

REFERAT Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget d. 04-05-2022

Mødedato Onsdag d. 04. maj 2022 kl. 08:00

Mødested Rådhuset Ikast - Lokale 100

Indholdsfortegnelse

Budgetopfølgning pr. 28. februar 2022.....	3
Forventede anlægsudgifter 2022.....	5
Affaldsområdet - Årsrapport -2021.....	7
Affaldsplan - Tema 2 - Affaldsforebyggelse, direkte genbrug m.v.....	11
Forslag - Tillæg nr. 6 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 - Retningslinjer for store solcelleanlæg.....	14
DK2020 - prioriteter og samarbejde med interessenter.....	18
Godkendelse af strategi for el-ladestandere.....	25
Høring af udkast til Natura 2000-planer 2022-2027.....	30
Et vildere Ikast-Brande!.....	32
Vedtægter for Storå-komiteén.....	34
Meddelelser.....	36
Lukket:	38

Punkt 1: Budgetopfølgning pr. 28. februar 2022

00.30.14-G01-4-22

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Arbejdsmarkeds-, Psykiatri- og Handicapudvalget 4. maj 2022

Børne-, Kultur- og Fritidsudvalget 4. maj 2022

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Sundheds- og Ældreudvalget 4. maj 2022

Udviklings- og Erhvervsudvalget 4. maj 2022

Økonomi- og Planudvalget 10. maj 2022

Byrådet 16. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- udvalget godkender budgetopfølgningen pr. 28. februar 2022

Sagsfremstilling

Denne sag behandles sideløbende i alle udvalg.

Alle fagudvalg skal følge op på områdets forbrug af budgettet hvert kvartal, 1. gang i 2022 pr. 28. februar 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 28-02-2022	Forbrug spct.	Forventet regnskab 2022	Ønske om tillægsbevilling
70 Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget	3.487	3.987	3.823	95,89	3.987	0
16 Natur og bæredygtighed	6.487	6.987	208	2,98	6.987	0
17 Forsyning	-3.000	-3.000	3.615	-120,50	-3.000	0

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: Budgetopfølgning pr 28.02.2022

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Budgetopfølgning pr 28.02.2022

Punkt 2: Forventede anlægsudgifter 2022

00.30.14-G01-8-22

Beslutning

Taget til efterretning.

Behandlingsforløb

Børne-, Kultur- og Fritidsudvalget 4. maj 2022

Udviklings- og Erhvervsudvalget 4. maj 2022

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Sundheds- og Ældreudvalget 4. maj 2022

Arbejdsmarkeds-, Psykiatri- og handicapudvalget 4. maj 2022

Økonomi- og Planudvalget 10. maj 2022

Byrådet 16. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- anlægsoversigten over forventede anlægsudgifter i 2022 for udvalgets område tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Denne sag behandles sideløbende i alle udvalg.

Alle fagudvalg skal følge op på deres forbrug af anlægsbudgettet hvert kvartal, 1. gang i 2022 pr. 28.02.2022.

Opfølgningen på Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets område viser, at af det samlede budget der er til rådighed i 2021, forventes udgifter på 1,2 mio. kr.

1.000 kr.	Budget til rådighed i alt (Incl. overførsler) 2022	Forbrug 28.02.2022	Restbudget 2022	Forventet forbrug 2022
Udgifter	3.597	0	3.597	1.217

Den samlede opfølgning over forventede anlægsudgifter for 2022 fremgår af den samlede sag på Økonomi- og Planudvalget møde.

Lukket bilag til punktet:

Af tekniske årsager er det lukkede bilag "Anlægsopgørelse pr. 28.02.2022" til dette punkt placeret under lukkede meddelelser.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Punkt 3: Affaldsområdet - Årsrapport -2021

07.01.00-P15-3-22

Beslutning

Taget til efterretning.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Økonomi- og Planudvalget 10. maj 2022

Byrådet 16. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- årsrapport 2021 tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Teknik og miljø har udarbejdet en samlet rapport over affaldsområdets aktiviteter, økonomi og indsamlede affaldsmængder for 2021. Årsrapporten er vedlagt som bilag og nedenfor er fremhævet de væsentligste bemærkninger til 2021. Regnskab for 2021 er aflagt efter gældende regnskabsprincipper og alle tal er derfor ekskl. moms.

Aktiviteter 2021:

En stor opgave i 2021 var beslutning om, hvordan en ny affaldsordning med indsamling af 10 affaldstyper skal implementeres i Ikast-Brande Kommune.

Folketingets har vedtaget en ”klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi”. Klimaplanen har dannet grundlag for ny lovgivning på affaldsområdet, hvor der ønskes fokus på, at minimere affaldsproduktionen og fremme en mere cirkulær økonomi.

En vigtig opgave i klimaplanen er at skabe en ensartet affaldsindsamling af 10 fastlagte affaldstyper ved alle kommunens borgere og virksomheder.

Byrådet besluttede i efteråret 2021, at alle husstande skal have en ekstra rumopdelt affaldsbeholder. Det betyder, at fremadrettet får alle husstande 2 affaldsbeholdere, én beholder til mad og restaffald og én beholder til papir/pap og metal, plast og mad-drikkevarekartoner. Glas skal fortsat bringes til miljøøer eller afleveres på genbrugspladsen.

Teknik og Miljø har efterfølgende afholdt EU-udbud på henholdsvis indkøb af nye beholdere og tømning af beholdere. Udbudsforretningen blev vundet af AVK plast, som er en dansk virksomhed, de skal producere og omdele de nye affaldsbeholdere. Affaldsbeholderne køres ud til borgerne i november 2022. Selve tømning af de nye affaldsbeholdere og indsamling af det genanvendelige affald er vundet af Meldgaard Miljø, som allerede i dag indsamler dagrenovation i kommunen.

Det er nedenstående affaldstyper som skal indsamles ved husstanden, senest fra 1. januar 2023. Tekstilaffald dog tidligst fra 1. juli 2023.



Genbrugspladserne:

Kommunens 4 genbrugspladser har i 2021 været udfordret af stigende affaldsmængder og en ubalance mellem indtægter og udgifter. Der er igangsat flere tiltag for at håndtere udfordringerne og sikre en fortsat høj service. Der er bl.a. indført forsøg med selvbetjente genbrugspladser.

Byrådet besluttede, at igangsætte et projekt med at gøre Bording og Nørre Snede Genbrugspladser selvbetjente. Det betyder, at genbrugspladserne i Bording og Nørre Snede er blevet omdannet fra bemandede genbrugspladser med kort åbningstid til selvbetjente genbrugspladser med udvidet åbningstid, som er fra kl. 08 til 22 alle dage, året rundt.

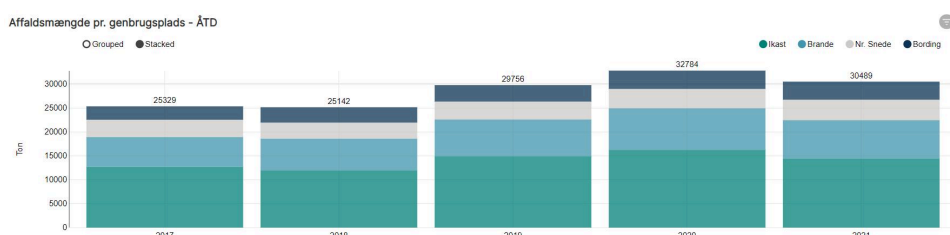
Projektet blev igangsat i april 2021, og blev fuld implementeret fra 1. august 2021.

Borgerne har taget godt imod den udvidede åbningstid og nogle har efterlyst den gode service fra pladspersonalet, som de nu må finde på genbrugspladserne i Ikast og Brande.

Der har i indkøringsperioden været visse praktiske udfordringer, som er blevet løst i takt med, at de er opstået. Eksempelvis har det været nødvendigt at tilpasse containere til indsamling af pap, ændre modtagelse af miljøboks mv. Der er indført nummerpladegenkendelse, som afløser for de administrativt tunge adgangskort for erhverv. Der er opsat øget kameraovervågning samt løbende fulgt op på fejlsorteringer og anden uhensigtsmæssig adfærd, som pladspersonalet tidligere har håndteret på stedet.

Forsøget med de selvbetjente genbrugspladser skal evalueres efter ca. 1 års drift, og inden udgangen af 2022. Evalueringen vil omfatte både brugertilfredshed, miljø og økonomi.

Der har også i 2021 været mange besøg og stor aktivitet på genbrugspladserne. I figuren nedenfor ses en opgørelse over de indsamlede affaldsmængder.



Figuren indgår også i bilaget Årsrapport 2021.

Big Bag ordning – indsamling af asbest

Forsøgsordning med afhentning af tagplader med og uden asbest i big bags, er blevet evalueret af Byrådet i 2021. Ordningen er taget godt imod hos borgerne og bliver flittig brugt, og derfor har Byrådet gjort big bag ordningen permanent.

Big bags afhentes nu på borgers adresse og der modtages ikke længere tagplader og asbestaffald på genbrugspladserne.

Affaldsområdets økonomi:

Regnskabet 2021 afspejler et højt aktivitetsniveau på affaldsområdet. De samlede driftsudgifter var på 45,75 mio. kr. og dermed ca. 5,68 mio. kr. større end i 2020. Udgifterne dækker over, især øgede udgifter til indsamling af dagrenovation, da kontrakt med ny renovatør blev fuld indfaset i 2021. Udgifterne til drift af genbrugspladserne ligger på niveau med rekordåret 2020. Udgifterne til genbrugspladserne afviger fra budget, da besparelse på bemanning i forbindelse med forsøget med selvbetjente genbrugspladser først er fuld udmøntet efter regnskabsåret 2021.

De samlede indtægter er i 2021 faldet med ca. 2,7 mio. kr. fra 45,99 mio. kr. til 43,32 mio. kr. Det er især faldende priser på salg af genanvendeligt materiale, som medvirker til en mindre indtægt.

På affaldsområdet er der i 2021 et samlet underskud på driften (mellem indtægter og udgifter) på ca. 2,4 mio. kr. Dertil kommer udgifter til nye anlægsinvesteringer (2,1 mio. kr.), som medfører et samlet underskud for 2021 på 4,5 mio. kr. Som følge er Renovationsfondens samlede mellemværende med kommunekassen steget fra 13,7 mio. kr. til 18,2 mio. kr.

Affaldsområdets økonomi er yderligere uddybet herunder:

Dagrenovation

Udgifterne på dagrenovationsområdet i 2021 er ca. 4,9 mio. kr. højere end i 2020, hvilket primært skyldes at tømningss aftale med Meldgaard er fuld indfaset i 2021, udgiften er som forventet.

I ”Tømningssudgifter” er der indeholdt en afsluttet tvist (erstatning for ødelagte beholdere) med den tidligere renovatør Remondis, som medfører at en udgift fra 2020 på ca. 1,098 mio. kr. er afholdt i 2021.

Tømmeprisen er væsentlig højere end aftalen med den tidligere renovatør Remondis, som for en dobbeltbeholder på standplads er steget fra ca. 13,8 kr. pr. tømning til ca. 20,5 kr. pr. tømning. Den nuværende tømmepris afspejler markedsprisen.

Genbrugspladser

De samlede udgifter til genbrugspladsens drift ligger på niveau med året før. Der er en lille stigning i omkostningerne på ca. 0,25 mio. kr. Udgifterne i 2020 var 21,4 mio. kr. og steg til 21,66 mio. kr. i 2021.

Resultat afviger væsentlig fra budget idet besparelsen på mandskab på de selvbetjente genbrugspladser ikke er fuld udmøntet endnu. Udgifter til affaldsbehandling og transport er nogenlunde konstante fra 2020 til 2021.

De samlede indtægter er faldet med ca. 0,5 mio. kr. fra 2020 til 2021. På trods af en takststigning på genbrugsordningsgebyret er det ikke lykkedes at skabe balance i ordningen. Det er især salg af genanvendelige materialer, som resulterer i et dårligt regnskab, samt at overdækning fra AFLD ikke længere udbetales.

Disse forhold medfører at ordning for genbrugspladser går ud af 2021 med et underskud.

Øvrige ordninger

De øvrige affaldsordninger, som indsamling af miljøfarligt affald, indsamling af papir og glas, og storskraldsordningen er alle i balance og afviger ikke væsentligt fra budget.

Bilag:

Årsrapport 2021

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Årsrapport 2021

Punkt 4: Affaldsplan - Tema 2 - Affaldsforebyggelse, direkte genbrug m.v.

07.01.00-P15-1-18

Beslutning

Vedtaget.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- mulige tiltag drøftes
- de foreslåede initiativer om genbrugsområder på den korte bane sættes igang og
- initiativer på lidt længere bane tilføjes affaldsplanen

Sagsfremstilling

Det er et centralt emne i Klimaplanen for en grøn affaldssektor og ifølge den nationale handlingsplan for cirkulær økonomi, at affaldskurven skal knækkes. Den cirkulære økonomi skal styrkes gennem øget affaldsforebyggelse, mere direkte genbrug og genanvendelse. Den kommende Affaldsplan for Ikast-Brande Kommune indeholder derfor et særligt tema (tema 2) for affaldsforebyggelse, direkte genbrug og øget genanvendelse.

Der er netop (den 30. marts 2022) fremsat et lovforslag om ændring af miljøbeskyttelsesloven primært vedrørende nye rammer for kommunal behandling af affald egnet til materialenyttiggørelse, indsamling af erhvervsaffald, genbrug på genbrugspladser og skærpet økonomisk tilsyn. Loven indeholder et nyt kapitel 7 "Affaldsforebyggelsesplan, genbrug, genanvendelse og renere teknologi".

Det medfører blandt andet, at de kommunale genbrugspladser får pligt til at etablere "genbrugsområder" og miljøministeren får bemyndigelse til at fastsætte krav til størrelse, indretning og drift af disse genbrugsområder. Det bliver endvidere muligt at opkræve et gebyr hos borgerne til planlægning, drift og etablering af genbrugsområder. Gebyret må dog ikke finansiere en egentlig genbrugsbutik. Der skal i forbindelse med budget 2023 og gebyrberegning tages stilling til, om kommunen vil /skal opkræve et egentligt gebyr for "genbrugsområder".

Denne sagsfremstilling omhandler, hvilke tiltag Ikast-Brande Kommune kan iværksætte på den korte bane og hvilke tiltag der kan indarbejdes i den kommende affaldshåndteringsplan. Affaldsplanens initiativer omkring direkte genbrug, øget genanvendelse og affaldsforebyggelse falder naturligt sammen med indsatsområdet "fremtidens grønne borger" som beskrevet i DK 2020 planen.

1. På den korte bane - forslag til initiativer på genbrugspladserne:

Genbrugsområder på Ikast og Brande Genbrugsplads

Teknik og Miljø foreslår, at der igangsættes et forsøg med etablering af et "genbrugsområde for direkte genbrug" på Ikast og Brande genbrugsplads. Forsøget skal køre indtil kravene til genbrugsområder er nærmere fastlagt og beskrevet.

Forsøget medfører, at der opsættes en ekstra container på pladsen i Ikast og i Brande, hvor i første omgang de velgørende foreninger får mulighed for at sætte deres returvarer ind, som borgerne derefter frit kan tage med hjem. Dette initiativ er uden ekstra omkostninger og kan iværksættes snarest muligt, da Affald og Genbrug råder over nogle ubenyttede containere. Indretning af et "genbrugsområde" med en container, hvor der udveksles affaldsemner og genbrugsvarer - et "gi det videre" rum, skal der være mandskabsressourcer til. Der undersøges mulighed for at (ansætte)/ tilknytte en medarbejder via jobcenter alternativt annoncere efter frivillige til opgaven.

I Ikast og Brande gøres op med "klunsning forbudt", forstået ved, at det bliver tilladt at spørge pladspersonalet om lov til at tage emner op af containere. Af hensyn til sikkerhed og fortrolighed for borgere, er det altid pladspersonalet, der bestemmer hvilke affaldsemner og hvad der må tages. Der er flere hensyn, som skal tages vare på heriblandt borgernes og pladspersonalet sikkerhed, fortrolighed ved en borgers ønske om udsmidning, mængden af emner, en borger ønsker at hjemtage samt arten af emner, en borger ønsker at tage.

Genbrugsområder i Bording og Nørre Snede:

På den selvbetjente genbrugsplads i Bording henvises borgerne i dag til den lokale Y-mens afdeling ved skiltning, hvis de har emner, som kan afsættes til direkte genbrug. Der er dog borgere, som stiller genbrugsemner i den nuværende hal og det foreslås at det tydeliggøres, at der kan stilles genbrugsemner i hallen "gi det videre" og at det er tilladt for alle, at tage disse emner med hjem.

I Nørre Snede stiller borgerne genbrugsemnerne ind i en container, som støtter den lokale forening "Højderygens Håndbold klub". På Nørre Snede genbrugsplads foreslås det, at Affald og Genbrug supplerer med en ekstra container og skilter med, at borgerne frit kan vælge, at stille genbrugsemner til støtte til den lokale forening eller til "gi det videre" rum. Foreningen opfordres endvidere til, at stille deres returvarer ind i "gi det videre rum" hvis det ikke lykkes at afsætte emnerne på deres loppemarked.

Det er skønsmæssigt ca. halvdelen af alle genbrugsemner, som kommer retur som "affald".

Alle de lokale foreninger og genbrugsbutikker opfordres endvidere til, at stille deres returvarer ind i "gi det videre rum", hvis det ikke lykkes at afsætte emnerne på deres loppemarked eller genbrugsbutik.

2. På den lange bane - forslag til initiativer og beskrivelse der indarbejdes i affaldsplanen:

"Tema 2": Affaldsforebyggelse, direkte genbrug og øget genanvendelse

I 2021 modtog kommunens genbrugspladser i alt 2.971 ton affald i containerne til småt og stort brændbart affald. Det svarer til ca. 72 kg pr. indbygger i kommunen. For at nedbringe mængden af affald, der bliver brændt, er det nødvendigt at genanvende mere, genbruge mere og forebygge, at der bliver dannet affald.

For at nedbringe affaldsmængderne til forbrænding og øge genanvendelse og direkte genbrug, fokuserer Ikast-Brande Kommune på følgende indsatsområder i den kommende affaldsplan.

Indsatsområde 2.1: Småt brændbart reduceres

Genbrugspladserne er det sted, hvor borgere og erhverv kan skille sig af med alle materialer, de ikke længere skal bruge, og der vil altid være en mængde, der ikke kan udsorteres. Det kan for eksempel være vådt pap, der ikke må komme i

containeren til pap. Det kan også være plast, der er meget beskidt. Men undersøgelser viser, at op til 50% af det affald, der afleveres i småt brændbart, kan genanvendes.

Ikast-Brande kommune vil skubbe på genanvendelsen i kommunen og flytte store mængder affald op i affaldshierarkiet. Det vil vi gøre ved at udfase containeren til småt brændbart på alle vores genbrugspladser. I stedet for containerne til småt brændbart, bliver det muligt at komme af med det affald, der er tilbage efter en grundig sortering i en container, der hedder "rest efter sortering".

Dette indsatsområde er valgt for at skubbe til opfattelsen af, hvad affald og ressourcer er. Det skal motivere borgerne til at skille sig af med alle genanvendelige materialer i de korrekte containere, og kun til sidst, efter en grundig sortering, skille sig af med det affald, der ikke kan udsorteres.

Flere kommuner i Danmark heriblandt Billund og Horsens, har allerede erstattet småt brændbart med "rest efter sortering" for at give borgerne incitament til at udsortere mere. De besøgende på genbrugspladserne skal ikke tænke "kan det brænde?" men i stedet "kan det genanvendes?". Erfaringer fra andre kommuner har været gode og Teknik og Miljø forventer at se et fald i mængden af småt brændbart ved indførslen af "rest efter sortering".

Indsatsområde 2.2: Direkte genbrug på genbrugspladserne - genbrugsområder

Når vi kommer på genbrugspladsen, har vi ofte materialer med, der ikke fejler noget. Ikast-Brande kommune ønsker at gøre det let for borgerne at aflevere ting, der ikke fejler noget, til genbrug. Når vi genbruger, sparer vi ressourcer og energi på at producere nye varer og forebygger dannelsen af affald. Vi giver gamle produkter nyt liv.

Ikast-Brande Kommune har i dag et koncept, der hedder "Byt til nyt" på genbrugspladserne. I dag er det primært byggematerialer, der kan byttes til nye for eksempel natur- og belægningssten. Her ønsker Ikast-Brande Kommune at udvide konceptet til et byggeaffaldsmarked, hvor endnu flere byggematerialer kan afleveres og tages med hjem.

Foruden udvidelsen af byggeaffaldsmarkedet, vil Ikast-Brande Kommune etablere områder på genbrugspladserne, hvor borgerne nemt kan aflevere andre ting, der ikke fejler noget og tage andet med hjem. I stil med de nuværende containere, hvor materialer kan afleveres, skal konceptet indeholde en løsning, der gør det muligt for borgene at aflevere ting. Foruden dette, skal konceptet gøre det muligt for de frivillige organisationer, der driver genbrugsbutikker i kommunen, at hente ting med salgsværdi. Desuden skal konceptet udvikles sådan, at det er muligt for borgere at tage de ting med hjem, der kan skabe værdi for dem.

For at give endnu flere ting et nyt liv, vil Ikast-Brande Kommune gøre op med begrebet "klunsning forbudt" på genbrugspladserne. Ikast-Brande Kommune vil i samarbejde med kommunens pladspersonale se på, om det kan blive muligt for borgere at tage ting med hjem fra genbrugspladsens containere. Et regelsæt, hvor klunsning ikke længere er forbudt, skal tage hensyn til flere elementer heriblandt borgernes og genbrugsvejledernes sikkerhed, fortrolighed ved en borgers ønske om udsmidning, mængden af emner, en borger ønsker at klunse samt arten af emner, en borger ønsker at klunse. Flere andre kommuner i Danmark tester, hvordan klunsning kan foregå under hensyntagen til disse elementer, og Ikast-Brande vil gøre brug af deres erfaringer ved undersøgelsen af, hvorvidt der kan blødes op for, at klunsning ikke længere skal være forbudt på kommunens genbrugspladser.

Indsatsområde 2.3: Styrket samarbejde med velgørende organisationer

Når borgerne afleverer ting til direkte genbrug jævnfør indsatsområde, er Ikast-Brande Kommune forpligtiget til at gøre disse ting tilgængelige for de velgørende organisationer, der driver genbrugsbutikker i kommunen.

Ikast-Brande Kommune vil i samarbejde med de velgørende organisationer, der driver genbrugsbutikker i kommunen, udarbejde en plan for, hvordan organisationerne kan overtage de materialer, der har salgsværdi i genbrugsbutikkerne. Det kan for eksempel være porcelæn, møbler og bøger, som borgene afleverer til direkte genbrug. På denne måde vil eksempelvis en kop, en lænestol eller en bog få "et liv mere."

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Punkt 5: Forslag - Tillæg nr. 6 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 - Retningslinjer for store solcelleanlæg i det åbne land

01.02.15-P15-1-22

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Økonomi- og Planudvalget 10. maj 2022

Byrådet 16. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- Forslag til Tillæg nr. 6 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 godkendes og sendes i offentlig høring sammen med den tilhørende miljørapport.

Sagsfremstilling

Byrådet besluttede på sit møde den 20. december 2021 at igangsætte udarbejdelsen af et kommuneplantillæg med retningslinjer for store solcelleanlæg i det åbne land. Denne beslutning fulgte anbefalingen fra det §17.4 udvalg, som Byrådet havde nedsat til at undersøge muligheden for at arbejde med store solcelleanlæg i det åbne land. Derudover vedtog Byrådet på samme møde en række anbefalinger angående indkaldelse og prioritering af ansøgninger om planlægning for store solcelleanlæg i det åbne land. Disse anbefalinger er vedlagt dagsordenspunktet som bilag.

Planlægningen for store solcelleanlæg i det åbne land indebærer udarbejdelse af et tillæg til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033, der tilføjer retningslinjer for et nyt kommuneplanemne. Emnet indeholder retningslinjer, mål og redegørelse for store solcelleanlæg i det åbne land. Formålet med Kommuneplantillæg nr. 6 er, at opstille retningslinjer for store solcelleanlæg i det åbne land, Retningslinjerne fastlægger de overordnede bestemmelser for placering og udformning af anlæggene, men der er ikke udpeget konkrete arealer til placeringen af anlæggene.

Der er fra den 15. oktober til 12. november 2021 gennemført en offentlig høring af de politiske anbefalinger, der ligger til grund for retningslinjerne for store solcelleanlæg i det åbne land. Denne høring har fungeret som en fordebat for udarbejdelsen af de retningslinjer, som nu er indarbejdet i Forslag til Kommuneplantillæg nr. 6. Flere forslag fra høringssvarene er indarbejdet i retningslinjerne.

Retningslinjerne knytter sig til et overordnet kort med angivelse af negativ- og neutralområder. Retningslinjerne og udpegningsgrundlaget på kortet angiver, hvor der kan være mulighed for at arbejde videre med planlægning for store solcelleanlæg i det åbne land, og hvor der ikke er mulighed for at planlægge for anlæg. Udpegningsgrundlaget for negativ- og neutralområder blev fastlagt af §17.4-udvalget og vedtaget af Byrådet sammen med de andre anbefalinger.

Negativområderne, hvor der ikke kan planlægges for opstilling af store solcelleanlæg, består af følgende udpegninger:

- Naturbeskyttede arealer (§3-områder)
- Fredskov
- Sø- og åbeskyttelseslinjer
- Fortidsmindebeskyttelseslinjer
- Natura 2000-områder
- Fredede områder
- Bevaringsværdigt landskab (kommuneplanudpegning)
- Større sammenhængende landskaber (kommuneplanudpegning)
- Bevaringsværdige kulturmiljøer (kommuneplanudpegning)
- By- og sommerhuszone. (kommuneplanudpegning)

Arealer, der ikke indgår i udpegningen af negativområder, er udlagt som neutralområder. Dette udmønter sig i ét samlet kort, der viser de to udpegninger, hhv. neutralområder og negativområder. Kortet kan ses i større format i kommuneplantillægget.



Kort der viser udpegningen af neutralområder og negativområder. De gule arealer er neutralområder. Nord er opad.

Inden for neutralområderne er der flere udpegninger, som der skal tages særligt hensyn til i planlægningen for de konkrete solcelleprojekter. Det drejer sig om:

- Skovbyggelinjer - En byggelinje på 300 meter omkring de fleste skove. Håndhævelsen af skovbyggelinjen er mindre restriktiv, og kan som udgangspunkt reduceres væsentligt, hvis der er en planmæssig begrundelse for det. En eventuel reduktion eller dispensation skal vurderes fra projekt til projekt.

- Geologiske bevaringsværdier - De geologiske værdier er omfattet af retningslinjer i kommuneplanen. I Ikast-Brande Kommune drejer det sig primært om udpegningen af det specifikke udpegede geologisk værdifulde område "Søhøjlandet", der dækker den østlige del af kommunen. Landskabet inden for denne udpegning er mere varieret, og det kan derfor være sværere at placere store solcelleanlæg uden, at det påvirker den geologiske fortælling om landskabets tilblivelse.
- Kirkeomgivelser - Indkigget til og udsigten fra kirkerne i det åbne land er omfattet af retningslinjer for kirkeomgivelser i kommuneplanen. Her skal de lokale menighedsråd inddrages tidligt for at sikre, at kirkerne ikke skæmmes af anlæggene.
- Arealer, hvor afskærmende beplantning har begrænset eller ingen effekt - Hvis landskabets udformning og terrænforhold betyder, at anlæggene ikke kan skjules bag afskærmende beplantning, kan det medføre en væsentlig negativ påvirkning af landskabet.
- Spredningsveje for dyr og planter - Langt de fleste spredningsveje består af §3-beskyttede naturområder eller anden beskyttet natur, og vil derfor være udpeget som negativområder. Der kan dog være spredningsveje inden for neutralområder, der ikke rummer beskyttet natur, ligesom der ved store anlæg på over 50 ha er krav om at der skal etableres spredningsveje gennem anlægget.

For at Teknik og Miljø kan vurdere på de konkrete ansøgninger om solcelleprojekter i forhold til de ovenstående punkter samt andre relevante faktorer, skal der medfølge visualiseringer til alle ansøgninger. Derudover skal der udarbejdes en natur- og landskabsredegørelse, der forholder sig til det omkringliggende landskab og beskriver, hvorledes projektet understøtter og beskytter områdets landskab og lokale natur.

I forbindelse med forslaget til kommuneplantillægget er der udarbejdet en miljørapport, der belyser planens påvirkning af miljøet. Miljørapporten har haft et særligt fokus på natur (herunder spredningsveje og vådområder) og landskab. Miljørapporten er vedlagt som bilag.

Der skal udarbejdes et særskilt kommuneplantillæg og en lokalplan for alle fremtidige store solcelleanlæg i det åbne land, hvori der udlægges konkrete rammeområder og lokalplanområder, der muliggør en etablering af de konkrete anlæg. En miljøscreening af planerne vil afdække, om der skal laves en tilhørende miljøvurdering i forbindelse med planlægningen, og om det konkrete anlægsprojekt forudsætter, at der udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering. Der gives derfor ikke mulighed for placering af konkrete anlæg i forbindelse med dette kommuneplantillæg, der udelukkende fastlægger de overordnede i retningslinjer og mål for placeringen af store anlæg.

Udvalget skal tage stilling til følgende

Udvalget skal beslutte, om Forslag til Tillæg nr. 6 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 kan blive godkendt og sendt i offentlig høring i 9 uger i perioden fra den 25. maj 2022 til og med den 27. juli 2022.

Plan- og lovgivningsmæssige forhold

Kommuneplanen er en 12-årig plan, som sammenfatter den overordnede arealanvendelse og bebyggelsesforhold i kommunen og sætter rammerne for al lokalplanlægning. Hvis Byrådet ønsker at gennemføre en planlægning, der ikke er i overensstemmelse med den gældende kommuneplan, skal byrådet enten vente til revisionen af kommuneplanen eller vedtage et tillæg til kommuneplanen. Tillægget skal ændre kommuneplanen, så der bliver overensstemmelse med den ønskede, nye planlægning. Kommuneplanen er ikke direkte bindende for borgerne. Byrådet har dog pligt til at virke for kommuneplanens gennemførelse. Byrådet kan ikke meddele tilladelse eller stille vilkår på baggrund af en kommuneplan. Byrådet kan derfor heller ikke dispensere fra kommuneplanen.

Med vedtagelsen af kommuneplantillægget får Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 tilføjet et nyt emne: Store solcelleanlæg i det åbne land. Med tillægget bliver der fastsat retningslinjer, mål og redegørelse for store solcelleanlæg i det åbne land.

Miljøvurderingslovens §8 stk. 2 fastlægger, at der skal gennemføres en vurdering af, om planer og programmer kan få væsentlig indvirkning på miljøet, når disse fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser og kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Udvalget har følgende muligheder

1. at godkende planforslaget uden ændringer og sende det i offentlig høring som anbefalet
2. at godkende planforslaget med mindre justeringer og sende det i offentlig høring. Justeringer må ikke være strid med anvendelsesprincipperne og må ikke ændre væsentligt på planens indhold
3. at tilbagesende planforslaget til Teknik og Miljø for større ændringer i planen
4. at forkaste planforslaget med den begrundelse, at planen ikke er i overensstemmelse med udvalgets ønsker for området.

Bilag

Forslag til Kommuneplantillæg nr. 6

Miljøvurdering af forslag til Tillæg nr. 6 til Kommuneplan 2021-2033 for Ikast-Brande Kommune

Kort med neutral- og negativområder

Politiske anbefalinger for større solcelleanlæg

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Forslag Kommuneplantillæg nr. 6

Kort med negativ- og neutralområder

§17.4 udvalgets konklusion og anbefalinger 27-05-21 med zonekort

Miljøvurdering af forslag til Tillæg nr. 6 til Kommuneplan 2021-2033 for Ikast-Brande Kommune

Punkt 6: DK2020 - prioriteter og samarbejde med interessenter

01.00.00-P20-2-21

Beslutning

Vedtaget.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- at Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget tager status og næste skridt for arbejdet med DK2020-klimaplan til efterretning
- at Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget tilslutter sig Teknik og Miljø's overordnede prioriteter i forhold til partnerskaber
- at der frigives 0,5 mio. kr. til opgavevaretagelse

Sagsfremstilling

Med indmeldelse i DK200 og udvælgelse af de konkrete indsatsområder har Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget taget de første skridt på vejen mod en plan for CO₂-reduktion og klimatilpasning i hele Ikast-Brande kommune. Det skal nu besluttes, hvordan det videre arbejde under de enkelte indsatsområder skal foregå, og herunder hvilke prioriteter, Teknik og Miljø anbefaler. Samtidig er der brug for at få udmøntet midler til opgaver i og omkring partnerskaberne og de øvrige aktiviteter i DK2020.

I nærværende dagsorden udfolder Teknik og Miljø de enkelte indsatsområder med beskrivelser og anbefalinger til konkrete handlinger og prioriteter for det videre arbejde, så der kan tages politisk stilling til dem. Ligeledes indeholder dagsordenen også en status for arbejdet med DK2020 generelt og for de enkelte indsatsområder.

Vi kan ikke gøre det alene

Målsætningen om en klimaneutral og klimarobust kommune i 2050 og 70% reduktion i CO₂-udledning i 2030 stiller krav om ambitiøse mål og handlinger på tværs af hele kommunen. Kun en marginal del af den årlige udledning på 630.000 tons CO₂ i hele kommunen stammer fra Ikast-Brande Kommunes egen drift, og reduktioner vil derfor kun kunne ske i samarbejde med andre aktører og interessenter i kommunen. Ligeledes vil klimaforandringernes konsekvenser ikke blot ramme kommunens drift, men vil påvirke såvel erhverv som civilsamfund i kommunen.

Eksempelvis stammer omkring halvdelen af CO₂-udledningen i kommunen fra landbruget (300.000 tons CO₂), hvorfor realiseringen af Ikast-Brande Kommunes målsætning om klimaneutralitet i vidt omfang afhænger af samarbejdet med landbrugssektoren. Samtidig vil videre reduktion af CO₂-udledning fra energi- og varmeproduktion (135.000 tons CO₂) indebære et intensiveret samarbejde med forsyningsselskaberne, mens reduktion af CO₂-udledningen fra transport (156.000 tons CO₂) kræver indsatser på tværs af sektorer; fra erhvervsliv til civilsamfund.

Arbejdet med klimaplanen afhænger dermed af et bredt og ambitiøst samarbejde med organisationer, virksomheder og borgere om fælles mål og handlinger for et klimaneutralt og klimarobust samfund. Særligt vil der for mange indsatsområder være behov for at arbejde med CO₂-reduktion og klimatilpasning i og via konkrete partnerskaber med

offentlige og private organisationer og virksomheder. Den grønne omstilling vil dermed i vidt omfang være baseret på frivillighed og fælles ejerskab af såvel mål som handlinger. Her kan Ikast-Brande Kommune spille en afgørende rolle for den grønne omstilling som facilitator og partner.

Partnerskab i praksis

Partnerskaber skal her forstås som samarbejdskonstruktioner, hvor aktører såsom kommuner, virksomheder og organisationer forpligter sig selv og hinanden til at arbejde for et fælles mål. Partnerskaber er således et rum, hvor forskellige interesser og prioriteter kobles og koordineres for at skabe synergi og samklang i arbejdet for den fælles sag. På klimaområdet handler det ofte om, at partnerne i fællesskab formulerer en vision, der sammen med en række underliggende mål definerer den fremtid, som partnerne ønsker at skabe. Herunder vil partnere hver især forpligte sig til at iværksætte konkrete handlinger i eget regi og/eller i samarbejde med andre partnere for at realisere målene.

Arbejdet med DK2020-klimaplanen for Ikast-Brande Kommune bliver en anderledes måde at arbejde på. Kommunen har allerede erfaringer med partnerskaber, men skalaen og ambitionsniveauet i DK2020 stiller betydelige krav til såvel administration og politikere om arbejdsformer, mandat og inddragelse, ligesom afhængigheden af uafhængige aktørers ambitioner og mål fordrer lydhørhed og fleksibilitet. Ved at beslutninger om konkrete mål og initiativer varetages i partnerskaberne, vil f.eks. den politiske interessevaretagelse enten ske via politisk deltagelse i partnerskabernes styregrupper, eller via det mandat, som Byråd eller de stående udvalg giver Ikast-Brande Kommunes medarbejdere som afsæt til at indgå i partnerskaberne. Samtidig fordrer partnerskaberne administrativ understøttelse og kontinuerlig kommunikation, ligesom kommunen også forpligter sig til at arbejde for at fremme partnerskabernes fælles forslag til projekter og initiativer i og via budgetforhandlinger der, hvor det er relevant.

Teknik og Miljø vurderer, at der nu er brug for yderligere ressourcer til etablering og løbende understøttelse af partnerskaberne. Samtidig er der brug for ressourcer til at foretage beregninger af konkrete projekter og indsatsers klimaeffekt. Teknik og Miljø udmønter derfor 0,5 mio. kr. fra Byrådets bevilling til DK2020 til disse opgaver.

Status på Ikast-Brande Kommunes arbejde med DK2020-klimaplan

Overordnet har der nu været en gennemgang af potentialer og interesseområder i Teknik og Miljø, hvor en stor del af klimaarbejdet foregår, samt i Erhvervs- og Fritidsafdelingen, der har kontakten til erhvervslivet og lokalrådene. Samtidig er der indsamlet inspiration fra andre kommuner, interesseorganisationer, m.v. Klimaplanen skal foreligge i foråret 2023, og arbejdet vil derfor i de kommende måneder handle om at etablere samarbejde med interessenter og aktører med indflydelse på CO₂-udledningen i kommunen, ligesom kortlægning af klimarisici vil blive iværksat. I den indledende dialog med de potentielle partnere vil Teknik og Miljø have fokus på at afdække partnernes egen indsats og handlinger i forhold til reduktion af CO₂ og klimarobusthed for at afklare, hvorvidt partnerne kan bidrage til klimaplanens formål, og hvordan Ikast-Brande Kommune kan understøtte partnerne i deres strategier og mål. Det videre arbejde med at konkretisere indsats og aktiviteter fordrer også et samarbejde med andre politiske udvalg samt Byrådet. Første skridt af dette er dialogmødet den 4. maj 2022, hvor Byrådet dels vil få en dyberegående introduktion til arbejdet med en DK2020-klimaplan for Ikast-Brande Kommune og de hertil hørende indsatsområder og handlinger, og dels vil have mulighed for at drøfte det videre arbejde med klimaplanen.

I takt med, at der via vidensopsamling, partnerskaber og andet tværgående samarbejde identificeres og foreslås konkrete projekter og handlinger, vil Byrådet og de relevante politiske udvalg få forelagt projektforslag og andre forslag til konkrete initiativer og aktiviteter til drøftelse og godkendelse.

Erhverv

Der er allerede i 2021 taget vigtige skridt for at understøtte den grønne omstilling i og via erhvervslivet, idet Ikast-Brande Kommunes Erhvervs- og Iværksætterstrategi fra 2021 har grøn omstilling blandt de 5 prioriterede spor. Strategien indebærer, at Byrådet ønsker at være på forkant med de miljø- og klimamæssige udfordringer og have fokus på bæredygtighed, cirkulær økonomi, håndtering af vand og affald. Byrådet vil samarbejde med virksomheder, der arbejder med grøn omstilling, og særligt understøtte og samarbejde med de virksomheder, som producerer på en ansvarlig, grøn

måde – eller stiller krav til, at deres produkter er produceret på en sådan måde. Ligeledes vil Byrådet understøtte den teknologiske udvikling, som kan bidrage til realiseringen af et klimaneutralt og klimarobust samfund.

Teknik og Miljø anbefaler nedenstående prioriteter for at opnå grøn omstilling indgår i den kommende dialog med partnere i erhvervslivet. Samtidig giver data om CO₂-udledning et fingerpeg på mere konkrete forslag til prioriteter for Teknik og Miljø's samarbejde med erhvervslivet om CO₂-reduktion og klimatilpasning:

- Mindske CO₂-udledning fra transport, såvel i forhold til pendling som i den enkelte virksomheds drift
- Mindske CO₂-udledning fra produktion og energiforbrug, samt udnytte overskudsvarme fra produktionsvirksomheder
- Sikre vejledning til udvalgte grupper af virksomheder om grøn omstilling i bredere forstand
- Understøtte virksomheder i at adressere evt. klimatilpasningsbehov

Transport er én af de største kilder til CO₂-udledning i kommunen, hvorfor ændringer i den private som erhvervsmæssige transport vil have stor effekt på CO₂-udledningen. Virksomhederne kan dels adressere egen transport ved at udskifte fossildrevne køretøjer med køretøjer på el eller brint, samtidig med at virksomhederne kan påvirke eller understøtte medarbejdernes valg af transportformer under pendling.

Samtidig vil mindsket energiforbrug ved virksomhederne også kunne have en mærkbar effekt, ligesom evt. anvendelse af overskudsvarme fra produktionen kan være med til at erstatte varme fra CO₂-tunge kilder.

Teknik og Miljø anbefaler, at samarbejde med erhvervslivet primært sker via de eksisterende fora og samarbejdspartnere, så ressourcerne bruges bedst muligt og de eksisterende mål og strategier understøttes. Det er primært Erhvervsrådet Herning & Ikast-Brande og Erhvervshus Midtjylland. Eksempelvis kan der med fordel fremmes grøn omstilling via den kommende samarbejdsaftale med Erhvervsråd Herning & Ikast-Brande, der besluttet i løbet af første halvår 2022. Det vil bibringe et solidt afsæt til den videre dialog med virksomhederne, og skabe sammenhæng på tværs af mål og indsatser.

Hvis dialogen med Erhvervsråd Herning & Ikast-Brande og Erhvervshus Midtjylland viser et behov, kan der sideløbende tages kontakt til større virksomheder og/eller klynger af virksomheder med store reduktionspotentialer i form af f.eks. varmforsyning, energibesparelse eller CO₂-reduktion der, hvor opgavens omfang overstiger de ressourcer, som det lokale erhvervsråd kan tilbyde.

Næste skridt:

Konkret vil Teknik og Miljø først gå i dialog med Erhvervshus Midtjylland samt Erhvervsråd Herning & Ikast-Brande om, hvordan virksomhederne bedst kan understøttes i den grønne omstilling. Dernæst vil Teknik og Miljø ved behov kontakte større virksomheder, som tidligere har udtrykt interesse for samarbejde. Ved disse møder aftales videre proces for samarbejdet.

Energi og forsyning

Energi står for omkring en femtedel af CO₂-udledningen i kommunen. Samtidig kalder den nuværende udfordring med forsyningsikkerheden på olie og gas på et intensiveret fokus på at reducere anvendelsen af disse kilder, selvom Ikast-Brande Kommune på dette område er mindre udfordret end mange andre kommuner.

Teknik og Miljø anbefaler følgende prioriteter for indsatsområdet Energi og forsyning:

- Understøtte omstilling i de individuelt forsynede områder til VE-baseret opvarmning
- Reducere energiforbruget til opvarmning i såvel kollektiv som individuel forsynede områder gennem målrettede indsatser til boliger og erhverv med stort forbrug.
- Sikre sammenhæng og fremdrift i udviklingen af energiforsyningen i retning af en fossilfri energiforsyning med høj forsyningsikkerhed via udvikling af en strategisk energiplan.

De centrale aktører i forhold til energi og forsyning er primært forsyningsvirksomhederne og Ikast-Brande Kommune selv, samt borgere og virksomheder.

Mens omstilling af forsyningen til kommunale institutioner primært løftes i indsatsområdet ”kommunen som virksomhed”, er der behov for at understøtte omstillingen fra gas og olie i andre sektorer også, ligesom der generelt er behov for at reducere energibehovet til opvarmning og fremme fossilfri energiforsyning. Indsatser målrettet borgernes vaner og valg ift. energiforbrug er i snitfladen mellem nærværende indsatsområde og ”fremtidens grønne borgere”, og borgerrettede indsatser vil blive håndteret under det indsatsområde. Det samme gælder erhvervslivets energiforbrug, som adresseres i regi af indsatsområdet ”Erhverv”.

Næste skridt:

De første skridt i retning af et strategisk samarbejde med varme- og elforsyningselskaberne er nu taget gennem en invitation til møde i maj 2022, hvor selskaberne deler udfordringer, indsatser og ambitioner for CO₂-reduktionen. Formålet er at få et fælles afsæt og fodslag, f.eks. via konkrete partnerskaber, hvor også klimatilpasning på sigt vil komme i fokus. Den videre proces vil blive fastlagt med afsæt i konklusioner fra mødet, men overordnet forventer Teknik og Miljø at arbejde videre i retning af etablering af partnerskaber under en fælles vision, der kan formuleres ved et eventuelt temarrangement med deltagelse af repræsentanter fra Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget.

Den nationale målsætning om fuld udfasning af fossil energiproduktion i 2030 indebærer en fortsat udbredelse af VE-produktion, samtidig med at det generelle strømforbrug også vil stige, f.eks. som følge af udbredelsen af elbiler og Power-to-X. Sammen med det stærke pres på forsyningsikkerheden, kalder det på et bredere, strategisk fokus i den kommunale planlægning på energiområdet, hvorfor Teknik og Miljø anbefaler, at der udarbejdes en strategisk energiplan. Arbejdet med energiplanen foreslås iværksat medio 2022.

Landbrug og natur

Med den største samlede udledning i kommunen, er landbruget den mest centrale partner i arbejdet. Samtidig vil de enkelte landbrugsvirksomheder på sigt være sårbare overfor klimaforandringerne konsekvenser. For at sikre den nødvendige tværgående koordinering og fællesskab i forhold til CO₂-reduktioner og klimatilpasning i landbruget, vil Teknik og Miljø arbejde med udgangspunkt i partnerskaber med relevante landboforeninger, rådgivningsvirksomheder og landbrugsvirksomhederne selv.

Teknik og Miljø anbefaler følgende prioriteter:

- udtagning af lavbundsjorder
- skovrejsning
- bioforgasning/pyrolyse
- klimatilpasning

Endvidere anbefaler Teknik og Miljø, at det generelt prioriteres at understøtte landbruget i deres arbejde med at leve op til de nationale krav samt aftagernes krav om klimahensyn og klimaberegninger, der hvor det er muligt. Samtidig er det et kontinuerligt opmærksomhedspunkt at balancere klimahensyn med hensyn til biodiversitet og natur generelt.

Næste skridt:

Første skridt er etablering af samarbejde og evt. partnerskab med bl.a. Herning Kommune og Herning-Ikast Landboforening, hvor opstartsmøde er planlagt til maj. Herefter vil der – med afsæt i den løsning, der besluttet i regi af samarbejdet med Herning Kommune og Herning/Ikast Landboforening - blive inviteret til fælles arrangement for alle landboforeninger om samarbejde med Ikast-Brande Kommune om CO2-reduktion og klimatilpasning. De nærmere detaljer om arrangement og proces planlægges i samarbejde med Herning Kommune.

Overordnet er det Teknik og Miljø forventning, at der i regi af de enkelte partnerskaber besluttet en fælles vision og/eller målsætninger relateret til CO2-reduktion og klimatilpasning, hvorefter partnerne aftaler konkrete handlinger for samarbejdet. Politisk deltagelse i form af f.eks. relevante, stående udvalg fra de respektive kommuner, vil bl.a. ske i forbindelse med formulering af den fælles vision.

Kommunen som virksomhed

Indsatsområdet Kommunen som virksomhed har indtil videre haft Teknik og Miljø ressource som udgangspunkt. Her har der været fokus på, hvordan f.eks. energioptimering og andre tiltag under klima- og bæredygtig renovering og anlæg kan styrkes, samt hvordan de organisatoriske rammer omkring klima- og energioptimering kan styrkes.

Der skal udarbejdes en analyse af CO2-udledningen for kommunen som virksomhed, så klimaeffekter m.v. på de enkelte tiltag kan tilvejebringes. Analysen vil danne grundlag for videre anbefalinger. Der kan dog allerede nu peges på en række tiltag og prioriteringer:

- Udfasning af olie og gas i opvarmning af kommunale bygninger
- Energiforbedrende foranstaltninger generelt og i forbindelse med renoveringer
- Udvikling af én samlet strategi for kommunens bygningsmasse
- Strategiske investeringer i bygningsmassen gennem sammenlægninger og optimering af lokaliteter, hyppige bygningsgennemgange (hvert 3.år), samt øget anvendelse af registrering og data gennem f.eks. databaseret energiledelse.
- Implementering af DGNB-certificering, hvorved politikerne får mulighed for at tilvælge en højere kvalitet ift. bæredygtighed end kommunens nuværende løsninger.
- Fokus på kortere transport samt øget genanvendelse af kommunens materialer ved vedligehold, renovering og anlæg
- Gradvis udfasning af fossildrevne køretøjer, så den løbende udskiftning af køretøjer også bliver en udfasning af benzin og diesel som drivmidler
- Klimakrav til indkøb og leverandører
- Klimakrav til kommunale køkkener, f.eks. via implementering af de nye kostråd og formulering af konkrete mål
- Krav om vurdering af CO2-effekt ved alle større, kommunale initiativer

Næste skridt:

Dataindsamling til CO2-regnskab for Ikast-Brande Kommune er nu iværksat, og forventes afsluttet medio 2022. I april påbegyndes samarbejdet forvaltningerne imellem om afdækning af yderligere handlinger til CO2-reduktion og klimatilpasning i Ikast-Brande Kommune som virksomhed.

Fremtidens grønne borgere

Dette indsatsområde omfatter CO2-udledninger og behov for klimatilpasning i privat regi, og skal give borgere mulighed og handlekompetence forhold til at foretage klimavenlige valg i deres hverdag. De konkrete forslag til prioriteter, mål og aktiviteter under indsatsområdet fastlægges i samarbejde med de relevante forvaltninger og politiske udvalg. Ligeledes vil

eksterne interessenter samt ikke mindst borgerne kunne få mulighed for at få indflydelse på vejen mod en klimaneutral og klimarobust kommune.

Teknik og Miljø foreslår, at der under indsatsområdet bl.a. er fokus på transport, klima- og miljøforståelse, klimatilpasning, samt borgerinddragelse og lokalt ejerskab af klimaplanen.

Teknik og Miljø anbefaler, at Indsatsområdet Fremtidens grønne borgere indebærer følgende spor:

Borgerinddragelse og lokalt ejerskab:

I dette spor er det borgerne selv, der er i centrum. De vigtigste partnere er lokale borgerforeninger og lokalråd, samt borgerne selv. Formålet med aktiviteter og samarbejde i dette spor kan dels være at give borgerne medindflydelse på den grønne omstilling i deres lokalområde, dels at oplyse borgerne om klimaplanen og om deres egne handlemuligheder i forhold til CO₂-reduktion og klimatilpasning.

Næste skridt:

Teknik og Miljø vil i samarbejde med Erhvervs- og Fritidsafdelingen kontakte lokalrådene og arrangere et temamøde om DK2020 i sommeren 2022, hvor konkrete løsninger til borgerinddragelse og styrkelse af det lokale engagement for den grønne omstilling kan drøftes. Anbefalinger og beslutninger herfra vil blive videre bearbejdet i et indsatskatalog, som politikerne kan drøfte i efteråret 2022.

Det kan f.eks. være hjemmeside og kampagne og puljer til lokalsamfund.

Uddannelse og handlekraft:

Målgruppen i dette spor er de børn og unge, som bor eller tager en uddannelse i Ikast-Brande Kommune. De væsentlige interessenter er derfor fagforvaltningerne, samt de enkelte dag- eller uddannelsesinstitutioner selv. Samarbejde med skoler og daginstitutioner skal ske via Børne- og Fællesskabsområdet, mens ungdomsuddannelserne i kommunen kontaktes direkte.

Næste skridt:

Teknik og Miljø vil i april etablere kontakt til de relevante afdelinger og uddannelsesinstitutioner med henblik på at afdække, om og i hvilket omfang der allerede arbejdes med klimaspørgsmål, samt drøfte, hvordan børn og unges bevidsthed om klimaspørgsmål, grønne vaner og egne handlemuligheder yderligere kan løftes. Det kan f.eks. være gennem kampagner, undervisning og projekter.

Klimatilpasning

DK2020-klimaplan indebærer, at der udarbejdes en plan for klimatilpasning. I 2013 lavede Teknik og Miljø en lignende klimatilpasningsplan, men DK2020 stiller større krav til bredden af risikofaktorer og konsekvensanalyse end den oprindelige plan indebærer, ligesom der i Teknik og Miljø generelt er behov for mere avancerede analyser og fremskrivninger på grundvandshøjde.

Næste skridt:

Den DK2020-obligatoriske risikoanalyse vil således være en styrkelse af det eksisterende arbejde med grundvandshåndtering af kommunen, ligesom den vil danne grundlaget for kommunens fremadrettede arbejde med at

forebygge og håndtere klimaforandringernes konsekvenser. Det er en omfattende opgave, som ikke kan løftes internt i Teknik og Miljø. Derfor afdækker Teknik og Miljø nu mulighederne for at overgive opgaven til en rådgivningsvirksomhed, så det videre arbejde med konkrete løsninger og prioriteringer for klimatilpasningsdelen af klimaplanen kan gennemføres.

Når risikoanalysen er udarbejdet, skal der gennemføres en inddragende proces, hvor klimatilpasningsbehov for samfundskritiske institutioner og virksomheder afdækkes, og hvor konkrete mål for klimatilpasningen i kommunen udvikles.

Økonomi

Byrådet har afsat 1 mio. kr. i 2022 og 1,5 mio. kr. i 2023, 2024 og 2025.

Udvalget har følgende muligheder:

1. Følge Teknik og Miljø's anbefalinger til prioriteter og handlinger indenfor indsatsområderne
2. Foreslå yderligere handlinger og prioriteter

Budgetmæssige konsekvenser

Beløbet på 500.000 kr. finansieres af det afsatte rådighedsbeløb på 1 mio. kr. Beløbet er frigivet og bevilliget ved budgetvedtagelsen.

Punkt 7: Godkendelse af strategi for el-ladestandere

05.09.00-G01-13-20

Beslutning

Vedtaget.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- strategi for ladestandere godkendes

Sagsfremstilling

I klimaloven er der et mål om at reducere udledningen af drivhusgasser med 70% i 2030 i forhold til 1990. Samtidig skal det være slut med salg af benzin- og dieslbiler i 2030. I dag vælger 4 ud af 10 danskere en elbil, når de skal købe en ny bil. Den største udfordring for at få flere til at vælge en elbil i stedet for en benzin- eller diesebil er manglende lademuligheder.

Teknik og Miljø har derfor igangsat arbejdet med udarbejdelsen af en strategi for ladestandere, som indeholder faktaoplysninger, planer for opsætning af ladestandere i kommunen og indsatsområder.

På mødet i Teknik- og Miljøudvalget den 7. december 2021 godkendte udvalget et udkast til en strategi for ladestandere i Ikast-Brande Kommune. Forslaget til strategien kan ses på Ikast-Brande Kommunes trafikplan <https://trafikplan.ikast-brande.dk/temaer/ladestandere>.

Strategien for ladestandere har været i offentlig høring fra den 21. januar til den 20. februar 2022. Teknik og Miljø modtog i den forbindelse 16 høringssvar, som primært omhandlede forslag til placeringer af ladestandere rundt om i kommunen. Høringssvarene er opsummeret herunder.

Nr.	Høringssvar	Bemærkning fra Teknik og Miljø
1	Forslag til placeringer: - Hurtigladere på P-pladsen ved Jyllandsgade ved rundkørslen ved motorvejen. - P-pladserne omkring gågaden - P-plads ved Løvbjerg, discountbutikkerne og Føtex, samt	Flere af de foreslåede placeringer er på private arealer, hvor det er den enkelte butik eller tankstation, der skal sørge for at opsætte ladestandere. Pendlerpladsen på Jyllandsgade medtages i strategien.

overfor Jysk
- Tankstationerne

- 2 Ladestandere placeres i byen ved parkering og butikker og derved trække folk ind i byen.
- Et stort problem er biler der parkerer ved ladestandere.
- Det skal være hurtigladere med mindst 150 kW.
- Ladestandere er placeret de steder kommunen er forpligtet til at opsætte ladestandere i henhold til ladestanderbekendtgørelsen, samt steder hvor det vurderes at give god mening at opsætte ladestandere for at imødekomme det stigende behov for lademuligheder.
- Der er på nuværende tidspunkt ikke taget stilling til hvilken type ladere, der skal opsættes de forskellige steder.
- 3 Ønsker ladestandere ved flere butikker, så det er muligt lade op imens man handler.
- Ved mange butikker er parkeringspladserne private, og det er derfor den enkelte butik, der skal sørge for at opsætte ladestandere.
- 4 Forslag til placeringer:
- Krydset i Nørre Snede f.eks. ved Rema1000, SuperBrugsen, Circle K eller ved kirken. Så kan folk lade op imens de handler ved den lokale købmand
- Ved købmanden i Klovsborg
- Den runde parkeringsplads ved Strøget i Nørre Snede medtages i strategien. Flere af de andre foreslåede placeringer er på private arealer.
- Kommunen er forpligtet til at opsætte minimum 1 ladestander ved kommunens skoler i henhold til ladestanderbekendtgørelsen, selvom det vil genere mere trafik omkring skolen. Ansatte og gæster til skolen vil dermed få mulighed for lade.
- At sætte ladestandere op ved skolerne er ikke hensigtsmæssigt, for det vil skabe mere trafik omkring skolerne.
- Det vil være dumt at placere standerne langt væk fra butikkerne, for så får man ikke eventuel ekstra omsætning.
- 5 Forslag til placeringer:
- Gruspladsen for enden af Ved Grønningen, Ikast
- Ikast Hallerne på Stadion Allé
- Tulstrupvej som grænser op til Suderbækvangen
- Desuden bør det være muligt for andre mærker end Tesla at lade ved motorvejen
- Det er Ikast Hallerne, der selv skal sørge for at opsætte ladestandere på egen parkeringsplads.
- På Tulstrupvej og Ved Grønningen vil mange borgere have mulighed for at oplade deres bil hjemme. Samtidig skal der i henhold til ladestanderbekendtgørelsen opsættes ladestandere ved Ikast Nordre Skole, som ligger meget tæt på. Disse placeringer medtages derfor ikke i strategien på nuværende tidspunkt.
- Pendlerpladsen på Jyllandsgade medtages i strategien.
- 6 Vigtigt at der kommer flere ladestandere op hvert enkelt sted i stedet for en enkelt ladestander mange forskellige steder
- Der er endnu ikke taget stilling til hvor mange ladestandere og hvilken type, der skal opsættes de forskellige steder.
- Prioritere at det bliver hurtigere lader end 11 kW. Gerne 150 kW ladere.
- Sætte grænser for hvor lang tid der må kan lades. Evt. 1 time ved 150 kW ladere, så der kommer flow frem

- for en bil, der holder der i lang tid, og ingen andre kan bruge den.
- 7 Mange har mulighed for at lade ved bopælen, og derfor er det ved de store hovedfærdselsårer, der er størst behov. F.eks. ved motorvejen/Uhregårds Allé. De skal være let tilgængelige og med masser af power. Pendlerpladsen ved Jyllandsgade medtages i strategien.
- 8 Der mangler lynladere i Ikast. Forslag til steder:
 - Føtex
 - Strøget
 - Ved OK og McDonalds
 - Ved Hjertet
 Parkeringspladsen ved Føtex og Rådhuset indgår allerede i strategien.
 Ladestandere ved Sieferters Plads medtages i strategien
 Pendlerpladsen på Jyllandsgade medtages i strategien.
 Hjertet er en selvejende institution, så der er det institutionen selv, der skal sørge for opsætning af ladestandere.
- 9 4-6 udtag på den offentlige parkeringsplads ved Sieferters Plads, så man kan lade imens man handler Sieferters Plads medtages i strategien.
- 10 Minimum 2 ladestandere på Remisens parkeringsplads Remisens parkeringsplads indgår allerede i strategien.
- 11 God idé at opsætte ladestandere ved Blåhøj Hallen/Blåhøj Skole. F.eks. når der er større stævner i hallen er der ofte folk der spørger om der ikke er ladestander i byen. Blåhøj Hallen er en selvejende institution, så det er institutionen selv, der skal sørge for opsætning af ladestandere.
- 12 Vil klart anbefale at der opsættes hurtigladere, alt andet vil være spild af tid og penge. Forslag til placeringer:
 - Parkeringspladser i Brande midtby
 - Parkeringsplads ved Kvickly
 Der er endnu ikke taget stilling til hvilken type ladestandere, der opsættes de enkelte steder.
 Kvicklys parkeringsplads er beliggende på privat areal. Det er derfor butikken selv der skal sørge for opsætning af ladestandere.
 I strategien er medtaget ladestandere på den offentlige parkeringsplads "Fynbogården", som er beliggende i centrum af Brande.
- 13 Forslag til placeringer i Nørre Snede i prioriteret rækkefølge:
 - Den runde parkeringsplads ved Torvet tæt på indkøbssteder og hvor mange turister samles
 - Nørre Snede Hallen og dermed tæt på skolen
 - Det gamle rådhus
 - Bavnehøj
 - Kildebakken,
 børnehaven/Prærievænget,
 sportspladsen ved Højtoftegade
 Den runde parkeringsplads ved Torvet medtages i strategien.
 Nørre Snede Skole,
 Administrationsbygningen, Bavnehøj,
 børnehaven på Prærievænget og klubhuset på Højtoftegade indgår allerede i strategien, da det er steder hvor Ikast-Brande Kommune er forpligtet til at opsætte ladestandere i henhold til ladestanderbekendtgørelsen.

- 14 Forslag til placeringer:
- Siefert's Plads eller i hvert fald gruspladsen ved indkørslen til Siefert's Plads
 - Parkeringspladserne bag Andelskassen og EDC-mæglerne
 - Parkeringspladserne på vestsiden af Strøgcenteret
 - P-pladserne på Jens Holdgårds Vej ved biblioteket og Bakkehuset
 - På Nygade ved Frisenborg Allé
- Parkeringspladsen ved Siefert's Plads medtages i strategien.
- På parkeringspladsen ved Andelskassen er der på nuværende tidspunkt opsat ladestandere.
- Parkeringspladsen på Jens Holdgårds Vej ved Bakkehuset medtages i strategien.
- Parkeringspladsen på Frisenborg Allé medtages i strategien.
- 15 Forslag til placeringer:
- P-pladsen Siefert's Plads
 - P-pladsen mellem Thorsgade og Smallegade
 - P-pladsen bag Handelsbanken og bag Rex Blomster
 - P-pladsen foran og bag Kirkecenteret (Rådhusstrædet og Kirkegade)
 - P-pladsen i Lollandsgade bag Kylling og Co.
 - P-pladsen ved Bakkehuset/Ikast Bio
- Parkeringspladsen ved Siefert's Plads medtages i strategien.
- Parkeringspladsen mellem Thorsgade og Smallegade medtages ikke i strategien, da parkeringspladserne ved Siefert's Plads og Frisenborgparken ligger tæt på og er medtaget i strategien.
- Parkeringspladsen bag Handelsbanken og ved Kirkegade medtages ikke, da der er medtaget ladestandere på andre parkeringspladser tæt på.
- Parkeringspladsen ved Kylling og Co. er allerede medtaget i strategien.
- Parkeringspladsen på Jens Holdgårds Vej ved Bakkehuset medtages i strategien.
- 16 Vil rigtig gerne have ladestandere op på Siefert's Plads. Parkeringspladsen på Siefert's Plads har 118 parkeringspladser samt 59 på Siefert's Plads ved Østerport. Antallet burde berettiges til 8 ladestandere (1 pr. 20 parkeringspladser)
- Parkeringspladsen ved Siefert's Plads medtages i strategien. Det er endnu ikke besluttet hvor mange ladestandere der skal opsættes de enkelte steder.

Alle høringssvarene er vedhæftet som bilag 1 i deres fulde længde.

De indkomne høringssvar giver anledning til, at der tilføjes nogle lokaliteter til strategien. Det betyder, at udrulningsplanen ændres i forhold til høringsudgaven. De lokaliteter der er tilføjet strategien er markeret med rødt i bilaget. Derudover er ny lovgivning på området trådt i kraft siden ladestanderstrategien blev sendt i høring. Derfor er strategien tilpasset den nuværende lovgivning. Den endelige strategi er vedhæftet som bilag 2, og vil blive en del af kommunens trafikplan, når den er endeligt godkendt.

Det videre forløb

Når Ikast-Brand Kommunes strategi for ladestandere er endeligt godkendt, vil Teknik og Miljø indgå i en markedsdialog med de forskellige udbydere på markedet. Der vil herefter blive gennemført en udbudsrunde, hvor det forventes at de forskellige placeringer i kommunen udbydes i pakker, hvor der både er placeringer, der vurderes som attraktive og pladser

som vurderes knap så attraktive. Dette udbud kan være med til at give et billede af, om der er behov for kommunal medfinansiering til opsætning af ladestandere.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Bilag 1 Samlede høringssvar

Bilag 2 Strategi for el-ladestandere

Punkt 8: Høring af udkast til Natura 2000-planer 2022-2027

01.05.18-P17-1-22

Beslutning

Vedtaget.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- forslaget til høringssvar godkendes.

Sagsfremstilling

Miljøstyrelsen har sendt forslag til Natura 2000-planer for den 3. planperiode (2022-2027) i offentlig høring og anmodet om eventuelle bemærkninger til planforslagene senest den 25. maj 2022.

Natura 2000 er betegnelsen for et netværk af beskyttede naturområder i EU. I Natura 2000-områderne skal der gøres en aktiv indsats for at bevare og beskytte naturtyper og vilde dyre- og plantearter, som er sjældne, truede eller karakteristiske for EU-landene.

I Ikast-Brande Kommune ligger fem Natura 2000-områder, der kan ses på bilag 1:

- Stenholt Skov og Stenholt Mose
- Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov
- Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund plantage
- Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnets Krat og Holtum Ådal øvre del
- Mose ved Karstoft Å

Miljøstyrelsen har lavet et forslag til en Natura 2000-plan for hvert enkelt område. En Natura 2000-plan bygger oven på en basisanalyse, der indeholder de faktuelle oplysninger og data om området. Hver Natura 2000-plan indeholder langsigtede målsætninger for naturtyper, arter og fugle i området samt en oversigt over indsatser, der skal gennemføres i planperioden 2022-2027. Målsætningerne er bindende for myndighederne. Indsatsprogrammet er kortsigtet og revideres i hver planperiode.

Natura 2000-planerne 2022-2027 har overordnet fokus på:

- Mere naturlige processer og naturens robusthed
- Sikre og forbedre tilstanden af den eksisterende natur og levesteder
- Bekæmpe invasive arter

De endelige Natura 2000-planer offentliggøres efter endt høring, hvilket forventes at ske sidst i 2022. Efter offentliggørelsen har kommunen 12 måneder til at lave en handleplan for, hvordan Natura 2000-planerne kan gennemføres. Udkast til handleplanerne vil blive forelagt Klima- Natur og Bæredygtighedsudvalget. Udkast til handleplanerne skal også i offentlig høring. Handleplanerne skal bl.a. indeholde en prioritering af indsatser og forventede initiativer. Indsatserne sker gennem frivillige aftaler med lodsejerne. Det kan eksempelvis være en aftale om at rydde et areal for opvækst af træer og buske eller en aftale om at et areal afgræsses.

Oversigt over processen for Natura 2000-planlægningen kan ses i bilag 2. Links til yderligere information om planlægningen for Natura 2000-områderne kan findes i bilag 3.

Teknik og Miljø har lavet et udkast til høringssvar, der er i sin fulde længde kan ses i bilag 4. De væsentligste bemærkninger går på at:

- sikre, at der er mulighed for at søge økonomisk støtte til at gennemføre de nødvendige indsatser
- indsatserne er begrænset af, at de udelukkende baserer sig på frivillige aftaler
- det er ønskværdigt med mulighed for at lave længerevarende aftaler.

Bilag:

Bilag 1 Kort over Natura 2000-områder i Ikast-Brande Kommune

Bilag 2 Proces for Natura 2000

Bilag 3 Link til yderligere information

Bilag 4 Udkast til høringssvar

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen

Bilag

Bilag 1 Kort over Natura 2000-områder i Ikast-Brande Kommune

Bilag 2 Proces for Natura 2000

Bilag 3 Link til yderligere information

Bilag 4 Udkast til høringssvar

Punkt 9: Et vildere Ikast-Brande!

01.05.00-I02-1-21

Beslutning

Vedtaget.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- Udvalget tilslutter sig administrationens forslag til rammer for konkurrencen ”Et vildere Ikast-Brande”
- forslag til mulig præmie drøftes.

Sagsfremstilling

Konkurrence: ”Et vildere Ikast-Brande!”

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget ønsker i forbindelse med kampagnen ”Sammen om et vildere Danmark”, som Miljøministeriet har igangsat og som konkurrencen ”Danmarks Vildeste kommune” er en del af, at Ikast-Brande Kommune skal lave en konkurrence for kommunens borgere og virksomheder for at skabe mere opmærksomhed om behovet for at øge biodiversiteten.

Teknik og Miljø har derfor udarbejdet følgende forslag til rammer for en sådan konkurrence:

Rammerne for konkurrencen

Navnet på konkurrencen bliver ”Et vildere Ikast-Brande”. Konkurrencen løber indtil 1. juli 2023 - det vil sige, at konkurrencen kører videre efter, den nationale konkurrence afsluttes. Dette dels af praktiske årsager, men desuden for at signalere, at indsatsen for at øge biodiversiteten bør fortsætte fremover – også efter, at den nationale konkurrence er afsluttet.

Konkurrencen bliver delt op i to kategorier: En for virksomheder og en for private (inkl. grundejerforeninger og almen boligbyggeri, hvor fællesarealer m.v. kan komme i spil).

Virksomheder og borgere deltager i konkurrencen via hjemmesiden: www.ikast-brande.dk/vildkommune. Her kan borgere og virksomheder indberette deres tiltag løbende. Naturfaglige medarbejdere fra Teknik og Miljø vil blandt alle bidrag udvælge de fem bedste i hver kategori, og Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget vil så blandt disse udvælge vinderne. Man er automatisk med i konkurrencen, når man indberetter tiltag via hjemmesiden, og de tiltag, der allerede er indberettet, er også med i konkurrencen.

Vinderne af konkurrencen vil blive offentliggjort på hjemmesiden og på kommunens facebookside, hvor vindernes vindertiltag vil blive fremhævet.

Sideløbende med konkurrencen får skoler og institutioner tilbudt at få besøg af en naturfaglig medarbejder fra Teknik og Miljø, som kan fortælle om biodiversitet og om, hvad man kan gøre for at hjælpe den vilde natur. Teknik og Miljø vurderer umiddelbart, at dette er en bedre måde at introducere børn og unge til biodiversitet på end via en konkurrence. Skoler og institutioner får derfor ikke deres egen kategori i konkurrencen, men de er velkomne til at deltage under virksomhedskategorien. Som udgangspunkt sendes tilbuddet om besøg ud til de cirka 60 kommunale skoler og institutioner, og Teknik og Miljø forventer at kunne aflægge op til 15- 20 besøg i år, der fordeles via booking efter ”først-til-mølle-princippet”.

Der vil blive reklameret for konkurrencen via kommunens facebookside og hjemmeside, samt i forbindelse med eventuelle besøg på skoler og institutioner. Derudover vil der i løbet af sensommeren/efteråret blive arrangeret parkvandring i de kommunale parker, hvor der er etableret diverse ”vild kommune”-tiltag. Her vil interesserede borgere kunne blive inspireret af tiltagene og blive informeret om konkurrencen.

Konkurrencen og tilbuddet om besøg på skoler og institutioner finansieres inden for det eksisterende budget.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Punkt 10: Vedtægter for Storå-komitéen

09.00.07-A00-1-21

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 4. maj 2022

Økonomi- og Planudvalget 10. maj 2022

Byrådet 16. maj 2022

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- vedtægterne for Storå-komitéen godkendes.

Sagsfremstilling

Byrådene i henholdsvis Herning, Holstebro og Ikast-Brande Kommune godkendte i foråret 2021, at der blev dannet en Storå-komité.

Byrådene etablerende Storå-komitéen med følgende formål:

- at bidrage til optimal og helhedsorienteret vandhåndtering i hele å-systemet på tværs af kommunerne
- at formalisere og optimere samarbejdet mellem kommuner, lodsejere og øvrige interessenter
- at bidrage til fremtidige afbalancerede hensyn til både vandafledning, landbrugsdrift, natur og rekreativ anvendelse af åen og de omkringliggende arealer
- at sikre fokus på, at fremtidig vandhåndtering medfører forbedringer for klima og miljø, herunder reduktion af CO₂ og næringsstoffer til vandmiljøet, herunder målsætninger i statens vand- og naturplanlægning.

Storå-komitéen fik til opgave, at:

- Udarbejde et forslag til helhedsplan for Storå. Helhedsplanen udarbejdes i et samarbejde med interessenter i oplandet.
- Følge udviklingen i anvendelsen af vandsystemet og de vandløbsnære arealer og vurdere mulighederne for at tilgodese de forskellige interesser i den rekreative anvendelse af områderne.
- Bidrage til de deltagende kommuners (fælles) kommunikation om å-systemet
- Anbefale potentielle naturgenopretningsprojekter eller projekter af betydning for større dele af Storå.
- Kortlægge de særlige hensyn, der findes i systemerne, herunder afvanding, klimatilpasning, natur- og miljø.

- Udarbejde scenarier for forskellige løsningsmodeller med tilhørende konsekvensvurderinger, for eksempel vandparkeringspladser, bedre afvanding, udtagning af lavbundsarealer, multifunktionel jordfordeling og lignende.

Sekretariatet for Storå-komitéen har udarbejdet et udkast til vedtægter for komitéen. Vedtægterne er rammesættende for arbejdet med skabelsen af en helhedsplan for det samlede Storå-opland med baggrund i byrådenes formåls- og opgavebeskrivelse, se bilag 1.

Udkastet til vedtægter har været præsenteret for Storå-komitéens medlemmer på opstartsmødet i september 2021 samt på det konstituerende møde, den 21. februar 2022. Storå-komitéen tog præsentationen af vedtægterne til efterretning.

De tre byråd vedtog i forbindelse med oprettelsen af Storå-komitéen i foråret 2021 finansieringsmodellen for Storå-komitéens arbejde. Såfremt der opstår behov for indsamling af viden om og/eller analyser i Storå-oplandet, skal der findes ekstern finansiering via fonde, statslige ordninger eller lignende. Kommunal medfinansiering ud over de ressourcer, som er afsat i forbindelse med beslutningen om nedsættelse af Storåkomitéen, vil alene kunne ske via konkret behandling og beslutning i de tre kommuner.

De tre kommuner har ikke afgivet beslutningskompetencer til Storå-komitéen. Politiske emner skal drøftes og behandles i de relevante kommuner, og Vandoplandsstyregruppen for Nissum Fjord forventes fortsat at være organet for prioritering af indsatser på tværs af kommunerne i oplandet til Nissum Fjord.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Bilag 1 - Udkast til Vedtægter for Storå-komiteen

Punkt 11: Meddelelser

00.22.04-P00-3-21

Formanden

Øvrige udvalgsmedlemmer

Direktør

Udpegning af naturnationalpark

Miljøministeriet har udpeget Nørlund Plantage og Harrild Hede endeligt til naturnationalpark. Området er statsejet med et areal på 2.707 hektar og består af vidtstrakte naturarealer, der gennemskæres af vandløbene Kvindebækken, Hallundbæk og Holtum Å. Knap halvdelen af arealet er skovbevokset plantage, der er plantet fra 1880 og frem til 1980'erne. De helt overordnede tanker for parken er for nuværende, at en stor del af området indhegnes af et lavt trådhegn, så det kan afgræsses af kvæg eller heste. Det lave hegn betyder, at den store bestand af kronvildt kan færdes frit ind og ud af området. Arealerne omkring Naturcenter Harrild Hede bliver dog frahegnet.

Naturstyrelsen bliver tovholder på det kommende arbejde med at udarbejde et projektforslag og en forvaltningsplan for naturnationalparken. I den forbindelse arbejder Naturstyrelsen på nationalt plan sammen med en videnskabelig gruppe og en gruppe af nationale interessenter.

Naturstyrelsen vil også nedsætte en lokal arbejdsgruppe med lokale interessenter, herunder repræsentanter fra Ikast-Brande Kommune. Intentionen med den lokale arbejdsgruppe er, at Naturstyrelsen får kendskab til de lokale interesser og bekymringer, så de kan tages med i det videre arbejde med projektforslaget og forvaltningsplanen for området.

Der er flere oplysninger om naturnationalparkerne her:

<https://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/naturprojekter/naturnationalparker/>

Vandværkernes takster - 2022

Kommunen skal hvert år godkende de private almene vandværkers takster for tilslutning og levering af vand jf. Vandforsyningslovens §53. Teknik og Miljø har godkendt takster for de vandværker, som har indsendt et takstblad for 2022. De er alle uden væsentlige ændringer i forhold til tidligere.

Vandværker:

Ikast-Brande Kommune har 16 almene vandværker.

15 vandværker har indsendt takstblad for 2022.

14 vandværker har indsendt regnskab for 2022.

Munklinde Vandværk har hverken indsendt takstblad eller regnskab.

Rørbæksø Vandværk har ikke indsendt regnskab.

Drifts – og anlægsbidrag:

Driftsbidraget består af et fast bidrag og en kubikmeterpris.

Anlægsbidraget betales én gang i forbindelse med, at en ejendom bliver tilsluttet et vandværk. Anlægsbidraget skal ifølge "Fællesregulativet for vandværkerne i Ikast-Brande Kommune" bestå af et hovedanlægsbidrag, et forsyningsledningsbidrag og et stikledningsbidrag. Hovedanlægsbidraget skal være ens for ejendomsstyper i byen og på landet, mens prisen for forsyningsledningsbidrag og stikledningsbidrag kan være forskellig i byen og på landet.

Tabel 1 viser vandværkernes takster for 2022.

	Driftsbidrag		Anlægsbidrag	
	Fast bidrag	Kubikmeterpris	By	Land
Blåhøj Bys Vandværk	550	2,50	14.500	29.500
Blåhøj St. Vandværk	800	3,25	7.042	23.194
Bording Vandværk	400	2,50	12.000	29.000
Brande Vandværk	520	5,00	15.434	50.840
Ejstrupholm Vandværk	630	3,50	10.099	
Engesvang Vandværk	600	5,00	16.000	
Gl. Hampen Vandværk	975	3,50	27.500	40.000
Gludsted Vandværk	875	2,40	15.000	60.000
Hampen Vandværk	850	3,75	20.000	
Ikast Vandforsyning	525	6,65	22.065	44.650
Isenvand Vandværk	725	5,00	13.161	40.777
Klovborg Vandværk	700	5,30	31.028	40.578
Munklinde Vandværk				
Nørre Snede Vandværk	700	5,00	12.122	59.505
Rørbæksø Vandværk	630	3,50		
Uhre Vandværk	736	4,00	15.434	50.784
Alle vandværker - gns.	681	4,06	16.527	42.621
Alle vandværker min.	400	2,40	7.042	23.194
Alle vandværker maks.	975	6,65	31.028	60.000

Tabel 1: Vandværkernes takster for 2022 – priserne er ekskl. moms. Grå felter viser, at kommunen ikke har modtaget oplysninger for 2022.

Punkt 12: Lukket:

00.22.04-P00-3-21