

REFERAT Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget d. 05-03-2025

Mødedato Onsdag d. 05. marts 2025 kl. 09:00

Mødested Lokale 100

Mødedeltagere Kasper Pauli Pedersen, Andreas Würtz, Inge Dinis, Hanne Bang
Pedersen, Gert Bækgaard Christensen

Indholdsfortegnelse

Endelig vedtagelse - Kommuneplantillæg nr. 4 og Lokalplan nr. 405, Teknisk anlæg, Vindmøller, K	3
Orientering om de lokale treparter (grøn trepart).....	10
Klimaplan - klima-lavbundsprojekter 2025.....	12
Klimaplan - status og forslag til videre forløb vedr. virksomhedernes grønne omstilling 2025.....	13
Status ved BNBO (boringsnære beskyttelsesområder) i Ikast-Brande Kommune.....	15
Meddelelser.....	17
Lukket: Lukkede meddelelser.....	19

Punkt 1: Endelig vedtagelse - Kommuneplantillæg nr. 4 og Lokalplan nr. 405, Teknisk anlæg, Vindmøller, Kratlund, Det åbne land

01.02.05-P16-15-20

Beslutning

Et flertal i udvalget anbefaler sagen.

Et mindretal, bestående af Hanne Bang Pedersen, kan ikke anbefale sagen.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget den 5. marts 2025

Økonomi- og Planudvalget den 11. marts 2025

Byrådet den 17. marts 2025

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

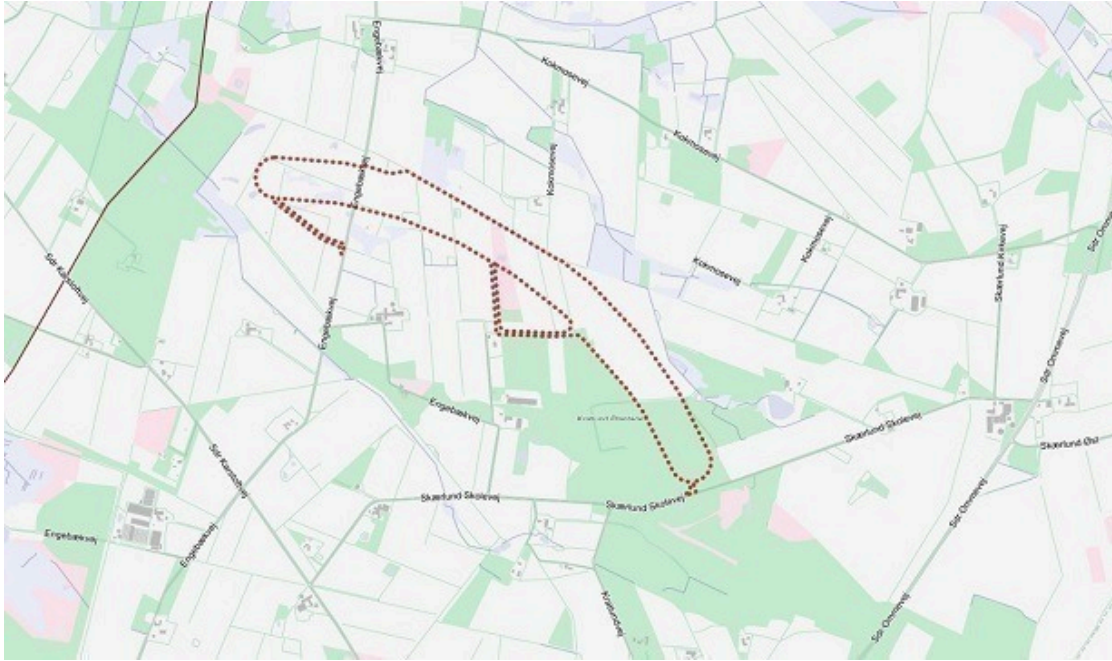
- Kommuneplantillæg nr. 4 til Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 og Lokalplan nr. 405 - Teknisk anlæg, Vindmøller, Kratlund vedtages endeligt uden ændringer.
- Den sammenfattende redegørelse for miljøvurderingen af planerne tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Byrådet godkendte på mødet den 11. september 2023 (pkt. 7) forslag til Kommuneplantillæg nr. 4 og Lokalplan nr. 405 for et teknisk Anlæg til vindmøller ved Kratlund Plantage nordvest for Blåhøj. Planforslagene var i offentlig høring i perioden fra den 14. september 2023 og frem til den 20. december 2023, sammen med den tilhørende miljørapport for planerne, en miljøkonsekvensrapport for det konkrete vindmølle anlæg og et udkast til en §25-tilladelse til vindmølle anlægget. Der indkom i alt 19 høringssvar, herunder et høringssvar fra Herning Kommune. Indsigelsen havde virkning som et veto.

Herning Kommune gjorde indsigelse mod planlægningen, fordi de vurderede, at planlægningen ville stride mod Herning Kommuneplans retningslinjer for et større, sammenhængende uforstyrret landskab og mod de statslige interesser i kommuneplanlægningen. Ikast-Brande Kommune og Herning Kommune var efterfølgende i dialog om indsigelsen, men kunne ikke opnå enighed. Derfor indbragte Ikast-Brande Kommune, jævnfør planloven, i februar 2024 indsigelsen for ministeren for byer og landdistrikter. Den 8. november 2024 traf ministeren, Morten Dahlin, en afgørelse i sagen. På baggrund af sagens oplysninger og en fælles besigtigelse i området vurderede ministeren, at de planlagte vindmøller ikke vil have en sådan påvirkning af landskabet i Herning kommune, at det vil have væsentlig betydning for Herning Kommunes udvikling. Ministeren vurderede derfor, at der ikke var grundlag for at opretholde Herning Kommunes indsigelse og ophævede indsigelsen. Afgørelsen er vedlagt som bilag til dagsordenpunktet.

Byrådet kan derfor nu beslutte, om man vil vedtage Kommuneplantillæg nr. 4 og Lokalplan nr. 405 endeligt.



Kortet viser planområdets afgrænsning med røde prikker. Den sorte streg vest for planområdet er kommunegrænsen. Nord er opad.

Med vedtagelsen af planerne bliver der udlagt et nyt vindmølleområde ved Kratlund Plantage. I området kan man opstille ni vindmøller på op til 150 meters højde og med en rotordiameter på op til 136 m. Planlægningen skal bidrage til at opfylde de nationale og kommunale miljø- og klimamål og til at nedbringe CO₂-udledningen i Ikast-Brande Kommune. Opstillerne, som er Eurowind Energy A/S og HOFOR Vind A/S, forventer at opstille møller på 4-5 MW, som vil medføre en samlet installeret effekt på 39-45 MW. Den teknologiske udvikling kan måske gøre det muligt, at den samlede kapacitet vil overstige 45MW, når den endelige vindmølletype skal vælges. Derfor er der i planlægningen arbejdet med en samlet effekt på op til 58 MW. Produktionen fra vindmøllen er beregnet til ca. 91.000-93.000 MWh årligt. Projektets samlede årlige elproduktion vil dermed svare til elforbruget i op til ca. 22.750 - 23.250 husstande, med et gennemsnitligt forbrug på 4.000 kWh pr. husstand om året. Projektet vil i den tekniske levetid på 25-30 år producere op til 2,7 – 2,8 mio. MWh. Projektet vil kunne medføre en reduceret emission af CO₂ på ca. 12.778 ton pr. år.

Formålet med kommuneplantillæg nr. 4 er, at fastsætte retningslinjer for et nyt vindmølleområde ved Kratlund nordvest for Blåhøj og at udlægge området i en ny kommuneplanramme til et teknisk anlæg til vindmøller. Med kommuneplantillæg nr. 4 bliver der ligeledes fastsat støjkonsekvenszoner omkring vindmølleområdet jævnfør kommuneplanens retningslinjer for støjbelastede arealer. Støjkonsekvenszonerne er fastlagt på baggrund af støjbidraget fra de ni vindmøller, som kan blive etableret ved den endelige vedtagelse af Lokalplan nr. 405. Kommuneplantillægget sætter rammerne for lokalplanlægningen.

Formålet med Lokalplan nr. 405 er bl.a. at sikre, at vindmølle anlægget bliver etableret således, at påvirkningen fra vindmøllerne bliver til mindst mulig gene for omgivelserne, herunder naboer, landskabet og den omgivende natur. Derfor fastlægger lokalplanen den konkrete placering af møllerne og transformatorstation samt adgangsveje. Hensigten med lokalplanen er desuden at sikre, at de ni vindmøller bliver stillet op på en måde, der udnytter det egnede område til vindmøller bedst muligt. Lokalplanen fastlægger bestemmelser for vindmøllernes opstillingsmønster og udseende. Vindmøllernes opstilling danner en let bue fra nordvest til sydøst, med en indbyrdes afstand mellem møllerne på ca. 300 meter. På kortet nedenfor ses vindmøllernes placering.

For at muliggøre realiseringen af planerne, er det nødvendigt, at opstillerne nedlægger fire boliger, for at overholde lovkravet om, at der ikke må ligge boliger inden for 4 x vindmøllernes totalhøjde. Det drejer sig om Kokmosevej 21, Engerbækvej 51, Skærlund Skolevej 16A og Skærlund Skolevej 24. Se den blå markering på kortet herunder. Der bliver desuden nedtaget en eksisterende husstandsvindmølle ved Skærlund Skolevej 16B. Det er nødvendigt for at overholde gældende støjkrav.



Kortet viser planområdets afgrænsning med vejadgange samt møllernes placering og vingeoverslag. Med blå prikker vises de boliger, der bliver opkøbt og nedlagt i forbindelse med etablering af møllerne. Nord er opad.

Ved indstilling af mølledriften er ejerne af vindmøllerne på afviklingstidspunktet forpligtet til at fjerne alle anlæg. Fundamentet til vindmøllen bliver normalt fjernet ned til indtil 1 meter under jordoverfladen. Ligeledes vil væskerne i vindmøllen blive aftappet og bortskaffet hos godkendt modtager. Det er i dag teknisk muligt at genbruge og genanvende store dele af vindmøllen. Kun kompositdele (møllevinger og dele af nacellen/generatorhusets afskærmning) bliver almindeligvis ikke genanvendt 100%. Vindmølleproducenterne arbejder dog på, at vindmølledele skal være 100 % genanvendelige inden for en overskuelig årrække. Inden for vindmøllens påregnede levetid på 25-30 år vil det derfor højst sandsynligt være muligt at genanvende en større del af materialerne.

Der er i forbindelse med forslagene til planerne udarbejdet og offentliggjort en miljørapport med en miljøvurdering af planforslagene og en miljøkonsekvensrapport, der beskriver det konkrete vindmølleprojekts påvirkninger af miljøet og eventuelle afværgeforanstaltninger. Miljøkonsekvensrapporten danner grundlaget for de krav, som Ikast-Brande Kommune vil stille i §25-tilladelsen til vindmølleanlægget.

Indsendte høringsvar og vurdering af høringsvarene

I høringsperioden for planforslag, miljørapporter indkom der i alt 19 høringsvar, fra lokale borgere, virksomheder, interesseorganisationer m.fl.:

- Høringsvar A fra Brande Modelflyveklub
- Høringsvar B fra nabo på Blåkærvej 2 (i Herning Kommune)
- Høringsvar C fra naboer på Julsgårdsvej 7 og Vistelhøjvej 5 (i Herning Kommune)
- Høringsvar D fra nabo på Blåkærvej 6 (i Herning Kommune)
- Høringsvar E fra Herning Kommune
- Høringsvar F fra borger på Åvænget 22 i Brande
- Høringsvar G fra menighedsrådet ved Skærlund Kirke
- Høringsvar H fra Viborg Stift
- Høringsvar I fra naboer i Skærlund
- Høringsvar J fra DN Ikast-Brande
- Høringsvar K fra nabo Kokmosevej 7
- Høringsvar L fra Blåhøj Beboerforening
- Høringsvar M fra borger Dørslundvej 18 H, Brande
- Høringsvar N fra nabo Kokmosevej 11
- Høringsvar O fra nabo Kokmosevej 4
- Høringsvar P fra nabo Engebækvej 47A

Høringssvar Q fra nabo Skærlund Tværvej 12

Høringssvar R fra foreningen Kratlund Gruppen (17 husstande indenfor 900 m af planområdet)

Høringssvar S fra nabo Kokmosevej 15.

Høringssvarene fremgår i deres fulde længde som et samlet bilag til sagens behandling. Teknik og Miljø har opsummeret og vurderet på alle høringssvar i et høringsnotat, som også er vedlagt som bilag til sagens behandling. Høringsnotatet indgår også som en del af den sammenfattende redegørelse for miljøvurderingen af planerne.

Bemærkningerne fra høringssvarene kan generelt opdeles i følgende emner:

- **Landskabelig- visuel påvirkning og opstillingsmønster, herunder:** Påvirkningen på det større, sammenhængende uforstyrrede landskab i Herning Kommune. Valgte visualiseringspunkter. Skovbyggelinjen. Samspil med andre vindmølleområder. Det buede opstillingsmønster
- **Natur, flora og fauna, herunder:** Påvirkningen af §3-beskyttet område. Naturpåvirkning fra grundvandssænkning. Kommuneplanens retningslinjer for naturområder
- **Bosætning, kompensationer og værditab, herunder:** Skæv kompensationsfordeling. Værdiforringelse og forringede lånemuligheder. Nedrivning af boliger og affolkning
- **Støj, herunder:** Støjpåvirkning på det større, sammenhængende uforstyrrede landskab i Herning kommune. Lavfrekvensstøj, Støjgrænser
- **Beslutningsgrundlaget og borgerinddragelse, herunder:** Miljøkonsekvensrapportens pålidelighed. Sammenfaldet af rådgivere, Proces for borgerinddragelse
- **Sundhed, herunder:** Forurening fra slitage. Påvirkning på vandværkers indvindingsopland. Helbredspåvirkninger
- **Vindmølleplanlægning og VE-planlægning generelt, herunder:** Koncentrationen af VE-anlæg. Alternative VE-anlæg. VE-planlægningen i Ikast-Brande Kommune
- **Diverse andre bemærkninger, herunder:** Skyggepåvirkning på trafik. Modelflyveklubbens placering. Andele i vindmøllerne. CO2-besparelser. Nedtagning og bortskaffelse af møller.

Teknik og Miljø vurdering af høringssvar

Flere bemærkninger i høringssvarene vedrører miljøpåvirkninger, som er vurderet i de to miljørapporter jævnfør miljøvurderingsloven. Andre bemærkninger vedrører planlægningen i henhold til planloven. Der er dog også bemærkninger, som hverken er relateret til miljøvurderingsloven eller planloven, disse bemærkninger har mere en politisk karakter, herunder:

- Bekymring for affolkning af området
- Påvirkning af lånemuligheder og ejendomspriser
- Byrådets udlæg af områder til vindmøller - herunder alternative placeringer
- Koncentrationen af energianlæg i området syd for Brande
- Utilfredshed med borgerinddragelse og proces
- Der efterlyses en overordnet plan for VE-planlægningen i kommunen
- Fordeling af den økonomiske gevinst kommer i højere grad udvikler og lodsejer til gavn end lokalområdet.

Planerne og miljørapporterne beskriver de kendte, eksisterende forhold på tidspunktet for planernes udarbejdelse. Kravet til kvaliteten og omfanget af oplysningerne i opstillernes miljøkonsekvensrapport skal bl.a. ses i lyset af, hvad der med rimelighed kan forlanges ud fra den aktuelle viden og brug af gængse vurderingsmetoder. Den afgrænsning, Kommunen fastlægger for, hvilke forhold rapporten skal redegøre for, skal således være sagligt begrundet. I mange tilfælde er det kun muligt at basere miljøvurderingen på kvalitative forhold, bl.a. fordi der ikke findes kvantitative data til at underbygge vurderingen af indvirkningerne på miljøet. Beskrivelsen af de forventede indvirkninger på miljøet tager derfor udgangspunkt i de kendte indvirkninger og de kendte metoder.

Det er Teknik og Miljø vurdering, at der ikke er indkommet bemærkninger i høringsperioden, der peger på nye væsentlige miljøforhold, der ikke allerede er belyst i miljørapporterne. Teknik og Miljø vurderer, at der er redegjort tilstrækkeligt for de miljømæssige påvirkninger i miljørapporterne og i de supplerende redegørelser om møllernes landskabspåvirkning, som blev udarbejdet i forbindelse med høringsperioden på baggrund af ønsker fra Herning Kommune. På den baggrund vurderer Teknik og Miljø, at der ikke er behov for at indhente yderligere, supplerende oplysninger til miljøvurderingen og/eller miljøkonsekvensvurderingen før endelig vedtagelse. Teknik og Miljø vurderer desuden, at ingen af de indkomne bemærkninger og indsigelser bør give anledning til at ændre i kommuneplantillægget eller lokalplanen. Der vil dog blive foretaget mindre, redaktionelle ændringer.

En del af ovenstående bemærkninger har byrådet taget stilling til i forbindelse med andre sagsfremstillinger, herunder den overordnede planlægning for VE-anlæg. DK2020-klimaplanen for Ikast-Brande Kommune beskriver f.eks. procesmål og resultatmål for energi og forsyning, og beskriver konkret VE-udbygning som aktivitet. Den strategiske energiplan, som Byrådet vedtog den 9. september 2024 (pkt. 5), opstiller målsætninger og scenarier for den grønne omstilling.

Teknik og Miljø redegjorde på udvalgsrådet i Klima,- Natur- og Bæredygtighedsudvalget den 10. maj 2023 (pkt. 2) for mulighederne og rammerne for regulering af kravene til vindmølle anlæg, der overordnet set er reguleret af national lovgivning og ikke af den enkelte kommune.

De forskellige vindmølle typer er reguleret af "Bekendtgørelse om teknisk certificering og servicering af vindmøller m.v." Alle nye vindmøller skal være certificerede i henhold til bekendtgørelsen. I bekendtgørelsen er der bestemmelser om servicering, vedligehold og skader på møller.

Erstatning for tab af ejendoms værdi bliver varetaget af Energistyrelsen. Energistyrelsen deltog derfor i høringsperioden i et informationsmøde, hvor de informerede naboer og øvrige relevante parter om mulighederne for at søge erstatning.

Lokalområdet kan bl.a. blive tilgodeset økonomisk ved lokal ansøgning af midler fra "grøn pulje", som opstillerne skal indbetale til, når møllerne begynder at producere strøm. Derudover har udvikler tilbudt lokalsamfundet, at etablere en lokal fond, der skal tilgodes lokalrådets interesser.

Sammenfattende redegørelse for miljøvurderingen

Jævnfør miljøvurderingsloven skal byrådet inddrage miljørapporten for planerne og udtalelserne fra andre myndigheder og offentligheden i beslutningen om den endelige vedtagelse af planerne. Ikast-Brande Kommune har derfor, i henhold til miljøvurderingsloven, udarbejdet en sammenfattende redegørelse for, hvordan miljørapporten og høringssvarene er taget i betragtning i planerne. Den sammenfattende redegørelse forholder sig ikke til miljøkonsekvensrapporten. Den sammenfattende redegørelse er vedlagt som bilag til sagsfremstillingen.

I den sammenfattende redegørelse er der gjort rede for:

- hvordan miljøhensyn er integreret i planerne,
- hvordan miljørapport og udtalelser fra offentlighedsfasen er taget i betragtning,
- hvorfor planerne er valgt på baggrund af evt. alternativer,
- hvorledes Ikast-Brande Kommune vil overvåge de væsentligste miljøpåvirkninger af planen.

Til den sammenfattende redegørelse er der knyttet det tidligere nævnte høringsnotat. Høringsnotatet giver et resumé af alle høringssvarene fordelt på emner, desuden rummer notatet Teknik og Miljø vurdering af høringssvarene og en beskrivelse af, hvorvidt bemærkningerne og indsigelserne bør medføre ændringer i kommuneplantillægget eller lokalplanen.

Det fremgår af den sammenfattende redegørelse, at miljøhensynet er integreret i planerne på baggrund af den lange række, miljøparametre, der er vurderet på i miljørapporten og miljøkonsekvensrapporten. De vurderede emner er:

- Befolkning
- Mennesker og Sundhed
- Natur og biodiversitet
- Landskab og kulturarv
- Grundvand og overfladevand
- Kumulative forhold
- Socioøkonomisk påvirkning
- 0-alternativet og alternative placeringer.

Den sammenfattende redegørelse beskriver og begrundet de eventuelle tilføjelser og supplerende bemærkninger, der er udarbejdet som følge af høringssvarene, og eventuelle alternativer til det ansøgte vindmølleområde. Den sammenfattende redegørelse beskriver også, om der er behov for overvågning af miljøparametrene og eventuelle afværgeforanstaltninger for at imødegå evt. væsentlige påvirkninger.

Det er vurderet, at der er behov for følgende afværgeforanstaltninger på planniveau:

- Jævnfør kommuneplanens retningslinjer for vindmøller over 25 m skal der stilles krav om, at møllerne skal stoppes, når en beboelse har opnået 10 timer skyggekast om året
- For at minimere påvirkningen af områder med beskyttet natur i våde perioder kan der være behov for specielle tiltag. Der kan etableres nedslivningsgrøft til at sikre, at okker udfældes i grøften, ligesom det oppumpede grundvand kan nedsives på afgrænsede markarealer, så okkerudfældningen sker i marken, således at vandspejlet i områder med beskyttet natur kan opretholdes. Desuden kan der etableres volde til at forhindre tilbageløb af vand.

Det er vurderet, at der ikke er behov for overvågning af miljøparametre på planniveau.

Der er sammenfald mellem mange vurderinger i miljørapporten for planerne og vurderinger i miljøkonsekvensrapporten for det konkrete vindmølleanlæg. Derfor fremgår det af den sammenfattende redegørelse, at de relevante afværgeforanstaltninger bliver indarbejdet som vilkår i § 25-tilladelsen, der er knyttet til miljøkonsekvensrapporten. § 25-tilladelsen bliver meddelt på en lang række vilkår, som tager udgangspunkt i de miljøpåvirkninger og afværgeforanstaltninger, der er redegjort for i miljøkonsekvensrapporten. Vilkårene er sat for at minimere skyggekast hos naboer, påvirkninger på natur, påvirkninger fra grundvandssænkning, og for at afværge ulykker.

Udvalget skal tage stilling til følgende

Udvalget skal beslutte, om Kommuneplantillæg nr. 4 og Lokalplan nr. 405 kan blive vedtaget endeligt uden ændringer, som anbefalet. Udvalget skal desuden beslutte, om den sammenfattende redegørelse kan tages til efterretning.

Planlægnings- 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 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.

Arealet er ikke udlagt til teknisk anlæg i Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033. Der skal derfor efter Planlovens kap. 6 om Planers tilvejebringelse og ophævelse laves et tillæg til kommuneplanen, der udlægger arealet til teknisk anlæg med mulighed for vindmøller. Teknik og Miljø vurderer, at der ikke er planmæssige hindringer for at ændre plangrundlaget. Med dette kommuneplantillæg udlægges derfor et nyt rammeområde nr. 25:T2:24. Rammeområdet giver mulighed for at opføre mindst 9 og maks. 9 vindmøller med en totalhøjde på op til 150 meter.

Kommuneplanens generelle, eksisterende retningslinjer for placeringen af vindmøller over 25 m skal gælde for vindmølleområdet. Derudover er der for området fastlagt en særskilt retningslinje om støjkonsekvenszoner. Der oprettes to zoner rundt om vindmølleområdet: 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.

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, anlæg, 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. 405 er udarbejdet efter Planlovens § 13, men er ikke i overensstemmelse med Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033, før kommuneplantillægget er vedtaget. I lokalplanforslaget er der redegjort nærmere for anvendelse, udstykning, placering og udseende af vindmøller, transformatorstation og adgangsveje mm.

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), også kaldet Miljøvurderingsloven fastlægger, at der skal udarbejdes en miljøvurdering af lokalplanen og en miljøkonsekvensvurdering af det konkrete vindmølleprojekt. De to rapporter har været offentliggjort samtidig med forslag til kommuneplantillægget og lokalplanen.

Ved planernes endelige vedtagelse skal der jævnfør miljøvurderingsloven foreligge en sammenfattende redegørelse om miljøvurderingen. Redegørelsen skal vise, hvordan miljøhensyn er integreret i planen eller programmet, hvordan der er taget hensyn til udtalelserne fra høringerne, hvorfor planen eller programmet er valgt frem for andre behandlede, rimelige alternativer og hvordan miljøpåvirkningerne vil blive overvåget.

Udvalget har følgende muligheder

- at vedtage planerne endeligt uden ændringer, som anbefalet
- at vedtage planerne endeligt med mindre ændringer, som ikke kræver en fornyet planproces. Det vil sige, uden at ændre på hovedformål eller ændre væsentligt i planens øvrige indhold
- at forkaste planerne, fordi de ikke længere er i overensstemmelse med Byrådets ønsker for området.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Afgørelsen fra ministeren

Kommuneplantillæg nr. 4 til KP2021-2033

Lokalplan 405 Vindmøller Kratlund

Samlede høringssvar til planforslag Kratlund

Sammenfattende redegørelse med høringsnotat og supplerende landskabsredegørelse

Kratlund - Forhold til politiske anbefalinger, december 2020

10-01-2024 Kratlund, nabokompensationer Eurowind-Hofor, Ver 3,0

Vindmøller i Kratlund - PP 2025 (7 af 8 sider, dok. findes i sin helhed på lukket bilag)

Punkt 2: Orientering om de lokale treparter (grøn trepart)

01.30.00-P22-1-24

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 5. marts 2025

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Teknik og Miljø orienterer om arbejdet med implementering af aftalen om et grønt Danmark (grøn trepart), herunder arbejdet i de fire lokale treparter med udarbejdelse og vedtagelse af omlægningsplaner i 2025.

Rammeaftalen, som KL og Ministeriet for Grøn Trepart har indgået om kommunernes opgaver i omlægningsindsatsen, indeholder et afsnit om økonomi og principper for fordeling af midler. Den samlede økonomiske ramme på 461,8 mio. kr. i 2025-2032 bliver fordelt i 4 puljer. Heraf fordeles den største pulje på i alt 314,8 mio. kr. via bloktilskuddet ved særskilt fastlagt fordelingsnøgle baseret på kommunernes kvælstofindsatsbehov og potentialet for udtagning af lavbundsjord i en 60/40 % fordeling. Da økonomien bl.a. er baseret på kvælstofindsatsbehov, har fordelingsnøglen afventet høringen af vandområdeplanerne, som blev udsendt den 20. december 2024. KL har nu modtaget økonomiberegningen på baggrund af fordelingsnøglen fra Ministeriet for Grøn Trepart.

Ikast-Brande Kommunes andel af det nationale lavbundsareal er beregnet til 1,35%, mens kommunens andel af det nationale kvælstofindsatsbehov er beregnet til 2,33%. Det betyder, at økonomiberegningen for Ikast-Brande Kommune ser således ud:

Fordeling efter lavbundsarealer og kvælstofindsatsbehov								
Beløb er angivet i 1.000 kr. (2025 pris- og lønniveau)								
2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Total 2025- 2032
1.560	1.390	870	870	640	640	110	20	6.100

Den samlede oversigt over fordelingen af midler pr. kommune med afsæt i fordelingsnøglen er vedlagt som bilag. Midlerne afsættes forventeligt til kommunerne med bloktilskudsaktstykket for 2026 og herunder midtvejsregulering af bloktilskuddet for 2025.

Fordelingsnøglen tager udgangspunkt i kvælstofindsatsbehovet, jævnfør ["Forslag til genbesøg af vandområdeplanerne 2021-2027"](#), som er i høring frem til 22. juni 2025, samt i potentialet for udtagning af lavbundsjord, jævnfør "Tørvekortet" (Kulstof 2022-kortet). Fordelingsnøglen for kvælstofindsatsbehovet er ikke en faktisk opgørelse af kvælstofindsatsbehovet på kommuneniveau, men udelukkende en regneteknisk nøgle, hvor den enkelte kommune har fået tilskrevet en procentandel af kvælstofindsatsbehovet fra alle geografisk overlappende kystvandoplande svarende til den enkelte kommunes procentandel af det enkelte kystvandoplands areal. Kvælstofindsatsbehovet i fordelingsnøglen for den enkelte kommune udgøres dermed af summen af disse overlap.

Teknik og Miljø vil på udvalgsrådet fortælle om de første møder i de lokale treparter, herunder de eventuelt allerede fastlagte principper, som omlægningsplanerne vil blive lavet på baggrund af.

Budgetmæssige konsekvenser

Beløbet på 1,56 mio. kr. tilfalder Ikast-Brande Kommune i indeværende år som DUT-midler (Det Udvidede Totalbalanceprincip), og bliver en del af budgetopfølgningen i 2025. DUT midlerne for 2026 - 2032 indgår i aktstykket for de kommende års budgetlægning.

Bilag

Midler til den enkelte kommune ifm. Grøn Trepert

Punkt 3: Klimaplan - klima-lavbundsprojekter 2025

01.00.00-P20-2-25

Beslutning

Vedtaget.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 5. marts 2025

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- arbejdet med at udtage kulstofrige lavbundsjord i Ikast-Brande Kommune fortsætter i 2025
- 500.000 kr. allokeres til indsatsen i 2025.

Sagsfremstilling

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget godkendte i januar 2024, at Teknik og Miljø fremrykkede og intensiverede arbejdet med at udtage kulstofrige lavbundsjord. Teknik og Miljø foreslår, at der også allokeres midler til denne indsats i 2025.

Udtagning af kulstofrige lavbundsjord er et afgørende led i realiseringen af Klimaplanens målsætninger om CO₂-reduktioner, men potentialet afhænger af at lavbundsjordene udtages før tørven i jordene er nedbrudt. En rapport fra Aarhus Universitet (2023) viste, at de tørveholdige jord svinder hurtigere end forventet fordi tørven blev nedbrudt via landbrugsdrift. Konklusionen var, at det var nødvendigt, at de resterende kulstofrige, tørveholdige landbrugsjord hurtig blev udtaget. Derfor besluttede Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget at arbejdet med at udtage lavbundsjord skulle intensiveres og der blev allokeret 500.000 kr. i 2024 til indsatsen.

I sommeren 2024 blev der ansat en medarbejder til indsatsen, som bl.a. er i dialog med lodsejere og relevante styrelser om udtagningsprojekter. Der er i september 2024 ansøgt om tilsagn til etablering af et lavbundsprojekt ved Klode Mølle Trekanten. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø er i skrivende stund ikke færdig med sagsbehandlingen af ansøgningen. Der er holdt opstartsmøder med lodsejere på to lavbundsprojekter i efteråret 2024. Teknik og Miljø forventer at ansøge om tilsagn til forundersøgelser på en håndfuld lavbundsprojekter og tilsagn til realisering af et projekt i første halvdel af 2024.

Teknik og Miljø vurderer, at der er god fremdrift i indsatsen, og dialog med de lokale interessenter hvorfor det anbefales, at arbejdet med at udtage lavbundsjord fortsætter i 2025. Teknik og Miljø foreslår herunder, at der allokeres 500.000 kr. i 2025 fra bevillingen til klimaindsatser.

Det fortsatte arbejde med at udtage kulstofrige lavbundsjord vil – ud over at bidrage til realisering af indsatserne under Klimaplanen – kunne bidrage med mulige, konkrete projekter, der kan indgå i de kommende omlægningsplaner for de lokale treparter, som Ikast-Brande Kommune indgår i.

Arbejdet i de lokale treparter sigter mod at begrænse kvælstoftabet fra dyrkningsjordene til vandmiljøet, men også mod at udtage og vådlægge kulstofrige lavbundsjord, så CO₂-udledningen fra dem standses.

Der er bebudet statslige midler til finansiering af kommunernes arbejde i regi af de lokale treparter. Disse midler er tiltænkt det praktiske arbejde med at finde og realisere egnede kvælstof- og/eller klima-lavbundsprojekter efter forudgående aftale med de relevante lodsejere.

Der er dermed et vist sammenfald mellem arbejdet med realisering af Klimaplanen og arbejdet i de lokale treparter. Men arbejdet med omlægningsplanerne for Ikast-Brande Kommune har et bredere fokus og forventes endvidere at indebære udtagning af kulstofrige lavbundsjord i et noget større omfang end hvad der lægges op til under Klimaplanen.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Punkt 4: Klimaplan - status og forslag til videre forløb vedr. virksomhedernes grønne omstilling 2025

01.00.00-P20-1-24

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 5. marts 2025

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- orienteringen vedrørende "Virksomhedernes grønne omstilling" tages til efterretning.

Sagsfremstilling

I 2024 gennemførte Erhvervsrådet Herning/Ikast-Brande indsatsen "Virksomhedernes grønne omstilling" for Ikast-Brande Kommune. Indsatsen skulle bidrage til realisering af Klimaplanens målsætninger indenfor indsatsområdet Erhverv. I nærværende dagsordenspunkt gives status for indsatsen, ligesom der foreslås en proces for videre forløb i 2025.

Om indsatsen "Virksomhedernes grønne omstilling" 2024

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget godkendte i den 24. januar 2024 et samarbejde mellem Ikast-Brande Kommune og Erhvervsrådet Herning/Ikast-Brande om aktiviteter under klimaplanens indsatsområde Erhverv.

Indsatsen skulle implementere Klimaplanens målsætninger og aktiviteter relateret til virksomhedernes grønne omstilling, bl.a. med hensyn til energiomstilling og synergier.

Indsatsen havde følgende målsætninger:

- at 35 virksomheder skulle have målrettet individuel rådgivning om grøn omstilling
- at der etableres og drives tre netværk/udviklingsspor inden udgangen af 2024

Indsatsen forløb som en sammenhængende proces. Her blev virksomheder i kommunen først kontaktet af Erhvervsrådet og fik afdækket deres eventuelle behov for individuel rådgivning om grøn omstilling, samtidig med at Erhvervsrådet indsamlede evt. interessefelt i forhold til potentielle netværk om grøn omstilling. Herefter gennemførte Erhvervsrådet rådgivningsforløb til de virksomheder, som ønskede dette, samtidig med at der udvikledes en række forslag til udviklingsspor til prioritering ved Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget.

Ved Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets møde den 28. august 2024 (pkt. 7) blev der udvalgt tre spor; "Kompetenceudvikling m.v. om klimaregnskaber", "Task force til produktionsvirksomheder", samt "Lokale energi- og ressourcensamarbejder".

Status for indsatsen

35 virksomheder har fået et rådgivningsforløb om grøn omstilling, og der er igangsat tre udviklingsspor jf. Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets beslutning. De tre spor kører indtil april 2025.

Tilbud om rådgivning om grøn omstilling: Erhvervsrådet har oplevet klar interesse fra virksomhedernes side i at få et rådgivningsforløb om grøn omstilling. Der er stor forskel på udgangspunktet for dialogen med virksomhederne; nogle virksomheder har fået hjælp til at afsøge muligheder for at komme i gang, mens andre har fået hjælp til at komme videre med konkrete tiltag. Variationen gør, at der ikke kan angives et konkret, samlet resultat af denne del af indsatsen. Det er dog Erhvervsrådets vurdering, at rådgivningen i mange tilfælde har bidraget til at virksomheden har kunnet arbejde videre med forskellige grønne tiltag.

Udviklingsspor: Nedenfor gennemgås status og erfaringer vedr. de tre udviklingsspor.

Udviklingsspor 1, "Kompetenceudvikling m.v. om klimaregnskaber": der er gennemført et forløb og 2 forløb er på vej. Erhvervsrådet oplever generelt interesse for kurser vedr. energioptimering, CO2-reduktioner, klimaregnskab/ESG, samt herunder hjælp til dokumentation i forbindelse med ESG-regnskabernes tre søjler, Environmental, Social og Governance. I tillæg hertil er det også erfaringen, at virksomhederne generelt er interesserede i at vidensdele og lære af hinanden.

Udviklingsspor 2, "Task force til produktionsvirksomheder": sporet er blevet videreudviklet ved at Erhvervsrådet har etableret samarbejder med relevante vidensaktører, såsom energiselskaber, MADE (Manufacturing Academy of Denmark, en produktionsklynge for virksomheder, vidensinstitutioner m.v.), DAMRC (Danish Advanced Manufacturing Research Center er et forsknings- og udviklingscenter for avancerede produktionsteknologier), samt andre private aktører m.fl. Der er afholdt en række task force møder med forskellige produktionsvirksomheder, hvor en individuelt sammensat task force har gennemgået virksomhedens produktionslinjer. Erhvervsrådet vurderer, at det er endnu for tidligt at konkludere på effekten af tilbuddet, men umiddelbart er det Erhvervsrådets oplevelse, at konceptet er værdsat af virksomhederne, samt at konceptet bidrager til at virksomhederne vælger at handle på den viden, der bringes i spil.

Udviklingsspor 3, "Lokale energi- og ressourcensamarbejder": Erhvervsrådet oplyser, at der arbejdes med at etablere samarbejder mellem virksomheder i Ikast, hvor der er flere muligheder i spil. Der har været indledende dialoger, men der er endnu ikke afholdt samarbejds møder mellem virksomhederne. I Brande har Erhvervsrådet samlet en gruppe produktionsvirksomheder, og i fællesskab afsøgt forskellige potentialer. Gruppen har identificeret fælles interesser og har øget hinandens vidensniveau i forhold til forskellige løsninger, men der er endnu ikke fundet relevante fælles løsninger. Erhvervsrådet er også i dialog med Nørre Snede energifællesskab, Energi Ikast, m.fl., der kan være aktører i lokale energi- og ressourcensamarbejder.

Andre aktiviteter

Sideløbende med ovenstående handlinger, har Erhvervsrådet løbende kommunikeret med virksomhederne om grøn omstilling. Det har f.eks. været via direkte mail, når Erhvervsrådet har haft viden eller tilbud som vurderes relevant for den enkelte virksomhed, eller mere bredt via mailingliste til brancher m.v., hvor Erhvervsrådet har fortalt om eksempelvis aktuelle kurser, støtteordninger eller ny lovgivning.

Anbefalinger

Teknik og Miljø vurderer samlet set, at der er grundlag for at videreføre udviklingssporene. Ligeledes er der efterspørgsel på rådgivningsforløb om grøn omstilling, hvorfor det forslås, at virksomhederne i kommunen også får mulighed for dette i 2025.

Teknik og Miljø vurderer, at handlinger som disse er afgørende, hvis målsætninger og anbefalinger i Klimaplanen og den strategiske energiplan vedr. erhverv og grøn omstilling skal realiseres.

Teknik og Miljø foreslår derfor, at samarbejdet med Erhvervsrådet fortsætter i 2025, hvor handlingerne udvikles og integreres i implementeringen af den strategiske energiplan for Ikast-Brande Kommune.

Forslag til videre proces

Erhvervsrådet vil deltage ved næstkommende møde i Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget. Ved mødet vil Erhvervsrådet uddybe evalueringen af indsatsen. Ligeledes vil Erhvervsrådet i samarbejde med Teknik og Miljø fremlægge forslag til handlinger for 2025. Forslaget vil tage afsæt i ovenstående erfaringsopsamling samt anbefalingerne fra den strategiske energiplan.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Punkt 5: Status ved BNBO (boringsnære beskyttelsesområder) i Ikast-Brande Kommune

09.08.00-G01-1-21

Beslutning

Orienteringen taget til efterretning.

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 5. marts 2025

Indstilling

Teknik- og Stabsdirektøren indstiller, at

- Orienteringen om status ved BNBO tages til efterretning.

Sagsfremstilling

I sommeren 2024 blev der vedtaget en lovgivning, som betyder, at kommunerne inden 1. marts 2025 skal sørge for at få gennemført en indsats, der beskytter BNBO (boringsnære beskyttelsesområder) ved almene vandværker.

Beskyttelsen skal gennemføres for de BNBO, som kommunerne har risikovurderet til at være udsatte for erhvervsmæssig anvendelse af pesticider. Typisk er det dyrkede marker, der ligger tæt på vandværkets boringer.

Beskyttelsen kan gennemføres ved, at der indgås frivillige aftaler med lodsejer eller ved påbud. I begge tilfælde kræver lovgivningen, at brug af pesticider stopper, når eksisterende markplaner for 2025 og evt. 2026 er gennemført.

Ved en frivillig aftale bliver lodsejer enig med vandværket eller kommunen om en erstatning, men ved påbud/forbud er det op til kommunen at træffe afgørelse om erstatningens størrelse. Erstatningen skal svare til den værdiforringelse af jorden, der skyldes, at der ikke længere må anvendes pesticider. I vurderingen indgår handler i området, anvendelsesmuligheder uden pesticider, tilskudsmuligheder m.m. Ikast-Brande Kommune har brugt en ekstern rådgiver til at vurdere værdiforringelsen.

I tråd med lovgivningen er det i Ikast-Brande Kommune vedtaget ved byrådsmødet den 18. november 2024 (pkt. 18) at beskytte BNBO ved hjælp af påbud og forbud, hvis ikke der indgås frivillige aftaler. Lovgivningens frist for frivillige aftaler udløb d. 31. december 2024, og fristen for påbud udløber d. 1. marts 2025.

I skemaet herunder ses et overblik over status for de BNBO, som efter Ikast-Brande Kommunes risikovurdering skal beskyttes mod erhvervsmæssig anvendelse af pesticider:

Vandværk	BNBO-Areal [ha]	Matikel nr	Ejerlavnavn	Status 3. februar 2025
Blåhøj By's Vandværk	0,1	2eo	Omvrå By, Blåhøj	Aftale indgået
Brande Vandværk	0,59	1u	Brandlund By, Brande	Aftale indgået
	0,37	1v	Brandlund By, Brande	Aftale indgået
Gludsted Vandværk	0,12	2m	Sdr. Gludsted By, Ejstrup	Aftale indgået - Afventer SKAT
	0,31	4b	Sdr. Gludsted By, Ejstrup	Aftale indgået - Afventer SKAT
Hampen Vandværk	0,25	1m	Hampensø, Nr. Snede	Påbud/Forbud udstedt
	0,4	1q	Hampensø, Nr. Snede	Påbud/Forbud udstedt
Klovborg Vandværk	0,85	5m	Nørskov By, Klovborg	Ny ejer - nyt tilbud
	1,77	4i	Nørskov By, Klovborg	Varsel om påbud/forbud udsendt
	0,19	3f	Nørskov By, Klovborg	Aftale indgået
Munklinde Vandværk	0,03	1hd	Munklinde, Ilskov	Aftale er hos Sagro til godkendelse
Uhre Vandværk	0,3	24g	Uhre By, Brande	Aftale indgået - Afventer SKAT
	1,14	4æ	Uhre By, Brande	Aftale indgået - Afventer SKAT

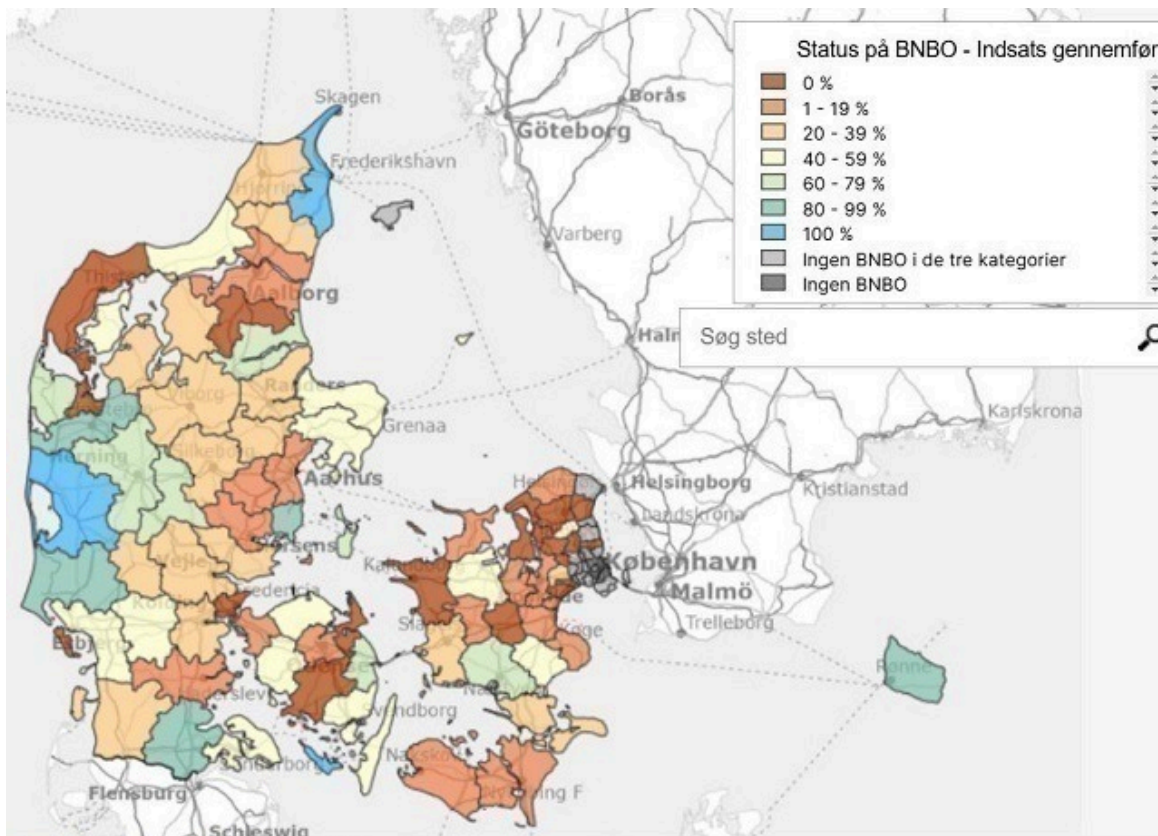
Figur 1 – Vandværker og BNBO-arealer, hvor Ikast-Brande Kommunes risikovurdering har vist, at der er behov for en indsats mod erhvervsmæssig anvendelse af pesticider. Orange status betyder, at indsats er undervejs, men endnu ikke er gennemført. Grøn status betyder, at indsats er gennemført, enten i form af indgået aftale eller udstedt påbud/forbud.

Påbud og forbud kan påklages, men da klagen ikke har opsættende virkning inden for BNBO, registreres området som ”indsats gennemført”. Der kan komme til at køre klagesager både ved Miljø- og Fødevareklagenævnet (klage over risikovurderingen) og ved taksationsmyndighederne (klage over erstatningens størrelse).

Ved nogle frivillige aftaler afventes Skattestyrelsens afgørelse om skattefrihed, men da det er en del af aftalen, at den skal efterkommes, når eksisterende markplaner er afviklet, registreres området som ”indsats gennemført”. Skulle aftalen falde som følge af Skattestyrelsens afgørelse, udstedes et varsel om påbud/forbud fra Ikast-Brande Kommune.

Teknik og Miljø forventer at nå i mål inden 1. marts 2025 med alle arealer af BNBO undtagen et lille delområde, hvor der er kommet ny lodsejer, som enten vil sige ja til en aftale i løbet af februar, eller få et varsel om påbud/forbud.

I figuren herunder ses status på BNBO-indsatsen i hele landet pr. 3. februar 2025:



Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Punkt 6: Meddelelser

00.22.04-P00-4-24

Direktør

Regulativrevision vedrørende håndvedligeholdte vandløb

Teknik og Miljø påregner i den kommende tid at påbegynde arbejdet med at revidere regulativerne for de vandløb, som alene vedligeholdes med grødeskæring ved håndkraft. De hidtidige regulativer er af ældre dato og fokuserer primært på at sikre vandafledningen og tager ikke på samme måde højde for, at vandløbene efter de nuværende målsætninger også skal være egnede som levesteder for relevant plante- og dyreliv. Sigtet med regulativrevisionen er således, at vedligeholdelsen – ud over at sikre vandafledningen – også skal medvirke til at fremme den økologiske tilstand i vandløbene ved, at det undlades at slå en del af grøden i forbindelse med vedligeholdelsen.

Vandløbsplanterne er en nøgelfaktor for den samlede økologiske tilstand i vandløbene, da de giver skjul til fisk, skjul og føde til smådyr samt levesteder til alger og bakterier. Vandløbsplanter, der lades stå tilbage efter grødeskæringen, forbedrer dermed generelt den økologiske tilstand i vandløbene.

De relevante lodsejere/bredejere inddrages og høres i forbindelse med regulativrevisionen og den praktiske gennemførelse af ændringen af vandløbsvedligeholdelsen. Teknik og Miljø har forud – på forsøgsbasis og efter aftale med berørte lodsejere – foretaget den beskrevne ændring af vedligeholdelsen på mindre vandløbsstrækninger uden, at dette har påvirket vandafledningsevnen på disse forsøgsstrækninger. Erfaringerne fra forsøgene tages med i det videre arbejde med regulativrevisionerne, og der forventes generelt gennemført tilsvarende forudgående forsøg i de enkelte vandløbsstrækninger, inden den egentlige regulativrevision igangsættes for de pågældende strækninger. I første omgang startes arbejdet op med en vandløbsstrækning på 10 kilometer. Der er i alt cirka 200 kilometer håndvedligeholdte vandløbsstrækninger – fordelt på 41 vandløb – i Ikast-Brande Kommune. Arbejdet med regulativrevisionen finansieres inden for det eksisterende budget.

Det bemærkes, at denne indsats er med til at udmønte Ikast-Brande Kommunes Natur- og Biodiversitetspolitik for perioden 2024-2028 – særligt Vision 1, Målsætning 5 og handlingen: ”Ved revision af vandløbsregulativer arbejdes der mod mere skånsom og biodiversitetsfremmende vandløbsvedligeholdelse på de strækninger, hvor der fortsat foretages vedligeholdelse.”

Affald – Nedgravet affaldscontainere – Krav om serviceeftersyn

I Ikast-Brande Kommune findes der ca. 608 nedgravede affaldscontainere, som er fordelt på ca. 124 affaldsstationer. Heraf er ca. 24 affaldsstationer nedgravet ved kommunale institutioner. I de nedgravede affaldscontainere indsamles fraktionerne: Madaffald, restaffald, mad- og drikkekartoner, glas, plast, metal, pap og papir. Teknik og Miljø står for tømningen af alle nedgravede affaldscontainere og opkræver et gebyr herfor via takstbladet. Affaldsstationerne er omfattet af et lovpligtigt årligt serviceeftersyn i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 428 af 5. april 2022.

For at sikre, at affaldsstationerne bliver eftersat korrekt og i henhold til de nye Arbejdstilsyns regler, samt at udføre opgaven til bedste pris, har Teknik og Miljø udbudt opgaven til en samlet pris. Opgaven varetages af Teknik og Miljø for at sikre, at de nedgravede affaldscontainere fremadrettet tømmes uden risiko for skader på mandskab og materiel. Det er kun selve serviceeftersynet, der er indeholdt i prisen, evt. reparationer m.m. vil ejerne af de nedgravede affaldscontainere selv skulle rekvirere og stå for.

Teknik og Miljø har gennemført en tilbudsindhentning ved to relevante virksomheder for at sikre en konkurrencedygtig pris på opgaven. Den billigste pris på opgaven var en årlig udgift på 214.900 kr. + moms. Svarende til en pris på 350 kr. pr. affaldscontainer og ca. 1.400-2.800 kr. pr. affaldsstation. Aftalen med entreprenøren forventes at gælde for 2025 - 2026. Udgiften pålægges den enkelte grundejer og opkræves som en særskilt ydelse for 2025, på en separat faktura. Fra 2026 vil udgiften til det lovpligtige servicetilsyn bliver indregnet i tømningsgebyret.

Teknik og Miljø planlægger at sende information til alle de berørte grundejere, om kravene til serviceeftersyn og at dette udføres af Ikast-Brande Kommune. Første serviceeftersyn udføres i april 2025. Eventuelle påkrævede reparationer vil blive et anliggende mellem grundejer og servicemontør.

Udsættelse af endelig vedtagelse af Kommuneplantillæg nr. 31 og Lokalplan nr. 450 for solcelleanlæg, Ilskovvej, Det åbne land

Byrådet godkendte den 7. oktober 2024 forslag til Kommuneplantillæg nr. 31 og Lokalplan nr. 450 for et ca. 78 ha stort solcelleanlæg ved Ilskovvej nord for Faurholt ved kommunegrænsen til Herning Kommune. Planforslagene har været i offentlig høring fra den 10. oktober 2024 og frem til den 14. december 2024. De endelige planer med tilhørende sammenfattende redegørelse af miljøvurderingen var egentlig klar til politisk behandling i marts 2025.

Grundet uforudsete kapacitetsudfordringer på ledningsnettet fra Energinets anviste nettilslutningspunkt ved Munklinde station, har projektudvikler ÆEnergy valgt at udsætte den endelige vedtagelse af kommuneplantillægget og lokalplanen. Det skyldes, at de ikke ved, hvilken betydning det får for deres projekt, og om et endeligt vedtaget plangrundlag eventuelt ville medføre unødvendig beskatning af lodsejer. ÆEnergy ønsker tid til at afklare dette.

Teknik og Miljø har efter aftale med ÆEnergy derfor planlagt en endelig politisk behandling i juni 2025. Såfremt projektudvikler finder en afklaring inden, fremrykkes behandlingen.

Besøg fra venskabsby i uge 10, 2025

Ikast-Brande Kommune har fået godkendt et affaldsprojekt i samarbejde med kommunens venskabsby, Voznesensk i Ukraine. Projektet er en del af Udenrigsministeriets ”Twinning program” om genopbygning af Ukraine, hvor vi som kommune deltager med ”videns -og erfaringsopbygning”.

Ikast-Brande Kommune samarbejder med Voznesensk i 3 spor; et vand- og spildevandsprojekt, et erhvervs- og uddannelsesspor og nu et projekt omkring affaldshåndtering. Affaldsprojektet skal konkret munde ud i udarbejdelse af en strategisk affaldsplan for kommunen Voznesensk, således at der bliver sat fokus på, og prioriteret en løsning af de mest presserende affaldsproblemer i byen.

I forbindelse med affald- og spildevandsprojekterne får kommunen besøg i uge 10, af relevante personer som arbejder med vand, spildevand og affald. Det er en delegation på ca. 16 personer. Teknik og Miljø har ansvaret for den del af programmet, som omhandler affald. Der er afsat 3 dage til besøget, hvor der bl.a. er afsat en dag til drøftelse og vidensudveksling omkring organisering og struktur, udbudsforretninger og lovgivning- herunder økonomiske strukturer og konkrete cases.

Dag 2 er afsat til besøg ved Ikast genbrugsplads og affaldsanlæg ved AFLD i FASTERHOLT, og endelig er 3. dagen afsat til besøg på Energinet og DinForsyning i Esbjerg, hvor vi vil fremvise forbrændingsanlæg og et nyt alternativt fjernvarmeprojekt baseret på jordvarme og flisfyring.

Udgifterne til projektet dækkes af midler fra Ukraine-fonden under Udenrigsministeriet.

Punkt 7: Lukket: Lukkede meddelelser

00.22.04-P00-4-24