

# **REFERAT Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget d. 08-06-2022**

**Møtedato** Onsdag d. 08. juni 2022 kl. 08:00

**Møtested** Rådhuset Ikast - Lokale 100

## Indholdsfortegnelse

Anlægsbevilling - Indkøb af affaldsbeholdere - 2022.....	3
Affaldsområdet - Budget og takster - 2023.....	4
Forslag - Kommuneplantillæg nr. 2 og Lokalplan nr. 418 – Teknisk anlæg, Vindmølle og PtX-anlæg	8
Igangsættelse - Kommuneplantillæg nr. 5 og Lokalplan nr. 413 - Teknisk anlæg, Hastrupvej, Brande	16
Knusepladser - principper for placering.....	21
Hørings svar til statens vandområdeplaner - vandløb og søer.....	24
DK2020 - Energi og klimaregnskab - Ikast-Brande Kommune.....	27
Godkendelse af Varmeprojektforslag - udvidelse af forsyningsområde - Lokalplan nr. 403 og nr. 410	30
Meddelelser.....	33
Lukket: .....	37

# Sak 1: Anlægsbevilling - Indkøb af affaldsbeholdere - 2022

07.01.00-P15-1-21

## Beslutning

Anbefales.

Inge Dinis og Thomas Østergaard deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

## Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 8. juni 2022

Økonomi- og Planudvalget 14. juni 2022

Byrådet 20. juni 2022

## Tidligere udvalgsbeslutninger

## Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- der søges en anlægsbevilling på 9,5 mio. kr. Beløbet finansieres af kassen og frigives.

## Sagsfremstilling

Byrådet har på mødet den 13. september 2021 besluttet en ny affaldsmodel i Ikast-Brande Kommune, som indebærer indkøb af nye affaldsbeholdere. I beslutningen er der anført, at der skal gives en anlægsbevilling på indkøb af nye affaldsbeholdere. Denne sag omhandler godkendelse og frigivelse af anlægsbevillingen.

Der har været afholdt EU-udbud om indkøb af nye affaldsbeholdere og der søges hermed om en anlægsbevilling på indkøb af nye affaldsbeholdere på ialt 9,5 mio. kr.

Den nye affaldsordning skal være implementeret i kommunen senest ved udgangen af 2022.

Baggrund:

Folketinget har vedtaget en "Klimaplan for en grøn affaldssektor og Cirkulær økonomi", hvor det blandt andet er fastlagt, at der skal ske en ensartet affaldsindsamling i Danmark og at der skal indsamles 10 bestemte affaldsfraktioner ved husstanden. Byrådet har besluttet en model, hvor affaldet indsamles i 2 rumdelte affaldsbeholdere (som kan rumme i alt 7 affaldstyper). Miljøfarligt affald skal fortsat indsamles i de røde miljøkasser og glas skal fortsat bringes til en miljø/glas kube eller afleveres på genbrugspladsen. Tekstilaffald skal afleveres ved storskraldsordning eller på genbrugspladsen.

## Budgetmæssige konsekvenser

Affaldsområdet er brugerfinansieret og anlægsbeløbet på 9,5 mio. kr. vil indgå i mellemværendet mellem kommunekassen og Renovationsfonden. Det samlede mellemværende med kommunekassen udgør herefter ca. 27,7 mio. kr.

## Sak 2: Affaldsområdet - Budget og takster - 2023

07.00.00-S29-2-22

### Beslutning

Godkendt.

Inge Dinis og Thomas Østergaard deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

### Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 8. juni 2022

### Tidligere udvalgsbeslutninger

### Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- budgetrammen for 2023 for affaldsområdet drøftes.
- spareforslag omkring grønne poser godkendes, således at borgere skal tilkøbe ekstra grønne poser på genbrugspladsen
- fremme øget direkte genbrug - der indregnes et mindre budget til nye tiltag i forbindelse med "genbrugsområder"
- takster for erhvervsvirksomheders brug af genbrugspladser, dagrenovation og genbrugsordninger 2023 behandles på mødet i august

### Sagsfremstilling

Sagen omhandler budget 2023 for affaldsområdet. Affaldsområdets økonomi styres i Renovationsfonden, som er et brugerfinansieret område. Det betyder, at indtægter og udgifter skal "hvile i sig selv" og at indtægter og udgifter skal balancere over tid.

Teknik og Miljø har vurderet Renovationsfondens økonomi. Der er udført beregning over affaldsområdets indtægter og udgifter for hver indsamlingsordning i samarbejde med Økonomiafdelingen.

Beregning og vurdering er foretaget ud fra en række forudsætninger, som er beskrevet i teksten.

Sagsfremstillingen danner baggrund for taksten for de enkelte ordninger, som drøftes på august mødet. Der redegøres for de primære ændringer som fremadrettet er pålagt området. Afvikling af mellemværende til kommunekassen er indeholdt i budgettet for de enkelte ordninger.

Udgifterne er beregnet ud fra de kendte forudsætninger. Indtægtssiden vil afhænge af, om der er politisk ønske om at fremme afvikling af mellemværende med kommunekassen og renovationsfonden.

Udgifter - budget 2023: 2. udkast til Budget 2023

	<b>Budget 2023</b>	<b>Budget 2022</b>
<b>Administration</b>	<b>1.500.000</b>	<b>1.456.000</b>
<b>Dagrenovation</b>	<b>24.700.000</b>	<b>24.000.000</b>
<b>Storskrald</b>	<b>400.000</b>	<b>360.000</b>
<b>Ny affaldsordning</b>	<b>15.150.000</b>	<b>3.380.000</b>
fælles	1.000.000	361.000
glas (miljøø)	925.000	1.471.000
molokker	950.000	913.000
spejder	0	635.000
genbrugsbeholder	12.275.000	0
<b>Farligt affald</b>	<b>1.450.000</b>	<b>1.400.000</b>
<b>Genbrugspladser</b>	<b>27.300.000</b>	<b>25.500.000</b>
<b>Direkte genbrug</b>	<b>400.000</b>	<b>0</b>
<b>Øvrige</b>	<b>300.000</b>	<b>304.000</b>
<b>Sum:</b>	<b>71.200.000</b>	<b>56.400.000</b>

Tabel 1: Udkast til overordnede budgetudgifter for hver affaldsordning, 2023.

### 1. Ny Affaldsordning / husstandsindsamling i genbrugsbeholder

Den væsentligste ændring i Budget 2023 i forhold til tidligere er, at der skal tilføjes en ny ordning for indsamling af genbrugeligt affald ved husstanden. Det medfører, at udgifter til indsamling af glas, papir mv. skal omfordeles således at udgifter til indsamling af genanvendeligt affald i de forskellige ordninger splittes op i henholdsvis fællesløsninger (molokker) og på den enkelte husstand (genbrugsbeholder). Udgifter til indsamling af papir og pap ved nuværende ordninger (Miljøøer- og FDF/Spejderordning) udfases i 2022/2023.

Implementering af ny affaldsordning medfører en udvidelse af driftsbudget med ca. 11,8 mio. kr. årligt, hvor den væsentligste udgift er tømning af genbrugsbeholderen på ca. 9,8 mio. kr. Dertil kommer udgifter til behandling af affaldet og service i marken samt administrationsomkostninger i forbindelse med den nye ordning. Der er indregnet en besparelse på den nuværende papirindsamling (papir og pap i miljøøer og FDF-og spejderordningen), som udfases i indeværende år og i 2023.

Udgifter til tømning af genanvendeligt affald i molokker forventes at stige, idet antallet af nedgravede containere stiger.

Tilsvarende forventes et fald i indsamlede mængder på genbrugspladserne og i restaffaldet, da dette i stedet er indregnet under indsamlingen i den nye genbrugsbeholder.

Indsamling af tekstilaffald foreslås fastholdt i nuværende system, med indsamling på genbrugspladsen og via storskraldsordningen. Udgifterne hertil indgår i budget for henholdsvis genbrugspladser og storskrald.

### 2. Opmærksomhedspunkter for øvrige affaldsordninger

Fælles administration. Ingen bemærkninger, kun prisfremskrivning.

Dagrenovation. Der er i budget 2023 indregnet en prisregulering af tømmeudgifter. I henhold til kontrakten sker det i årets sidste kvartal og indeksreguleringens præcise stigning er derfor ikke kendt på nuværende tidspunkt. HVO diesel er steget mere end almindelig diesel, hvilket har medført at renovatøren har henvendt sig og anmodet om en merpris. Der skal tages stilling til om Ikast-Brande Kommune vil fravige kontrakten og dække merudgiften i større eller mindre grad. Sagen er planlagt til behandling i august 2023.

Der er opdateret behandlingspriser på mad- og restaffald ved AFLD, hvor der er et mindre fald i behandlingsprisen.

Der er i budget 2023 beregnet én omdeling af grønne poser til madaffald. Poserne omdeles i efteråret. Nuværende praksis er, at hvis borgere løber tør for grønne poser henvises de til genbrugspladsen, hvor pladspersonalet udleverer en ekstra pakke.

Der omdeles fortsat grønne poser én gang årligt, men fremadrettet skal de borgere som ønsker at supplere med ekstra grønne poser tilkøbe disse på genbrugspladsen (via mobil pay). Dermed forventes, at holde budgetrammen på 700.000 kr. årligt på indkøb af grønne poser og omdeling én gang årligt.

Storskrald. Uændret serviceniveau. Ingen bemærkninger, kun prisfremskrivning.

Miljøfarligt affald. Uændret serviceniveau. Ingen bemærkninger, kun prisfremskrivning.

Genbrugspladser. Uændret serviceniveau, men tilpasning af budget.

Der er i budget 2023 regnet med et uændret serviceniveau. Det betyder, at der er fastholdt et budget med 2 selvbetjente genbrugspladser og 2 genbrugspladser med nuværende åbningstid. Der er således ikke taget stilling til eventuelle budgetudvidelser som følge af evaluering af ordning med selvbetjente genbrugspladser og opfølgning på tilfredshedsundersøgelsen. I budget 2023 er der indregnet en pris og mængde fremskrivning, som især påvirker udgifterne til transport og tømmeudgifter af containere. Der er tillagt supplerende timer til renhold på de selvbetjente genbrugspladser, da erfaringer viser at medarbejderne har vanskeligt ved at nå at bestille tømning og skubbe haveaffald op på den normerede tid.

Udvikling i samfundet medfører, at der er indregnet en renteudgift på genbrugspladsernes driftsbudget idet gælden til kommunekassen for denne ordning har stor betydning.

Direkte genbrug på "genbrugsområderne" på genbrugspladsen i Ikast og Brande budgetlægges med et samlet beløb på 400.000 kr. "Genbrugsområderne" på genbrugspladserne forventes udvidet og det foreslås at disse udgifter finansieres med et nyt gebyr på eksempelvis 20 kr. pr. husstand.

Der afsættes midler til løbende vedligehold i driftsbudgettet. Beløbet er indregnet i taksten for borgerne, derudover behandles anlægsønsker for 2023 politisk. Beløbet benyttes til generelle forbedringer/ vedligeholdelse på genbrugspladserne for at fastholde værdierne på pladserne, som anslås at have en skønnet værdi på over 75 mio. kr.

I forhold til takstberegning vil det ikke ændre taksten for borgerne i kommunens budget for 2023.

Øvrige ordninger. Uændret serviceniveau.

Ny affaldsplan - nye aktiviteter

Ny affaldshåndteringsplan, som forventes godkendt ultimo 2022, indeholder en lang række initiativer, som er programsat i årene frem til 2026. I forhold til budget 2023 er der alene indregnet aktiviteter i forbindelse med ny affaldsordning og øget direkte genbrug på genbrugspladserne, begge opgaver er "skal" opgaver. Det vurderes, at implementering af ny affaldsordning og udfasning/ tilpasning af øvrige ordninger vil optage alle administrative ressourcer i 2023.

"Genbrugsområderne" på genbrugspladserne forventes udvidet og det foreslås at disse udgifter finansieres med et nyt gebyr på eksempelvis 20 kr. pr. husstand.

Indtægtsbudget 2023: skal tages med forbehold og afhænger af om der ønskes en anden afdragsprofil end den anvendte.

## Indtægter - Budget 2023: 2. udkast til Budget 2023

	Budget 2023	Budget 2022
Administration	1.500.000	1.930.000
Dagrenovation	25.000.000	23.570.000
Storskrald	400.000	200.000
<i>Ny affaldsordning</i>	<i>16.700.000</i>	<i>4.900.000</i>
Farligt affald	1.450.000	1.450.000
Genbrugspladser	28.850.000	27.350.000
gebyrer - private	24.250.000	24.000.000
gebyrer - erhverv	1.850.000	1.600.000
salg af genanv. Affald	2.750.000	1.750.000
<i>Direkte genbrug</i>	<i>400.000</i>	<i>0</i>
<b>Sum:</b>	<b>74.300.000</b>	<b>59.400.000</b>

Tabel 2: Udkast til overordnede budget indtægter for hver affaldsordning, 2023.

Udgifterne i renovationsfonden skal finansieres af gebyrer fra private og de virksomheder som benytter kommunens service på affaldsområdet.

Indtægtsrammen i tabel 2 skal tages med forbehold. Der skal som minimum være et overskud på indtægterne, som dækker anlægsudgifter og afskrivning på anlægsinvestering og afvikling af mellemværende. Mellemværende består både af driftsunderskud og overskud på de enkelte affaldsordninger og anlægsinvesteringer. Afskrivningsprofilen på anlægsinvesteringer er for bygninger 20 år og for indkøb af beholdere og containere 10 år. Begge lineære afskrivning. På august mødet skal der således tages stilling til gebyrer for de enkelte affaldsordninger og hvor meget gælden skal afdrages på de enkelte ordninger. I vedlagte budgetramme er der beregnet en balance på driften - mellem indtægter og udgifter - og indregnet en merindtægt på 3,1 mio. kr. til afvikling af gæld og afskrivning af anlæg.

En beregning af indtægter fra affaldsgebyrer viser, at taksterne for private husstande skal stige i 2023, primært på grund af den ny indsamlingsordning af genanvendeligt affald ved husstanden. Det vurderes, at balancen mellem indtægter og udgifter på genbrugspladserne er genoprettet med budget 2022, men der er usikkerheder omkring de præcise løn- og administrative omkostninger i forbindelse med overflytning fra Entreprenøraftdelingen til Affald og Genbrug og effekten af momsændring i 2022.

De foreløbige beregninger viser, at der kan forventes en mindre stigning på dagrenovationsgebyret, at gebyr for brug af genbrugspladser kan holdes uændret for private og at der skal opkræves et nyt gebyr for brug af genbrugsbeholderen i størrelsesorden 5-600 kr. pr. husstand pr år.

Der er aktuelt et mellemværende med kommunekassen på ca. 27,7 mio. kr. efter indkøb af nye genbrugsbeholdere.

### **Budgetmæssige konsekvenser**

Ingen.

# Sak 3: Forslag - Kommuneplantillæg nr. 2 og Lokalplan nr. 418 – Teknisk anlæg, Vindmølle og PtX-anlæg, Sandfeld, nordvest for Brande

01.02.05-P16-10-21

## Beslutning

Udvalget kan ikke tiltræde indstillingen.

Efter en indgående drøftelse i udvalget - foretaget på baggrund af de med sagen følgende mange bilag samt de indkomne bemærkninger i forbindelse med idefasen – er udvalget enige om, at de klima- og forsyningsmæssige gevinster ikke i tilstrækkeligt omfang kan opveje de konsekvenser som opstilling af en enkeltstående mølle i en højde på op til 197 meter har. Det være sig visuelt, nabomæssigt samt påvirkninger på natur- og landskabsoplevelsen.

Udvalget anbefaler derfor at forkaste kommuneplan- og lokalplanforslaget.

Inge Dinis og Thomas Østergaard deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

## Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 8. juni 2022

Økonomi- og Planudvalget 14. juni 2022

Byrådet 20. juni 2022

## Tidligere udvalgsbeslutninger

## Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- Forslag til Tillæg nr. 2 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 godkendes og sendes i offentlig høring i perioden fra den 29. juni til og med den 31. august 2022
- Forslag til Lokalplan nr. 418 godkendes og sendes i offentlig høring i perioden fra den 29. juni til og med den 31. august 2022
- miljørapport og miljøkonsekvensrapport med tilhørende appendixer sendes i offentlig høring sammen med planforslagene
- der afholdes et offentligt borgermøde torsdag den 18. august 2022, kl. 19.00-21.00 i forbindelse med høringsperioden.

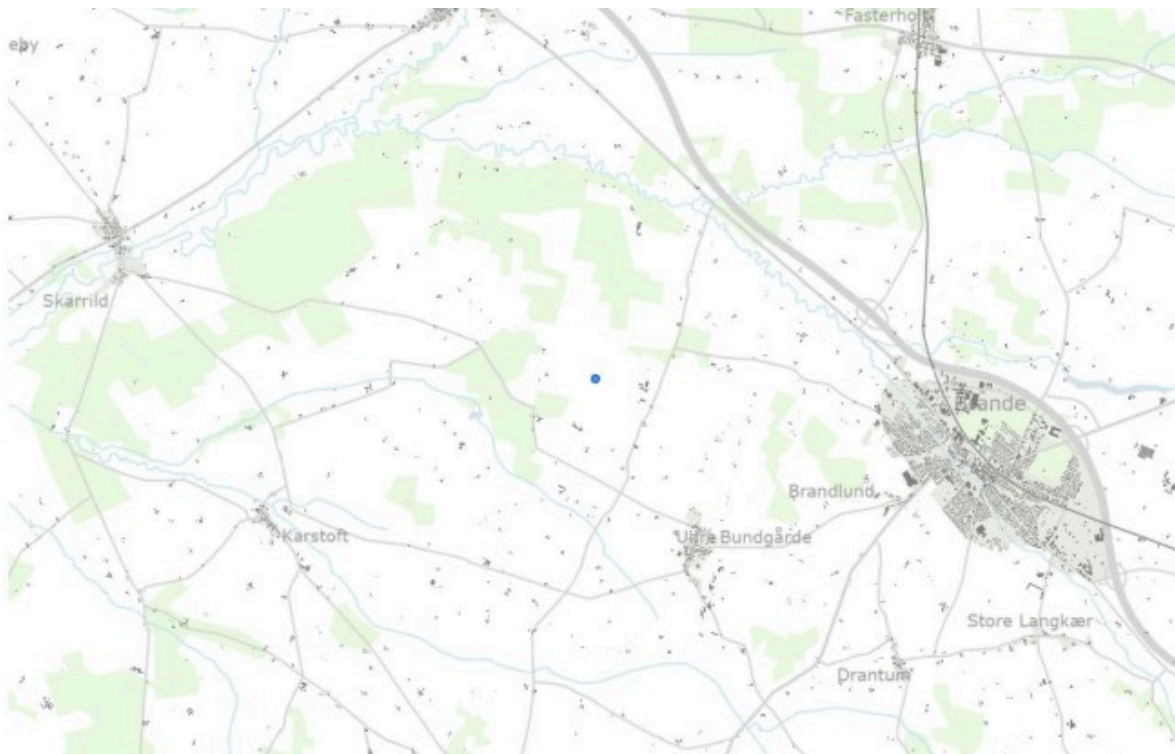
## Sagsfremstilling

Byrådet besluttede på mødet den 21. juni 2021 at igangsætte kommune- og lokalplanlægning for et område til teknisk anlæg ved Sandfeld, nordvest for Brande. Den 20. december 2021 besluttede Byrådet at sende et debatoplæg om planlægningen i offentlig høring. Planlægningen indebærer udarbejdelse af et tillæg til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 og en lokalplan for at ændre det eksisterende plangrundlag for området. Et forslag til kommuneplantillægget og lokalplanen er nu udarbejdet. Desuden er der udarbejdet en miljørapport for planforslagene, samt en miljøkonsekvensrapport for det konkrete vindmølleprojekt.

Planerne giver mulighed for at opstille én vindmølle med en totalhøjde på op til 197 meter samt et PtX-anlæg (Power-to-X anlæg) i umiddelbar nærhed af møllen. PtX-anlægget kan omdanne den overskydende elektricitet fra vindmøllen til andre former for energi, brændstof eller kemikalier, der kan lagres. Det gøres typisk ved hjælp af kemiske processer.

Planlægningen skal sikre, at det tekniske anlæg bliver placeret, så det ikke påvirker omgivelserne væsentligt.

Planområdets placering fremgår af nedenstående kort, der dels viser placeringen i forhold til Brande, dels afgrænsningen af planområdet. Vedtagelsen af planerne vil bidrage til at opfylde de nationale og lokale miljø- og klimamål om at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen.



Den blå cirkel markerer planområdets placering i forhold til Brande og de nærmeste landsbyer. Nord er opad.



Luftfotoet viser planområdet afgrænsning. Vindmøllen og PtX-anlægget vil blive placeret i det cirkulære område længst fra Engebækvej.

Den lange, smalle afgrænsning omfatter vejadgangen til vindmøllen. Nord er opad.

Formålet med tillæg nr. 2 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 er at udlægge et område ved Sandfeld til tekniske anlæg, herunder en vindmølle og et PtX-anlæg. Der er ikke et eksisterende plangrundlag i området. Med vedtagelsen af kommuneplantillægget bliver der udlagt et nyt rammeområde i overensstemmelse med lokalplanområdets afgrænsning. Og der fastsættes overordnede rammebestemmelser for lokalplanlægningen, så der bliver mulighed for en vindmølle med en totalhøjde på op til 197 meter og et PtX anlæg med en bygningshøjde på maksimalt 8,5 meter. Med kommuneplantillægget bliver der også foretaget ændringer i kommuneplanens retningslinjer for skovrejsning og for støjbelastede arealer, så der bliver overensstemmelse med det ønskede tekniske anlæg.

Formålet med Lokalplan nr. 418 er at give mulighed for at opstille en vindmølle og et PtX-anlæg, samt at sikre arealer til vejanlæg, kranpladser og teknikbygninger/koblingsstationer i forbindelse med vindmøllen. Lokalplanen fastsætter bestemmelser om vindmøllens og PtX-anlæggets maksimale højder. Desuden er der fastsat bestemmelser om placering ved bl.a. at fastsætte konkrete byggefelt. Jordbrugets interesser bliver tilgodeset ved, at vindmøllen, PtX-anlæg og tilkørselsveje bliver placeret, hvor de generer landbrugsdriften mindst muligt. Lokalplanen sikrer også, at vindmøllen bliver til mindst mulig gene for naboer, ved at minimere støj og skyggekast. Lokalplanens bestemmelser sikrer desuden, at anlæggene belaster det omgivende landskab mindst muligt.

Vindmølleprojektet omfatter en vindmølle med en totalhøjde på op til 197 meter. Vindmøllen har en rotordiameter på op til 154 meter og en navhøjde på op til 120 meter. Mølle designet er traditionelt dansk med tre vinger, rørtårn og møllehus. Farven på alle vindmøllens dele vil være lys grå. Vingerne er overfladebehandlet til et glanstal på maksimalt 30, så de fremstår med en mat overflade, der reducerer vingernes refleksion. Vindmøllen vil få en kapacitet på ca. 7 MW, hvilket giver en årlig el-produktion på cirka 22.000 MWh, svarende til cirka 4.400 husstandes årlige elforbrug (ved et gennemsnitligt forbrug på 5.000 kWh).

Af hensyn til flytrafikken vil vindmøllen blive afmærket med lys, i henhold til de almindeligt gældende regler for vindmøller med en totalhøjde over 150 meter. Vindmøllen skal lysafmærkes med to lyskilder monteret på møllehatten, lyskilderne får mellemintensivt rødt, blinkende lys om natten (2.000 candela) og mellemintensivt hvidt, blinkende lys om dagen (20.000 candela). Der monteres desuden 3 lavintensive, faste, røde lys (32 candela) midt på mølletårnene, mellem toppunktsmarkeringen på nacellen og jorden. Lysafmærkningen skal være aktiveret hele døgnet. Belysningen vil være synlig, hvor vindmøllerne er synlige fra nav og opefter. Synligheden af det blinkende hvide lys afhænger af vejrforholdene, lys, sigtbarhed osv. Men det vil ofte være synligt og fremhæve oplevelsen af anlægget.

Vindmøllen og PtX-anlægget kan etableres uafhængigt af hinanden, de bliver derfor ikke nødvendigvis etableret inden for den samme anlægsperiode.

I forbindelse med planforslagene er der udarbejdet en miljørapport med en miljøvurdering af de miljøpåvirkninger, der kan være i forbindelse med en realisering af planerne. Projektudviklerne har desuden leveret en miljøkonsekvensrapport, der beskriver det konkrete vindmølleprojekt, dets påvirkninger på miljøet og eventuelle afværgeforanstaltninger. Miljøkonsekvensvurderingen/-rapporten omfatter alene vindmøllen, vejadgangen, oplagsplads og lignende, men PtX-anlægget er ikke omfattet. Eftersom PtX-anlæggets detaljer ikke er kendte på nuværende tidspunkt, indgår anlægget ikke i miljøkonsekvensvurderingen, kun i miljøvurderingen af planerne. I fald PtX-anlægget skal opføres på et tidspunkt, vil det til den tid kræve en screening af det konkrete anlægs miljøpåvirkninger for at vurdere, om der skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering af PtX-anlægget. Det konkrete PtX-anlæg vil som minimum skulle have en miljøgodkendelse. Ved allerede nu at give mulighed for et PtX-anlæg i kommuneplantillægget og lokalplanen undgår man, at der senere skal gennemføres en ny planlægningsproces for PtX-anlægget. Desuden kan man allerede nu melde ud til naboer, hvad de kan forvente.

Resultatet af vurderingerne i de to miljørapporter medfører blandt andet, at Ikast-Brande Kommune vil stille diverse krav i den efterfølgende miljøtilladelse til vindmøllen. Herunder, at møllen skal have et system, der kan lukke den ned, når der er risiko for flagermus i nærheden af møllen. Det kan måles på baggrund af temperatur- og vindforhold, da varmt og vindstille vejr kan få insekter til at søge op langs mølletårnet, hvilket får flagermusene til at følge efter. Viser senere undersøgelser, når møllen er rejst, at risikoen ikke er eksisterende, kan systemet enten fjernes eller tilpasses de nærmere undersøgelser. Miljørapporterne viser desuden, at der er risiko for, at fem af naboerne kan blive udsat for skyggekast fra vingerne i mere end 10 timer om året, som er det maksimalt tilladte ifølge kommuneplanens retningslinjer for vindmøller over 25 m. Erhvervsstyrelsen har også tidligere udarbejdet et videnblad om skyggekast fra vindmøller, hvor det anbefales ikke at overskride 10 timer. Opstiller skal derfor installere et system, der kan lukke møllen ned, hvis den overskrider 10 timers grænsen. Kravet bliver skrevet ind i miljøtilladelsen.

I forbindelse med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten, som kan ses i bilaget, er der lavet visualiseringer fra flere steder i nær- og fjernområdet. Nedenfor er der indsat en visualisering, der viser vindmøllen set fra en af de nærmeste naboer på Engebækvej.



Visualisering af vindmøllen set fra en nabo ved Engebækvej.

### Borgermøde

Teknik og Miljø anbefaler, at naboer og andre interesserede som vanligt bliver inviteret til et offentligt borgermøde i forbindelse med den offentlige høringsperiode. På mødet kan Ikast-Brande Kommune og projektudviklerne sammen fremlægge planforslagene og miljørapporterne og drøfte dem med borgerne. Teknik og Miljø foreslår, at borgermødet bliver afviklet torsdag den 18. august 2022, hvor der er en forventning om, at sommerferien er overstået for de fleste, og så er der stadig ca. 14 dage tilbage af høringsperioden til at indsende et høringssvar. Når datoen for borgermødet er fastlagt, vil der blive booket lokale et sted i Brande.

### Debatfase

Forud for den politiske igangsættelse af planlægningen har bygherre, i overensstemmelse med den vedtagne politiske aftale om planlægningen for vindmøller, afholdt et informationsmøde med de nærmeste naboer og haft individuelle møder med naboer, om deres tilbud på erstatning eller opkøb af ejendomme.

Inden udarbejdelse af planforslagene og miljørapporterne var der en debatfase i perioden fra den 5. januar til den 2. februar 2022, hvor naboer m.fl. kunne komme med ideer og forslag til det videre planarbejde, herunder til hvad man skulle undersøge i miljøvurderingerne. Der har i den forbindelse været afholdt et offentligt borgermøde.

I forbindelse med debatfasen og høringen af et afgrænsningsnotat for hvilke forhold, der skulle undersøges i miljøvurderingerne, har Teknik og Miljø i alt modtaget 18 høringssvar. Fire høringssvar kom fra organisationer eller virksomheder, de resterende var fra borgere og naboer. De fire høringssvar fra organisationer og virksomheder kom fra Miljøstyrelsen, Viborg Stift, Herning Kommune og Skovdyrkerne. Der er lavet et lille resumé af de forskellige høringssvar herunder.

- Miljøstyrelsen gjorde opmærksom på, at kommuneplantillægget skal indeholde en vurdering af bilag IV-arter. Derudover gjorde de opmærksom på diverse forhold, som allerede var med i afgrænsningen af miljøvurderingen.

Teknik og Miljø bemærker, at Ikast-Brande Kommunes kommuneplantillæg altid indeholder en vurdering af relevante bilag IV-arter. Der er også vurderet på påvirkninger af bilag IV-arterne i miljørapporterne.

- Viborg Stift ønskede generelt et omfattende visualiseringsmateriale fra de nærliggende kirker og gjorde opmærksom på, at de gerne så en mindre vindmølle på placeringen. Teknik og Miljø bemærker, at der i miljøkonsekvensrapporten er indarbejdet visualiseringer set i forhold til nærliggende kirker.
- Herning Kommune påpegede de landskabelige forhold og ønsker visualiseringer fra det større uforstyrrede landskab, der er udpeget ved kommunegrænsen i Herning kommune. Herning Kommune gør opmærksom på, at de agter at gøre indsigelse, hvis ikke det uforstyrrede landskab respekteres. Teknik og Miljø bemærker, at Herning Kommunes visualiseringsønsker er indarbejdet i visualiseringsdelen i miljøkonsekvensrapporten og er en central del af den landskabelige vurdering i rapporten. Vurderingen fra Miljøkonsekvensrapporten er opsummeret længere nede i dagsordenteksten.
- Skovdyrkerne skriver på vegne af to naboer, der har større skovarealer i nærheden af vindmøllens placering. Skovejerne mener, at deres arealer vil blive ramt af betydelige værditab, såfremt møllen bliver rejst. Desuden mener de, at vindmøller af denne størrelse ikke hører til på land. Teknik og Miljø bemærker, at miljørapporterne forholder sig de påpegede forhold.
- Flere borgerne, herunder naboer har indsendt forslag til forhold, der ønskedes behandlet i miljøvurderingerne. Ét høringssvar er underskrevet af 241 personer, der bor i henholdsvis Ikast-Brande og Herning kommune. De indsendte ideer og forslag er både generelle og specifikke. Eksempelvis ønsker man undersøgt, hvordan vindmøllen vil påvirke flere forskellige dyrearter, landskabet, Natura 2000-områder, udledning af forurenende stoffer fra vingerne og vindmøllens placering. Teknik og Miljø bemærker, at miljøvurderingerne generelt har forholdt sig til de parametre, der er ønsket undersøgt.

Alle høringssvar er vedhæftet som bilag til dagsordenpunktet. Teknik og Miljø har ikke lavet et høringsnotat, der behandler de enkelte høringssvar, da formålet med debatfasen var at indkalde ideer og forslag til den videre planlægning. På baggrund af de indkomne ideer og forslag udarbejdede Teknik og Miljø et afgrænsningsnotat, der skulle afgrænse, hvilke forhold der skulle undersøges i miljøvurderingerne. Afgrænsningsnotatet har været i høring hos relevante myndigheder, så deres bemærkninger også kunne indgå i grundlaget for miljøvurderingerne.

Møllerne bliver rejst tæt på kommunegrænsen til Herning Kommune, hvor de har udpeget et uforstyrret landskab. Der har forud for udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten været dialog med Herning Kommune om møllernes mulige påvirkninger på det uforstyrrede landskab. Dialogen har medført præciseringer af fotostandpunkter for de visualiseringer, der skal være med til at vurdere landskabspåvirkningen. Miljøkonsekvensrapporten vurderer, at vindmøllen ikke vil påvirke oplevelsen af landskabsudpegningen væsentligt. Vindmøllen bliver rejst uden for det uforstyrrede landskab, men den kan opleves inde fra det udpegede område. Vindmøllens udstrækning i landskabet er dog lille, og det vil fortsat være muligt, at opleve det uforstyrrede landskab uden at opleve vindmøllen. Desuden vil vindmøllen ikke forandre den generelle oplevelse af landskaberne.

Udvalget skal tage stilling til følgende

Udvalget skal beslutte, om planforslagene kan blive godkendt og sendt i offentlig høring i 9 uger i perioden fra den 29. juni 2022 til og med den 31. august 2022. Desuden skal udvalget beslutte, om der skal afvikles et offentligt borgermøde den 18. august 2022.

Plan- og lovgivningsmæssige forhold

Planlægningen for det tekniske anlæg forudsætter udarbejdelse af et tillæg til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 og en lokalplan.

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 næste revision 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.

En lokalplan er en fysisk plan, der fastlægger de fremtidige forhold inden for lokalplanens område. Byrådet kan gennem lokalplanen fastlægge juridisk bindende bestemmelser for, hvordan arealer, nye bygninger, beplantning, veje, stier m.m. skal placeres og udformes inden for lokalplanens afgrænsning. Lokalplanen indebærer ikke handlepligt, men ejere og brugere af en ejendom skal i forbindelse med nyt byggeri og anlæg overholde planens bestemmelser. En lokalplan er ikke til hinder for, at eksisterende, lovlige forhold kan fortsætte som hidtil. En lokalplan må ikke være i uoverensstemmelse med kommuneplanen.

Forslaget til Lokalplan nr. 418 er udarbejdet efter Planlovens § 13, men er ikke i overensstemmelse med Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033. I lokalplanforslaget er der redegjort nærmere for anvendelse, udstykning, placering og udformning af vindmøllen og PtX-anlægget, transformatoranlæg og adgangsveje.

Planområdet er ikke omfattet af rammebestemmelser i kommuneplanen og er ikke udlagt til teknisk anlæg. Der skal derfor efter Planlovens kap. 6 om Planers tilvejebringelse og ophævelse laves et tillæg til kommuneplanen, for at udlægge arealerne til det ønskede formål. Teknik og Miljø vurderer, at der ikke er planmæssige hindringer for at ændre plangrundlaget.

Med vedtagelsen af kommuneplantillæg nr. 2 bliver der udlagt et nyt rammeområde, nr. 25.T2.23, der bliver udlagt til teknisk anlæg og giver mulighed for at opføre et PtX-anlæg og én vindmølle i op til 197 meters højde med tilhørende transformeranlæg og adgangsveje. Kommuneplantillægget sikrer desuden, at planområdet bliver omfattet af kommuneplanens retningslinjer for vindmøller over 25 meter og retningslinjerne for støjbelastede arealer. I tillægget bliver der fastlagt en særskilt retningslinje om støjkonsekvenszoner om planområdet, fordi der bliver udpeget et støjbelastet område omkring vindmøllen med to støjkonsekvenszoner: Zone A og zone B. Inden for zone A, hvor støjen fra vindmøller overstiger 42 dB ved 6 m/s, må der ikke gives tilladelse til nye, enkeltstående boliger. Inden for zone B, hvor støjen overstiger 37 dB ved 6 m/s, må der ikke planlægges for støjfølsom anvendelse herunder samlede beboelser, institutions-, sommerhus-, camping-, og kolonihaveformål samt områder til støjfølsom, rekreativ aktivitet.

Planområdet er placeret på arealer, der i kommuneplanen er udpeget som en del af et større område til skovrejsning. Da skovrejsning konflikter med anvendelsen til vindmølle og PtX-anlæg, bliver skovrejsningsområdet reduceret med det nødvendige areal, når kommuneplantillægget bliver vedtaget.

Miljøvurderingsloven fastlægger, at Kommunen skal udarbejde en miljørapport med en miljøvurdering af planerne, og at bygherre skal udarbejde en miljøkonsekvensrapport med en miljøkonsekvensvurdering af det konkrete projekt. Indholdet af disse rapporter blev fastlagt i et afgrænsningsnotat, som har været i høring hos berørte myndigheder.

## Økonomi

Jævnfør lov om fremme af vedvarende energi skal kommunalbestyrelser oprette en grøn pulje, som opstillere af vedvarende energianlæg skal indbetale til senest 14 hverdage efter første, producerede kilowatt-time. Opstillere af landvindmøller skal indbetale 125.000 kr. pr. MW til puljen, som administreres af kommunalbestyrelsen. Kommunalbestyrelsen har fastsat retningslinjer for, hvordan naboer og andre kan søge om tildeling af tilskud fra puljen til lokale projekter. Vindmøllen ved Sandfeld vil udløse et beløb på omtrent 875.000 kr. til Grøn Pulje.

Udvalget har følgende muligheder

1. at godkende planforslagene uden ændringer, og sende dem i offentlig høring som anbefalet.

2. at godkende planforslagene med mindre justeringer og sende dem i offentlig høring. Justeringer må ikke være i strid med planernes principper og må ikke ændre væsentligt på planernes indhold. Det vil sige, uden at ændre på planernes områdeafgrænsning, hovedformål og anvendelse eller ændre væsentligt i planernes øvrige indhold
3. at tilbagesende planforslagene til Teknik og Miljø for større ændringer i planerne
4. at forkaste planforslagene med den begrundelse, at planerne ikke er i overensstemmelse med udvalgets ønsker for området
5. at godkende den foreslåede dato for afvikling af borgermødet
6. at fastsætte en anden dato for afvikling af borgermødet.

## Bilag

Samlede høringssvar

Forslag til Kommuneplantillæg nr. 2 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033

Forslag til Lokalplan nr. 418

Miljørapport

Miljøkonsekvensrapport

Appendix I, II og III til miljøkonsekvensrapporten.

## **Budgetmæssige konsekvenser**

Ingen.

## **Vedlegg**

Appendiks III MKR Vindmølle ved Sandfeld 18-05-2022

Appendiks II MKR Vindmølle ved Sandfeld 18-05-2022

Appendiks I MKR Vindmølle ved Sandfeld 18-05-2022

Miljøkonsekvensrapport Vindmølle Sandfeld 18-05-2022

Miljørapport Teknisk anlæg Sandfeld 18-05-2022

Forslag Lokalplan 418 Vindmølle og PtX Sandfeld 18-05-2022

KPT nr 2 Sandfeld vindmølle og ptx 18-05-2022

Samlede høringssvar fra debatfase

# Sak 4: Igangsættelse - Kommuneplantillæg nr. 5 og Lokalplan nr. 413 - Teknisk anlæg, Hastrupvej, Brande

01.02.05-P16-5-21

## Beslutning

Et flertal i udvalget kan tiltræde indstillingen.

Et mindretal bestående af Dina Raabjerg kan ikke tiltræde indstillingen idet hun finder at der bør ses på alternative placeringer og anlæggets miljøpåvirkning, primært støj.

Inge Dinis og Thomas Østergaard deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

## Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 08. juni 2022

Økonomi- og Planudvalget 14. juni 2022

Byrådet 20. juni 2022

## Tidligere udvalgsbeslutninger

## Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- der udarbejdes forslag til et tillæg til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 og til en lokalplan for udlæg af et område til teknisk anlæg på arealet nord for stikvejen Hastrupvej (område 1)

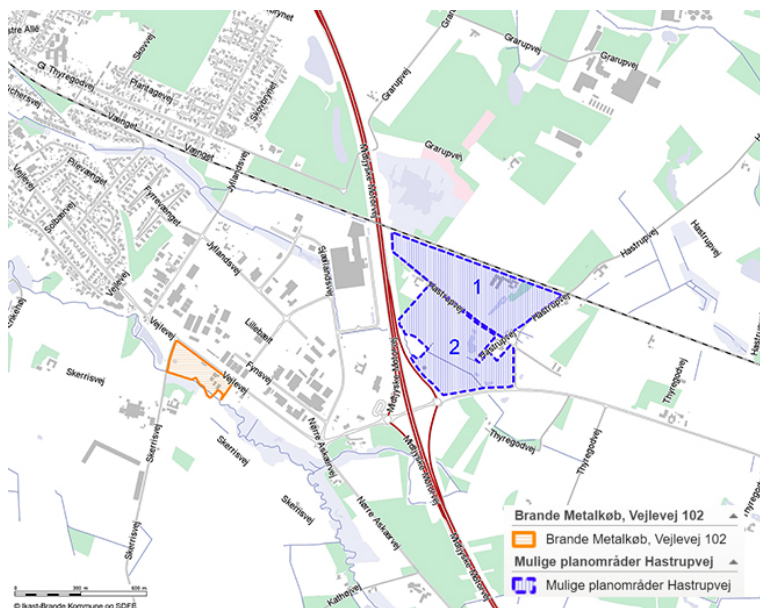
## Sagsfremstilling

Byrådet godkendte på sit møde den 31. januar 2022 at sende et debatoplæg om udlæg af et område til teknisk anlæg ved Hastrupvej sydøst for Brande i offentlig høring i 4 uger, inden igangsættelse af forslag til et kommuneplantillæg og en lokalplan.

Debatoplægget var i offentlig høring i perioden fra den 9. februar 2022 til og med den 16. marts 2022. I debatfasen, blev der fremlagt to alternative placeringer af området - henholdsvis nord (område 1) og syd (område 2) for Hastrupvej. Formålet med debatoplægget var, at borgere, organisationer og foreninger samt andre myndigheder kunne indsende bemærkninger, ideer eller forslag til den videre planlægning, herunder miljøvurderingen. Høringsperioden er nu overstået. De indsendte høringssvar fra debatfasen skal danne grundlag for, at Byrådet kan beslutte om de ønsker at igangsætte kommune- og lokalplanlægning, og i så fald for hvilket af de to fremlagte arealer ved Hastrupvej.

Formålet med Kommuneplantillæg nr. 5 og Lokalplan nr. 413 er at udlægge et område ved Hastrupvej til teknisk anlæg. Området ligger i landzone og udgør ca. 14 ha, arealet er hverken lokalplanlagt eller kommuneplanlagt. Planlægningen skal give mulighed for, at Brande Metalkøb kan flytte deres nuværende aktiviteter fra Vejlevej ud til et areal mellem motorvejen og jernbanen ved Hastrupvej. Planområdet vil forblive i landzone efter vedtagelse af planerne. Arealet skal kunne anvendes til etablering af et anlæg, hvor der er mulighed for både oplag, sortering og neddeling af metalskrot og lignende. Der ønskes mulighed for at demontere biler, neddele metal fra mølletårne, naceller og for at etablere en nedknusningsplads til beton og evt. træ. Planlægningen vil give mulighed for at opføre eller genanvende bygninger til

både opbevaring og bearbejdning af metalkrot. Dermed kan flere af de mest støjende funktioner foregå indendørs. Planlægningen kan også give mulighed for at anlægge jordvolde, der yderligere kan reducere støjgener og samtidig, visuelt skærme for oplægget.



Kortet viser placeringen af de to fremlagte, alternative arealer ved Hastrupvej samt Brande Metalkøbs eksisterende beliggenhed ved Vejlevej 102. Nord er opad.



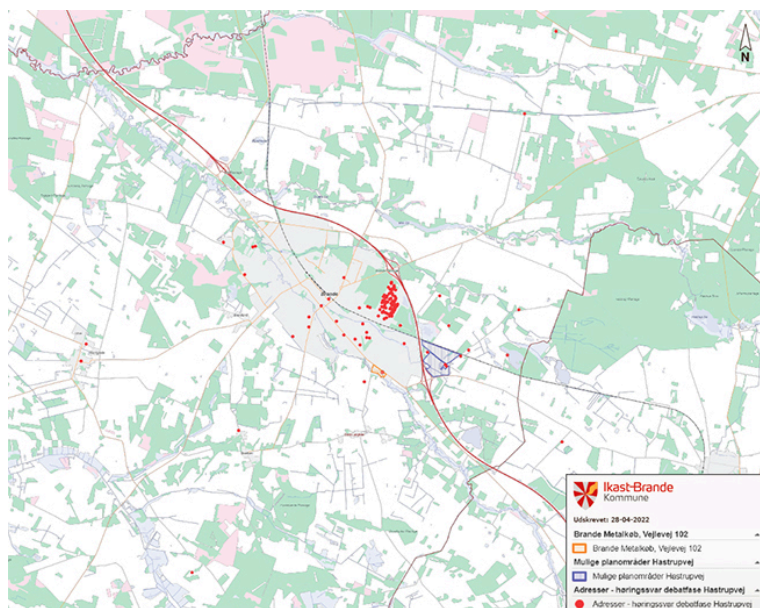
Luftfoto af området ved de to fremlagte, alternative arealer ved Hastrupvej. Nord er opad.

## Debatfase

Der er indkommet i alt 134 høringsvar, hvoraf 114 høringsvar er fremsendt med identisk indhold. Det betyder, at Teknik og Miljø reelt har modtaget bemærkninger fra 20 forskellige høringsvar.

I bilagene kan ses én oversigt over høringsvar, kort med angivelser af adresser for høringsvar samt ét samlet dokument med alle høringsvar.

De 134 høringssvar kommer fra 112 forskellige adresser i og omkring Brande. På kortet herunder er de 112 adresser markeret. Fra boligområdet Skovbrynet nordvest for de fremlagte arealer ved Hastrupvej er der kommet 84 høringssvar fra i alt 70 adresser. Boligområdet Skovbrynet ligger mellem 1,5 og 2,7 km nordvest for det nordligste hjørne af de to fremlagte, alternative arealer ved Hastrupvej.



Kortet viser adresser for de fremsendte høringssvar. Nord er opad.

Kortet kan ses i et større format i bilaget: Oversigt over indsendte høringssvar fra fordebat.

Bemærkningerne fra høringssvarene, kan opdeles i følgende emner:

1. Den anvendte anvendelsesdefinition for anlægget
2. Placering og visuel påvirkning
3. Påvirkning af naturinteresser og bilag IV-arter
4. Påvirkning af drikkevands- og grundvandsinteresser
5. Støj- og lugtpåvirkninger
6. Påvirkning fra trafik
7. Værditab og erstatningsmuligheder

Høringssvarene omhandler primært indsigelser til placering af anlægget ved Hastrupvej. Der er ikke indkommet høringssvar som forholder sig til en placering på ét af de to fremlagte, alternative arealer (område 1 og 2).

I vedhæftede bilag er bemærkningerne fra høringssvar opsummeret i ovenstående emner.

Bemærkningerne fra høringssvarene vil sammen med Teknik og Miljøv vurderinger danne grundlag for en miljøvurdering af planforslagene. Høringssvarene bekræfter, at miljøvurderingen særligt skal have fokus på at afdække påvirkningen af naturforhold og bilag IV-arter samt grundvands- og drikkevandsinteresser, herunder betydningen for indvindingsoplandet for Brande vandværk og Brande Petersborg vandværk. Miljøvurderingen skal desuden have fokus på støj- og lugtpåvirkning samt konsekvensen af de ændrede trafikale forhold i området ved Hastrupvej. Derudover skal den landskabelige påvirkning og de visuelle konsekvenser belyses. Miljøvurderingen vil om muligt pege på eventuelle foranstaltninger, der kan afværge væsentlige påvirkninger. Miljøvurderingen vil blive fremlagt til politisk behandling i forbindelse med behandlingen af forslagene til kommuneplantillæg og lokalplan. Dermed kan miljøvurderingen være med til, at den politiske beslutning bliver taget på et oplyst grundlag. I den efterfølgende miljøgodkendelse til anlægget vil der kunne fastsættes vilkår til beskyttelse af f.eks. grundvandsinteresserne.

Teknik og Miljø vurderer, at de to alternativer arealer nord (område 1) og syd (område 2) for stikvejen Hastrupvej har hver deres muligheder og udfordringer. Teknik og Miljø anbefaler, at Byrådet planlægger for det tekniske anlæg på arealet nord for Hastrupvej (område 1) bl.a. af hensyn til beboerne i området ved Hastrupvej. I område 1 er der ikke andre boliger end stuehuset på den gård, der bliver opkøbt - Hastrupvej nr. 7. Her vil anlægget kunne blive placeret i tilknytning til eksisterende byggeri, og de eksisterende bygninger vil desuden kunne blive udnyttet af virksomheden. Derudover vil støjende aktiviteter kunne blive placeret op mod jernbanen, så de kommer længst væk fra boligerne syd for stikvejen. Derudover forventes der, at være en mindre påvirkning af nærliggende beskyttede søer og vandløb end ved en placering på arealet syd for stikvejen (område 2). Vejadgang til område 1 kan ske nord om den eksisterende bebyggelse på Hastrupvej 7. Trafikmæssigt vurderer Teknik og Miljø, at vejadgangen er mere optimal til arealet i område 2, da man her kan etablere vejadgang direkte fra Thyregodvej, der har en større kapacitet end Hastrupvej, og dermed kan man sikre den mindste trafikbelastning for naboerne.

Udvalget skal tage stilling til følgende

Udvalget skal beslutte, om man vil ændre det eksisterende plangrundlag for arealet nord for stikvejen Hastrupvej (område 1) og udlægge det til teknisk anlæg. Ændringerne kræver, at udvalget sætter gang i udarbejdelsen af et forslag til Tillæg nr. 5 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 og Lokalplan nr. 413 med tilhørende miljøvurdering.

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.

En lokalplan er en fysisk plan, der regulerer den fremtidige anvendelse af et afgrænset område. Byrådet kan gennem lokalplanen fastlægge juridisk bindende bestemmelser for, hvordan arealer, nye bygninger, beplantning, veje, stier m.m. skal placeres og udformes inden for lokalplanområdet. Lokalplanen indebærer ikke handlepligt, men ejere og brugere af en ejendom skal i forbindelse med nyt byggeri og anlæg overholde planens bestemmelser. En lokalplan er ikke til hinder for, at eksisterende lovlige forhold kan fortsætte som hidtil.

Teknik og Miljø vurderer, at de ønskede ændringer i det aktuelle område ved Hastrupvej er så væsentlige, at de forudsætter udarbejdelse af en lokalplan jævnfør Planlovens § 13.

En lokalplan må ikke være i uoverensstemmelse med Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033. Planområdet er ikke omfattet af bestemmelser eller retningslinjer i kommuneplanen. Derfor skal der efter Planlovens kap. 6 om Planers tilvejebringelse og ophævelse udarbejdes et tillæg til kommuneplanen for at udlægge arealerne til teknisk anlæg. Teknik og Miljø vurderer, at der ikke er planmæssige hindringer for at ændre plangrundlaget.

Planerne er omfattet af loven om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Planerne skal derfor screenes for at afdække om de skal miljøvurderes. Teknik og Miljø har i den indledende planlægningsfase vurderet, at realiseringen af lokalplanen kan få væsentlig indvirkning på miljøet, da virksomhedens aktiviteter kan medføre væsentlige påvirkninger af omgivelserne. Der skal derfor udarbejdes en miljøvurdering af forslagene til kommuneplantillæg og lokalplan.

Udvalget har følgende muligheder

1. at godkende anmodningen om at igangsætte ny planlægning for arealet nord for Hastrupvej (område 1)
2. at afvise anmodningen om at igangsætte ny planlægning for arealet nord for Hastrupvej (område 1), og i stedet igangsætte ny planlægning for arealet syd for Hastrupvej (område 2)
3. at afvise anmodningen om at igangsætte ny planlægning for arealer ved Hastrupvej for at fastholde det nuværende plangrundlag, med den begrundelse, at planlægningen ikke er i overensstemmelse med udvalgets ønsker for området
4. at henvise anlægget til at placere sig i et kommuneplanlagt erhvervsområde
5. at sende sagen tilbage til Teknik og Miljø til uddybende behandling.

## Bilag

- Oversigt over indsendte høringssvar fra fordebat
- Samlede høringssvar fra fordebat
- Opsummering af bemærkninger fra høringssvar til fordebat

## **Budgetmæssige konsekvenser**

Ingen.

## **Vedlegg**

Oversigt høringssvar debatfase Hastrupvej, Brande\_april 2022

Opsummering af bemærkninger fra høringssvar til fordebat

Samlede høringssvar debatfase

## **Sak 5: Knusepladser - principper for placering**

09.02.00-K08-36-22

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

Inge Dinis og Thomas Østergaard deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

### **Behandlingsforløb**

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 8. juni 2022

### **Tidligere udvalgsbeslutninger**

### **Indstilling**

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- udvalget orienteres om praksis for lokalisering af knusepladser i Ikast-Brande Kommune.

### **Sagsfremstilling**

I Ikast-Brande Kommune findes der på nuværende tidspunkt fem miljøgodkendte pladser, hvor der kan modtages rene bygningsmaterialer til nedknusning samt med mulighed for oplag af mindre mængder nedknust materiale, ren jord (primært muld) med mere til videresalg. Disse fem pladser er alle beliggende i landzone som en biaktivitet til eksisterende entreprenør-/vognmandsforretninger. Placeringen af disse fremgår af vedlagte bilag. Dertil kommer, at der nedkneses ren beton (fejlproduktion og rester) på IBF i erhvervsområdet Ikast Øst, og der foretages med jævne mellemrum nedknusning af bygningsaffald på Ikast-Brande Kommunes genbrugspladser. Der er stillet vilkår i miljøgodkendelsen for den respektive genbrugsplads til nedknusningen.

I marts 2011 vedtog det daværende Teknik- og Miljøudvalg nogle retningslinjer om fysisk planlægning af knusepladser til beton med mere – se vedlagte bilag. Der har i den senere tid været flere forespørgsler i forbindelse med anden kontakt (miljøtilsyn og lignende) fra blandt andre miljøgodkendte virksomheder om mulighederne for at udvide deres eksisterende pladser med større mængder – og dermed også med mere driftstid, hvor der kan foregå nedknusning. Der har også været forespørgsler fra virksomheder, som ønsker at etablere nye nedknusningspladser på ejendomme i det åbne land. Erfaringsmæssigt kan sager om knusepladser afstedkomme en vis bevågenhed, hvorfor Udvalget herved orienteres om praksis på området. Det bemærkes, at denne praksis ikke omfatter egentlige affaldsbehandlingsvirksomheder, der foretager nedknusning som en delaktivitet - sådanne virksomheder vil typisk skulle placeres inden for områder, der er udlagt til tekniske anlæg via forudgående kommune- og lokalplanlægning.

Beskrivelse af knusepladser med tilhørende oplag:

Knusepladser med tilhørende oplag er typisk en biaktivitet til aktiviteten på den enkelte ejendom. Det er typisk vognmænd, entreprenører, nedbrydere eller håndværkere, som ønsker at etablere knusepladserne.

Begrundelsen for at etablere knusepladserne er, at man kan køre hjem til pladsen med brokker til nedknusning og så tage råvarer med retur til et givet projekt. Det kan være sand, grus, stabilt grus, nedknust materiale med mere. Derved undgår man tomkørsel, og derved minimeres udgifterne for kunderne. Det nedknuste materiale erstatter jomfruelige materialer fra råstofgrave.

Aktiviteterne på knusepladser foregår ved, at der bliver kørt brokker ind – antallet af transporter kan variere meget fra uge til uge afhængigt af aktivitetsniveauet i det enkelte firma, samt af om der er eksterne firmaer, der ønsker at bruge den pågældende knuseplads. Der kan være dage med relativt mange transporter, og der kan være dage uden transporter til og fra pladserne.

Brokkerne samles sammen, og når der er opnået en given mængde rekvireres et eksternt firma med udstyr til nedknusning (knusemaskine og gravemaskine/gummiged til påfyldning og fjernelse af knust materiale). Enkelte firmaer har eget knuseanlæg. Ved knusningen opstår affaldsfraktioner i form af metal, som afsættes til godkendte firmaer. Knusningen foregår normalvis 1 - 2 gange årligt i maksimalt en uge ad gangen. Knusningen foregår på hverdage og i dagtimerne. Derved minimeres støjbelastningen af omgivelserne. Der foretages støvbekæmpelse i nødvendigt omfang.

Etablering af knusepladser forudsætter miljøgodkendelse, hvori der stilles nærmere standardvilkår vedrørende støj og støv samt driftsvilkår i øvrigt. I det omfang en knuseplads ønskes etableret i landzone, forudsætter etableringen en landzonetilladelse. Klagenævnspraksis i forhold til det sidstnævnte er generel restriktiv, idet udgangspunktet er, at sådanne pladser bør placeres i områder, der er udlagt til formålet i den gældende kommuneplan.

Såfremt der er tale om et enkeltstående tilfælde – for eksempel hvor brokker nedknuces på stedet efter nedrivning af en bygning på en ejendom – skal den midlertidige aktivitet anmeldes til kommunen forud efter nærmere regler. I den forbindelse har Teknik og Miljø mulighed for at stille nærmere vilkår for aktiviteten.

#### Teknik og Miljø bemærker

- Knusepladser bør ikke placeres i eksisterende erhvervsområdets randzoner, da de derved kan få området til at virke mindre attraktivt for andre typer virksomheder blandt andet på grund af aktiviteterne. Det er ikke hensigtsmæssigt med placering af virksomheder rundt om en eventuel knuseplads.
- Knusepladser ligger ikke nødvendigvis hensigtsmæssigt i erhvervsområderne på grund af de relativt få miljøbelastende aktiviteter, der er forbundet med dem. Der vil være en belastning, når der sker tilkørsel af brokker og frakørsel af nedknust materiale, men aktiviteten vil tit være sammenfaldende med andre aktiviteter på stedet. Selve nedknusningen sker relativt sjældent, hvorfor dette umiddelbart ikke bør kunne begrunde et krav om placering i et erhvervsområde udlagt til industri (miljøklasse 5).
- Ved placering af knusepladser på landejendomme skal afstanden til naboerne vurderes. Dette gælder primært af hensyn til støjpåvirkningen men også af hensyn til støvpåvirkningen.
- Ved placering af knusepladser i landzone kan der være problemer med, at vejene ikke kan holde til belastningen fra transporterne. Det vil sige, at vejene skal være af en vis størrelse og have en vis bæreevne. Veje i klasserne "Fordelingsvej Land" og "Gennemfartsvej Land" vil typisk kunne klare belastningen, men dette vil dog altid bero på en konkret vurdering.

Sammenfattende finder Teknik og Miljø, at der er flere forhold, der taler for, at knusepladser med tilhørende oplag - trods den generelt restriktive klagenævnspraksis - placeres på ejendomme i landzone og dermed uden for de udlagte erhvervsområder i eller ved byerne. I tilfælde, hvor der ikke er væsentlige landskabelige værdier eller andre beskyttelseshensyn, og hvor vejnettet er egnet, kan knusepladser op til en vis størrelse efter omstændighederne etableres på grundlag af en landzonetilladelse. Hvis der ved etablering af en knuseplads med tilhørende oplag vil ske væsentlige ændringer i det bestående miljø, kan etableringen først foretages efter forudgående lokalplanlægning - eksempelvis planlægning for et teknisk anlæg til affaldsbehandling.

Bilag:

1. Kort med angivelse af placeringen af de nuværende miljøgodkendte knusepladser samt genbrugspladser.
2. Kopi af dagsordenspunktet fra 29. marts 2011 med retningslinjerne vedrørende "Fysisk planlægning af knusepladser til beton med mere"
3. Kort, der viser placeringen af de to vejklasser.

## **Budgetmæssige konsekvenser**

Ingen.

## **Vedlegg**

Dagsordenspunkt fra 29. marts 2011 - Knusepladser

Bilag Gennemfartsveje og fordelingsveje

Bilag knusepladser

# Sak 6: Høringssvar til statens vandområdeplaner - vandløb og søer

09.00.07-K04-1-22

## Beslutning

Godkendt.

Inge Dinis og Thomas Østergaard deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

## Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 8. juni 2022

## Tidligere udvalgsbeslutninger

## Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- Ikast-Brande Kommune søger om fritagelse for restaurering af Ejstrup Sø i sit høringssvar til vandområdeplanerne for 2021-2027
- Udvalget tager de resterende indsatser i vandområdeplanerne for 2021-2027 til efterretning

## Sagsfremstilling

Miljøstyrelsen har 22. december 2021 sendt vandområdeplanerne for 2021-2027 i høring. Høringen løber frem til 22. juni 2022. Høringsmaterialet består af forslag til vandområdeplanerne 2021-2027 med tilhørende kortgrundlag på MiljøGIS, miljørapporten, miljømålsbekendtgørelsen og indsatsbekendtgørelsen, samt udkast til vejledning til indsatsbekendtgørelsen.

EU's medlemslande vedtog i år 2000 vandrammedirektivet, der har til formål at sikre, at alt vand opnår ”god tilstand”. Derfor skal Danmark og de øvrige medlemslande udarbejde vandområdeplaner og tilhørende indsatsprogrammer, der skal sikre renere vand og bedre forhold i vandløb, søer, den kystnære del af havet (kystvande) og grundvand.

Vandområdeplanerne er inddelt i tre planperioder af hver seks års varighed; planperiode 1 fra 2009-2015, planperiode 2 fra 2015-2021 og planperiode 3, der dækker 2022-2027. Hver planperiode indeholder en række statsligt udpegede indsatser, som kommunerne som vandløbsmyndighed har pligt til at gennemføre. På vandløbsområdet omfatter indsatserne forskellige restaureringstiltag i vandløb og søer, som f.eks. genslyngning, udlægning af gydegrus, åbning af rørlagte strækninger, etablering af faunapasser ved opstemninger og fosforfældning i søer. Gennem de to første planperioder er der således allerede gennemført en lang række indsatser, herunder i Ikast-Brande Kommune. Eksempelvis kan nævnes, at der er etableret faunapassage ved 20 af kommunens oprindeligt 21 dambrug.

Regeringens forslag til vandområdeplanerne skal som nævnt sikre, at Danmark efterlever EU's vandrammedirektiv. Vandområdeplanerne er opdelt i to spor:

1) Et implementeringsspor, hvor der iværksættes kendte, veldokumenterede indsatser, hvor det fornødne faglige grundlag for indsatserne er på plads.

2) Et udviklingsspor, der skal sikre grundlag for stillingtagen og gennemførelse af resterende indsatser frem mod 2027. Ved et genbesøg i 2023/24 vil den

resterende indsats blive fastlagt på baggrund af udviklingsprojekterne.

For Ikast-Brande Kommunes vedkommende er der udpeget 13 vandløbsindsatser og fire søindsatser:

Vandløb	Længde (km)	Type indsats
Hallund Bæk	8,13	Genslyngning
Højris Å	4,49	Genslyngning
Bording Å og Elbæk	14,17	Genslyngning, mindre strækningbaserede restaureringer og sandfang
Hallund Bæk (privat vandløb)	11,92	Mindre strækningbaserede restaureringer
Tarp Bæk	3,96	Mindre strækningbaserede restaureringer
Tilløb til Skjern Å vest for Fløvej	1,21	Mindre strækningbaserede restaureringer
Tilløb til Skjern Å fra Dørslundvej	3,64	Mindre strækningbaserede restaureringer
Bjørnskov Bæk	0,41	Mindre strækningbaserede restaureringer
Nørhoved Bæk	3,98	Mindre strækningbaserede restaureringer
Frisbæk	1,76	Mindre strækningbaserede restaureringer
Malmkær Bæk	1,54	Sandfang
Karstoft Å		Spærring
Bording Å		Spærring
Søer	Størrelse (ha)	
Ejstrup Sø	39	Sørestaurering
Kulsø	45	Sørestaurering
Neder Sø	14	Sørestaurering
Rørbæk Sø	84	Sørestaurering

Som det fremgår er der ikke udpeget indsatser i forhold til regnbetingede udledninger. Hvad angår indsatsen sørestaurering i Ejstrup Sø har Ikast-Brande Kommune tidligere søgt om fritagelse for at gennemføre sørestaurering i Ejstrup Sø med henvisning til den gennemførte forundersøgelse, der påviser en stor tilførsel af fosfor til søen med grundvandet fra søens opland. Miljøstyrelsen har afvist at fritage Ikast-Brande Kommune for at gennemføre indsatsen og har således medtaget indsatsen i 3. planperiode.

Forudsætningerne for at medtage søen i vandområdeplanernes 3. planperiode har dog ændret sig. Miljøstyrelsens data, der ligger til grund for vandområdeplanerne, viser, at fosforkoncentrationen i søen er faldet fra 0,285 mg P/l i 2014 til 0,06 mg P/l i 2020, hvilket er lavere end kravet til søen på 0,082 mg P/l. Miljøstyrelsen vurderer dog fortsat, at der ikke er målopfyldelse i søen. De nye data kan være en indikation på, at søen hurtigt har aflastet en stor del af den overskydende fosfor, på grund af en betydelig grundvandstilførsel, som skylder fosfor hurtigere ud end beregnet af Miljøstyrelsen. Hvis man kun kigger på de nye 2020-data, så er der fortsat ikke et fagligt argument for at gennemføre sørestauration ved fosforfældning, når den målsatte fosforkoncentration nu ser ud til at være overholdt.

Selvom Ikast-Brande Kommune har gennemført en lang række af indsatserne i 2. planperiode, resterer fem større indsatser, hvoraf de tre forventes gennemført senest med udgangen af 2023:

Vandløb	Længde (km)	Type indsats	Status
Karstoft Å	6,88	Genslyngning	Gennemføres 22/23
Risbjerg Bæk	6,52	Genslyngning	Gennemføres 22/23
Holtum Å	15	Genslyngning	Forundersøgt/forventes overført
Skjern Å, MES Sø		Spærring	Forundersøgt/forventes overført
Agerskov Dambrug		Spærring	Gennemføres 22/23

Det forventes, at de resterende, ikke-gennemførte indsatser fra 2. planperiode overflyttes til 3. planperiode.

### **Budgetmæssige konsekvenser**

Ingen, idet finansieringen af indsatserne dækkes gennem statslige tilskudsordninger og gennem DUT-midler.

# Sak 7: DK2020 - Energi og klimaregnskab - Ikast-Brande Kommune

01.00.00-P20-4-21

## Beslutning

Godkendt.

Inge Dinis og Thomas Østergaard deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

## Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 8. juni 2022

## Tidligere udvalgsbeslutninger

## Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- udvalget godkender klima- og energiregnskabet

## Sagsfremstilling

Ikast-Brande kommune får hvert andet år udarbejdet et energiregnskab, der beregner CO<sub>2</sub>-udledningen inden for kommunegrænsen. I 2022 blev energiregnskabet suppleret med et klimaregnskab. Energiregnskabet kortlægger energiforbruget og energiproduktionen, herunder transport, mens klimaregnskabet beskriver de øvrige udledninger af klimagasser, herunder fra landbrug og skovbrug.

Mens Ikast-Brande Kommune tidligere har fremlagt energiregnskaber hvert andet år, er det nyt i forbindelse med DK2020-samarbejdet, at der fremlægges et klimaregnskab.

Energiregnskabet fra 2020 er kombineret med seneste reviderede klimaregnskab baseret på data fra 2018.

Klimaregnskabet er det måleværktøj, der danner grundlag for CO<sub>2</sub>-udledningsdata og udledningsscenarier i DK2020. Det er således også data fra de kommende energi- og klimaregnskaber, som anvendes til opfølgning på Ikast-Brande Kommunes mål om nedbringelse af CO<sub>2</sub> udledninger med 70% i 2030 og klimaneutralitet i 2050.

Regnskabet er udarbejdet af rådgivningsvirksomheden Planenergi, og er baseret på det seneste opdaterede klimaregnskab fra 2018 og energiregnskab fra 2020. Derfor er der en kombination af data fra disse år.

Regnskabet beskriver energi- og klimaforhold i hele Ikast-Brande Kommune som geografisk enhed.

Regnskabet er baseret på data fra 2018 og 2020

Overordnet set viser regnskabet, at Ikast-Brande kommune er på vej mod den grønne omstilling, men der er stadig et stykke vej til målet om at reducere CO<sub>2</sub>-udledninger med 70% i 2030 og opnå klimaneutralitet i 2050.

Total udledning i kommune (ton CO <sub>2</sub> -ækv.)	1990	2018	2018/2020	
Planteavl	97.656	67.126	67.126	2018-tal
Dyrehold	117.153	114.542	114.542	2018-tal
Industrielle processer	6.139	5.611	5.611	2018-tal
Transport	110.788	155.661	128.883	2020-tal
Øvrig energisektor	340.662	132.749	103.345	2020-tal
Arealanvendelse	145.308	148.412	148.412	2018-tal
Affald, spildevand og tilfældige brande	12.686	8.230	8.230	2018-tal
<b>Total</b>	<b>830.391</b>	<b>632.332</b>	<b>576.149</b>	

Ikast-Brande kommune har i regnskabet en samlet CO<sub>2</sub>-udledning på 576.000 ton, svarende til 14 ton/indbygger 785 ton/km<sup>2</sup>. De nationale og regionale gennemsnit ligger på henholdsvis 10 ton/indbygger og 1.303 ton/km<sup>2</sup>.

Forskellen beror på at vi har relativt få indbyggere i forhold til arealet.

Siden 1990, der er baseline for Ikast-Brande Kommunes reduktionsmålsætning på 70% i 2030, har Ikast-Brande kommune reduceret fra 830.000 tons CO<sub>2</sub> til 576.000 tons. I alt en opnået reduktion på 30%.

Målet for at opnå de 70% i 2030 er 249.117 tons CO<sub>2</sub>. Dermed mangler Ikast-Brande kommune fortsat at reducere udledningen med 327.000 tons CO<sub>2</sub>.

Der er et betydeligt fald fra opgørelsen i 2018 (630.000 ton) til opgørelse i 2020 (576.000 ton). Faldet registreres primært på de fossile brændsler i transportsektoren og el import. Det må forventes at langt størstedelen af faldet kan tilskrives det lave aktivitetsniveau under coronanedlukningen i 2020.

#### Om energiregnskabet

Opgørelsesmetoden til at udarbejde energiregnskabet følger Energistyrelsens "Vejledning i kortlægningsmetoder og datafangst til brug for kommunal strategisk energi – Metodebeskrivelse."

Energiregnskabet opgøres i terajoule (TJ). Terajoule er en måleenhed for energi. En 3 MW mølle producerer til sammenligning 35-40 TJ/år, svarende til ca 2.000 husstandes årlige forbrug

Planenergi laver regnskaber for alle kommuner i Region Midt som led i det regionale samarbejde om bæredygtighed og grøn omstilling. Regnskabet er direkte sammenligneligt med energiregnskaber fra de øvrige kommuner i Region Midt, da det udarbejdes efter samme metode i hele regionen, i lighed med tidligere regnskaber.

Regnskaberne for de øvrige kommuner og regionen som geografisk enhed kan findes ved at følge nedenstående link. Her kan man også finde regnskabet fra Ikast-Brande kommune:

<https://www.rm.dk/regional-udvikling/publikationer/publikationer-om-baeredygtighed-og-gron-omstilling/klimaregnskaber/>

Regnskaberne er ikke direkte sammenlignelige med Energi- og CO2-regnskabet, der offentliggøres nationalt på [www.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.dk). Dette skyldes primært forskelle i opgørelsesmetoderne, samt at datafangstmetoden for Energi- og CO2-regnskabet fortsat er under udvikling. Dette regnskab er et opgørelsesværktøj og ikke et potentiale- eller scenarieværktøj. Data vurderes ikke at være præcise nok, da det primært er baseret på data fra BBR-registret, som ikke altid er opdateret.

Bilag

Gennemgang af Energi- og klimaregnskab 2018/2020

### **Budgetmæssige konsekvenser**

Ingen.

### **Vedlegg**

Bilag - Gennemgang af Energi og Klimaregnskab 2020

# **Sak 8: Godkendelse af Varmeprojektforslag - udvidelse af forsyningsområde - Lokalplan nr. 403 og nr. 416 i Ikast**

13.03.01-P19-2-22

## **Beslutning**

Anbefales.

Inge Dinis og Thomas Østergaard deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

## **Behandlingsforløb**

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 08. juni 2022

Økonomi- og Planudvalget 14. juni 2022

Byrådet 20. juni 2022

## **Tidligere udvalgsbeslutninger**

## **Indstilling**

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- Udvalget godkender varmemprojektforslaget i henhold til projektbekendtgørelsen.

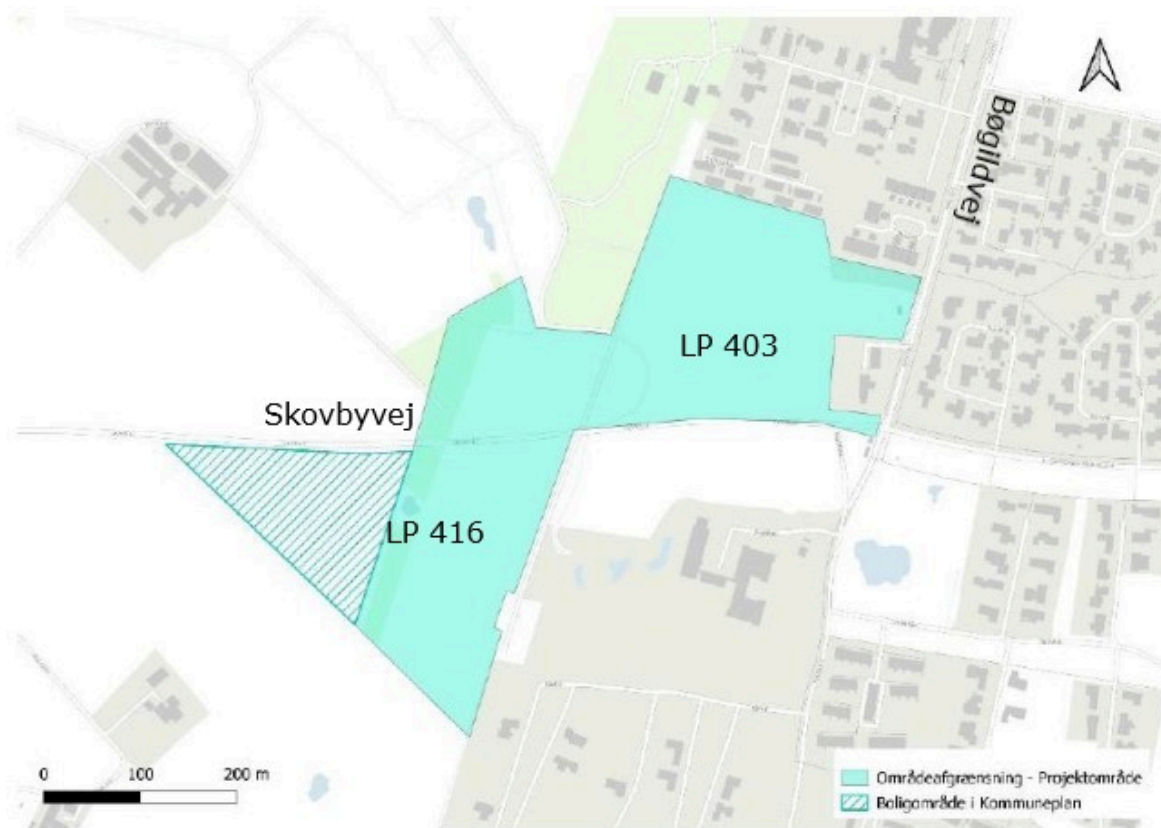
## **Sagsfremstilling**

Energi Ikast ansøger om godkendelse af varmemprojektforslaget: "Fjernvarmeforsyning af nyudstyknig i Ikast - (LP403 og 416)"

Projektforslaget er udarbejdet af Niras for Energi Ikast.

Formålet med projektet er, at opnå godkendelse af en udvidelse af forsyningsområdet for fjernvarme, til nyudstyknigene i Ikast indenfor Lokalplan nr. 403 - Boligområde O. Vestergård Poulsens Allé og Lokalplan nr. 416 - Boliger O Vestergård Poulsens Allé, Vest. Områderne er udlagt til åben-lav bolig-bebyggelse i Lokalplan nr. 403 og tæt-lav bolig-bebyggelse i Lokalplan nr. 416.

Afgrænsning af udvidelsesområdet/forsyningsområdet:



Det skraverede areal på kortet markerer et område, der er udlagt i kommuneplanen til boligområde, men endnu ikke lokalplanlagt. Det indgår ikke i det aktuelle projektforslag, men kan eventuelt forsynes ved en fremtidig godkendelse af et nyt projektforslag.

Alternativet for varmeprojektet er individuel opvarmning med varmepumper (luft/vand).

Projektet udviser en positiv samfundsøkonomi på 3.757.000 kr. i forhold til referencen (nutidsværdi over 20 år).

Brugerøkonomisk er der taget udgangspunkt i henholdsvis et parcelhus på 180 m<sup>2</sup>, med et varmebehov på 12,6 MWh/år og et rækkehus på 90 m<sup>2</sup>, med et varmebehov på 5,85 MWh/år.

Den brugerøkonomiske fordel ved at etablere fjernvarme i stedet for et parcelhus er beregnet til 3.400 kr./år for et parcelhus og 4.400 kr./år for et rækkehus. Der er ligeledes sammenlignet med jordvarmeanlæg i brugerøkonomien, og her er den brugerøkonomiske fordel ved fjernvarme endnu større.

Selskabsøkonomisk udviser projektet en fordel på ca. 1.000.000 kr. sammenlignet med varmepumper. (nutidsværdi over 20 år).

Der er lavet følsomhedsberegninger på

- højere investeringsudgifter for projektet
- ændrede brændselspriser på plus/minus 20%
- reduceret varmebehov på 20%
- Højere COP-værdi (effektivitetsgrad) på de individuelle varmepumper

På samtlige parametre er der et solidt samfundsøkonomisk overskud.

Projektet har ikke været udsendt i høring, da der ikke er relevante høringsparter. Der har været telefonisk kontakt til EVIDA, der frabad sig at få projektet i høring, da der er tale om nyudstyknings hvor naturgas ikke har relevans, og Energi Ikast er selv netselskab ift. til elnettet.

Udvalget skal tage stilling til følgende:

Udvalget skal tage stilling til, om varmemåprojektforslaget kan blive godkendt i henhold til projektbekendtgørelsen.

Plan- og lovgivningsmæssige forhold

Varmepåprojektforslaget 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

Varmepåprojektforslag - Fjernvarmforsyning af nyudstykning i Ikast.

### **Budgetmæssige konsekvenser**

Projektet kan medføre en ansøgning om kommunal garantistillelse.

### **Vedlegg**

Projektforslag - Energi Ikast - (LP403 og LP416) inkl. bilag\_1.pdf

## Sak 9: Meddelelser

00.22.04-P00-3-21

### Formanden

### Øvrige udvalgsmedlemmer

### Direktør

Klagenævnsafgørelser:

Lokalplan nr. 314 og Kommuneplantillæg nr. 42, Vindmøller ved Blåhøj og tilhørende miljørapport

Planklagenævnet har den 25. april 2022 truffet afgørelse i tre indholdsmæssigt identiske klager vedrørende vedtagelsen af Kommuneplantillæg nr. 42 og Lokalplan nr. 314, Vindmøller ved Blåhøj og tilhørende miljørapport

Klagerne er indsendt på vegne af en række naboer i oktober og november 2021.

Der er fortsat en uafsluttet identisk klage vedrørende §25-tilladelsen til vindmølleanlægget, der udstedes på baggrund af projektansøgning, miljøkonsekvensrapport, supplerende oplysninger og indkomne høringssvar og stiller vilkår for projektet. Klagen er under behandling i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Planklagenævnet har behandlet følgende spørgsmål i afgørelsen:

- Om planhabitatbekendtgørelsens regler om Natura 2000-områder er overholdt.
- Om planhabitatbekendtgørelsens regler om bilag IV-arter er overholdt.
- Om miljøvurderingslovens minimumskrav til en miljøvurdering er opfyldt i forhold til fugle, landskabelig påvirkning, skyggekast, støj, grundvand, beskyttet natur og okker.
- Om planerne er i overensstemmelse med § 2, stk. 2, 4 og 6 samt § 4 i bekendtgørelse om planlægning for og tilladelse til opstilling af vindmøller.
- Om kommunen i forbindelse med planvedtagelsen har overholdt planlovens § 26, stk. 1.
- Om lokalplanen er i strid med kommuneplanen, jf. planlovens § 13, stk. 1, nr. 1.

Planklagenævnet har ikke behandlet de øvrige klagepunkter i sagen.

Planklagenævnet kan ikke give medhold i klagen over miljørapporten. Planklagenævnet kan desuden ikke give medhold i klagerne over vedtagelsen af Kommuneplantillæg nr. 42 og Lokalplan nr. 314, Vindmøller ved Blåhøj.

Det betyder, at kommuneplantillægget, lokalplanen og miljørapporten fortsat gælder.

Lokalplan nr. 276 og Kommuneplantillæg nr. 41 med tilhørende miljørapport vedrørende vindmølleområdet i Ulkær Mose

Planklagenævnet har den 13. maj 2022 truffet afgørelse i tre klagesager om Ikast-Brande Kommunes vedtagelse af Lokalplan nr. 276 og Kommuneplantillæg nr. 41 med tilhørende miljørapport. Planerne vedrører vindmølleområdet i Ulkær Mose.

Klagerne var indsendt af en gruppe beboere i området.

Planklagenævnet har ophævet Ikast-Brande Kommunes endelige vedtagelse af Lokalplan nr. 276 med tilhørende miljøvurdering. Nævnet finder, at lokalplanen og miljøvurderingen i miljø-rapporten lider af en væsentlig retlig mangel, fordi:

- planhabitatbekendtgørelsens § 3, stk. 1 om Natura 2000-områder ikke er overholdt
- miljøvurderingslovens minimumskrav til en miljøvurdering ikke er opfyldt i forhold til grundvand og okker (jf. miljøvurderingslovens bilag 4).

Det betyder, at lokalplanen og miljøvurderingen/-rapporten ikke længere gælder.

Teknik og Miljø gør opmærksom på, at lokalplanen og miljøvurderingen er udarbejdet af en rådgiver på anmodning af Ikast-Brande Kommune, men Ikast-Brande Kommune er som myndighed ansvarlig for, at indholdet overholder lovgivningen.

Teknik og Miljø gør opmærksom på, at projektudviklerne har anmodet om et fornyet planlægningsgrundlag. Der vil derfor snarest muligt blive fremlagt et revideret lokalplanforslag med en revideret miljøvurdering til politisk behandling.

Teknik og Miljø har været i dialog med Planklagenævnet om, hvorvidt Kommuneplantillæg nr. 41, som var et tillæg til den tidligere Kommuneplan 2017-2033, også er ophævet.

Nævnet har meddelt pr. telefon den 20. maj 2022, at der fremsendes en rettet afgørelse, hvor kommuneplantillægget ikke ophæves.

Planklagenævnet har i den oprindelige afgørelse ét sted skrevet, at det kun er den endelige vedtagelse af lokalplanen og miljøvurderingen, der er ophævet. Et andet sted skriver nævnet, at tillægget også er ophævet. Teknik og Miljø vurderer umiddelbart, at det må være en fejl, fordi tillægget allerede blev ophævet, da Byrådet i december 2021 vedtog den gældende Kommuneplan 2021-2033. I den forbindelse blev Kommuneplantillæg nr. 41 indarbejdet i den nye kommuneplan. Klagerne har ikke påklaget vedtagelsen af den nye kommuneplan.

Uddybning af miljøvurderingens mangler i forhold til påvirkning på Natura 2000-områder

Klagenævnet mener ikke, at der i miljøvurderingen har været et tilstrækkeligt grundlag for at lave en vurdering af påvirkningerne på Natura 2000-områderne. Desuden finder nævnet, at miljøvurderingslovens minimumskrav til en miljørapport ikke er opfyldt.

Fuglebeskyttelsesområde F34: I miljørapporten er det vurderet, at en realisering af planerne ikke vil få en væsentlig påvirkning på de beskyttede fuglearter, der udgør udpegningsgrundlaget for det nærliggende fuglebeskyttelsesområde. Klagenævnet mener imidlertid ikke, at Kommunen har haft et tilstrækkeligt oplysningsgrundlag til at foretage denne vurdering. Miljøvurderingerne bygger på eksisterende viden, observationer i DOF-databasen (DOF=Dansk Ornitologisk Forening) og de besigtigelser, som rådgivers biologer har foretaget i området. I miljørapporten er der ikke henvist til konkrete fugleregistreringer fra besigtigelserne. Nævnet finder, at man i miljøvurderingen burde have forholdt sig til, om registreringerne i DOF-databasen var i overensstemmelse med de faktiske fugleforekomster i området. Det kunne f.eks.

dokumenteres med konkrete fugleundersøgelser. Desuden mener klagenævnet, at miljøvurderingen burde have omfattet traner, som fremgår af det reviderede udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F34.

Habitatområde H49: I miljørapporten er det vurderet, at en realisering af planerne ikke vil få en væsentlig påvirkning på de arter og naturtyper, der udgør udpegningsgrundlaget for det nærliggende habitatområde. Klagenævnet mener ikke, at det er nærmere begrundet hvilket grundlag, der har været for vurderingen. Det burde fremgå, om der er lavet en væsentlighedsvurdering jævnfør planhabitatbekendtgørelsens § 3, stk. 1, eller om der er lavet en vurdering efter planhabitatbekendtgørelsens § 7 vedrørende bilag IV-arter.

#### Uddybning af miljøvurderingens mangler i forhold til okkerpåvirkning af vandløb

Klagenævnet finder, at både planer, de udførte jordbundsundersøgelser og miljørapporten mangler at forholde sig til, at Miljøstyrelsen har kortlagt en stor del af planområdet som et okkerpotentielt område, hvor der er stor risiko for at udvaske okker til vandløb. Planklagenævnet finder heller ikke, at der er vurderet tilstrækkeligt på mulige okkerpåvirkninger fra den midlertidige grundvandssænkning, der skal finde sted. Der mangler ifølge nævnet, en konkret redegørelse for de øverste jordlag i de områder, hvor der skal graves. Klagenævnet vurderer, at der i forbindelse med grundvandssænkningen kan blive dannet og udvasket større mængder af okker, som sandsynligvis vil medføre en væsentlig påvirkning af nærliggende vandløb. Nogle nærliggende vandløb er målsatte i statens vandområdeplaner, man må ikke forringe disse vandløbs økologiske tilstand. Klagenævnet mener, at miljørapporten mangler at dokumentere, at disse vandløb ikke bliver påvirket negativt af okkerudvaskningen. Nævnet finder derfor, at miljørapporten lider af en væsentlig retlig mangel.

#### Planklagenævnets opmærksomhedspunkter ved en fornyet planlægning

Planklagenævnet gør opmærksom på, at hvis kommunen behandler planforslagene igen, skal Kommunen:

- foretage en ny vurdering af, om planen kan medføre en væsentlig påvirkning af udpegningsgrundlagene for fuglebeskyttelsesområde F34 og habitatområde H49 (ca. 2 km sydøst for vindmølleområdet)
- i en ny væsentlighedsvurdering inddrage konkrete oplysninger om arterne på udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet, og overveje om yderligere undersøgelser er nødvendige for at fastslå, om der vil være en væsentlig påvirkning
- i en eventuel ny miljøvurdering inddrage kortlægningen af okkerpotentielle områder, og foretage en vurdering af, om en midlertidig grundvandssænkning vil medføre en væsentlig påvirkning af vandløbene i området som følge af udvaskning af okker.

#### Afgørelse af klagesag vedrørende etablering af hundeskov på §3 beskyttet naturareal – Ilskovvej 1D, 7430 Ikast

Teknik og Miljø har i januar 2021 meddelt dispensation til etablering af en indhegning til frit løbende hunde på en §3 beskyttet eng og mose ved Ikast. Naturarealet ligger ved Højris Å, og hegnet løb 5-7 meter fra åen.

Der var ansøgt om lovliggørende dispensation til indhegning af et areal på 4,5 ha. Hegnet var 180 cm højt og med maske størrelse på 10 x 10 cm foroven og 5 x 10 cm forneden.

Indhegningen skulle bruges til frit løbende hunde, hvor hundeejere kunne købe sig adgang til arealet. Arealet skulle fungere som et fristed for hunde og hundeejere. Hegningen vil være låst, og andre ville derfor ikke kunne tilgå arealet.

Afgørelsen blev påklaget af Dansk Botanisk Forening og Danmarks Naturfredningsforening.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i april 2022 givet klager medhold og ændret dispensationen til et afslag. Nævnet finder, at der ikke foreligger særlige omstændigheder, der kan begrunde en dispensation fra forbuddet i naturbeskyttelseslovens § 3 og at det ansøgte ikke er naturforbedrende for den beskyttede natur, og er af rent privatøkonomisk karakter, som normalt ikke kan begrunde en dispensation.

Nævnet bemærker endvidere, at det ikke er godtgjort, at der ikke er alternative placeringsmuligheder. Endelig er det Miljø- og Fødevareklagenævnets vurdering, at en dispensation vil kunne skabe en uønsket præcedensvirkning i lignende sager i strid med beskyttelsesordningens formål.

På baggrund af klagenævnets afgørelse vil hegnet skulle fjernes fra arealet.

#### Indberetning af oppumpede vandmængder fra erhvervsboringer

Ejere af markvandingsboringer og andre erhvervsboringer skal hvert år indberette den vandmængde, de har indvundet det forgangne år. Indberetningen skal ske til kommunen, som jf. Drikkevandsbekendtgørelsen § 25 er forpligtet til at indberette de oppumpede vandmængder til den nationale boringsdatabase, Jupiterdatabasen.

Indberetningen af oppumpede vandmængder for 2021 er nu afsluttet.

#### Statistik over indberetning:

For hvert vandindvindingsanlæg kan der være tilknyttet én eller flere boringer. Hvis et anlæg har flere boringer tilknyttet, vil anlægget i forbindelse med en fornyelse af vandindvindingstilladelsen blive splittet op, så hvert anlæg kun har én boring tilknyttet. Opsplitning af anlæg er derfor én af årsagerne til den løbende stigning i antallet af anlæg.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Anlæg i alt	944	973	981	1041	1070	1150	1214	1232	1236
Indberettet	890	916	890	937	976	1041	1112	1116	1134
Mangler	54	57	91	104	94	109	102	116	102
Antal, der har indberettet 0 m3		129	184	154	186	145	157	183	189
Indberettet (%)	94	94	91	90	91	91	92	91	92
Indberettet 0 m3 (% af indberetninger)		14	21	16	19	14	14	16	17

Indberetning af et vandforbrug på 0 m3 kan skyldes, at boringen ikke længere er i brug. For at reducere antallet af ubenyttede boringer vil Teknik og Miljø på sigt prioritere en kampagne med fokus på sløjfning af ubenyttede boringer.

## **Sak 10: Lukket:**

00.22.04-P00-3-21