

REFERAT Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget d. 25-09-2024

Mødedato	Onsdag d. 25. september 2024 kl. 09:30
Mødested	Rådhuset Ikast - Lokale 100, herefter fælles møde kl. 13.00 i Lokale 515 - Administration Vest
Mødedeltagere	Kasper Pauli Pedersen, Andreas Würtz, Inge Dinis, Hanne Bang Pedersen, Palle Høj

Indholdsfortegnelse

Lokal erhvervsvenlighed 2024.....	3
Forslag - Kommuneplantillæg nr. 31 og Lokalplan nr. 450 – Teknisk anlæg, Solceller, Ilskovvej, De	9
Klimaplan - indsatsområdet Fremtidens Grønne Borgere.....	16
Klimaplan - Energiledelse i Ikast-Brande Kommune.....	20
Endelig vedtagelse af Vandforsyningsplan 2024-2033.....	22
Strategi for arealanvendelse - Godkendelse af målsætninger.....	24
Natur- og biodiversitetspolitik.....	26
Åbne meddelelser.....	28
Lukket: Lukkede meddelelser.....	36

Punkt 1: Lokal erhvervsvenlighed 2024

00.00.00-A00-29-24

Beslutning

Drøftet.

Behandlingsforløb

Arbejdsmarkeds-, Psykiatri- og Handicapudvalget 25. september 2024

Børne-, Kultur- og Fritidsudvalget 25. september 2024

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 25. september 2024

Sundheds- og Ældreudvalget 25. september 2024

Udviklings- og Erhvervsudvalget 25. september 2024

Økonomi- og Planudvalget 1. oktober 2024

Byrådet 7. oktober 2024

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- resultaterne fra årets erhvervsklimaundersøgelse, herunder placeringen på de forskellige parametre, drøftes.

Sagsfremstilling

DI har siden 2010 årligt offentliggjort en undersøgelse om kommunernes erhvervsvenlighed. For 13. gang ud af 15 mulige er Ikast-Brande Kommune Danmarks mest erhvervsvenlige kommune.

Lokal Erhvervsvenlighed 2024 er en landsdækkende undersøgelse, der evaluerer og sammenligner erhvervsvenligheden i landets kommuner.

7.479 virksomheder over hele landet har i år vurderet deres kommunes indsats på en lang række områder med relevans for virksomhedernes erhvervsvilkår. Alle kommuner, med undtagelse af Læsø, Fanø, Samsø, Langeland, Ærø, Vallensbæk og Dragør, indgår i undersøgelsen.

Vurderingen af kommunernes erhvervsvenlighed er baseret på en tilfredshedsundersøgelse blandt de lokale virksomheder og en lang række statistiske parametre, der indikerer, hvordan det er at drive virksomhed i kommunen. Formålet med spørgeskemaundersøgelsen er at hente oplysninger om kommunerne, som man ikke kan finde i de officielle statistikker.

I evalueringen af kommunernes erhvervsvenlighed bedømmes kommunerne i ti overordnede kategorier (Overordnet erhvervsvenlighed, Infrastruktur og transport, Arbejdskraft, Uddannelse, Sagsbehandling, Grøn udvikling, Brug af private leverandører, Digitale rammer, Skatter, gebyrer og erhvervsarealer samt Information og dialog).

Overordnet placering

89 virksomheder med i alt 8.490 ansatte fra Ikast-Brande Kommune har svaret på tilfredshedsundersøgelsen.

I de overordnede placeringer får Ikast-Brande Kommune 3 første pladser, 2 anden pladser og 2 tredje pladser.

Overordnede placeringer i kategorierne	2023	2024
Overordnet erhvervsvenlighed	1	1
Infrastruktur og transport	19	2
Arbejdskraft	6	6
Uddannelse	4	9
Sagsbehandling	9	3
Grøn udvikling	4	3
Brug af private leverandører	2	2
Digitale rammer	19	19
Skatter, gebyrer og erhvervsarealer	1	1
Information og dialog	4	1

Den overordnede tilfredshed med kommunens erhvervsvenlighed er (på en skala fra 1-5) 4,28, mod Herning Kommune (nr. 2) 4,06 og Vejen Kommune (nr. 3) 4,02.

Infrastruktur og transport

Her er Ikast-Brande Kommune gået fra en 19. plads i 2023 til en 2. plads i 2024. Dette skyldes primært virksomhedernes svar på hhv. "Det kommunale vejnet", som er steget fra en 17. plads til en 6. plads, og "Medarbejdernes mulighed for kollektiv transport for at komme på arbejde", som er steget fra en 46. plads til en 20. plads.

Statistiske indikatorer: ⓘ				
Køreplanstimer pr. indbygger på kommunale busruter (timer/år)	0,51	0,51	76	75
Nettoindpendling pr. person med arbejdssted i kommunen (pct.)	9,80	10,05	17	18
Udgifter i 1.000 kr. til det kommunale vejnet pr. indbygger (gns. over tre år)	1,50	1,53	24	20
Ændring i køreplanstimer pr. indbygger på kommunale busruter (timer/år)	0,02	0,02	32	33
Ændring i udgifter i 1.000 kr. til det kommunale vejnet (gns. over tre år)	0,23	0,21	18	18

Spørgsmål til virksomhederne (Virksomhederne har vurderet på en skala fra 1-5, hvor 5 er bedst)				
Det kommunale vejnet (lokale veje, men ikke motorveje og lign.)	3,68	3,76	17	6
Medarbejdernes mulighed for kollektiv transport for at komme på arbejde	3,00	3,19	46	20

Arbejdskraft

Inden for kategorien arbejdskraft bevarer Ikast-Brande Kommune 6. pladsen fra 2023.

Statistiske indikatorer: ⓘ

Antal fuldtidsbeskæftigede pr. 1.000 indb. i alderen 16-64 år	569,53	578,08	12	12
Forskel mellem forventet og faktisk andel på førtidspension	89,46	88,67	31	30
Forskel mellem forventet og faktisk andel på offentlig forsørgelse	0,40	0,26	78	68
Forskel mellem forventet og faktisk erhvervsfrekvens for 16-64 årige	0,87	0,60	45	52
Ændring i antal fuldtidsbeskæftigede pr. 1.000 indb. i alderen 16-64 år	14,85	22,60	44	32

Spørgsmål til virksomhederne (Virksomhederne har vurderet på en skala fra 1-5, hvor 5 er bedst)

Jobcentrenes samarbejde med virksomhederne	3,99	4,14	2	1
Kommunens indsats for at tiltrække og sikre kvalificeret arbejdskraft	3,68	3,93	6	1

Men inden for spørgsmålene til virksomhederne scorer Ikast-Brande Kommune første pladser både på spørgsmål om "Jobcentrenes samarbejde med virksomhederne" og om "Kommunens indsats for at tiltrække og sikre kvalificeret arbejdskraft".

Uddannelse

I denne kategori er Ikast-Brande Kommune faldet fra en 4. plads i 2023 til en 9. plads i 2024.

Statistiske indikatorer: ⓘ

Andel 25-64-årige med en uddannelse efter grundskolen (pct.)	79,44	80,04	66	63
Andel elever med høj trivsel i folkeskolen (pct.)	89,80	87,67	12	19
Andel elever, der søger ind på en erhv.udd. efter 9./10. klasse (pct.)	32,85	26,49	2	22
Karakterer ved folkeskolens afgangsprøve ift. den socioøkonomiske reference	0,29	0,17	31	16
Kompetencedækning i folkeskolerne (pct.)	86,23	83,89	54	68
Ændring i andel elever med høj trivsel i folkeskolen (pct.point)	-0,39	-2,10	2	6
Ændring i elever, der søger ind på en erhvervsudd. efter 9./10. klasse (pct.point)	0,60	1,89	39	18
Ændring i kompetencedækning i folkeskolerne (pct.point)	0,16	-0,44	28	29

Spørgsmål til virksomhederne Hvilken type samarbejde har din virksomhed med én eller flere lokale skoler? (Pct.)

På spørgsmålet om hvilken type samarbejde virksomhederne har med én eller flere lokale skoler, svarer 47,62 % "Erhvervspraktik", 35,71 % "Besøg på virksomheden", 20,34 % "Intet - vi er ikke blevet kontaktet om et samarbejde", 17,86 % "Udvidet praktik", 15,48 % "Besøg på skoler" og 13,10 % "Intet - vi er ikke interesserede i et samarbejde".

Sagsbehandling

Den samlede placering er her steget fra den 9. plads til en 3. plads.

Statistiske indikatorer: ⓘ				
Andel af afsluttede sygedagpengeforløb af under to måneders varighed	89,75	83,20	66	36
Sagsbehandlingstider for byggesager (dage)	59,56	76,74	51	63
Sagsbehandlingstider for miljøsager (dage)	10,00	10,00	1	1
Ændring i sagsbehandlingstider for byggesager (dage)	7,36	6,10	39	35
Ændring i sagsbehandlingstider for miljøsager (dage)	-174,00	-174,00	4	3

Spørgsmål til virksomhederne (Virksomhederne har vurderet på en skala fra 1-5, hvor 5 er bedst)				
Kompetent og effektiv sagsbehandling af din virksomheds miljøforhold	3,79	4,03	6	1
Kompetent og effektiv sagsbehandling af sygedagpengesager	4,02	4,15	4	2
Kompetent og effektiv sagsbehandling i forbindelse med byggesager	3,82	3,92	4	3

Også her er virksomhedernes svar årsagen til, at Ikast-Brande Kommune får en bedre placering i 2024 end i 2023. På spørgsmålet om "Kompetent og effektiv sagsbehandling af miljøforhold" får Ikast-Brande Kommune en 1. plads i 2024 mod en 6. plads i 2023. På tilsvarende spørgsmål, men om sygedagpengesager er placeringen også forbedret til en 2. plads fra en 4. plads og endelig på spørgsmålet om byggesager er placeringen en 3. plads mod en 4. plads i 2023.

Grøn udvikling

Også i denne kategori har placeringen fået et enkelt nøk opad fra en 4. plads i 2023 til en 3. plads i 2024.

Statistiske indikatorer: ⓘ				
Andel af energiforbrug i kommunen der dækkes af vedvarende energi (pct.)	50,00	57,00	25	16
Andel af kommunale bygninger, der har energimærke D-G (pct.)	50,79	36,52	33	16
Andel erhvervsbygninger, der opvarmes af fjernvarme/varmepumpe (pct.)	40,07	40,66	46	50
Ændring i andel erhvervsbygninger opvarmet af fjernvarme/varmepumpe (pct.point)	1,13	1,88	58	54

Spørgsmål til virksomhederne (Virksomhederne har vurderet på en skala fra 1-5, hvor 5 er bedst)				
Fokus på at fremme bæredygtig transport	3,49	3,44	5	7
Kommunens indsats for at fremme klimavenlig el og varme	3,47	3,77	9	9
Prioritering af bæredygtige og grønne indkøb	3,71	3,76	5	4

Modsat de tidligere kategorier skyldes Ikast-Brande Kommunes fremgang her de statistiske faktorer - især "Andel af energiforbrug, der dækkes af vedvarende energi" og "Andel af kommunale bygninger, der har energimærke D-G", hvor Ikast-Brande Kommune er gået fra hhv. en 25. og en 33. plads til en 16. plads på begge indikatorer.

Brug af private leverandører

I denne kategori bevarer Ikast-Brande Kommune sin 2. plads fra 2023.

Statistiske indikatorer: ⓘ				
Konkurrenceudsættelse af byudvikling, transport samt infrastruktur (pct.)	55,13	65,20	26	9
Konkurrenceudsættelse af sundhed og sociale opgaver (pct.)	27,94	27,56	38	40
Konkurrenceudsættelse af undervisning, kultur, administration og it (pct.)	24,71	26,63	38	29
Ændring i den samlede konkurrenceudsættelse (pct.point)	0,99	2,14	24	13

Spørgsmål til virksomhederne (Virksomhederne har vurderet på en skala fra 1-5, hvor 5 er bedst)				
Fleksibilitet i kommunens udbudskrav		3,45		2
Kommunens udbudsproces over for private leverandører	3,42	3,56	4	2

Den største ændring er sket i den statistiske indikator "Konkurrenceudsættelse af byudvikling, transport og infrastruktur", hvor Ikast-Brande Kommune har fået en 9. plads i 2024 mod en 26. plads i 2023. I begge virksomhedsspørgsmål - "Fleksibilitet i kommunens udbuds krav" og "Kommunens udbudsproces over for private leverandører" opnår Ikast-Brande Kommune en 2. plads.

Digitale rammer


I denne kategori får Ikast-Brande Kommune den dårligste placering af alle kategorier - en 19. plads, hvilket er samme placering som sidste år.

Statistiske indikatorer: 				
5G-dækning (andel som har adgang til min. 600 Mbit/s download, pct.)	3,10	4,30	92	89
Bredbåndsdækning (andel som har adgang til min. 1 Gbit/s download, pct.)	97,00	97,00	33	33
Spørgsmål til virksomhederne (Virksomhederne har vurderet på en skala fra 1-5, hvor 5 er bedst)				
Kommunens digitale erhvervsservices	3,89	3,77	3	5
Sikring af digitale rammevilkår for virksomhederne	4,07	4,07	2	5

På spørgsmålene til virksomhederne "Kommunens digitale erhvervsservices" og "Sikring af digitale rammevilkår for virksomhederne" får Ikast-Brande Kommune en 5. plads i begge, hvilket er en lidt dårligere placering end sidste år, hvor kommunen fik hhv. en 3. plads og en 2. plads. Men især placeringen som nr. 89 på indikatoren "5G-dækning" er medvirkende til den overordnede placering i bunden af top 20.

Skatter, gebyrer og erhvervsareal

I denne kategori opnår Ikast-Brande Kommune én af de 3 første pladser.

Statistiske indikatorer: 				
Byggesagsgebyr (timepris i kroner)	0,00	0,00	1	1
Erhvervsbygningsareal i pct. af samlet bygningsmasse	21,88	21,87	14	15
Kommunal udskrivningsprocent	25,10	25,10	24	23
Samlet promille for grundskyld og dækningsafgift		9,10		21
Spørgsmål til virksomhederne (Virksomhederne har vurderet på en skala fra 1-5, hvor 5 er bedst)				
Hensyn til erhvervslivet i den lokale planlægning	3,80	3,94	4	2
Niveauet af de kommunale erhvervsskatter, afgifter og gebyrer	3,42	3,57	12	6
Sikring af erhvervsgrunde med plads til udvikling	3,90	3,90	2	4

Baggrunden for den flotte placering er dels en 1. plads i den statistiske indikator "Byggesagsgebyr" og en 2. plads i virksomhedsspørgsmålet "Hensyn til erhvervslivet i den lokale planlægning". Det er også værd at bemærke, at på virksomhedsspørgsmålet "Niveauet af de kommunale erhvervsskatter, afgifter og gebyrer" har Ikast-Brande Kommune i år opnået en 6. plads mod en 12. plads sidste år.

Information og dialog

Også i den sidste kategori opnår Ikast-Brande Kommune en 1. plads, hvilket er en forbedring fra sidste års 4. plads.

Spørgsmål til virksomhederne (Virksomhederne har vurderet på en skala fra 1-5, hvor 5 er bedst)				
Dialogen mellem erhvervslivet og kommunens embedsmænd	3,86	4,07	5	1
Dialogen mellem erhvervslivet og kommunens politikere	3,75	4,01	8	1
Kommunens formidling af væsentlig information til din virksomhed	3,77	3,99	5	1

Placeringen er udelukkende baseret på spørgsmål til virksomhederne, hvor alle tre spørgsmål giver kommunen en 1. plads. På spørgsmålet "Dialogen mellem erhvervslivet og kommunens embedsmænd" er det en forbedring fra en 5. plads, på "Dialogen mellem erhvervslivet og politikerne" en forbedring fra en 8. plads og endelig på spørgsmålet "Kommunens formidling af væsentlig information til din virksomhed" en forbedring fra en 5. plads.

Virksomhedernes prioriteter

Ud over indikatorerne under hver kategori er virksomhederne også blevet spurgt om, hvilke kategorier Ikast-Brande Kommune bør prioritere for at fremme vækst, og på det spørgsmål svarer 62 % af virksomhederne arbejdskraft.



Som noget nyt, har DI indført et interaktivt dashboard, der gør det muligt at dykke endnu mere ned i resultaterne fra undersøgelsen. I dashboardet ses bl.a. resultaterne for alle kommunerne i de 10 kategorier, hvad virksomhederne mener kommunerne bør prioritere samt resultaterne fordelt på virksomhedsstørrelse. Dashboardet kan ses her:

<https://www.danskindustri.dk/1e2024/>

I bilaget ses et kommuneark med alle resultater for Ikast-Brande Kommune.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen

Bilag

Ikast-Brande.pdf

Punkt 2: Forslag - Kommuneplantillæg nr. 31 og Lokalplan nr. 450 – Teknisk anlæg, Solceller, Ilskovvej, Det åbne land

01.02.00-P16-2-23

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 25. september 2024

Økonomi- og Planudvalget 1. oktober 2024

Byrådet 7. oktober 2024

Tidligere udvalgsbeslutninger

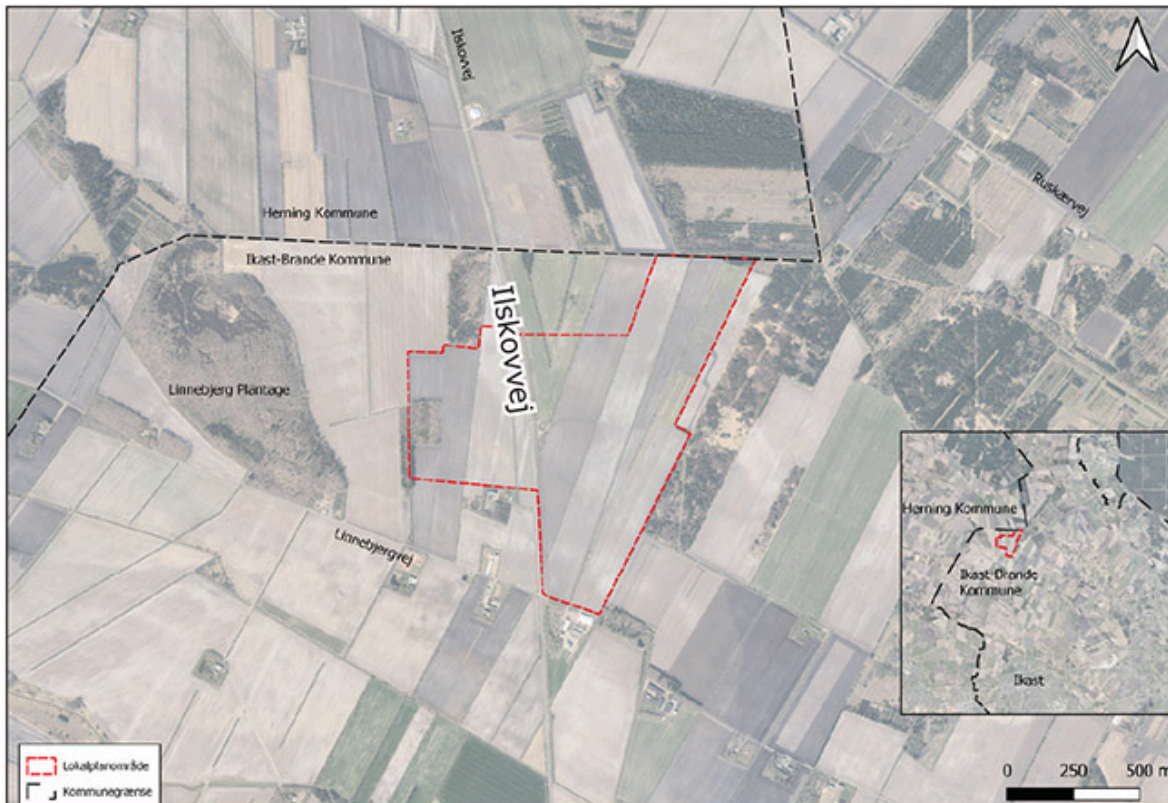
Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- Forslag til Tillæg nr. 31 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 godkendes og sendes i offentlig høring
- Forslag til Lokalplan nr. 450 godkendes og sendes i offentlig høring
- Miljørapporten af planforslagene, Miljøkonsekvensrapporten for det konkrete solcelleanlæg og udkastet til § 25-tilladelsen sendes i offentlig høring sammen med planforslagene
- Der afholdes informationsmøde den 14. november 2024.

Sagsfremstilling

Byrådet besluttede på mødet den 24. april 2023 (pkt. 7) at igangsætte ny kommune- og lokalplanlægning for seks store solcelleanlæg i det åbne land, herunder for et solcelleanlæg ved Ilskovvej nord for Faurholt. Planlægningen indebærer udarbejdelse af et tillæg til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 og en lokalplan, der ændrer det eksisterende plangrundlag for området. Et forslag til tillægget og lokalplanen er nu udarbejdet. Planerne skal udlægge området til tekniske anlæg og muliggøre etableringen af det ansøgte solcelleanlæg, for at øge produktionen af vedvarende energi i kommunen.



Kortet viser med rød stiplede linje afgrænsningen af planområdet til solcelleanlægget. Nord er opad.

Formålet med Kommuneplantillæg nr. 31 er, at skabe de overordnede, planmæssige rammer for etableringen af et teknisk anlæg inden for området, så det bliver muligt at etablere det ansøgte solcelleanlæg. Med vedtagelsen af kommuneplantillægget bliver der udlagt et nyt rammeområde til tekniske anlæg. Den specifikke anvendelse vil være solcelleanlæg. Der er ikke et eksisterende plangrundlag i området, som muliggør etableringen af anlægget. Tillægget sætter rammerne for lokalplanen.

Formålet med Lokalplan nr. 450 er at muliggøre, at planområdet kan anvendes til opsætning af det konkrete solcelleanlæg, samt dets dertilhørende tekniske installationer og anlæg, herunder invertere, teknikbygninger, servicebygninger og transformestationer. Med vedtagelsen af lokalplanen fastsættes der bestemmelser for udformningen af anlægget, vejadgang og etablering af afskærmende beplantning m.m. Lokalplanen skal sikre, at anlægget etableres på en måde, hvor påvirkningen fra solcelleanlægget bliver til mindst mulig gene for omgivelserne, herunder naboer samt omgivende landskab, natur og dyreliv.

Der er udarbejdet en miljørapport med en miljøvurdering af planforslagene og en miljøkonsekvensrapport, der beskriver det konkrete projekts påvirkninger af miljøet og eventuelle afværgeforanstaltninger. Resultatet af miljøvurderingerne definerer de krav, Ikast-Brande Kommune vil stille i den efterfølgende § 25-tilladelse til anlægget. Udkastet til § 25-tilladelsen offentliggøres sideløbende med planforslagene og miljørapporterne.

Projektet

Planområdet ligger i den nordlige del af Ikast-Brande Kommune ved kommunegrænsen til Herring Kommune. Der er fra planområdet ca. 1,7 km til landsbyen Faurholt mod syd, og der ligger enkelte boliger omkring området. Området udgør et samlet areal på ca. 86 ha, som er beliggende i landzone og i dag anvendes til landbrugsformål i form af dyrkningsjorder i omdrift. Heraf udlægges ca. 78 ha til solcelleanlæggets tekniske enheder, mens det øvrige areal friholdes til beplantningsbælter og faunapassage. Gennem planområdet forløber landevejen Ilskovvej, der forbinder landsbyen Ilskov (i Herring Kommune) i nord med Ikast mod syd. Terrænet inden for planområdet er forholdsvist fladt med enkelte læhegn

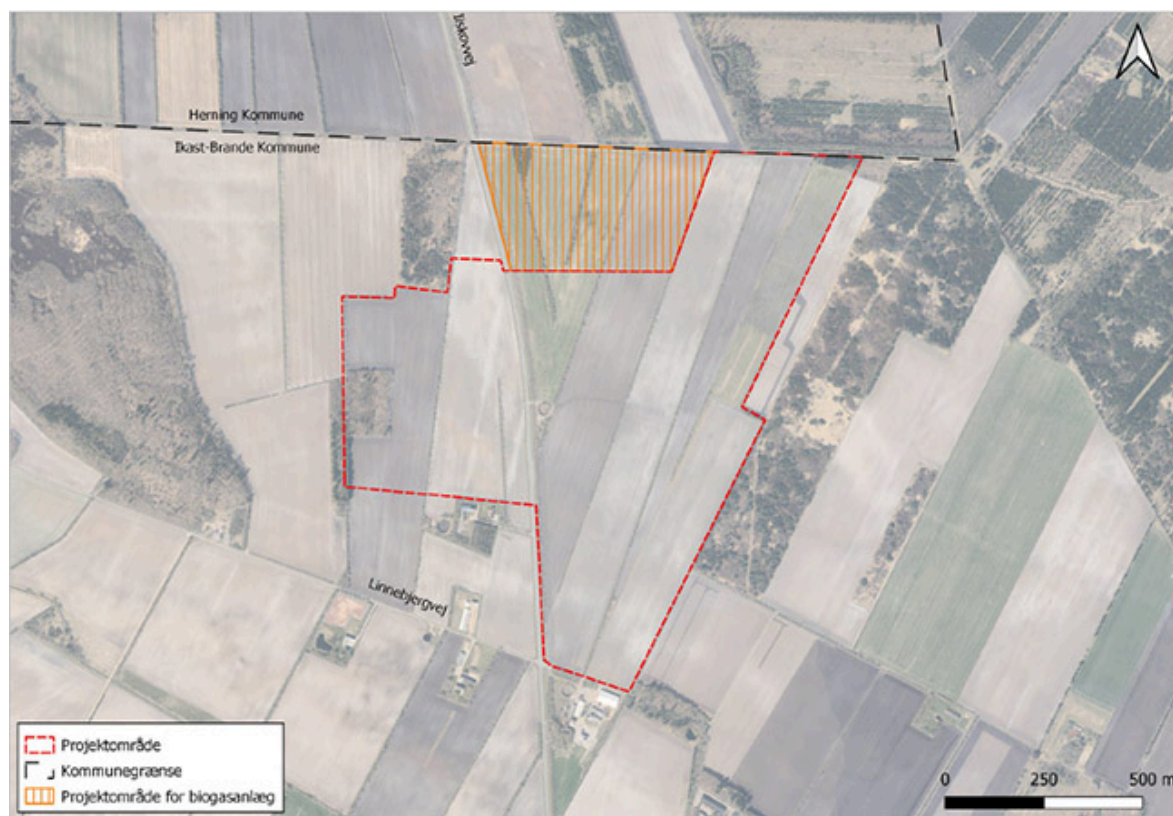
og en bevoksning i den vestlige del af området. Langs østsiden af Ilskovvej står eksisterende læhegn. Nordøst for planområdet ligger Præstegård Plantage og vest for området ligger Linnebjerg Plantage på en bakke i landskabet.

Solcelleanlægget skal bidrage til produktion af vedvarende energi og kobles på det overordnede elnet ved Munklinde station ca. 900 meter mod nordøst. Solcelleanlæggets kapacitet er 50 MW, og anlægget forventes at kunne producere ca. 53.000 MWh årligt, svarende til elforbruget for ca. 13.200 husstande.

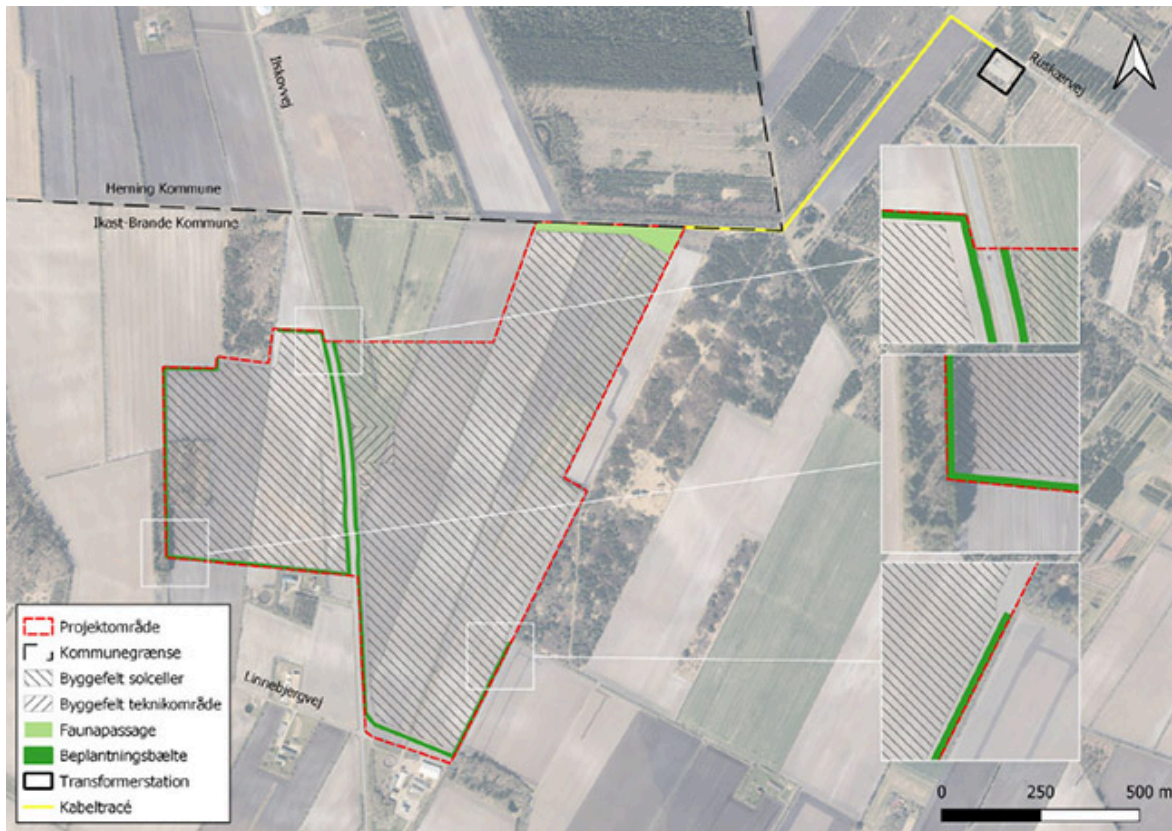
Teknik og Miljø gør opmærksom på, at Byrådet tidligere har igangsat planlægningen for et biogasanlæg på tilgrænsende arealer nord for planområdet (se kortet nedenfor). Det betyder, at nærområdet til solcelleanlægget også kan blive karakteriseret ved teknisk anlæg til vedvarende energi. Der er blev godkendt forslag til et Kommuneplantillæg nr. 28 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 og en Lokalplan nr. 449 for biogasanlægget på Byrådets møde den 9. september 2024 (pkt. 4). Planerne blev efterfølgende sendt i offentlig høring den 12. september.

Med Lokalplan nr. 450 udlægges der byggefelter til opstilling af solcellepaneler og mindre tekniske anlæg, som f.eks. inverttere og substationer. Selve solcellemodulerne skal opstilles i lige, parallelle rækker, og panelerne skal være antirefleksbehandlede for at mindske reflektionsgener hos omkringboende og trafikken. Solcellepanelerne må have en højde på maksimalt 3 meter over terræn. Mindre substationer, som placeres spredt rundt i anlægget, kan have en højde på maksimalt 4 meter. Der afgrænses desuden et byggefelt til et teknikområde, hvor der kan opføres en transformerstation, tekniskhus og koblingsudstyr med højder på maksimalt 6 meter.

Med lokalplanens bestemmelser sikres det, at der etableres afskærmende beplantningsbælter med minimum 3 rækker og en bredde på 5 meter langs flere strækninger af områdets afgrænsning og mod Ilskovvej. I områdets nordlige del langs Ruskær Grøft udlægges en faunapassage i en bredde på mindst 25 meter inden for udpegningen til potentiel økologisk forbindelse. Faunapassagen samtænkes med en tilsvarende faunapassage inden for biogasanlæggets planområde.



Kortet viser med rød, stiptet linje afgrænsningen af planområdet til solcelleanlægget, og rød skravering udgør planområdet til biogasanlægget. Nord er opad.



Kortet viser disponeringen af lokalplanområdet, herunder byggefelter til solceller, teknikbygninger, beplantningsbælter og faunapassagen samt kabeltracéet til tilslutningspunktet, som er en eksisterende transformestation nordøst for planområdet. Nord er opad.

Informationsmøde

Teknik og Miljø anbefaler, at der i høringsperioden bliver afholdt et offentligt informationsmøde den 14. november 2024 kl. 19.00 på Hotel Medi i Ikast. Informationsmødet vil blive afviklet jævnfør Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets tidligere godkendte proces for borgerdialog i forbindelse med planlægningen for VE-anlæg (udvalgsmødet den 7. juni 2023, pkt. 5). Med udgangspunkt i den godkendte proces, skal informationsmødet i offentlighedsfasen være et "Servicemøde/Infomøde" med deltagelse af projektejerne. Mødet har til formål at informere borgerne om planlægningen og indholdet i miljørapporterne for at klæde dem fagligt på til at kunne indsende høringsvar. Planforslag og miljørapporter præsenteres af fagfolk og projektejer. Der vil således kun være faglige oplæg, og fremmødte politikere er kun lyttere. Borgernes indflydelsesrum på dette stadie er meget begrænset. Derfor er der ikke lagt op til debat, kun afklarende spørgsmål.

Foroffentlighed

Byrådet har tidligere besluttet, at der er tale om en væsentlig ændring i kommuneplanens eksisterende bestemmelser/anvendelsen af arealet i kommuneplanen. Derfor blev der gennemført en foroffentlighedsfase i perioden fra den 23. november 2023 til og med den 21. december 2023. Her fik naboer, andre myndigheder m.fl. tidligt i planprocessen mulighed for at komme med ideer og forslag til den videre planlægning. I den forbindelse blev der offentliggjort et debatoplæg. Der er i perioden kommet fem høringsvar fra nedenstående, hvoraf de tre er fra andre myndigheder og to fra naboer:

- A. Nabo, Linnebjergvej 3, 7430 Ikast
- B. Brand og Redning Midtvest
- C. Energinet Gastransmission A/S

D. Nabo, Ilskovvej 35, 7430 Ikast (fritidsejendom)

E. Herning Kommune

Alle høringssvar fremgår også i deres fulde omfang i et bilag til dagsordenteksten.

Høringssvarene omhandlede følgende emner, som alle er behandlet i miljøvurderingerne:

- den visuelle og rekreative påvirkning af værdifuldt landskab ved Linnebjerg Bakkeø i Ikast-Brande Kommune og Herning Kommune
- afstand til fredet naturområde ved Linnebjerg Bakkeø
- hensyn til nabobebbyggelse, herunder påvirkning fra støj, indsigt og lysreflektion til naboejendomme
- friholdelse af arealet øst for Ilskovvej for solceller
- opmærksomhed på vandforsyning til brandslukning
- opmærksomhed på transmissionsledning for naturgas beliggende på arealer umiddelbart øst for planområdet.

Teknik og Miljø har udarbejdet et høringsnotat, hvor der er vurderet på høringssvarene fra fordebatten. Høringsnotatet er vedlagt som bilag til dagsordenpunktet.

Bemærkningerne fra høringssvarene er taget til efterretning og er indgået i udarbejdelsen af miljøvurderinger af planerne og projektet samt udarbejdelsen af planforslagene. Derudover er bemærkninger vedr. vandforsyning og ledningsanlæg videregivet til Bygherre med henblik på projekteringen af solcelleanlægget.

Miljøvurderinger

Ikast-Brande Kommune har foretaget en miljøvurdering af forslagene til kommuneplantillæg og lokalplan. Projektejerne har desuden foretaget en miljøkonsekvensvurdering af det konkrete solcelleanlæg. Miljøvurderingen og miljøkonsekvensvurderingen er begge udarbejdet af COWI, og er samlet i to selvstændige rapporter. De to rapporter er i store træk enslydende, og kan læses uafhængigt af hinanden.

Forud for udarbejdelsen af miljøvurderingen og miljøkonsekvensvurderingen har Ikast-Brande Kommune i et afgrænsningsnotat foretaget en afgrænsning af, hvilke eventuelle miljøpåvirkninger de to rapporter skulle vurdere på. Afgrænsningsnotatet har været offentliggjort på Kommunens hjemmeside, og har været i høring hos offentligheden og berørte myndigheder for at indkalde bemærkninger. Der er i perioden kommet fem høringssvar. Teknik og Miljø og COWI har på baggrund af input fra høringen af afgrænsningsnotatet samt den afholdte foroffentlighed, vurderet på følgende miljøpåvirkninger i rapporterne:

- Landskab, kulturmiljø og visuelle forhold – i driftsfasen
- Natur, fauna og beskyttede arter - i anlægs- og driftsfasen
- Menneskers sundhed, støj - i driftsfasen

Samlet vurderes det, at realisering af planerne og etableringen af det konkrete solcelleanlæg ikke vil få væsentlige, negative miljøpåvirkninger, herunder konsekvenser for samfund, befolkning, trafik, miljø og natur. Det er i miljørapporterne vurderet, at det konkrete anlæg ikke medfører væsentlige indvirkninger på andre miljøfaktorer. Der er også vurderet på de kumulative effekter (dvs. eventuelle øgede, samlede effekter) af det tilgrænsende biogasprojekt.

Udvalget skal tage stilling til følgende

Udvalget skal beslutte, om Forslag til Tillæg nr. 31 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 og Lokalplan nr. 450 kan blive godkendt og sendt i offentlig høring i 8 uger i perioden fra den 10. oktober 2024 til og med den 5. december 2024

sammen med miljøvurderingen af planerne, miljøkonsekvensvurderingen af det konkrete projekt og udkast til §25-tilladelse. Derudover skal udvalget beslutte, om der skal afholdes informationsmøde om planlægningen og miljøvurderingerne den 14. november 2024 på Hotel Medi i Ikast.

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.

Før en lovændring af Planloven i januar 2024 kunne Kommunalbestyrelsen kun tilvejebringe forslag til ændringer af kommuneplanen, der ikke er truffet beslutning om i en vedtaget planstrategi, hvis der blev gennemført en forudgående indkaldelse af ideer og forslag m.v. med henblik på planlægningsarbejdet. Nu er det frivilligt, om man ønsker en foroffentlighedsfase. Foroffentlighedsfasen for kommuneplanlægningen for solcelleanlægget blev gennemført før lovændringen i overensstemmelse med de daværende krav.

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. 450 er udarbejdet efter Planlovens § 13, men er ikke i overensstemmelse med Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033. I lokalplanforslaget er der redegjort nærmere for anvendelse, vejadgang, placering og udformning af ny bebyggelse og anlæg, beplantning m.m.

Planområdet er ikke omfattet af rammebestemmelser i kommuneplanen. Der skal derfor efter Planlovens kap. 6 om Planers tilvejebringelse og ophævelse laves et tillæg til kommuneplanen, der udlægger arealerne til de ønskede formål. Teknik og Miljø vurderer, at der ikke er planmæssige hindringer for at ændre plangrundlaget. Planlægningen er i overensstemmelse med kommuneplanens generelle retningslinjer for store solcelleanlæg i det åbne land samt retningslinjerne for udformning af anlæg og afskærmning. Ud fra en afvejning af funktionelle, æstetiske, planlægningsmæssige og miljømæssige hensyn vurderes det, at solcelleanlægget kan indpasses i planområdet, uden væsentlige negative påvirkninger på miljø og omgivelser.

Med vedtagelsen af Kommuneplantillæg nr. 31 bliver planområdet udlagt i et nyt rammeområde 25.T3.1 til Teknisk anlæg, solcelleanlæg. Med tillægget bliver den eksisterende spredningsvej for dyr og planter i den nordlige del af planområdet udvidet, for at give den truede sommerfugl Brun Pletvinge, som lever på Linnebjerg Bakke, og andre arter bedre mulighed for spredning i området. Det medfører, at den udpegede potentielle spredningsvej for dyr og planter bliver taget ud af kommuneplanen.

Planerne er omfattet af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) også kaldet Miljøvurderingsloven. Ifølge miljøvurderingslovens § 8, stk. 1 skal myndigheden gennemføre en miljøvurdering af planer, hvis de udarbejdes inden for fysisk planlægning og arealanvendelse og fastlægger rammerne for fremtidige anlægstilladelser til de projekter, der er omfattet af lovens Bilag 1 og 2. Solcelleanlæg er anført på lovens Bilag 2, pkt. 3,

litra a) Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand. Teknik og Miljø har vurderet, at planlægningen er miljøvurderingspligtig og at den ikke er omfattet af lovens undtagelsesbestemmelse i §8, stk. 2, som muliggør at der træffes en screeningsafgørelse efter §10 om miljøvurdering. Dermed skal der udarbejdes en miljøvurdering af forslagene til kommuneplantillæg og lokalplan, desuden skal projektudvikler udarbejde en miljøkonsekvensrapport for det konkrete biogasanlæg i henhold til miljøvurderingslovens § 19, stk. 4.

Forud for miljøvurderingen og miljøkonsekvensvurderingen skal Ikast-Brande Kommune jævnfør miljøvurderingsloven foretage en afgrænsning af indholdet rapporterne. Inden Ikast-Brande Kommune foretager en endelig afgrænsning af miljørapportens og miljøkonsekvensrapportens indhold og sender en myndighedsudtalelse til bygherre om miljøkonsekvensrapporten, skal Ikast-Brande Kommune jævnfør miljøvurderingslovens § 32, stk. 3, nr. 2 og § 35, stk. 3, nr. 2 høre offentligheden og berørte myndigheder. Høringen går på, hvilke miljøpåvirkninger, der er relevante at få vurderet i miljørapporterne. Et afgrænsningsnotat har derfor været i offentlig høring og i høring hos berørte myndigheder.

Med baggrund i miljøkonsekvensrapporten for solcelleanlægget, skal Ikast-Brande Kommune lave et udkast til en tilladelse efter miljøvurderingslovens § 25 til anlægget. Dette udkast forudsætter ikke politisk godkendelse, men vil blive offentliggjort sammen med miljøkonsekvensrapporten.

Udvalget har følgende muligheder

1. at godkende planforslagene uden ændringer, og sende dem i offentlig høring med miljørapporter som anbefalet.
2. at godkende planforslagene med mindre justeringer og sende dem i offentlig høring med miljørapporter. 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 længere er i overensstemmelse med udvalgets ønsker for området.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Bilag Flagermusnotat

Bilag Natur besigtigelsesnotat

Miljøkonsekvensrapport (VVM)

Miljørapport

Forslag KPT nr. 31

Forslag Lokalplan nr. 450

Samlede høringssvar fordebat

Høringsnotat fordebat

Punkt 3: Klimaplan - indsatsområdet Fremtidens Grønne Borgere

01.00.00-P20-10-24

Beslutning

Udvalget bemærker, at budgetforliget indeholder oplæg til et grønt forum. Det er naturligt at se dette forum ind i nærværende sag.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 25. september 2024

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Klimaplanen for Ikast-Brande Kommune indebærer indsatsområdet Fremtidens Grønne Borgere, som indtil nu har været implementeret uden behov for frigivelse af midler fra Klimaplanens budget. Fremadrettet vurderer Teknik og Miljø, at der er behov for synlighed mht. aktiviteter og handlinger på indsatsområdet. Dette er i overensstemmelse med Klimaplanens Aktivitetsoversigt og på linje med det internationale bynetværk C40s nye anbefalinger til fremtidige revisioner af kommunernes klimaplaner, hvor der stilles krav om prioritering af de forbrugsbaserede udledninger.

Om indsatsområdet Fremtidens Grønne Borgere

I Klimaplanen for Ikast-Brande Kommune fremgår følgende målsætninger for indsatsområdet:

- Procesmål
 - Ikast-Brande Kommune vil udbrede relevant klimaviden til alle kommunens borgere.
 - Ikast-Brande Kommune vil fremme handlemod og handlekraft i forhold til klima blandt børn og unge samt voksne.
 - Ikast-Brande Kommune vil understøtte borgerdrevne initiativer til CO₂-reduktion og klimatilpasning.
- CO₂-reduktionsmål
 - 50% mindsket udledning fra benzin- og dieseldrevne privatbiler i 2030, 100% i 2050 - ift. 1990-niveau.

I Klimaplanen er besluttet en række aktiviteter under indsatsområdet. I nedenstående skema fremgår tidsplanen for de aktiviteter, som jf. Klimaplanen skal gennemføres i perioden 2023-2025:

	2023	2024	2025
Klimaviden - arrangementer	x	x	x
Klimaviden - reparationscafeer	x	x	x
Klimaviden og klimavenlig adfærd - kampagner	x	x	x
Fremme af grøn transport (borgere)		x	
Børn og unges transport			x

En stor del af aktiviteterne kører eller forventes at køre efter de overordnede planer og rammer, som indgik i Klimaplanens aktivitetsoversigt. F.eks. har aktiviteten ”Klimaviden – arrangementer” indtil videre udmøntet sig i afholdelse af Klimahandledag på Nørre Snede Bibliotek i maj, ligesom der nu er oprettet Repair cafeer i flere af kommunens byer i tråd med aktiviteten ”Klimaviden-reparationscafeer”. Aktiviteterne har kunnet gennemføres med et meget begrænset træk på Klimaplanens budget. Der har endnu ikke været gennemført kampagner under aktiviteten ”Klimaviden og klimavenlig adfærd – kampagner”.

Udover de af kommunen udbudte ladestandere er der på markedsvilkår opført et tilstrækkeligt antal el-ladestandere, inkl. superchargere m.m., til at det forventede behov for ladepunkter i kommunen er opfyldt. Derfor er det Teknik og Miljø vurdering at yderligere udbygning af el-ladestandernet til personbiler vil ske på markedsvilkår, uden behov for kommunale investeringer. Idet formålet med aktiviteten ”Fremme af grøn transport – borgere” er at understøtte den grønne omstilling af personbilerne i kommunen, er denne aktivitet dermed opfyldt uden behov for disponering af ressourcer fra budgettet til Klimaindsatser.

Fremadrettet vil der være brug for disponering af midler til kampagner og arrangementer, omend det vil være i begrænset omfang.

Ikast-Brande Kommunes rolle i forhold til borgernes CO2-udledninger

Tænketanken Concito har estimeret, at den enkelte danskers CO2-aftryk er på 13 tons CO2 om året, hvis CO2-udledningen fra f.eks. varer produceret i udlandet tælles med. Til sammenligning er den idag beregnet til 2 tons, hvis der kun medregnes CO2-udledninger i Danmark.

Teknik og Miljø anbefaler, at aktiviteterne relateret til klimaviden ikke blot fokuserer på de ”geografiske” CO2-udledninger indenfor kommunegrænsen, men også favner kommunens borgeres forbrugsbaserede CO2-udledninger udenfor kommunegrænsen. Det betyder, at borgernes forbrug af f.eks. fødevarer og tøj produceret udenfor Danmarks grænse også adresseres. Hermed afspejler fokus i større grad borgernes virkelighed, hvor vaner og forbrug ikke kun medfører CO2-udledning i deres hjemkommune.

I en borgerrettet indsats anbefaler Ikast-Brande Kommune, at der sættes fokus der, hvor kommunen med relativt få midler har mulighed for at understøtte mere klimavenlig adfærd. Der vil i mange tilfælde være synergier med øvrige indsatsområder.

Teknik og Miljø foreslår, at fokus lægges på følgende temaer relateret til CO2-udledning:

- Transport
- Energiforbrug og muligheder for omstilling, hvor det er relevant
- Kostvaner
- Tekstil, møbler og elektronik
- Ferie og fritid

Hvordan skabes forandring?

Kommunen har begrænsede muligheder for direkte at ændre borgernes adfærd, men kommunen kan på forskellig vis påvirke og understøtte klimavenlige valg og handlinger blandt borgerne, og herigennem bidrage til et mindsket CO₂-aftryk. Det drejer sig dels om at udbrede viden om klimaforandringer, CO₂-aftryk og handlemuligheder, og dels om at tilvejebringe de rammer og strukturer, lovgivning, støttemuligheder og tilgængelighed, som skal muliggøre og understøtte, at forandringen sker.

Mange af de rammer og strukturer, som borgerne agerer indenfor, kan ikke ændres af den enkelte kommune. Det er f.eks. ikke lovligt for en kommune at give tilskud til at borgerne kan købe en elbil, ligesom kommunen heller ikke lovligt kan klimasikre en privat ejendom. Kommunen kan heller ikke forbyde borgerne at købe kød i supermarkedet, eller pålægge borgerne at drikke meget vand under en hedebløje. Men kommunen kan via forskellige initiativer bidrage til, at borgerne nemmere kan prioritere klimavenligt. Konkret kan kommunen identificere og handle på potentialer og barrierer i forhold til klimatilpasning og CO₂-reduktion i borgernes hverdag. Det handler både om at understøtte borgernes viden om egen indflydelse og handlemuligheder i forhold til klimaet, og om at fremme klimavenlige valg gennem forskellige tiltag. Her er det centralt at tage afsæt i borgernes hverdag, deres behov, samt eventuelle spørgsmål og bekymringer i forhold til den grønne omstilling. Kommunen kan f.eks. imødegå borgernes bekymringer om praktikaliteter ved valget af en elbil ved at sikre muligheder for opladning, ligesom kommunen kan lave målrettet kommunikation til boligejere og grundejerforeninger om ansvar, opgaver og konkrete løsninger ift. klimatilpasning, hvorved borgerne bliver bedre klædt på til at forholde sig til eventuelle udfordringer på deres matrikel. Kommunen kan endvidere sikre adgang til viden og rådgivning om energioptimering, understøtte lokale tiltag til genbrug og reparation, samt generelt udbrede viden om klimavenlige valg og løsninger.

Mens kommunikation til borgerne kan skabe bevidsthed og indsigt i klimaforhold og handlemuligheder, kan sandsynligheden for, at borgerne tager mere klimavenlige valg, øges ved at iværksætte eller koordinere med supplerende eller understøttende initiativer og rammer. Ligeledes kan det være afgørende, hvis det klimavenlige valg gøres nemmere, eller kobles til f.eks. sociale fællesskaber. F.eks. kan samkørsel fremmes via et samarbejde med lokalsamfund, arbejdspladser og foreninger. Den enkeltes handlemod kan også øges via f.eks. konkurrencer eller adgang til særlig rådgivning m.m. i afgrænsede perioder.

Teknik og Miljø foreslår, at der inden udgangen af 2024 gennemføres en kampagne via Ikast-Brande Kommunes sociale medier, hvor fokus er på energibesparelser i vinterperioden. Der kan bl.a. anvendes materialer fra Energistyrelsens enhed spareenergi.dk der yder gratis rådgivning om energirigtig adfærd, reovering og opvarmning. Ligeledes vil der også kunne være et samarbejde med evt. lokale medier og foreninger, hvorfra anbefalinger m.v. kan videreformidles. Kampagnen kan gennemføres i synergi med et arrangement om energibesparelser og energifællesskabe, hvorved der forventes større effekt. Kampagnen vil fremadrettet kunne gentages, evt. med tilpasninger foranlediget af nationale initiativer eller konkrete behov hos borgerne.

Forslag til handlinger i 2024 og 1. halvår af 2025

Teknik og Miljø anbefaler, at der fremadrettet prioriteres ressourcer til sammenhængende aktiviteter, idet disse forventes at have større effekt end enkeltstående projekter. Teknik og Miljø bemærker herunder, at større, sammenhængende tiltag, hvor f.eks. lokalsamfund engageres i sammenhæng med en kampagne, generelt er mere omkostningstunge end eksempelvis rene kommunikationsindsatser.

2024: Arrangement: energibesparelser og energifællesskaber, med deltagelse af spareenergi.dk og Nørre Snede Energifællesskab. Arrangementet kan evt. kombineres med arrangement med information om nedbør og terrænnært grundvand.

2024: Kampagne om energibesparelser

2025: Gentagelse af kampagner om energibesparelser

2025: Klimahandledag med temaet borgerne i centrum

2025: Kampagne: grønne transportvaner: samkørsel, mv.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Punkt 4: Klimaplan - Energiledelse i Ikast-Brande Kommune

01.00.00-P20-11-24

Beslutning

Indstillingen tiltrædes.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 25. september 2024

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- udvalget godkender disponering af 250.000 kr. i 2024 til indkøb af system til energiledelse.

Sagsfremstilling

Reduktion af forbrug samt CO₂-udledning fra varme og elforbrug fra Ikast-Brande Kommunes bygninger kræver det nødvendige udstyr, samt data af tilstrækkelig kvalitet til at forbruget kan følges og tilpasses.

Teknik og Miljø foreslår, at der anskaffes et system med tilhørende udstyr til måleraflæsning, som kan sikre det nødvendige datagrundlag for en mere kosteffektiv og professionel styring af kommunens el-, vand- og varmekonsum. Til dette foreslår Teknik og Miljø, at der disponeres 250.000 kr. fra Klimaplanens budget i 2024.

Indsatsområdet Kommunen som virksomhed

Klimaplanens indsatsområde Kommunen som virksomhed omfatter en række aktiviteter, som på forskellig vis skal reducere CO₂-udledningen fra kommunens virke. Det handler bl.a. om indkøbspolitik, renovering og nybyggeri, samt energiomstilling og energiledelse.

Aktiviteten "Styrket lokal energiledelse" er en del af Klimaplanens aktivitetsoversigt. Her fremgår det, at "kommunen kan reorganisere og professionalisere service/vedligehold af de kommunale bygninger mhp. øget og mere omkostningseffektiv styring af energiforbrug og grøn omstilling".

I aktivitetsbeskrivelsen er det endvidere angivet, at første skridt skulle være at udvikle forslag til ny organisering i samarbejde med relevante institutioner og aktører.

Imidlertid har det vist sig, at det eksisterende datagrundlag og udstyr til overvågning og analyse af lokalt forbrug ikke er tilstrækkeligt til at understøtte lokal og central energiledelse. Med det nuværende system kan det f.eks. ikke konstateres, om lyset er tændt på en skole udenfor åbningstid, eller om der er skruet op for varmen i en bygning, der ikke anvendes. Der er dermed stort potentiale for besparelser i såvel økonomi som CO₂-aftryk, hvis der sker forbedringer på området.

Derfor anbefaler Teknik og Miljø, at der anskaffes tilstrækkeligt udstyr, dels i form af konkret udstyr til fjernaflæsning af målere, og dels den nødvendige software til at indsamle, håndtere og analysere data. Anskaffelsen vil ske i sammenhæng med det generelle arbejde med øget professionalisering og sammenhæng i energiledelsen i Ikast-Brande Kommune. Ligeledes vil det styrke environment-delen af kommunens interne ESG-rapportering (ESG står for miljø og klima, sociale forhold og virksomhedsadfærd).

System og udstyr udrulles til alle kommunens enheder. For nuværende er der adgang til data på el, mens data fra varme og vand følger i løbet af 2024. Servicemedarbejdere, pedeller og andre medarbejdere og ledere, som skal anvende systemet, vil blive introduceret til systemet i løbet af 4. kvartal 2024.

Idet der ikke eksisterer tilstrækkelige data, kan specifikke CO₂-besparelser samt energibesparelser i øvrigt ikke estimeres, men implementeringen forventes at bidrage til at reducere kommunens samlede CO₂-udledning relateret til energiforbrug og varme, med 8.000 tons CO₂ i 2030 og 8.500 tons CO₂ i 2050.

Ligeledes vil der også kunne være andre afledte effekter af øget bevidsthed om energiforbruget og den dertil hørende CO₂-udledning. Den foreslåede løsning indebærer en IT-løsning, hvor data opstilles gennemskeligt og letforståeligt, så det dels er let tilgængeligt for ledelse, servicemedarbejdere mv., og dels f.eks. kan anvendes til undervisning på skolerne eller interne energisparetiltag. IT-systemet giver endvidere de lokale ledere m.v. adgang til at se egne forbrugsdata og sammenligne med andre institutioner, så der skabes et vidensgrundlag for sparring mellem de enkelte institutioner om energibesparelser, serviceniveau, etc.

Ved at styrke og øge professionaliseringen af energiledelsen, vil Ikast-Brande Kommune have et bedre afsæt for at imødekomme kommende lovkrav afledt af Energieffektiviseringsdirektivet og Bygningsdirektivet fra EU.

Der vil løbende blive evalueret på brugen og den generelle nyttevirkning af systemet, såvel lokalt ved de enkelte institutioner som hele Ikast-Brande Kommune som virksomhed.

Økonomi

Teknik og Miljø indstiller, at der disponeres 250.000 kr. i 2024 fra budgettet til "Klimaindsatser". Heraf går 125.000 kr. til software og 125.000 til udstyr til fjernaflæsning af målere.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Punkt 5: Endelig vedtagelse af Vandforsyningsplan 2024-2033

13.02.08-P15-1-22

Beslutning

Anbefales.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 25. september 2024

Økonomi- og Planudvalget 1. oktober 2024

Byrådet 7. oktober 2024

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- Ikast-Brande Kommunes Vandforsyningsplan 2024-2033, vedtages endeligt.

Sagsfremstilling

Forslag til Ikast-Brande Kommunes Vandforsyningsplan 2024-2033, samt tilknyttet miljøvurdering, har været i 8 ugers offentlig høring fra den 25. juni-20. august 2024. Der er indkommet 1 høringssvar, der ikke medfører en væsentlig ændring af planen.

I henhold til vandforsyningslovens § 14 skal kommunen udarbejde og vedtage en vandforsyningsplan. Vandforsyningsplanen skal indeholde oplysninger om de eksisterende og planlagte forhold inden for vandforsyningsområdet.

Vandforsyningsplanen er en sektorplan under kommuneplanen. En vedtaget vandforsyningsplan fastlægger rammerne for Ikast-Brande Kommunes mål og retningslinjer for forsyning med drikkevand og udnyttelse af grundvandsressourcen.

Høringsfasen

I løbet af høringsfasen er der indkommet høringssvar fra Brandevejens Vandteknik, Brandevej 27, 7361 Ejstrupholm. I høringssvaret blev der gjort opmærksom på at retningslinje 4.3 ”En boring må ikke erstattes af en ny boring uden forudgående tilladelse” er i uoverensstemmelse med vandforsyningslovens §21, stk. 2, som giver ret til uden tilladelse at etablere en boring inden for en afstand af fem meter fra det hidtidige indvindingssted, når dette er nødvendigt for at opretholde en eksisterende vandforsyning.

I høringssvaret blev der gjort opmærksom på, at en landsretskendelse har afgjort, at §21, stk. 2. ikke kun er begrænset til den situation, hvor en boring bryder sammen, men kan benyttes for at opretholde en eksisterende vandforsyning. I lyset af vandforsyningsloven og landsretskendelsen ændres retningslinje 4.3 til: En boring må ikke erstattes af en ny boring uden

forudgående anmeldelse, og ved en afstand over 5 meter fra den gamle boring må den nye boring ikke etableres uden tilladelse.

Ikast-Brande Kommunes Vandforsyningsplan 2024

Vandforsyningsplanen beskriver målsætninger og retningslinje for alle, der indvinder grundvand, samt hvordan borgere og erhverv i Ikast-Brande Kommune sikres en tilstrækkelig forsyning af rent drikkevand.

Planens overordnede temaer er: Forsyningsstruktur, Forsyningssikkerhed, Vandkvalitet og Vandressourcen.

Planen indeholder en opgørelse over det nuværende vandforbrug samt et overblik over fordelingen af vandressourcen i forskellige indvindingskategorier. Planen beskriver den nuværende forsyningsstruktur for drikkevand og fastlægger, hvilke almene vandværker, der skal levere vand inden for bestemte områder, samt hvilke områder, der ikke kan forsynes med vand fra almene vandværker.

Planen indeholder desuden tekniske data for hvert alment vandværk i kommunen og viser vandværkernes nuværende kapacitet og indvindingstilladelse sammenholdt med beregnede prognoser for, hvor meget vand, der er behov for i planperioden.

I forbindelse med vandforsyningsplanen er de almene vandværker i kommunen i gang med at opdatere deres beredskabsplaner for at opretholde forsyningssikkerheden.

Offentliggørelse m.v.

Ikast-Brande Kommunes Vandforsyningsplan 2024-2033 er vedlagt som pdf-dokument i bilag 1 til dette dagsordenpunkt. Efter vedtagelsen af vandforsyningsplanen vil planen offentliggøres i hjemmeside-format på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside, og kortet over forsyningsområder, som ses på side 14 i bilag 1, bliver et interaktivt kort med mulighed for at zoome. Det samme kort kan lige nu ses via GIS-linket, som findes i bilag 2 til dette dagsordenpunkt.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Bilag 1 - Ikast-Brande Vandforsyningsplan 2024-2033

Bilag 2 - Kort over forsyningsområder - link til GIS

Punkt 6: Strategi for arealanvendelse - Godkendelse af målsætninger

01.00.00-P15-1-23

Beslutning

Anbefales.

Inge Dinis og Palle Høj deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 25. september 2024

Udviklings- og Erhvervsudvalget 25. september 2024

Økonomi- og Planudvalget 1. oktober 2024

Byrådet 7. oktober 2024

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- udvalget godkender udkastet til strategiens målsætninger.

Sagsfremstilling

Sagen behandles i Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget og Udviklings- og Erhvervsudvalget i et fælles møde den 25. september 2024 kl. 13.00 i mødelokale 515, Administration Vest.

Byrådet godkendte den 18. marts 2024 (pkt. 16) proces og tidsplan for politiske drøftelser og inddragelse af interessenter i forbindelse med Strategi for arealanvendelse. Næste led i processen er en godkendelse af strategiens målsætninger og prioriteringer.

Teknik og Miljø foreslår følgende målsætninger:

Vi vil:

- Lave helhedsplanlægning hver gang der skal gennemføres projekter i det åbne land. Det vil sikre, at arealerne i Ikast-Brande Kommune anvendes optimalt, så vi udnytter de stedbundne potentialer og høster flest mulige synergier.
- Sikre arealer med høj landbrugsmæssig værdi til landbrugsproduktion. Gennem kommuneplanlægningen udpeger vi særlig værdifulde landbrugsområder, som primært er forbeholdt landbrugsproduktion.
- Sikre areal til mere og bedre natur, så vi bl.a. kan skabe større, sammenhængende naturområder, sammenbinde naturområder, udvide eksisterende naturområder og øge biodiversiteten.
- Sikre at lavbundsarealerne i kommunen kan genoprettes som vådområder for at reducere udledningen af klimagasser og nedbringe udledningen af næringsstoffer

- Beskytte vores drikkevand i følsomme indvindingsområder og indvindingsoplande til almene vandværker mod forurening fra blandt andet pesticider og nitrat. Det kan eksempelvis ske ved at ekstensivere landbrugsdriften eller rejse skov i områderne.
- Øge arealet med skov i kommunen. Det skal sikres, at skovrejsning også tjener andre formål, som eksempelvis at beskytte drikkevandet, fremme biodiversiteten, skabe sammenhæng mellem naturområder eller skabe rekreative muligheder.

Teknik og Miljø vil på det fælles møde præsentere udkastet til målsætninger. Teknik og Miljø vil belyse, hvordan målsætningerne anbefales implementeret i forslaget til Kommuneplan 2025-2037. Teknik og Miljø vil også præsentere eksempler på værktøjer, der kan være med til at realisere målsætningerne i strategien.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen

Punkt 7: Natur- og biodiversitetspolitik

01.05.00-P00-5-22

Beslutning

Anbefales.

Hanne Bang Pedersen tog forbehold.

Inge Dinis og Palle Høj deltog ikke i behandlingen af dette punkt pga. afbud.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 25. september 2024

Udviklings- og Erhvervsudvalget 25. september 2024

Økonomi- og Planudvalget 1. oktober 2024

Byrådet 7. oktober 2024

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- forslaget til Natur- og Biodiversitetspolitik med tilhørende målsætninger og handlinger godkendes og offentliggøres med en høringsfrist på fire uger.

Sagsfremstilling

Sagen behandles i Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget og Udviklings- og Erhvervsudvalget i et fælles møde den 25. september 2024 ca. kl. 13.20 i mødelokale 515, Administration Vest.

Ved Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets temadrøftelse, den 27. september 2023 (pkt. 7), blev det besluttet, at der skulle laves en overordnet vision for Natur- og Biodiversitetspolitikken. Denne blev vedtaget, den 24. januar 2024 (pkt. 1).

Det blev samtidig med visionen besluttet, at visionens fire pejlemærker skulle udmøntes via en handleplan. På den baggrund udarbejdede Teknik og Miljø et forslag til handleplan. Handleplanen er opdelt i tre indsatsområder: Bynatur og grønne områder, Vild natur samt Formidling og oplevelser i naturen. Udkastet til handleplanen blev drøftet på Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget, den 12. juni (pkt. 2), og det blev besluttet at invitere Udviklings- og Erhvervsudvalget til en fælles drøftelse og endelig godkendelse af handleplanen.

Til hvert indsatsområde er knyttet en række målsætninger og handlinger, alle for at kunne virkeliggøre den vedtagne vision. De beskrevne handlinger foreslås gennemført i perioden, men de er ikke opstillet i prioriteret rækkefølge. Hvis

nogle handlinger ønskes prioriteret og gennemført forud for andre, kan der træffes politisk beslutning om dette - ellers indpasser Teknik og Miljø gennemførelsen af de enkelte handlinger i forhold til den øvrige opgavevaretagelse i perioden.

Natur- og Biodiversitetspolitikken og særligt handleplanen deri vil blive et vigtigt arbejds- og prioriteringsværktøj for Teknik og Miljø, der både står for den overordnede drift af de kommunale arealer, for udarbejdelsen af kommune- og lokalplaner, for gennemførelse af naturprojekter, samt er myndighed for den beskyttede natur. Handleplanen supplerer det arbejde, der i forvejen er lovbundet og vil være retningsgivende for, hvordan de afsatte midler på området anvendes. Derudover vil Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget til implementering af handleplanen kunne allokere midler til konkrete projekter m.v. gennem udvalgets drifts- og udviklingspulje, ligesom Byrådet generelt vil kunne understøtte udmøntningen af handleplanen i dets arbejde og budgetlægning.

Handleplanen evalueres efter vedtagelsen hvert 2. år i Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget med henblik på mindre justeringer, og den revideres hvert 4. år. Forud for den endelige vedtagelse, samt i forbindelse med revideringen hvert 4. år vil politikken blive offentliggjort, og borgerne m.fl. vil i den sammenhæng kunne komme med bemærkninger til politikken.

Forslaget til Natur- og Biodiversitetspolitik med tilhørende målsætninger og handlinger fremgår af vedlagte bilag.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Natur og biodiversitetspolitik.pdf

Punkt 8: Åbne meddelelser

00.22.04-P00-2-23

Formanden

Øvrige udvalgsmedlemmer

Direktør

Status på indsamling af tekstilaffald i kuber:

Den 9. oktober 2023 stemte Byrådet for en husstands-nær indsamling af tekstilaffald i kuber i Ikast-Brande Kommune. Derfor lever kommunen nu op til kravet om, at alle husstande skal sortere affald i 10 fraktioner, som fastsat i regeringens Klimaplan for en grøn affaldssektor.



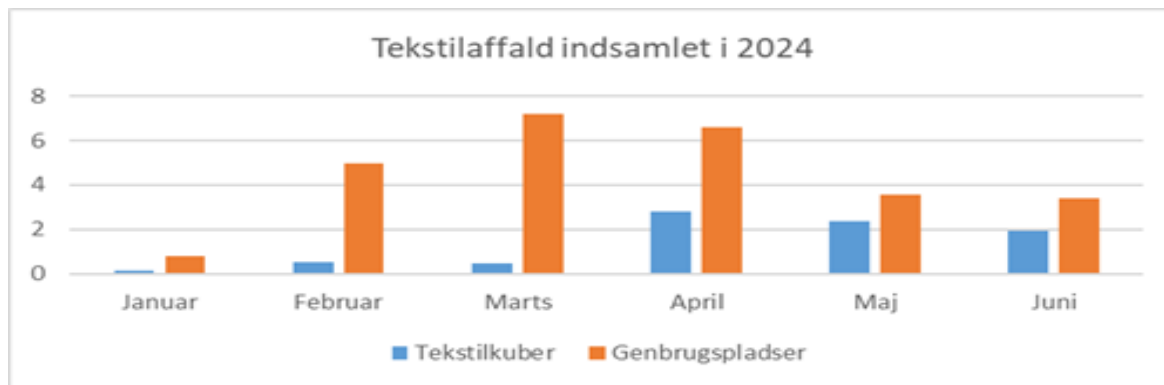
Billede 1: Tekstilkube december 2023

Tekstilkuberne tømmes hver fjerde uge og bliver først omlastet til en anden slags container ved AFLD, inden det sendes til videre behandling hos modtageranlægget. Da kuberne står over jorden, er de nemme at flytte, hvis placeringerne ikke bliver brugt. Ved tømning registrerer chaufføren kubernes fyldningsgrader, som Teknik og Miljø bruger til at evaluere tømningsskema og placering af tekstilkuberne.

Tekstilaffald i tal

Ikast-Brande Kommune har siden 2019 i gennemsnit indsamlet 45 ton tekstilaffald om året. I 2024 er der tom. juni måned indsamlet 36,1 ton tekstilaffald. Det tyder på en øget bevidsthed om sortering hos kommunens borgere, ligesom de forhåbentlig oplever, at det er nemmere at aflevere tekstilaffald.

Siden udrulningen af tekstilkuberne er der indsamlet 8,06 ton tekstilaffald alene fra kuberne. I april fik de ubemandede genbrugspladser i Nørre Snede og Bording også tekstilkuber, hvilket gav en betydelig stigning i indsamlingsmængden for kuberne. I figur 1 er tekstilaffald indsamlet i kuber fra kommunen og de ubemandede genbrugspladser illustreret med blå farve:



Figur 1: Tekstilaffald indsamlet i 2024 i ton, fordelt på ordninger

Behandling af tekstilaffald

På modtageranlægget sorteres tekstilaffaldet og sendes videre til relevant behandlingsmetode. Som eksempel illustrerer figur 2, hvordan tekstilaffald indsamlet i april, maj og juni 2024 blev behandlet:



Figur 2: Sorteringsrapport fra 2. kvartal 2024

Som det fremgår af figuren, sendes størstedelen af tekstilaffaldet i perioden til forbrænding (58%). 10% er fejlsorteret tøj, der sendes til genbrug, mens 33% sendes til 3 forskellige former for genanvendelse.

Mekanisk genanvendelse henviser til en genanvendelsesproces, hvor fibre genanvendes mekanisk og bruges i nye garner til tekstilindustrien. Kemisk genanvendelse dækker over kemiske processer, hvor fibre nedbrydes kemisk, for at indgå som nye fibre. Downcycling henviser til en kemisk genanvendelse, hvor fibre bruges i lavere kvalitetsprodukter såsom non-woven fiber-materialer til byggebranchen, bilindustrien eller interiørprodukter.

Fugt

Den største udfordring ved indsamling af tekstilaffald i kuber er fugt, fordi det giver mug og svampesporer i tekstilet, som skal sendes til forbrænding fremfor til genanvendelse. Borgerne i Ikast-Brande Kommune har fået udleveret røde tekstilposer og opfordres til at bruge alm. plastikposer på max 40L for at undgå fugt i kuberne. Alligevel var 16% af tekstilerne indsamlet i kuber våde, beskidte eller mugne i 2. kvartal, mens der til sammenligning kun var 2% våde, beskidte eller mugne tekstiler fra Ikast og Brande genbrugsplads i samme periode.

Andet affald

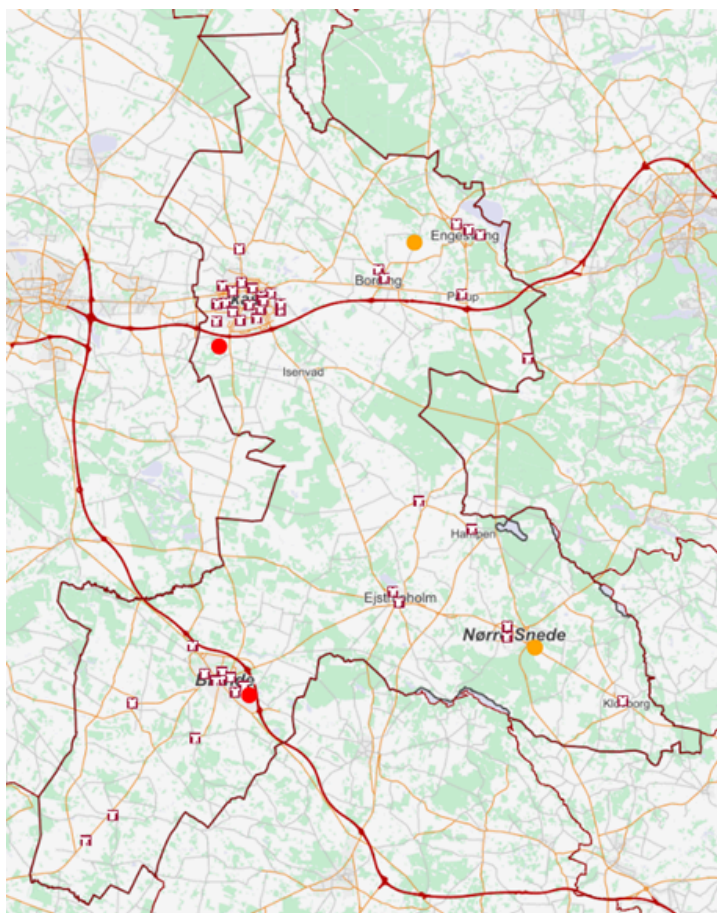
Andet affald såsom dagrenovation, glas og lignende fejlsorteringer ender uheldigvis også i tekstilkuberne og indgår i den andel tekstilaffald, der sendes til forbrænding. Overraskende er der mere andet affald i tekstilaffaldet fra de bemandede genbrugspladser, hvor det er større emner som eks. madrasser. Teknik og Miljø har løbende fokus på at nedbringe mængden af fejlsorteringer, da det er en udfordring for modtagerens sorteringspersonale.

Tøj til genbrug

Flere af tekstilkuberne står tæt på en af de frivillige organisationers tøjcontainere til direkte genbrug. Placeringen skal fremme god sortering, så tøj, der kan bruges igen, bliver doneret og ikke smidt ud som tekstilaffald. Som det fremgår af figur 2, var 10% af tekstilaffaldet i 2. kvartal fejlsorteret tøj, som blev sendt til genbrug frem for genanvendelse. Tallet harmonerer fint med resten af AFLDs ejerkommuner og er lavt sammenlignet med eksempelvis de sjællandske kommuner.

Geografisk placering af tekstilkuber

Tidligere papirkuber er blevet ombygget af et lokalt firma i Ikast, så de nu kan modtage poser med tekstilaffald. Der er placeret 56 tekstilkuber rundt i hele kommunen, hvoraf 10 af dem står på de ubemandede genbrugspladser i Bording og Nørre Snede. På de bemandede genbrugspladser indsamles tekstilaffald fortsat i skibscontainere. På billede 2 ses fordelingen af kuberne, som er koncentrerede omkring de større byer.



Billede 2: Skærbillede fra BorgerGis

Teknik og Miljø bruger aktivt erfaringerne med at indsamle tekstilaffald i kuber fra 2024 til at forbedre indsamlingsordningen og tages in mente, når indsamling og afsætning af tekstilaffald i 2025 skal udbygges. Udfordringer med fraktionen hænger sammen med, at markedet for genanvendelse af tekstiler er umodent og stadig under udvikling.

Orientering om ny lovgivning vedrørende boringsnære beskyttelsesområder (BNBO):

Der er trådt ny lovgivning i kraft fra den 1. juli 2024 vedrørende boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Denne lovgivning er en udmøntning af regeringens akutplan for beskyttelse af drikkevand.

Den nye lovgivning betyder, at kommunerne nu får pligt til at udstede påbud eller nedlægge forbud mod erhvervmæssig anvendelse af pesticider inden for de BNBO, som ikke er beskyttet, men som har behov for beskyttelse.

Historik

Den nye lovgivning kommer i forlængelse af den lovgivning, der indtil 31. december 2022 forpligtede kommunerne til at foretage en risikovurdering af BNBO-områder i forhold til erhvervmæssig brug af pesticider og vurdere behovet for indsats. Lovgivningen lagde op til at vandværker og lodsejere kunne indgå frivillige aftaler for at beskytte de BNBO, som ifølge risikovurderingen har et beskyttelsesbehov. I Ikast-Brande Kommune drejer det sig om 7 vandværker med BNBO-arealer i størrelsen 0,03 til 1,8 ha. Sammenlagt udgør disse BNBO 6,4 ha. Dertil kommer arronderings-arealer omkring BNBO, hvilket betyder, at der kan trækkes rette linjer omkring de runde/cirkelformede BNBO-arealer.

Vandværker og lodsejere har forsøgt at indgå aftaler på flere af arealerne. Den aktuelle status over indgåede BNBO-aftaler i Ikast-Brande Kommune er pt ikke kendt af Teknik og Miljø, da der kan været indgået aftaler efter den 31. december 2022.

Ændringer

Den mest centrale nye paragraf er § 24 a i Miljøbeskyttelsesloven. Denne forpligter kommunen til at udstede påbud eller nedlægge forbud mod erhvervmæssig anvendelse af pesticider i BNBO, hvis der ikke er indgået en aftale mellem vandværk og lodsejer, der som minimum sikrer pesticidfri drift.

Nærmeste Fremtid

Sidste frist for at indgå frivillige aftaler er d. 31. december 2024. Det kræver en byrådsbeslutning om påbudsvilje, for at aftalerne har mulighed for at blive indgået på ekspropriationslignende vilkår. Derfor vil Teknik og Miljø sætte beslutningen om påbudsvilje på dagsordenen i forløb til Byrådet d. 18. november 2024.

Teknik og Miljø arbejder på at indhente en opdateret status for indgåede frivillige aftaler og hvilke konkrete arealer, der skal udvises påbudsvilje for. Desuden arbejdes på at fastlægge erstatningsstørrelse og afholde møder med parterne, for at fremme flest mulige aftaler inden årets udgang.

Vedtagelse af EU's lov om naturgenopretning (naturgenopretningsforordning):

Europa-Parlamentet godkendte i februar 2024 en forordning om naturgenopretning (lov om naturgenopretning). Ministerrådet vedtog naturgenopretningsforordningen den 24. juni 2024.

En forordning er en bindende retsakt, der gælder direkte i medlemslandene. Det betyder, at den gælder straks fra ikrafttrædelsesdatoen – uden at EU-landene først skal vedtage den ved national lov. En forordning er almen gyldig. Det vil sige, at den gælder for alle personer, virksomheder og myndigheder i EU.

Forordningens formål er at genoprette nedbrudte økosystemer i alle EU-landene, bidrage til at nå EU's klima- og biodiversitetsmål og øge fødevarerikigheden. Forordningen fastsætter overordnede og bindende mål for at genoprette den europæiske natur. Det betyder bl.a., at mindst 20 % af Danmarks land- og havareal skal være beskyttet natur i 2030. Samtidig skal mindst 30 % af de naturområder, der er i dårlig tilstand genoprettes inden 2030, 60 % inden 2040 og 90 % inden 2050.

Det er endnu uklart, hvordan forordningen skal udmøntes i Danmark. I Aftale om et Grønt Danmark af 24. juni 2024 står der dog:

”Med vedtagelsen af EU’s naturgenopretningsforordning vil regeringen i 2026 fremlægge en samlet plan for genopretning af den danske natur. Den nationale naturgenopretningsplan skal beskrive behovet for genopretning af naturen på land og i havet, samt øge biodiversiteten i byer, landbrug og skovbrug, og øge mangfoldigheden og bestandene af bestøvere.”

Det første forslag til genopretningsplan i 2026 skal rumme konkrete mål og virkemidler, der kan vende udviklingen for 30 pct. af den natur, som ikke har god tilstand og præsentere strategiske overblik over emner og indhold i de efterfølgende planer. Planen skal revideres i 2032 og 2042, hvor den på grundlag af gennemførte indsatser og ny viden skal suppleres med yderligere virkemidler for at nå delmålene i 2040 og 2050. Endemålet er, at 90 pct. af alle naturtyperne er i god tilstand, herunder tilstrækkeligt areal, og at der er nok af gode levesteder for arterne.”

Forordningen findes her: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CONSIL:PE_74_2023_REV_1&qid=1719905970189

Aftale om et Grønt Danmark:

Regeringen og parterne i Grøn trepart indgik Aftale om et Grønt Danmark den 21. juni 2024. Parterne har været KL, regeringen, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Metal, Dansk Industri, Fødevarerforbundet NNF og Landbrug & Fødevarer.

Aftalen indeholder følgende hovedelementer:

- Kommunerne skal i regi af vandoplandsstyregrupperne (VOS’erne) udarbejde en omlægningsplan senest i 2025 med afsæt i et nationalt udmeldt indsatsbehov for hovedvandoplandet samt aftalte principper for planlægning og implementering.
- Etablering af Danmarks Grønne Arealfond, som vil omfatte aktiviteter for ca. 40 mia. kroner, herunder etablering af en national tilskudsordning til privat skovrejsning inden udgangen af 2025.
- Rejsning af 250.000 hektar ny skov frem mod 2045.
- Udtagning af 140.000 hektar kulstofholdige lavbundslande inkl. randarealer frem mod 2030.
- Paradigmeskifte i kvælstofindsatsen, hvor arealomlægning er hovedmotoren til at nå målene i EU’s vandrammedirektiv. Det forventes, at alle indsatser skal være igangsat i 2027 eller 2028.
- Et mål om mindst 20 pct. beskyttet natur.

- Tilskudsordning på i alt godt 10 mia. kr. frem mod 2045 til lagring af biokul produceret ved pyrolyse.
- En CO2e-afgift på udledninger fra husdyr.

Implementeringen af Aftale om Grønt Danmark vil løbe over en lang årrække. Der er vedlagt en tidsplan for den samlede proces for implementering som bilag.

Kommunerne kommer til at spille en central rolle i relation til Aftale om et Grønt Danmark. Det forventes at kommunernes opgave kommer til at bestå af:

- Udarbejdelse af omlægningsplanerne i regi af vandoplandsstyregrupperne.
- Som projektejer med realisering af konkrete omlægningsprojekter
- Myndighed ift. planloven og sektorlovgivninger.

Med aftalen følger der økonomi til kommunernes arbejde. Den endelige udmøntning af midlerne er ikke fastlagt, men de forventes fordelt til kommunerne efter indsatsbehov således, at de kommuner og vandoplandsstyregrupper, der har flest indsatser, også får flest midler. Derudover forudsætter alle arealomlægningsprojekter myndighedsbehandling, som også indgår i kommunernes samlede opgaveportefølje. Kompensation for kommunernes samlede opgaveportefølje i relation til omlægningsindsatsen aftales nærmere mellem KL og regeringen inden endelig vedtagelse i Folketinget.

KL har orienteret om, at aftalen forventes vedtaget i Folketinget til november.

Status på planlægning for vedvarende energi i Ikast-Brande Kommune:

Teknik og Miljø har udarbejdet en status på planlægningen for vedvarende energianlæg i kommunen. Oversigten herunder viser, hvilke projekter, der aktuelt bliver arbejdet med, og hvornår der eventuelt forventes en ny politisk behandling.

Status på planlægningen for vedvarende energianlæg i kommunen

Projekt	Status	Næste forventede politiske behandling
Solcelleanlæg, Ilskovvej Lokalplan nr. 450	Der er udarbejdet planforslag og miljøvurderinger.	På byrådsmødet den 7. oktober 2024 skal der træffes beslutning om godkendelse af planforslag med tilhørende miljørapporter. Derefter er der offentlig høring med informationsmøde for borgerne (forventeligt den 14. november).
Solcelleanlæg, Isenbjergvej Lokalplan nr. 451	Der er udarbejdet et afgrænsningsnotat, der udpeger de miljøfaktorer, som miljøvurderingerne skal vurdere på. Opstiller arbejder på miljøvurderingerne.	Den næste politiske behandling bliver en beslutning om godkendelse af planforslag med tilhørende miljørapporter. Forventeligt på byrådsmødet den 19. maj 2025.

Derefter er der offentlig høring med informationsmøde for borgerne.

Solcelleanlæg, Sønderkærvej Lokalplan nr. 452	Den videre planlægning afventer tilbagemelding fra opstiller på Kommunens krav om, at ny bygning til ægproduktion/besøgscenter skal indgå i miljøkonsekvensvurderingen af det samlede projekt.	Uafklaret
Solcelleanlæg, Skyggevej Lokalplan nr. 454	Den videre planlægning afventer tilbagemelding fra opstiller om berigtigelse af skel. Derefter skal der udarbejdes et afgrænsningsnotat, der udpeger de miljøfaktorer, som miljøvurderingerne skal vurdere på.	Uafklaret
Solcelleanlæg, Buelundvej Lokalplan nr. 455	Der er udarbejdet et afgrænsningsnotat, der udpeger de miljøfaktorer, som miljøvurderingerne skal vurdere på. Opstiller arbejder på miljøvurderingerne.	Den næste politiske behandling bliver en beslutning om godkendelse af planforslag med tilhørende miljørapporter. Forventeligt på byrådsmødet den 19. maj 2025.
Biogasanlæg, Ilskovvej Lokalplan nr. 449	Planforslagene blev godkendt til offentlig høring på Byrådets møde den 9. september 2024. Der er offentlig høring fra 12. september – 26. november 2024. Informationsmøde for borgerne er fastsat til den 28. oktober.	Derefter er der offentlig høring med informationsmøde for borgerne. Den næste politiske behandling bliver en beslutning om endelig vedtagelse af planerne. Forventeligt på byrådsmødet den 3. februar 2025.
Vindmøller, Kratlund Lokalplan nr. 405	Planforslag med miljørapporter var i offentlig høring i efteråret 2023. Den videre behandling afventer ministerafgørelsen vedr. veto mod planerne fra Herning Kommune. Der er besigtigelse og møde med ministeren den 7. oktober 2024. Ministeren forventer at komme med sin afgørelse ca. en måned senere.	Afventer ministerens afgørelse.
Energipark Uur Hedebrug	Der blev afholdt møde mellem Kommunen og opstiller umiddelbart før sommerferien. Opstiller ønsker, at kommunen snarest muligt igangsætter planlægningen for arealet, så de kan påbegynde registrering af eventuelle Bilag IV-arter.	I efteråret 2024 forventer ministeriet at kunne fremlægge et udkast til bekendtgørelse med tilhørende miljørapport til offentlig høring i mindst 8 uger.

Den næste politiske behandling i Ikast-Brande Kommune bliver en beslutning om igangsættelse af planforslag. Forventeligt på byrådsmødet den 18. november 2024

Energipark Ulkær Mose	Naturstyrelsen har udpeget arealer til klima-lavbundsprojektet i området. På grund af lovgivning konflikter det med de ansøgte arealer til solceller. Kommunen skal afklare det videre forløb.	Uafklaret
Vindmøller i Ulkær Mose	Klagenævnene har truffet afgørelser i klagesagerne og har givet Ikast-Brande Kommune medhold. Så opstiller kan nu søge byggetilladelse til de 11 møller. Vindmølleområdet udgør en del af Energipark Ulkær Mose	Der er ikke umiddelbart behov for flere politiske behandlinger.
Vindmøller i Blåhøj Øst	Klagenævnene har truffet afgørelser i klagesagerne og har givet Ikast-Brande Kommune medhold. Så opstiller kan nu søge byggetilladelse til de 3 møller. Opstiller har søgt dispensation fra skovbyggelinje. Arealerne mellem møllerne vil indgå i solcelleanlægget ved Buelundvej.	Der er ikke umiddelbart behov for flere politiske behandlinger.

Bilag

Tidslinje over implementering af Aftale om et Grønt Danmark

Punkt 9: Lukket: Lukkede meddelelser

00.22.04-P00-2-23