeldelse til Forsyningstilsynet ville jeg også angive, at AFLD I/S for god ordens skyld beder ejerkommunerne bekræfte, at AFLD I/S har kompetence til at lave anmeldelse til Forsyningstilsynet."

På denne baggrund har AFLD I/S foretaget rettidig anmeldelse til Forsyningstilsynet og heri oplyst, at AFLD I/S vil anmode om ejerkommunernes bekræftelse på, at den tilstrækkelige kompetence er overdraget til selskabet.

Derfor har AFLD I/S ved henvendelse af 12. oktober 2022 anmodet om, at ejerkommunerne bekræfter, at vedtægternes punkt 3.1.1 også inkluderer adgangen til og dermed den tilstrækkelige kompetence til at foretage anmeldelse til Forsyningstilsynet samt den efterfølgende kommunikation med Forsyningstilsynet.

Yderligere har AFLD I/S i henvendelsen anmodet om, at såfremt Forsyningstilsynet mod forventning finder, at AFLD I/S ikke har fået overdraget den tilstrækkelige kompetence, så bekræfter ejerkommunerne, at de vil kompetenceoverdrage/delegere retten til at foretage anmeldelsen til Forsyningstilsynet samt den efterfølgende kommunikation.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen

Bilag

Bilag 1 - Advokat Pernille Aagaard Truelsen's vurdering samt anbefaling

Punkt 7: Rørbækvej, Nørre Snede - Vejdirektoratet ønsker at opstille ladestandere

05.09.00-G01-15-22

Beslutning

Godkendt.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 9. november 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- det meddeles Vejdirektoratet, at kommunen er indstillet på at indgå en 30 årig rådighedsaftale med de i sagen beskrevne vilkår for aftalen.

Sagsfremstilling

Teknik og Miljø er blevet kontaktet af Vejdirektoratet, der ønsker at etablere en ladepark på parkeringspladsen på Rørbækvej i Nørre Snede.

Vejdirektoratet oplyser, at ladeparken i Nørre Snede skal bestå af 8 lynladepunkter på 150 kW, dvs. 4 ladestandere på min. 300 kW med hver to ladeudtag. En opladning af en elbil vil ved lynladning typisk tage 20-30 minutter. Det kan umiddelbart virke som et stort antal ladestandere med så stor effekt til en by af Nørre Snedes størrelse. Men det er vigtigt at bemærke, at ladeparken etableres af hensyn til trafikanterne på Rute 13, som har behov for en effektiv opladning under en lang tur på statsvejnettet. I Nørre Snede er der tryghed, og øvrige servicefaciliteter lige ved hånden, og det vurderes at være attraktivt nok til at retfærdiggøre den lille ”omkørsel” fra rute 13 for at få opladet elbilen.

Det er planen, at etablere og åbne ladeparken i Nørre Snede i løbet af 2023.

Baggrunden for henvendelsen er, at alle Folketingets partier medio 2021 indgik en aftale om ”Infrastrukturplan 2035”. Heraf fremgår, at der afsættes en økonomisk ramme på 500 mio. kr. i perioden 2022 til 2030, som kan anvendes til at understøtte et højt serviceniveau for opladning på de længere bilture langs statsvejnettet. Aftalen indebærer, at der i perioden 2022 til 2030 skal anlægges ca. 30 ladeparker på rastepladser langs motorvejsnettet, samt ca. 12 mindre ladeparker langs det øvrige statsvejnet udenfor motorvejsnettet. De 12 mindre ladeparker langs de statslige hovedlandeveje skal etableres for at dække det samlede behov for ladepladser på de lange ture på statsvejnettet.

Vejdirektoratet har gennemført en række analyser for at finde frem til de konkrete placeringer. Et af kriterierne har været at forudsætte, at mindre omvejskørsel fra statsvejnettet er acceptabel, hvis der samlet set kan opnås andre fordele, herunder særligt tryghed og service gennem muligheden for at kombinere en opladning med andre gøremål, fx rast, spisning mv. Dette arbejdet har resulteret i et forslag om, at de 12 ladeparker placeres, som vist på nedenstående kort.



et

Teknik og Miljø har haft kendskab til Vejdirektoratets planer i et stykke tid, og lokaliteten har derfor ikke indgået i Ikast-Brande Kommunes netop afholdte udbud af ladestanderne.

Overordnet er det planen for udrulningen af ladeparkerne, at Vejdirektoratet finansierer nettilslutningen hos elnet-selskabet, og ejer den fremadrettet. Vejdirektoratet afholder alle udgifter til tilpasning af arealet, gravearbejder mv. Disse arbejder gennemføres i løbende dialog med Ikast-Brande Kommune. Vejdirektoratet står for udbud af ladeparken og udpegning af den ladeoperatør, der skal drive den i en periode på 10 år. Den kommende operatør vil stå for opsætning og drift af ladestanderne.

Der planlægges med, at ladeparken vil kunne genudbydes efter de 10 år. Derfor ser Vejdirektoratet gerne, at aftalen med Ikast-Brande Kommune om retten til at råde over arealet bliver på 30 år uden mulighed for opsigelse. Aftalen forventes at være uden betaling i stil med lignende aftaler mellem Vejdirektoratet og kommuner.

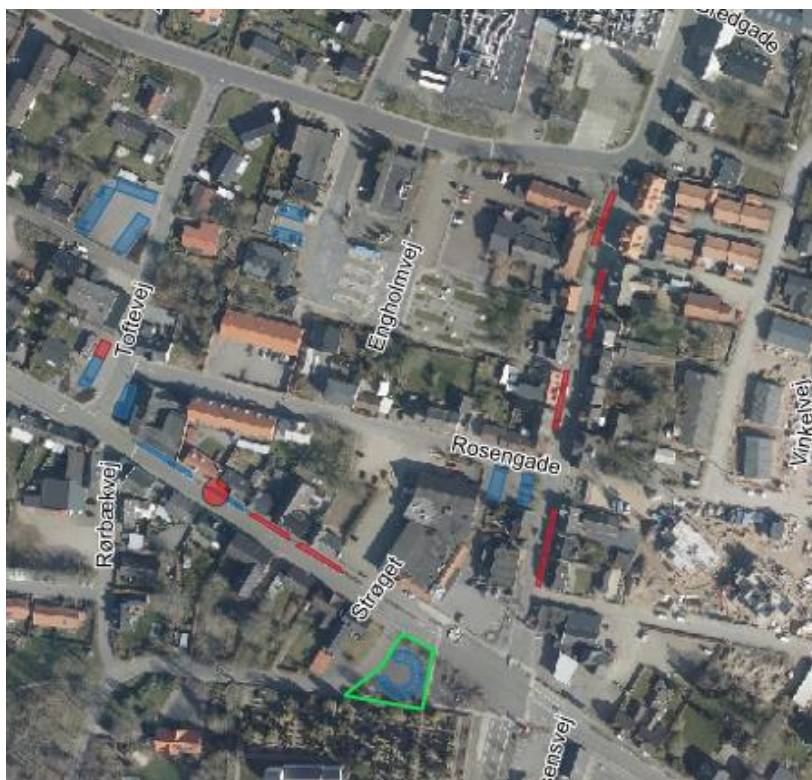
Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget skal tage stilling til om Ikast-Brande Kommune vil indgå en 30 årig rådighedsaftale med Vejdirektoratet.

Teknik- og Miljøes vurdering

Ladeparkens formål er at sikre gode lademuligheder for længere bilture på statsvejsnettet, men dette vil også blive til gavn for borgerne i Nørre Snede, der vil få gode muligheder for hurtig opladning.

Vejdirektoratet har oplyst, at de ønsker at etablere alle 8 pladser fra start, selvom der først er behov for den fulde udbygning i 2030. Der er i dag 12 parkeringspladser på den runde parkeringsplads (vist med grønt). Heraf er der én plads, der er reserveret til handicapbiler. Hvis der i forbindelse med opsætningen bliver restriktioner med, at pladserne kun må benyttes i forbindelse med ladning, så vil der alene restere 3 almindelige parkeringspladser på parkeringspladsen. Da behovet for den fulde udbygning af ladeparken ikke er tilstede fra start bør der findes en løsning, der frem til fx 2027 sikrer, at en del af pladserne fortsat også vil kunne benyttes til almindelig parkering. Dette vil fx kunne ske ved at indføre en tidsbegrænsning på halvdelen af pladserne som vil sikre en hurtig udskiftning på pladserne.

På nedenstående kort er vist de offentlige parkeringspladser i centrum af Nørre Snede. Der er 37 parkeringsbåse pladser med tidsbegrænsning (vist med rødt) og 62 parkeringsbåse, der ikke er tidsbegrænsede. De 11 pladser udgør således 17 % af de ubegrænsede pladser på offentligt vejareal. Hertil kommer en række private parkeringspladser ved butikker og ved busterminalen. Teknik og Miljø er ikke bekendt med at der er parkeringsproblemer i Nørre Snede.



Teknik og Miljø anbefaler, at der indgås en 30 årig rådighedsaftale med Vejdirektoratet, men at parkeringspladserne reserveres til el-ladning i takt med behovet.

Teknik og Miljø har orienteret Nørre Snede Lokalråd om Vejdirektoratets planer og bedt dem komme med en udtalelsen. Denne forventes at foreligge til udvalgs mødet.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen

Punkt 8: Godkendelse af Varmeprojektforslag - Fjernvarmeforsyning af Erhvervsområde, Lene Haus Vej og La Cours Vej - Ikast

13.03.01-P19-4-22

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 09. november 2022

Økonomi- og Planudvalget 15. november 2022

Byrådet 21. november 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

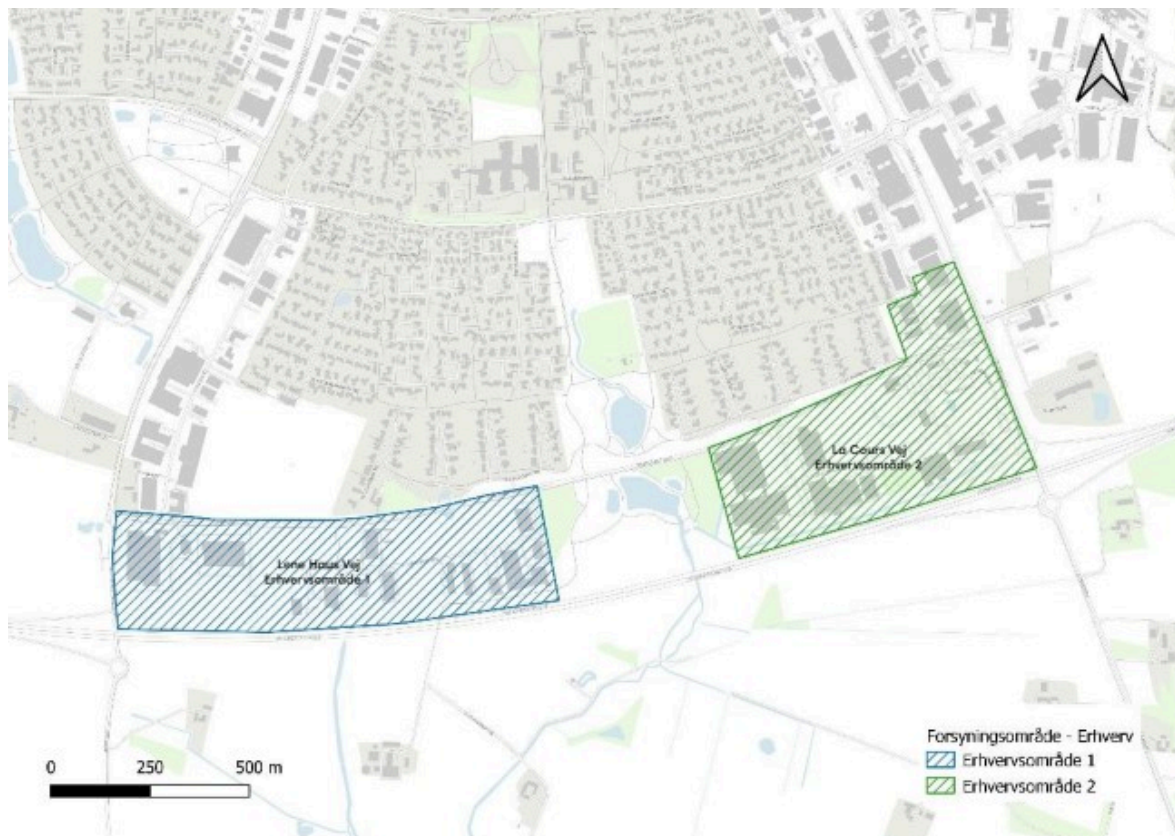
- Udvalget godkender projektforslaget i henhold til projektbekendtgørelsen, under følgende forudsætninger
 - Etablering af fjernvarmeforsyning i de enkelte områder kan først ske ved bindende tilsagn fra aftagere svarende til min 40% af varmemeforbruget i det enkelte område.
 - Der skal være indhentet bindende tilsagn for det enkelte område senest den 31. december 2023. Projektgodkendelsen bortfalder for det enkelte område, hvis dette ikke kan opnås.

Sagsfremstilling

Energi Ikast ansøger om godkendelse af varmemeprojektforslaget: "Fjernvarmeforsyning af erhvervsområde i Ikast".

Projektforslaget er udarbejdet af Niras for Energi Ikast.

Forsyningsområdet dækker to erhvervsområder i Ikast, henholdsvis La Cours Vej og Lene Haus Vej, der idag er forsynet med naturgas.



Nord er opad på kortet

Formålet med projektet er, at udvide forsyningsområdet for fjernvarmen i Ikast, ved at konvertere de to erhvervsområder fra naturgasforsyning til fjernvarmeforsyning. Det er relevant i perspektiv af aftalen om mere grøn varme og udfasning af naturgas og samtidig af hensyn til virksomhedernes driftsomkostninger med de voldsomt stigende energipriser.

Projektforslaget er udarbejdet på baggrund af stigende og dokumenteret interesse fra de berørte virksomheder i projektområdet. Det er primært erhvervsbygninger som bruges til værksted, kontor, detail, produktion og andet.

Projektet er opdelt i to områder, der grænser op til hinanden, men vil have 2 forskellige tilslutningspunkter i det eksisterende net, hvorfor områderne skal ses og godkendes som to separate forsyningsområder.

For at sikre en positiv samfundsøkonomi i projektet er det et krav, at der er tilsagn om tilslutning af minimum 40% af det samlede varmebehov for hvert område. Derfor er det en forudsætning for projektets godkendelse, at denne tilslutning er sikret for hvert område, før etablering af fjernvarmeforsyning må finde sted. Hvert forsyningsområde kan etableres uafhængigt af hinanden.

Da der ikke foreligger bindende tilsagn fra de berørte virksomheder forud for projektets godkendelse, finder Teknik og Miljø det rimeligt, at stille krav om tidsmæssig begrænsning af perioden for indhentning af bindende tilsagn. På den måde gives en rimelig frist for at opnå den nødvendige tilslutningsgrad, samtidig med at de interesserede virksomheder omvendt ikke venter forgæves i en for lang periode med høje varmeudgifter. Teknik og Miljø foreslår i samråd med Energi Ikast, at seneste frist for tilsagn fastsættes til 31. december 2023, hvorefter projektgodkendelsen bortfalder for de områder, der ikke har opnået den nødvendige tilslutning på 40% af varmebehovet.

I praksis betyder det, at etablering kan ske i det enkelte område så snart, der er opnået en tilslutning på 40% af varmebehovet, og at denne tilslutning skal være opnået inden udgangen af 2023.

Alternativet/referencen for varmeprojektet er etablering af individuelle varmepumper. Set i lyset af den politiske aftale om udfasning af naturgas i varmforsyningen anses fortsat individuel forsyning med naturgas ikke som et relevant scenarie. Der er derfor ikke lavet samfundsøkonomiske beregninger på fortsat individuel naturgas.

Projektet udviser en positiv samfundsøkonomi på 2.561.000 kr. i forhold til varmepumpealternativet (nutidsværdi over 20 år). Det er en fordel for det samlede projekt på 11% i forhold til alternativet, og hver for sig er fordelene for de to delområder på hhv. 7,5% og 13,5%.

Brugerøkonomisk er der taget udgangspunkt i en gennemsnitlig erhvervsbygning for hver af de to områder, og for begge områder vil det være en brugerøkonomisk fordel at vælge fjernvarme.

| | m ² | Årligt varmebehov MWh/år | Udgift ved Naturgas kr/år | Udgift ved varmepumpe kr/år | Udgift ved fjernvarme kr/år |
|------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Erhvervsområde 1 | 4.400 | 149 | 280.000 kr. | 168.000 kr. | 125.000 kr. |
| Erhvervsområde 2 | 6.700 | 315 | 570.000 kr. | 320.000 kr. | 295.000 kr. |

Selskabsøkonomisk udviser projektet en fordel på 900.000 kr. for område 1 og 2.500.000 kr. for område 2 (nutidsværdi over 20 år).

Der er lavet følsomhedsberegninger på:

- Højere investeringer
- Ændrede brændselspriser (+/- 20%)
- Reduceret varmebehov (-20%)
- Højere COP-værdi på varmepumper (effektivitetsgrad)

På samtlige parametre er der solidt samfundsøkonomisk overskud. Kombineres alle følsomhedsberegningerne, kan der stadig påvises positiv samfundsøkonomi.

Projektet har været udsendt i 4 ugers høring hos Evida Nord i perioden 20. september til 19. oktober 2022. Evida har ingen bemærkninger til projektforslaget.

Udvalget skal tage beslutning om følgende:

Udvalget skal tage beslutning, om varmeprojektforslaget underlagt de beskrevne forudsætninger, kan blive godkendt i henhold til projektbekendtgørelsen.

Plan- og lovgivningsmæssige forhold:

Varmeprojektforslaget er omfattet af Bekendtgørelse om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg. Bekendtgørelsens §3 siger, at projekter for kollektive varmforsyningsanlæg, herunder transmissions- og fordelingsledninger mm., skal forelægges kommunalbestyrelsen til godkendelse.

Bilag: Projektforslag - Fjernvarmeforsyning af erhvervsområde i Ikast.

Budgetmæssige konsekvenser

Projektet kan medføre en ansøgning om kommunal garantistillelse.

Bilag

Projektforslag inkl. bilag - Energi Ikast - (Erhverv)

Punkt 9: Meddelelser

00.22.04-P00-3-21

Formanden

Øvrige udvalgsmedlemmer

Direktør

Forslag til Tillæg nr. 28 til Ikast-Brande Kommunes Spildevandsplan 2010-2021

Der er den 5. oktober 2022 sendt et forslag til tillæg 28 til Ikast-Brande Kommunes Spildevandsplan 2010-2021 i høring i 8 uger frem til 30. november 2022.

Tillægget omfatter et ubebygget område, der i dag ikke er optaget som del af et kloakopland i Ikast-Brande Kommunes gældende spildevandsplan. Med tillæg nr. 28 optages området i spildevandsplanen som et selvstændigt delopland 1D93. Oplandet bliver udlagt til separatkloakering, og der er i tillægget endvidere fastsat en placering af et nyt regnvandsbassin.

Området ligger Ilskovvej 1D, 7430 Ikast og svarer til det område, der er omfattet af Lokalplan nr. 414 "Boliger, ved Ilskovvej, Ikast". Det omfatter et areal på ca. 6,9 hektar samt placering af regnvandsbassin umiddelbart syd for området.

Området er i dag ukloakeret og regnvand afledes ved naturlig afstrømning til Højris Å. Når området bliver kloakeret, vil tag- og overfladevand fra delopland 1D93 blive håndteret ved udledning til Højris Å via forsinkelse i nyt regnvandsbassin. Udledningen kræver en udledningstilladelse. Det sanitære spildevand fra området, kobles på Ikast-Brande Spildevand A/S's ledningsnet og afleder til Ikast Renseanlæg, og kan omfattes af renseanlæggets gældende udledningstilladelse.

Hvis der kommer indsigelser i forbindelse med høringen, vil udvalget blive forelagt disse, og hvilke ændringer de eventuelt har medført i tillægget. Hvis der ikke kommer indsigelser i høringsperioden, vil det endelige tillæg blive meddelt umiddelbart herefter, og udvalget bliver orienteret om dette.



Punkt 10: Udmøntning af Budget 2023 - Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget

00.30.02-S55-25-22

Beslutning

Anbefales

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 9. november 2022

Økonomi- og Planudvalget 15. november 2022

Byrådet 21. november 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- Der træffes beslutning om udmøntning af besparelsen på Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets område.
- Beslutning om udmøntning af besparelsen sendes i høring 10. - 21. november 2022.

Sagsfremstilling

Et flertal i Byrådet (Venstre, Socialdemokratiet, Dansk Folkeparti og Nye Borgerlige) traf den 10. oktober 2022 beslutning om budgettet for Ikast-Brande Kommune i 2023. Af budgettet fremgår det, at der, fra budgetåret 2023, skal findes varige besparelser på i alt 161.000 kr. på Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets område.

Muligheder for udmøntning af besparelserne har været drøftet i områderne. De er endvidere drøftet i forligskredsen, hvis indstilling fremgår af nedenstående tabel.

| Natur og Bæredygtighed | Sparemål | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-----------------------------------------------------|----------|------|------|------|------|
| Total | -161 | -161 | -161 | -161 | -161 |
| Konsulenttimer på spildevandområdet | | -30 | -30 | -30 | -30 |
| Konsulentydelse til registreringsopgaver paragraf 3 | | -50 | -50 | -50 | -50 |
| Konsulentydelse til vandløbsregulativer | | -81 | -81 | -81 | -81 |

Baggrund og proces

Af budgetforliget fremgår det, at forliget ”alene fastlægger rammerne for besparelserne på 40 mio. kr. der er fordelt mellem udvalgsområderne. Besparelserne skal udmøntes i efteråret 2022. Processen for udmøntningen aftales mellem forligspartierne, men det er hensigten, at det skal ske i dialog på udvalgsmøder på en måde, der er afstemt med at forliget ikke har samlet hele Byrådet. Driftsbesparelserne får fuld effekt i 2023”.

Besparelsesforslag behandles første gang på udvalgs møder 9. november 2022, hvorefter de (jf. Byrådsbeslutning af 10. oktober 2022) sendes i høring frem mod 2. behandling i udvalg og byråd i december. Punktet behandles på lukket dagsorden af hensyn til den politiske beslutningsproces af særlig karakter, jf. forvaltningslovens § 27, stk. 4, nr. 5.

Budgetmæssige konsekvenser

Punkt 11: Lukket:

00.22.04-P00-3-21