

REFERAT Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget d. 18-01-2023

Mødedato Onsdag d. 18. januar 2023 kl. 08:00

Mødested Rådhuset Ikast - Lokale 100

Indholdsfortegnelse

Prioritering af ansøgninger - Store solcelleanlæg i det åbne land.....	3
DK2020 - Indsatsområder og målsætninger for klimatilpasning.....	19
DK2020 - Revideret forslag til vision og delmål (CO2-spor).....	23
Godkendelse til offentliggørelse - Planstrategi 2023.....	26
Meddelelser.....	30
Lukket:	34

Punkt 1: Prioritering af ansøgninger - Store solcelleanlæg i det åbne land

01.02.00-G01-1-22

Beslutning

Indstillingen anbefales.

Udvalget anbefaler følgende projekter:

Buelundvej

Isenbjergvej, Ilskovvej samt Sønderkærvej (reduceret til 82 ha)

Skyggevej og Lykkensprøve

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

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 18. januar 2023

Økonomi- og Planudvalget 24. januar 2023

Byrådet 30. januar 2023

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- de indkomne ansøgninger om arealudlæg til store solcelleanlæg i det åbne land prioriteres som beskrevet i sagsfremstillingen, herunder at der prioriteres mellem ligestillede ansøgninger
- de ansøgninger, der ikke bliver prioriteret, får afslag på anmodningen om at planlægge for deres projekter
- processen for borgerinddragelsen i planlægningen drøftes og beslutes.

Sagsfremstilling

Den 12. september 2022 vedtog Byrådet Kommuneplantillæg nr. 6 med retningslinjer for placeringen af store solcelleanlæg i det åbne land. På samme møde besluttede Byrådet at indkalde ansøgninger fra projektudviklere, der kunne tænke sig at etablere store solcelleanlæg i det åbne land i Ikast-Brande kommune. Fristen for at indsende ansøgninger udløb den 21. oktober 2022. Der indkom 22 ansøgninger. Teknik og Miljø fremlægger nu et forslag til prioritering af, hvilke ansøgninger, man kan arbejde videre med.

Indkaldelsen af ansøgninger skete med baggrund i Byrådets godkendte proces herfor, Byrådets retningslinjer for placeringen af store solcelleanlæg i det åbne land samt Byrådets politiske aftale fra september 2021 om planlægning for store solcelleanlæg i det åbne land. Aftalen, der blev tilrettet på byrådsmødet i december 2021 efter en offentlig høring,

fastlægger bl.a., at der skulle indkaldes projektansøgninger til en samlet pulje på højst 500 ha solcelleanlæg. Aftalen rummer desuden kriterier for den politiske prioritering af projektansøgningerne. Kriterierne skulle være med til at understøtte en tidlig, grundig og respektfuld dialog mellem projektudviklere, lodsejere og de naboer, der påvirkes af projektet, med ønsket om at opnå fælles forståelse om konkrete løsninger. Desuden var det hensigten at fremme de mest attraktive projekter set i et samfundsmæssigt perspektiv og at tilskynde projektudviklerne til at inddrage og synliggøre forholdene mellem projektet og det omgivende samfund.

I den politiske aftale besluttede Byrådet, at den samlede pulje på 500 ha store solcelleanlæg skulle fordeles i tre arealpuljer, som projektansøgningerne så skulle fordeles efter:

- 1 anlæg på mindst 101 ha og max 200 ha
- 2 anlæg på mindst 51 ha og max 100 ha
- Et antal mindre anlæg, der hver må være på højst 50 ha og tilsammen højst må udgøre et areal på 100 ha.

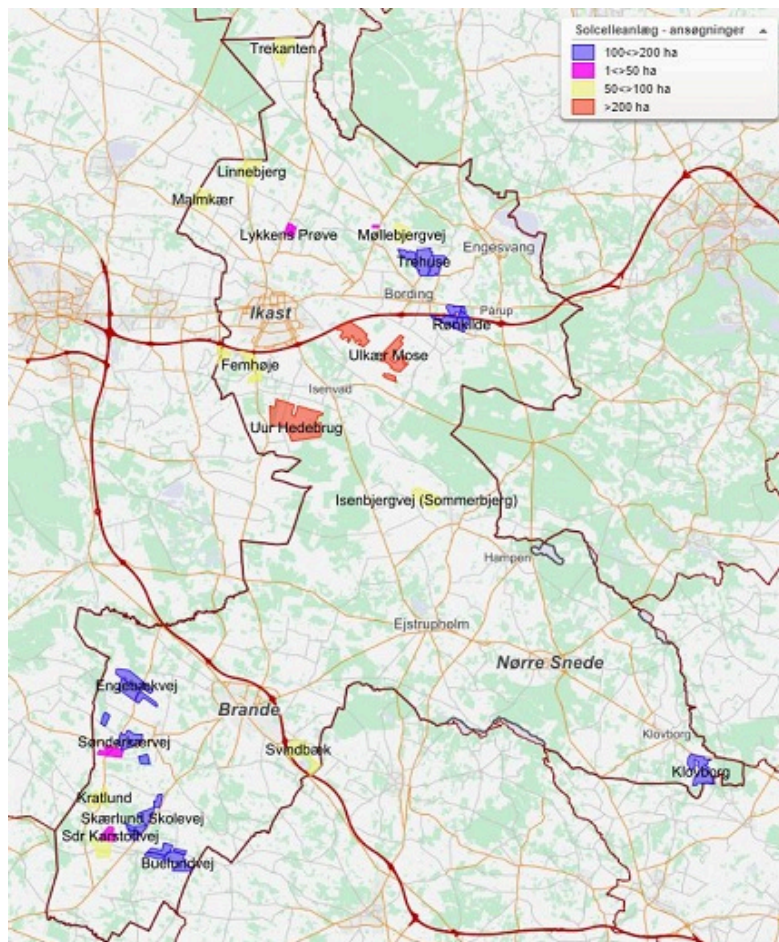
Der er et minimumskrav på 1 ha for at komme i betragtning, jævnfør de vedtagne retningslinjer i Kommuneplantillæg nr. 6.

I kommuneplantillægget fastsatte Byrådet følgende mål for placeringen af store solcelleanlæg i det åbne land:

- Andelen af vedvarende energi skal øges i Ikast-Brande kommune, så Ikast-Brande Kommune kan blive CO2 neutral i 2050.
- Ikast-Brande Kommune vil fremme projekter, hvor placeringen af solcelleanlæg sker i dialog med naboer og det lokale samfund.

De 22 modtagne ansøgninger peger på arealer fordelt i kommunen, men primært i den nordlige del og den sydvestlige del af kommunen, som det fremgår af kortet herunder. I et bilag til dagsordenpunktet kan man se en oversigt over alle de indsendte ansøgninger. Ansøgningerne fordeler sig således i forhold til Byrådets fastsatte arealpulje:

- 7 anlæg på mindst 101 ha og max 200 ha (jf. den politiske aftale skal der kun prioriteres 1 anlæg)
- 9 anlæg på mindst 51 ha og max 100 ha (jf. den politiske aftale skal der kun prioriteres 2 anlæg)
- 4 mindre anlæg, på max 50 ha (tilsammen må de prioriterede anlæg højst udgøre et areal på 100 ha)
- 2 ansøgte anlæg er på over 200 ha.



Kortet viser placeringen af de ansøgte solcelleanlæg. Nord er opad. Kortet er også vedhæftet i større format som bilag.

Vurderingsgrundlag

Teknik og Miljø har screenet og vurderet de 22 ansøgninger. Det samlede vurderingsgrundlag for at udvælge og prioritere de ansøgte solcelleprojekter til videre behandling har været:

- De fastsatte mål og retningslinjer i Kommuneplantillæg nr. 6, herunder
 - at Ikast-Brande Kommune vil fremme projekter, hvor placeringen af solcelleanlæg sker i dialog med naboer og det lokale samfund
 - at der kun kan planlægges for opstilling af store solcelleanlæg inden for de udpegede neutralområder
 - at anlægget skal være ensartet og formen på det let opfattet i landskabet
 - at anlæg på over 50 ha skal opdeles med spredningsveje for dyr og planter.
- Udvælgelseskriterierne i den politiske aftale godkendt af byrådet den 20. december 2021. Se kriterierne længere nede
- Projektansøgningen fra udviklerne og deres udfyldte bilagsskabelon, som er udarbejdet af Teknik og Miljø. Projektansøgning og bilag skulle jf. Byrådets beslutning i september 2022 mindst rumme:
 - oplysning om ansøger - herunder ejer af projektet
 - beskrivelse af projektets placering - herunder berørte matrikler og ejerskab af areal
 - angivelse af projektets størrelse - herunder hvilken arealpulje, der ansøges i
 - projektets disponering på arealerne og udformning af anlæg
 - oplysning om forventet installeret effekt og årsproduktion
 - eventuelt foreliggende data for det fysiske anlægs CO₂-udledning i forbindelse med produktion af solcelleanlægget. Det kan suppleres med en livscyklusanalyse for anlæggets levetid
 - kortbilag, der viser anlæggets placering i forhold til Kommunens udpegede neutral-/negativområder for store solcelleanlæg
 - kortbilag med angivelse af nabobeboelser inden for minimum 200 m af projektafgrænsningen

- beskrivelse af nabodialog og -vilkår
- en natur- og landskabsanalyse samt relevante visualiseringer.

Udvælgelseskriterierne i den politiske aftale er:

- Primære kriterier – Vurdering af Nabodialog og nabovilkår
 - Gennemførte dialogaktiviteter og drøftelser med naboerne samlet eller med en af naboerne udpeget nabogruppe.
 - Konkrete tilbud eller aftaler om tilpasninger i projektet, kompensationer eller erstatninger med de enkelte naboer.
 - Konkrete generelle tilpasninger i projektet eller andre naborettede tilpasninger.
 - Konkrete tilkendegivelser fra naboer om projektet (positive/negative).
- Sekundære kriterier – Vurdering af attraktivitet
 - Baggrund for projektets placering, afgrænsning og indretning generelt
 - Projektets sammenhænge i forhold til anden infrastruktur og tilslutning til nettet
 - Projektets sammenhænge i forhold til multifunktionalitet i arealanvendelse
 - Klima, landbrug, infrastruktur, rekreativt, natur
 - Projektets sammenhænge i forhold til det omgivende samfund i øvrigt:
 - Udlæg af arealer til naturgenopretning m.v.
 - Tilpasning/begrænsning af hegning
 - Etablering af afskærmende beplantning
 - Mulighed for rekreative aktiviteter i forbindelse med projektet
 - Tiltag for styrkelse af lokalsamfundets interesse i den grønne omstilling.

Samlet administrativ prioritering og anbefaling af ansøgningerne

Teknik og Miljø har screenet og vurderet de 22 ansøgninger og finder, at de fleste ansøgninger har forholdt sig til Byrådets arealpuljer og til mål og retningslinjer i Kommuneplantillæg nr. 6. Og stort set alle arealer ligger inden for de udpegede neutralområder i tillægget. Alle projektansøgninger var også vedlagt det udfyldte, krævede bilag med projektoplysninger, dog er bilaget udfyldt i varierende grad. Ansøgerne har også i varierende grad forholdt sig til Byrådets politiske aftale, i forhold til at beskrive nabodialog og nabovilkår samt projektets attraktivitet.

Teknik og Miljø har lagt vægt på de planmæssige forhold i vurderingen af ansøgningerne. I vurderingsgrundlaget indgår også kommuneplantillæggets målsætning om at fremme projekter, hvor placeringen af solcelleanlæg sker i dialog med naboer og det lokale samfund. Dermed bør udvælgelseskriterierne i den politiske aftale også respekteres. Den politiske aftale er indgået for især at tilgodese naboer til eventuelle solcelleanlæg, der kan blive berørt og for at tilgodese det omgivende samfund. Teknik og Miljø anbefaler derfor, at ansøgninger, der ikke, eller i ringe grad opfylder Byrådets mål i kommuneplantillægget eller kriterierne i den politiske aftale, herunder nabodialog og nabovilkår samt attraktivitet, ikke bør prioriteres til videre behandling.

To ansøgninger søger om arealudlæg, der er væsentligt over 200 ha, som er det loft, Byrådet fastsatte i sin politiske aftale. Begge ansøgninger er dog villige til at reducere arealudlægget, så de ikke overstiger 200 ha. Der er tale om ansøgningen Uur Hedebrug vest for Isenvad på 307 ha og ansøgningen Ulkær Mose sydøst for Ikast på 250 ha. Begge ansøgninger ønsker at kombinere vindmøller med solcelleanlæg. Teknik og Miljø vurderer, at ingen af ansøgningerne bør imødekommes. Dels fordi ingen af ansøgningerne er kommet med bud på, hvordan de kan reducere deres ansøgte anlæg, dels fordi at begge ansøgninger også har indsendt ansøgninger i forbindelse med Bolig og planstyrelsens indkaldelse af arealer til den statslige udpegning af energiparker og måske har mulighed for at komme i betragtning i den sammenhæng.

Det vil dog forudsætte, at Byrådet også ønsker at planlægge for de to områder, såfremt staten ender med at udpege dem til energiparker.

Flere ansøgninger ønsker at etablere solcelleanlæg, der er adskilt af matrikler, som ikke er del af det ansøgte bruttoareal og derfor ikke tænkt ind i projektet til f.eks. spredningsveje. Teknik og Miljø vurderer, at de spredte, usammenhængende arealer ikke er velegnet til planlægning, da de ikke vil fremstå som et samlet anlæg med en form, der er letopfattet i landskabet. Dermed er anlæggene ikke i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer for placeringen. Det fremgår ikke af ansøgningerne, hvorfor arealerne ikke er sammenhængende, men Teknik og Miljø vurderer, at det kan hænge sammen med arealernes ejerskab og udviklers mulighed for opkøb af jord.

Teknik og Miljø vurderer, at det kan give god mening at fordele arealudlæg til store solcelleanlæg i hele kommunen. Af forskellige årsager, herunder på grund af det temmeligt kuperede terræn, kan Teknik og Miljø dog ikke anbefale Byrådet at gå videre med den eneste ansøgning, der vedrører arealer i den østlige del af kommunen (Nørskov ved Klovborg). Teknik og Miljø anbefaler derfor, at der bliver udlagt arealer i den nordlige del og den sydvestlige del af kommunen.

Teknik og Miljø anbefaler desuden, at der i videst muligt omfang bliver en god afstand mellem arealudlæggene. På den måde bliver det samme lokalsamfund ikke berørt af flere anlæg, og det kan sikres, at midlerne fra Grøn Pulje og opstilles private, lokale fonde eller puljer bliver fordelt geografisk.

Teknik og Miljø vurderer på baggrund af den administrative screening, at 10 ansøgninger godt nok holder sig inden for Byrådets fastsatte arealpuljer, men i ringe eller mindre grad lever op til planmæssige krav og mål samt indholdet i den politiske aftale. Ansøgerne er alle gjort bekendt med, at der i Ikast-Brande Kommune er indgået en politisk aftale om opstilling af solceller. I respekt for den politiske aftale vil administrationen ikke anbefale at der arbejdes videre med de 10 ansøgninger på det foreliggende grundlag, hvorfor de anbefales udtaget af bruttolisten. Af denne årsag anbefaler Teknik og Miljø, at Byrådet meddeler afslag på at arbejde videre med de 10 ansøgninger. Derudover anbefaler Teknik og Miljø, at Byrådet meddeler afslag på de 2 ovennævnte ansøgninger, der væsentligt overskrider Byrådets fastsatte arealpulje på max 200 ha. De 12 ansøgninger i alt, som Teknik og Miljø vurderer bør have afslag, fremgår af tabellen herunder.

Ansøgt område, der bør have afslag	Anlæggets størrelse	Ansøger
Uur Hedebrug vest for Isenvad	307 ha	European Energy
Ulkær Mose sydøst for Ikast	250 ha	Eurowind
Trehuse nord for Bording	200 ha	Energicenter Nord
Nørskov, Klovborg sydøst for Klovborg	127 ha	Amplio Danmark
Skærlund Skolevej nord for Blåhøj	114 ha	Interfarms Energy
Trekanten nord for Munklinde	99 ha	Velas Energy
Svindbæk sydøst for Brande	95 ha	Copenhagen Energy
Femhøje sydvest for Ikast	89,5 ha	Obton
Sundsvej, Malmkær vest for Faurholt	73 ha	Eurowind
Kratlund nordvest for Blåhøj	66 ha	Eurowind

Karstoftvej (Engebækvej Syd) sydvest for Uhre	50 ha	Interfarms Energy
Sdr. Karstoftvej nordvest for Blåhøj	42 ha	Interfarms Energy

Teknik og Miljø vurderer, at de resterende 10 ansøgninger i tilfredsstillende grad lever op til planmæssige krav og mål samt indholdet i den politiske aftale. Nogle af disse ansøgninger er stort set ligestillede i forhold til opfyldelse af Byrådets og planmæssige krav. Teknik og Miljø anbefaler derfor, at Byrådet i disse tilfælde prioriterer, hvilke af de konkrete ansøgninger, de vil arbejde videre med. Teknik og Miljø har dog foreslået en prioritering. Teknik og Miljø anbefaler på nævnte baggrund, at Byrådet forholder sig til nedenstående ansøgninger, som for overskuelighedens skyld er inddelt i forhold til Byrådets fastsatte arealpuljer.

Der er vedhæftet et bilag med en oversigt over alle ansøgninger. Oversigten rummer en kort opsamling på Teknik og Miljø's overordnede vurdering af de enkelte ansøgninger.

Anbefalede anlæg på 101 - 200 ha til prioritering

I puljen er der 7 ansøgninger. Teknik og Miljø vurderer, at 3 ansøgninger ikke lever op til planmæssige krav og mål samt Byrådets udvælgelseskriterier, mens 4 ansøgninger stort set er ligestillet i forhold til opfyldelse af planmæssige krav og mål samt den politiske aftale. Teknik og Miljø anbefaler derfor, at Byrådet prioriterer, hvilke af de 4 ansøgninger, de vil arbejde videre med. Teknik og Miljø vurderer, at der ikke er nogen umiddelbare planmæssige hindringer, der taler imod en placering af et anlæg på de fire ansøgte lokaliteter. Dog kan der være behov for mindre tilpasninger af arealet, på baggrund af en konkret miljøvurdering.

Da der kun skal prioriteres 1 anlæg i denne pulje, anbefaler Teknik og Miljø, at Byrådet prioriterer mellem nedenstående ansøgninger:

Ansøgt område (anlæg på 101 - 200 ha)	Anlæggets størrelse og årsproduktion	Teknik og Miljø bemærker
Buelundvej , Øst for Blåhøj Ansøger: Copenhagen Energy	159 ha Forventet årsproduktion i MWh: 110.000 - 150.000	Prioriteres primært grundet: <ul style="list-style-type: none"> • placeringen langs eksisterende veje • anlægget kan opfattes som et samlet anlæg, selv om det deles op af mindre veje • kan i den sydøstlige del kombineres med kommende tre vindmøller • af samme årsag bliver hele området støjbelastet og får begrænset anvendelsesmulighed • ingen boliger inden for 200 m • dialog med naboer og enkelt projektilpasning • tilbud om kompensation for årligt elforbrug til 6 naboer uden for de 200 m • der afsættes årligt 1000 kr. pr ha til lokale initiativer • der kan blive en god synergieffekt med området ved Karstoft Å, hvor Kommunen arbejder for at genoprette et vådområde. Når arealerne til solcelleanlægget ikke længere

dyrkes landbrugsmæssigt, vil der ikke længere blive udvasket næringsstoffer mm til åen, og der bliver mulighed for større biodiversitet i hele området.

Udfordringer:

- der er ingen bud på etablering af ny natur eller biodiversitet
- forudsætter dispensation fra skovbyggelinje
- der er ikke fremsendt en natur- og landskabsanalyse eller relevante visualiseringer, der viser påvirkningen af omgivelserne.
- projektet kan konflikte med Kommunens ønsker om at etablere et vådområde ved Natura2000-området nord for projektområdet ved Karstoft Å. Det skal koordineres. Afgrænsningen og omfanget af vådområdet er ikke fastlagt endnu. Måske kan det blive nødvendigt at reducere solcelleanlæggets afgrænsning mod øst for at opnå en god synergieffekt med de solcellearealer, der ikke længere vil udvaske næringsstoffer m.m. til åen/vådområdet.

Rønkilde – 123 ha
langs
motorvejen vest
for Pårup
Ansøger: Obton

123 ha

Forventet
årsproduktion i
MWh: 108.034

Prioriteres primært grundet:

- placering langs Silkeborgmotorvejen, hvor der i forvejen er et "såret", bearbejdet landskab, der krydses af højspændingsledninger
- kræver ingen dispensation fra skovbyggelinje
- dialog med naboer og tilpasning på grundlag af nabodialog
- tilbyder medejerskab.

Udfordringer:

- beplantningen langs Christianshedevej bliver voldsom
- arealet nord for motorvejen kan dog spænde ben for erhvervsudviklingen i Pårup. Det kan derfor overvejes at reducere arealet lidt mod øst for at sikre fremtidig erhvervsudvikling
- der kan blive konflikt med tracé for den kommende hærvejsmotorvej
- 13 boliger inden for 200 m (to ejet af lodsejere, der lægger jord til anlægget).

Engbækvej
vest for Brande
Ansøger: K/S
Engbæk
Solenergipark,

160 ha

Forventet
årsproduktion i
MWh: 161.000

Prioriteres primært grundet:

- anlægget kan opfattes som et samlet anlæg
- imødekommende over for lokalt medejerskab.
- området har et potentiale for at naturværdien hurtigt vil øges på området potentielt blive

Ejet af Obton
A/S

beskyttet natur og vokse ind i den beskyttede natur ved siden af projektområdet.

- der er foretaget projektilpasninger af hensyn til naboer.

Udfordringer:

- projektilpasninger af hensyn til naboer og planmæssige bindinger/udpegninger giver projektet en langstrakt udstrækning i landskabet, med mange kanter, der ikke umiddelbart vil være gennemskuelig. Projektafgrænsningen bør tilpasses, så formen på anlægget bliver let opfatteligt i landskabet.
- forudsætter dispensation fra skovbyggelinje
- projektet er fremsendt til bolig og planstyrelsen, som forslag til Energipark. Der er fremsendt 2 ansøgninger på samme areal til Bolig og Planstyrelsen, og begge ansøgninger adskiller sig geografisk fra hinanden og fra dette projekt. Dette giver en vis utydelighed om hvilket projekt, der egentlig ønskes på arealet.
- der er dialog med Uhre Wind, der fortsat ønsker at etablere vindmøller i området
- 10 boliger inden for 200 m (2 ejet af lodsejere, der lægger jord til anlægget).

Sønderkærvej
(Uhre
solcellepark)
sydvest for
Uhre.

120 ha

Teknik og Miljø anbefaler, at anlæggets omfang bør reduceres og ansøgningen derfor rykkes til arealpuljen for anlæg på 51 - 100 ha.

Ansøger:
European
Energy

Forventet
årsproduktion i
MWh: 65.000-
75.000

Prioriteres primært grundet:

- energiplanlægningsmæssigt vil der være et samspil med tre eksisterende, mindre vindmøller
- dialog med naboer og tiltag i forhold til naboer og lokalsamfund Uhre aftalt
- 150.000 årligt
- multifunktionel anvendelse af arealerne til hønsehold og får.

4 boliger inden for 200 m

Udfordring:

- to løsrevne arealer forudsætter dispensation fra skovbyggelinje
- Da anlægget består af tre løsrevne arealer, kan Teknik og Miljø kun anbefale at arbejde videre med et reduceret område på ca. 80 ha. Det er ikke afklaret med ansøger, om de vil være indstillet på dette. Hvis Byrådet ønsker at

arbejde videre med de 80 ha, bør ansøgningen indgå i arealpuljen 50-100 ha. I så fald anbefaler Teknik og Miljø, at projektet får en 3. prioritet i denne pulje.

Anbefalede anlæg på 51 - 100 ha til prioritering

I puljen er der indkommet 9 ansøgninger. Teknik og Miljø vurderer, at 2 ansøgninger ikke lever op til planmæssige krav og mål eller den politiske aftale, og at 3 ansøgninger kun i mindre grad opfylder planmæssige krav og mål samt den politiske aftale.

Teknik og Miljø anbefaler, at ansøgningen ved Sønderkærvej, som ansøgte 120 ha, bliver taget med i denne pulje i en reduceret udgave på 82 ha. Der vil således kunne arbejdes videre med det største af de tre ansøgte arealer, anlægget vil så fremstå som et samlet areal. Ansøger er indforstået med dette.

Der er dermed 5 ansøgninger, som på forskellig vis udmærker sig i forhold til de øvrige. Teknik og Miljø vurderer, at der ikke er nogen umiddelbare planmæssige hindringer, der taler imod en placering af et anlæg på de ansøgte 5 lokaliteter. Dog kan der være behov for mindre tilpasninger af arealet, på baggrund af en konkret miljøvurdering.

Da der kun skal prioriteres 2 anlæg i denne pulje, anbefaler Teknik og Miljø, at Byrådet prioriterer, hvilke af de 5 ansøgninger, de ønsker at arbejde videre med. Teknik og Miljø anbefaler at prioritere mellem nedenstående ansøgninger:

Ansøgt område	Anlæggets størrelse og årsproduktion	Teknik og Miljø bemærker
(anlæg på 51 - 100 ha)		
Isenbjergvej (Sommerbjerg) nordvest for Gludsted	98 ha	Prioriteres primært grundet:
Ansøger: Lokal lodsejer Mads Helms	Forventet årsproduktion i MWh: 90.000	<ul style="list-style-type: none">• meget god, konstruktiv dialog med naboer, Landsbyforening og Danmarks Naturfredningsforening• meget stor, lokal opbakning• ingen boliger inden for 200 m

Udfordring:

- lavbundsareal i hele området og fremtidig spredningsveje i halvdelen af området. Især de potentielle spredningsveje bør indtænkes i planlægningen og udformningen af anlægget, således at potentialet understøttes frem for reduceres.

Ilskovvej, Linnebjerg nord for Ikast	99 ha	Geografisk fordeling taler for at Linnebjerg prioriteres over Sønderkærvej (og Stakrogevej)
--------------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Ansøger: Jysk Energi

Forventet årsproduktion i MWh: 60.000

Prioriteres primært grundet:

- placeringen langs vej, og at der ingen særlige naturinteresser er i området. Dog skal det vurderes hvordan og hvorvidt der skal tages hensyn til fremtidig spredningsvej i området.
- projektet adskiller sig fra de øvrige projekter ved at de ikke som udgangspunkt ønsker at hegne arealet.
- kan evt. kombineres med et kommende biogasanlæg

3 boliger inden for 200 m, hvoraf den ene er lodsejer i projektet

Udfordring:

- en del af anlægget ligger inden for negativzone pga. skovbyggelinje, som forudsætter dispensation
- ligger op ad naturgasledning øst for området - afstandskrav skal undersøges
- der er ikke igangsat planlægning for biogasanlægget endnu, det er derfor ikke sikret, at der vil opnåes synergi mellem de to projekter

Sønderkærvej-reduceret

ca 82 ha

Ansøgningen er i en reduceret version

Forventet årsproduktion i MWh: Uvist men skønnet til ca. 50.000

Se prioriteringsbeskrivelsen i tabellen under puljen 101-200 ha.

Anlægget henvender sig mere mod Uhre by end Blåhøj, i modsætning til ansøgningen på Stakrogevej og bidrager dermed til at udbrede de økonomiske bidrag.

Stakrogevej vest for Blåhøj

75 ha

Nærheden til ansøgningen på Buelundvej skal tages i betragtning, og derfor anbefales disse anlæg ikke til igangsætning samtidig

Ansøger: Unison Energy Partners

Forventet årsproduktion i MWh: 73.000

Prioriteres primært grundet:

- der er konstruktiv dialog med naboer i området, Der er dokumenteret opbakning fra naboer beliggende inden for 200 m (8 ejendomme) og der er indarbejdet tilpasninger i henhold til naboønsker.
- der er tænkt ret vidtgående tanker om etablering af formidlingsfaciliteter

- der etableres 4,5 ha skov ved etablering af projektet (multifunktion).
- fremstår som et samlet anlæg med letopfatteligt opstillingsmønster i rette linjer.

Udfordring:

- der er ikke taget stilling til det private vandløb der løber igennem området. Vandløbet er dog ikke udpeget som beskyttet natur.
- forudsætter dispensation fra skovbyggelinje
- projektet ligger i umiddelbar nærhed til det ansøgte område "Skærlund Skolevej", som der anbefales afslag på. De 2 projekter vil opleves som et sammenhængende areal, såfremt begge projekter ønskes etableret.
- der er en relativ nærhed til ansøgningen ved Buelundvej, der bør tages i betragtning ved udvælgelse
- 9 boliger inden for 200 m.

Møllebjergvej
nord for Bording

67 ha

Ansøger: Unison
Energy Partners

Forventet
årsproduktion i
MWh: 59.000

Et udmærket projekt/placering - men den geografiske fordeling af prioriterede projekter taler imod.

Der har ikke været en bred nabodialog, men der er heller ikke et stort antal naboer at gå i dialog med.

Prioriteres primært grundet:

- projektet vil påvirke meget lidt visuelt, da det ligger tilbagetrukket i landskabet med få naboer
- at området i forvejen er støjbelastet og fordi der ingen særlige naturinteresser er i området

3 boliger inden for 200 m, hvoraf den ene er lodsejer i projektet

Udfordring:

- det er ikke beskrevet hvordan arealet vil påvirke landskabsoplevelsen af og fra Bording Bakkeø
- forudsætter dispensation fra skovbyggelinje.

Anbefalede anlæg på max 50 ha

I puljen er der 4 ansøgninger. Teknik og Miljø vurderer, at 2 ansøgninger ikke lever op til planmæssige krav og mål eller den politiske aftale, mens 2 ansøgninger stort set er ligestillet i forhold til opfyldelse af planmæssige krav og mål samt den politiske aftale. Teknik og Miljø vurderer, at der ikke er nogen umiddelbare planmæssige hindringer, der taler imod en placering af et anlæg på de ansøgte lokaliteter. Dog kan der være behov for mindre tilpasninger af arealet, på baggrund af en konkret miljøvurdering.

Der kan jævnfør Byrådets fastsatte arealpulje højst prioriteres 100 ha i denne pulje. Teknik og Miljø anbefaler, at byrådet arbejder videre med begge de ligestillede ansøgninger.

Ansøgt område (anlæg på max 50 ha)	Anlæggets størrelse og årsproduktion	Teknik og Miljø bemærker
Skyggevej nord for Bording Kirkeby	4,5 ha	Prioriteres primært grundet:
Ansøger: Co2Pro	Forventet årsproduktion i MWh: 3.000 - 4.600	<ul style="list-style-type: none">• der er igangsat dialog og dokumenteret opbakning i lokalområdet for Bording Kirkeby.• omlægning fra juletræsproduktion til solceller vil reducere behovet for brug af pesticider og tilførelse af næringsstoffer• der er ingen særlige naturinteresser• Ingen naboer inden for 200 m

Udfordring:

- det er ikke beskrevet, hvordan anlægget vil blive oplevet fra det bevaringsværdige landskab ved Bording Bakkeø. Det må den efterfølgende miljøvurdering afklare.

Lykkensprøve nord for Ikast	30 ha	Teknik og Miljø vurderer, at der ikke er nogen umiddelbare planmæssige hindringer, der taler imod en placering af et anlæg på den ansøgte lokalitet. Dog kan der være behov for mindre tilpasninger af arealet, på baggrund af en konkret miljøvurdering.
Ansøger: Hestlund Solcelle entreprise	Forventet årsproduktion i MWh: ca 25.000	

Prioriteres primært grundet:

- den gode nabodialog
- god afstand til udpegninger i vurderingszonen
- præsenterer/beskriver i videopræsentation hvor/hvordan projektet kan opfattes i landskabet

- projektet involverer den lokale energiforsyning, og forholder sig aktivt til det omkringliggende samfund
- der udlægges dyrket areal til natur i området der rummer eksisterende §3 udpegning for at få mere natur
- opstiller vil holde så mange arbejdspladser på lokale hænder som muligt, både i projekteringsfasen, byggefasen og driften af anlægget.

1 nabo ligger indenfor 200 m og 3 ligger udenfor 200 m fra anlægget. Der er 1,7 km til Tulstrup.

Udfordringer:

- der skal tages hensyn til eksisterende spredningsveje langs vandløb i den endelige udformning - spredningsveje kan indgå i layoutet af anlægget.
- en del af området er udpeget som råstofgraveområde, men er endnu ikke taget i brug. Regionen kan med baggrund i udpegningen gøre indsigelse mod projektet i en miljøscreening.

Jævnfør den politiske aftale må det samlede areal, der kan udlægges til store solcelleanlæg ikke overstige 500 ha. Teknik og Miljø gør opmærksom på, at såfremt der, efter den politiske prioritering af ansøgninger, er en restrømmelighed i forhold til det fastsatte maksimumsareal for planlægning på 500 ha, kan der være mulighed for at omfordele eller samle de resterende ha, så der kan prioriteres endnu en ansøgning. Hvis Byrådet følger Teknik og Miljø anbefalede prioritering i de tre arealpuljer, vil der kunne planlægges for ca. 390 ha: Buelundvej på 159 ha, Isenbjergvej på 98 ha, Ilskovvej på 99 ha, Skyggevej på 4,5 ha og Lykkensprøve på 30 ha. Der vil dermed være en restrømmelighed på ca. 110 ha, som foreslås anvendt til et ekstra anlæg i puljen 51-100 ha. F.eks. kan man medtage det reducerede anlæg ved Sønderkærvej på 82 ha.

Flere ansøgninger forudsætter dispensation eller reduktion af en skovbyggelinje, som er en del af den udpegede negativzone i kommuneplantillæg nr. 6. Nogle af de ansøgte områder har temmeligt store arealer, der ligger inden for skovbyggelinjer. Om der er mulighed for dispensation eller reduktion, afhænger af den konkrete ansøgning. En miljøscreening forud for igangsættelse af plangrundlaget (kommuneplantillæg og lokalplan) for det enkelte område, kan dog indikere, om der er mulighed for dispensation eller reduktion. Dispensation eller reduktion kan dog først søges, når lokalplanen for det enkelte område til solcelleanlæg er vedtaget endeligt. Miljøscreeningen og den efterfølgende miljøvurdering af planforslagene kan i øvrigt afdække miljøpåvirkninger, som er ukendte i den indledende screening, der er foretaget af alle ansøgninger.

Teknik og Miljø bemærker, at såfremt der er et politisk ønske herfor, kan de ligestillede ansøgninger, som ikke bliver prioriteret til planlægning i denne omgang, indgå i en ny runde, når planlægningen for de valgte anlæg er gennemført. På Byrådets møde i september 2021, besluttede man, at Byrådet skulle evaluere planlægningen og processen efter gennemførelsen af første puljeproses forud for en eventuel igangsættelse af yderligere ansøgningsrunder.

Det videre forløb

Teknik og Miljø anbefaler, at den videre proces for de prioriterede ansøgninger bliver således:

- Miljøscreening af de enkelte, prioriterede områder til store solcelleanlæg
- Igangsættelse af planlægningen for de enkelte områder på samme byrådsmøde, herunder beslutning om at indkalde ideer og forslag til planlægningsarbejdet
- Teknik og Miljø indhenter yderligere informationer om projektudviklernes dialog med naboer og lokalsamfund
- Fælles borgermøde, hvor alle de igangsatte ansøgninger/planområder gennemgås og de fremmødte naboer og lokalsamfund har mulighed for at komme med deres umiddelbare input, bekymringer og spørgsmål til den enkelte ansøgning. Teknik og Miljø anbefaler, at projektudviklerne ikke er tilstede, kun Kommunens administration og politikerne. DeltagerDanmark kan evt. hyres til at facilitere mødet.
- Forskudt debatfase for de enkelte lokalområder
- Behandling af indkomne hørings svar og beslutning om godkendelse af planforslag til offentliggørelse for de enkelte planområder
- Offentlig høring for de enkelte planområder med borgermøde
- Behandling af indkomne hørings svar og beslutning om endelig vedtagelse af planer.

I forhold til borgerinddragelsen kan Byrådet også vælge, at det fælles borgermøde skal ligge forud for igangsættelsen af planlægningen for de enkelte områder, da man så også har dialogen med naboer og lokalsamfund som beslutningsgrundlag for igangsættelsen.

Af hensyn til ressourcerne i Teknik og Miljø og overskueligheden vil der højst kunne planlægges parallelt for to områder til solcelleanlæg ad gangen. Det betyder, at planlægningen for de prioriterede områder bliver forskudt. Såfremt der igangsættes planlægning for 5 områder til store solcelleanlæg, forventer Teknik og Miljø, at planlægningen for alle områder er påbegyndt inden udgangen af 2023.

Udvalget skal tage stilling til følgende

Udvalget skal beslutte, om de indkomne ansøgninger om arealudlæg til store solcelleanlæg i det åbne land kan prioriteres som beskrevet i sagsfremstillingen, herunder at Byrådet prioriterer mellem ligestillede ansøgninger og meddeler afslag til de ansøgninger, man ikke ønsker at arbejde videre med. Desuden skal udvalget drøfte og beslutte processen for borgerinddragelsen i planlægningen.

Plan- og lovgivningsmæssige forhold

I Ikast-Brande Kommuneplan 2021-2033 er der ikke udlagt konkrete arealer til store solcelleanlæg i det åbne land, men der er fastsat overordnede retningslinjer for placeringen af den slags anlæg. Da det ikke er i overensstemmelse med kommuneplanens rammedel at opstille store solcelleanlæg i det åbne land, skal der jævnfør planloven vedtages et plangrundlag for hver enkelt anlæg, som Byrådet ønsker at udlægge areal til. Det kan ske i et kommuneplantillæg eller i forbindelse med en revision af kommuneplanen.

I den gældende planstrategi for den fysiske udvikling har Byrådet ikke truffet beslutning om, at der i kommuneplanen skal udlægges rammeområder til store solcelleanlæg. Hvis Byrådet ønsker at udlægge arealer til solcelleanlæg i kommuneplantillæg, skal Byrådet jævnfør planloven i en foroffentlighedsfase indkalde ideer og forslag m.v. med henblik på planlægningsarbejdet. Indkaldelsen af ideer og forslag skal indeholde en kort beskrivelse af hovedspørgsmålene i den forestående planlægning.

Det er vurderet, at de ændringer hvert solcelleanlæg vil medføre i de konkrete områder er så væsentlige, at de forudsætter udarbejdelse af lokalplaner jævnfør Planlovens § 13. Det fremgår også af retningslinjerne i kommuneplantillæg nr. 6, at udnyttelsen af et kommuneplanlagt område til store solcelleanlæg kun kan ske på baggrund af en samlet lokalplan.

Sagens økonomi

I forbindelse med en ændring af loven om fremme af vedvarende energi vedtog Folketinget Grøn Pulje i forsommeren 2020. Bestemmelser vedrørende Grøn Pulje er efterfølgende indskrevet i ”Bekendtgørelsen om grøn pulje”, som trådte i kraft den 1. juni 2020.

Grøn Pulje administreres af kommunerne og medfører, at opstillere af vedvarende energianlæg, jf. lov om vedvarende energi, skal betale et beløb pr. MW, de opstiller, til den kommune, hvor anlægget er placeret. Beløbet fastlægges efter hvilken type anlæg, der er tale om. For større solcelleanlæg på terræn eller på bygninger opført særligt til solceller ligger beløbet på 40.000 kr. pr. MW. Beløbet skal indbetales til kommunens grønne pulje senest 14 hverdage efter, at den første producerede kilowatt-time er produceret på anlægget.

Ikast-Brande Kommunes byråd har udarbejdet retningslinjer for ansøgninger til Grøn Pulje, herunder fordelingen af midler.

Udvalget har følgende muligheder

1. Udvalget kan prioritere ansøgningerne ud fra sagsbeskrivelsen
2. Udvalget kan prioritere andre ansøgninger under forudsætning af, at det samlede areal til udlæg ikke overskrider 500 ha fordelt i de fastsatte tre arealpuljer
3. Udvalget kan afvise at behandle sagen, fordi man ikke længere ønsker at prioritere ud fra den politiske aftales fastsatte arealpuljer. Det vil dog medføre, at byrådet skal genforhandle den politiske aftale.
4. Udvalget kan sende sagen tilbage til Teknik og Miljø til fornyet behandling.

Bilag

Oversigt over samtlige, modtagne ansøgninger + kort

Kommuneplantillæg nr. 6 - Retningslinjer for store solcelleanlæg i det åbne land

22 bilag med Teknik og Miljø's screeningsskema, Ansøgning og tilknyttede bilag

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Oversigt solcelleansøgninger med kort

Endeligt vedtaget Kommuneplantillæg nr. 6 - Retningslinjer for store solcelleanlæg i det åbne land

Bilag - Buelundvej

Bilag - rønkilde

Bilag - Engebæk

Bilag - Sønderkærvej

Bilag - Isenbjergvej

Bilag - Linnebjerg

Bilag - Stakrogevej

Bilag - Møllebjergvej

Bilag - Skyggevej

Bilag - Lykkens Prøve (ansøgning fremsendt i bilagsskema)

Bilag Uur

Bilag - Ulkær Mose

Bilag - Trehuse

bilag - Klovborg

Bilag - Skærlund Skolevej

Trekanten - Samlet bilag

Bilag - Svindbæk

Bilag - Femhøje

Bilag - Sundsvej - Malmkær

Bilag - Kratlund

Bilag - Karstoftvej

Bilag - Sdr. Karstoftvej

Punkt 2: DK2020 - Indsatsområder og målsætninger for klimatilpasning

01.30.10-P20-2-21

Beslutning

Anbefales.

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

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 18. januar 2023

Økonomi- og Planudvalget 24. januar 2023

Byrådet 30. januar 2023

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- forslag til indsatsområder og delmål for klimatilpasning i DK2020-klimaplanen drøftes og godkendes.
- forslag til ændring i DK2020-klimaplanens overordnede struktur mht. indsatsområder godkendes, så klimatilpasning bliver spor frem for indsatsområde.

Sagsfremstilling

Klimatilpasning er et obligatorisk element i en DK2020-klimaplan. I nærværende dagsorden foreslår Teknik og Miljø de overordnede rammer for klimatilpasningsdelen i form af udpegede indsatsområder samt målsætninger for klimatilpasning. Beslutningen om målsætninger og indsatsområder er afgørende for den videre udvikling af aktiviteter m.v. relateret til klimatilpasning frem mod forelæggelsen af et samlet udkast til DK2020-klimaplan til marts 2023.

I tillæg til foreslåede indsatsområder og målsætninger, foreslår Teknik og Miljø en ændring i den samlede DK2020-klimaplans opdeling i indsatsområder, hvor klimatilpasning indtil nu har været et indsatsområde på lige linje med f.eks. Landbrug og Natur, og Kommunen som virksomhed. Med udviklingen af den konkrete klimatilpasningsplan, anbefaler Teknik og Miljø, at klimatilpasning ligesom CO2-reduktion bliver et spor med egne indsatsområder, målsætninger og aktiviteter. Dette er i tråd med rammerne i DK2020 og standarderne i CAPF (Climate Action Planning Framework).

Arbejdet med klimatilpasningsplanen blev ligesom CO2-spor i DK2020-klimaplanen iværksat primo 2022. I første halvår af 2022 blev krav i DK2020 mht. klimatilpasning konkretiseret fra centralt hold, idet der bl.a. nu stilles større krav til klimatilpasningsspor i Dk2020-klimaplaner end tidligere.

Krav til klimatilpasningsplanen

En plan for klimatilpasning skal ligesom en plan for CO2-reduktioner som udgangspunkt omfatte:

- Hele kommunen som geografisk område.
- Afdækning og analyse af væsentligste udfordringer, i klimatilpasningssammenhæng i form af de væsentligste klimarisici/farer, f.eks. tørke og regnvand.
- Målsætninger og aktiviteter, i klimatilpasningssammenhæng med fokus på at skabe robusthed overfor konsekvenserne af klimaforandringerne.
- Inddragelse af relevante interessenter, i klimatilpasningssammenhæng de borgere, virksomheder og organisationer, som er mest udsatte overfor klimaforandringer.

Ligeledes er klimatilpasning også favnet af de generelle rammer i DK2020-klimaplanen om målsætninger for merværdier, plan for opfølgning og kommunikation.

NIRAS er udpeget til at forestå udarbejdelsen af klimatilpasningsplanen i samarbejde med projektleder og fagmedarbejdere i Teknik og Miljø. Som led i denne opgave har NIRAS udarbejdet risikokort relateret til vand i samarbejde med Ikast-Brande Spildevand. Samtidig har NIRAS for alle kommuner i Region Midt lavet afdækning af risici for tørke, hede og vind, som også indgår i DK2020-klimaplanen. Alle beregninger er udarbejdet med afsæt i en række standarder, som er fastlagt i DK2020. Her er det et krav, at vurderinger af klimaforandringernes mulige konsekvenser ikke kun sker med afsæt i økonomiske vurderinger, men også i vurderinger af samfundsmæssig værdi. Samfundsmæssig værdi kan f.eks. handle om kultur- og lokalhistorisk værdi, kritisk infrastruktur, eller offentlige servicefunktioner, som er vitale for borgere og erhverv i dagligdagen. F.eks. har et hospital eller et plejehjem ikke specielt høj økonomisk værdi, men de menneskelige og praktiske konsekvenser kan være meget høje, hvis det oversvømmes eller på anden vis bliver ødelagt.

Mens der i CO₂-sporet primært sigtes mod år 2030 og 2050, er aktiviteter under klimatilpasning opdelt efter kort- (dvs. igangsættelse inden for 4-5 år), mellemlangt- (igangsættelse indenfor 10-15 år), og langt (lav prioriteret for nuværende, igangsættelse afhænger af nye vurderinger) sigte.

Forslag til overordnet målsætning for klimatilpasning

Idet klimatilpasningssporet er del af den samlede DK2020-klimaplan for Ikast-Brande Kommune, "Grøn Hele Vejen", er klimatilpasning også del af den overordnede vision og mission i DK2020-klimaplanen. Til at understøtte den overordnede vision, foreslår Teknik og Miljø en overordnet målsætning for klimatilpasning, ligesom der er fastlagt overordnede målsætninger for CO₂-reduktioner. Mens målsætninger for reduktion CO₂-udledning er relativt konkrete og målbare, er målsætninger for klimatilpasning ofte mere kvalitative.

Teknik og Miljø foreslår følgende formulering:

- Ikast-Brande Kommune skal være robust overfor nuværende og fremtidige klimaudfordringer.

Forslag til indsatsområder

Teknik og Miljø foreslår en opdeling i indsatsområder, der baserer sig på de forskellige "farer" relateret til klimaforandringer. Hertil bemærker Teknik og Miljø, at begrebet "farer" er besluttet i DK2020-regi som betegnelse for risikofaktorer såsom nedbør og tørke. Indsatsområderne er udvalgt med afsæt i en vurdering af, hvilke nuværende og fremtidige farer, der er mest relevante i forhold til Ikast-Brande Kommunes specifikke geografi. Mens f.eks. kystnære kommuner har større udfordringer med f.eks. storm og kystsikring, ligger Ikast-Brande Kommune geografisk set i område, hvor farer primært er relateret til regnvand, terrænnært grundvand og tørke, sekundært hede og vind.

Teknik og Miljø foreslår følgende indsatsområder for klimatilpasning:

- Terrænnært grundvand
- Regnvand
- Tørke
- Hede
- Vind

Uddybning af indsatsområder inkl. målsætninger

Terrænnært grundvand

Det terrænnære grundvand er kilde til markante udfordringer for såvel borgere som kommune. Øgede nedbørsmængder vil i fremtiden gøre problematikken større. Håndtering af det terrænnære grundvand er ligeledes forbundet med omkostninger, men ved god planlægning kan mange problemer minimeres og håndteres i synergi med andre projekter. Imidlertid eksisterer der ikke retvisende kortlægning af det terrænnære grundvand i kommunen, så fremskrivning og vurdering af fremtidigt grundvandsspejl m.v. er usikkert.

Teknik og Miljø foreslår følgende målsætninger:

- Ikast-Brande Kommune planlægger ikke for byudvikling i områder med risiko for oversvømmelse og/eller højt grundvand uden etablering af nødvendige afværgeløsninger
- Ikast-Brande Kommunes nye lokalplaner vil definere ansvar for håndtering af det terrænnære grundvand i det pågældende område gennem tilhørende vandhåndteringsplaner, hvor regnvand, vandløb og grundvand samtænkes
- Ikast-Brande Kommune vil fremme borgernes samt relevante aktørers viden om eget ansvar i forhold til udfordringer med terrænnært grundvand
- Ikast-Brande Kommune vil højne vidensniveauet og forståelsen af årsagerne til problemstillinger omkring det terrænnære grundvand

Regnvand

Der vil komme kraftigere nedbør i Ikast-Brande Kommune. Risikokortlægningen viser, at der i fremtiden er risiko for stigende problemer med vand på terræn ved kraftige nedbørshændelser, som er større end de nedbørshændelser, Ikast-Brande Spildevand kan håndtere i kloaksystemet.

Teknik og Miljø foreslår følgende målsætninger:

- Ikast-Brande Kommune vil i samspil med Ikast-Brande Spildevand løbende gennemføre analyse og risikovurdering for oversvømmelse i de områder, hvor der foretages anlægsarbejder
- Ikast-Brande Kommune og Ikast-Brande Spildevand vil i risikoområder udpege løsningsforslag, som gennemføres ved positiv cost-benefit analyse
- Ikast-Brande Kommune vil i samspil med Ikast-Brande Spildevand undersøge muligheden for klimatilpasning i 4 konkrete områder

Tørke

Ligesom det terrænnære grundvand, er tørke allerede idag oplevet som en udfordring i Ikast-Brande Kommune, og DMIs tørkeindeks viser også, at kommunen rammes hårdt i tørre perioder. Tørke defineres som perioder uden nedbør. Der er oplevet problemer i tørre perioder med større behov for vanding i landbruget samt udtørrede vandløbsstrækninger. Kortlægning af tørke i fremtiden viser, at tørken ikke ville blive mærkbart forværret.

Teknik og Miljø foreslår følgende målsætninger:

- Ikast-Brande Kommune vil gennemføre en vurdering af vandløbenes miljøtilstand og konsekvensen af øgede tørkeperioder
- Ikast-Brande Kommune vil vurdere konsekvensen af en potentiel øget fremtidig vandindvinding
- Ikast-Brande Kommune vil med afsæt i vurdering af vandløbenes tilstand og fremtid samarbejde med eksterne interessenter om at skabe en robust kommune i forhold til tørke

Hede

Risikokortlægningen viser, at hedeølger forværres idet der vil ske i stigning i antallet af dage, hvor temperaturen er over 28 grader. I dag er der i gennemsnit 1-3,5 dage over 28 grader i Ikast-Brande Kommune. I slutningen af århundredet kan der forventes en stigning på op til 10 dage med temperaturer over 28 grader. I varme perioder kan der i byer opstå såkaldte hedeøer, som er områder, hvor bygninger m.v. medfører øget varme udendørs.

Teknik og Miljø foreslår følgende målsætninger:

- Ikast-Brande Kommune vil kortlægge områder med stor risiko for hedeøer og undersøge de lokale muligheder for forebyggelse eller skadesminimering

Vind

Ifølge klimamodellerne vil der ske en begrænset ændring i forhold til vind i Ikast-Brande Kommune. For nuværende vurderer Teknik og Miljø ikke, at vind vil udgøre en fremtrædende fare i fremtidens klima, da Ikast-Brande Kommune ikke er en kystkommune med risici for stormflod og havvandsstigning. Der mangler dog viden om farer i forhold til ændrede vindforhold i ikke-kystkommuner.

Teknik og Miljø foreslår følgende målsætninger:

- Ikast-Brande Kommune vil følge den nationale udvikling og de nationale fremskrivninger, samt øge viden om problematikker, konsekvenser og mulige veje til at skabe robuste samfund overfor en eventuel tiltagende vind.

Politisk behandling

Ved KNB/Byrådets møder i januar 2023 fremlægger NIRAS hovedpointerne fra risikovurderingerne sammen med de forslag til målsætninger og indsatsområder, der skitseres i nærværende dagsorden. Alle risikokort, vurderinger, samt forslag til målsætninger og aktiviteter, fremgår af DK2020 klimaplanen som fremlægges til marts 2023.

Udvalget har følgende muligheder

- Godkende Teknik og Miljø's forslag til indsatsområder og målsætninger
- Afvise Teknik og Miljø's forslag til indsatsområder og målsætninger
- Foreslå ændrede eller yderligere indsatsområder og målsætninger

Budgetmæssige konsekvenser

Indstillingen har ikke yderligere økonomiske konsekvenser end de i forvejen afsatte midler.

Punkt 3: DK2020 - Revideret forslag til vision og delmål (CO2-spor)

01.30.10-P20-2-21

Beslutning

Udvalget anbefaler sagen.

Visionen justeres så den bliver tilsvarende den netop vedtagne vision om Danmarks grønne erhvervskommune.

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

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 18. januar 2023

Økonomi- og Planudvalget 24. januar 2023

Byrådet 30. januar 2023

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at:

- revideret forslag til vision for DK2020-klimaplanen drøftes og godkendes
- forslag til mission for DK2020-klimaplanen drøftes og godkendes
- revideret forslag til delmål for CO2-spor i DK2020-klimaplanen drøftes og godkendes

Sagsfremstilling

Teknik og Miljø forelægger nyt forslag til revideret vision til DK2020-klimaplanen. Visionen er revideret med afsæt i drøftelser ved Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalgets (KNB) møde d. 7. december 2022. Visionen er nu forkortet og tilføjet en mission, der udpeger den strategiske retning for klimaplanens realisering.

Ligeledes blev det ved KNB-mødet besluttet, at delmålene for de enkelte indsatsområder i klimaplanen skal opdeles i proces- og resultatmål. Resultatmål er de specifikke målsætninger for CO2-reduktioner under indsatsområderne. Dette vil skabe overskuelighed og retning i opfølgningen på mål og resultater. Procesmål defineres som strategiske pejlemærker for, hvordan resultatmålene skal nås.

Teknik og Miljø's forslag til reviderede forslag til vision, mission og delmål fremgår nedenfor:

Revideret forslag til vision

Ikast-Brande Kommune vil være grøn hele vejen. Vi vil være en klimavenlig erhvervskommune.

Forslag til mission

I samarbejde og partnerskab med borgere, erhverv, landbrug, forsyning og civilsamfundet finder vi løsningerne til at blive CO2-neutral i 2050 samt imødegå klimaforandringerne i hele kommunens geografi.

Reviderede forslag til delmål indsatsområder (CO2-spor)

Landbrug og Natur

Procesmål:

- Ikast-Brande Kommune vil arbejde for at fremme klimahensyn indenfor såvel landbrugsområdet som naturområdet.
- Ikast-Brande Kommune vil sammen med landbrugssektoren fremme initiativer, som kan reducere CO2-udledningen fra landbrugets produktion.

Resultatmål:

- CO2-reduktionsmål: 65% reduktion i CO2-udledning i 2030 i forhold til 1990-niveau.

Energi og Forsyning

Procesmål:

- Ikast-Brande Kommune vil aktivt understøtte produktion af grøn energi og grønne brændstoffer gennem fremme af innovativ tilgang og energifællesskaber i regionen.
- Ikast-Brande Kommune skal være nettoeksportør af grøn strøm i 2030.

Resultatmål:

- CO2-reduktionsmål: 100% reduktion i 2030 i udledning af CO2 fra energiproduktion i kommunen – ift. 1990.

Erhverv

Procesmål:

- Ikast-Brande Kommune vil være en klimavenlig erhvervskommune, der understøtter virksomheders mål om grøn omstilling.
- Ikast-Brande Kommune vil arbejde for omstilling til fossilfri brændstoffer i erhvervslivets transportmidler.

Resultatmål:

- CO2-reduktionsmål: industri: 25% reduktion i CO2-udledning i 2030 og 90% i 2050 – ift. 1990.
- CO2-reduktionsmål: transport: 35% reduktion i CO2-udledning i 2030 og 75% i 2050 – ift. 1990.

Fremtidens Grønne Borgere

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.

Resultatmål:

- CO2-reduktionsmål: 50% mindsket udledning fra benzin- og dieseldrevne privatbiler i 2030, 100% i 2050 - ift. 1990.

Kommunen som virksomhed

Procesmål:

- Ikast-Brande Kommune vil reducere CO2-udledningen fra sit virke som arbejdsplads, f.eks. via grønne indkøb og byggeri.

Resultatmål:

- CO2-reduktionsmål: hhv. 25% reduktion i CO2-udledning fra varme og køretøjer i 2030 og 100% i 2050 ift. 2019.

Udvalget har følgende muligheder:

- Godkende Teknik og Miljøs forslag
- Foreslå yderligere revideringer

Budgetmæssige konsekvenser

Indstillingen har ikke yderligere økonomiske konsekvenser end de i forvejen afsatte midler.

Punkt 4: Godkendelse til offentliggørelse - Planstrategi 2023

01.02.03-P15-3-22

Beslutning

Anbefales.

Planen opdateres mht. afsnittet om bevæg dig for livet og erhvervsudviklingen i Brande.

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

Behandlingsforløb

Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget 18. januar 2023

Udviklings- og Erhvervsudvalget 18. januar 2023

Økonomi- og Planudvalget 24. januar 2023

Byrådet 30. januar 2023

Tidligere udvalgsbeslutninger

Indstilling

Teknik- og stabsdirektøren indstiller, at

- Planstrategi 2023 godkendes til offentliggørelse i 8 uger.

Sagsfremstilling

Sagen behandles sideløbende i hhv. Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget og Udviklings- og Erhvervsudvalget ved et fælles møde den 18. januar kl. 10.30 i mødelokale 100 på rådhuset.

Inden udgangen af 2023 skal Byrådet offentliggøre en overordnet strategi - en planstrategi, som kan fortælle borgerne, hvordan kommunen skal udvikle sig fysisk i den næste kommuneplanperiode, det vil sige i perioden 2025-2037. Samtidig skal Byrådet offentliggøre en Lokal Agenda 21 strategi for, hvordan udviklingen kan blive bæredygtig.

Byrådet har den 12. september 2022 besluttet at samle de to strategier i én - Planstrategi 2023. Byrådet valgte på samme møde, at strategiens hovedfokus skulle være to strategiske retninger:

- Strategisk arealanvendelse
- Strategisk planlægning for landsbyer.

Teknik og Miljø har nu udarbejdet en samlet planstrategi, som efter godkendelse kan blive sendt i offentlig høring i 8 uger i perioden fra den 1. februar 2023 til den 29. marts 2023. Strategien skal sætte retningen for kommunens fysiske planlægning i de kommende år, og vil skabe grundlag for en planlægning, der både skuer fremad og tager afsæt i aktuelle problemstillinger og muligheder. Planstrategi 2023 fastsætter visioner og mål for de to valgte strategiske retninger: strategisk arealanvendelse og strategisk planlægning for landsbyer.

Planstrategi 2023 bygger videre på mål og retningslinjer i den gældende kommuneplan fra 2021-2033 og på de andre overordnede retninger og mål for den fysiske udvikling, som byrådet har arbejdet med gennem flere byrådsperioder. Strategiens visioner og mål skal ses i relation til Byrådets landdistriktspolitik fra 2017, Bosætningsstrategi 2019-2022 samt Erhvervs- og Iværksætterstrategi fra 2021. Derudover understøtter Planstrategien det tidligere byråds Vision 2018-2025 samt det siddende byråds visionsarbejde som forventes udmøntet i en ny vision primo 2023. Planstrategien skal ligeledes ses i relation til andre igangværende eller kommende politikker, strategier og planlægning, herunder DK2020 Klimaplan, Natur- og Biodiversitetspolitik, Politik for landsbyudviklingen samt VE-planlægning for store solcelleanlæg og vindmøller.

Da kommuneplanen blev revideret i 2021, havde byrådet fokus på at understøtte den gode udvikling i bymidterne i Ikast og Brande. Når kommuneplanen skal revideres igen i 2025, er der et behov for at kigge på anvendelsen af arealerne i kommunen, herunder det åbne land samt udviklingen i landsbyerne. Der er brug for en robust planlægning, der kan imødekomme de udfordringer, kommunen står overfor med grøn omstilling, klimatilpasning, CO2-reduktion, arealknaphed, øget biodiversitet, urbanisering med flytning fra land til by, bæredygtige lokalsamfund og planlægning for nye aktiviteter i det åbne land. Planstrategi 2023 er derfor en strategi for, hvordan byrådet i de kommende år vil fremme en langsigtet og bæredygtig anvendelse af arealressourcen i det åbne land og omkring vores byer, samtidig med at man understøtter en udvikling i kommunens landsbyer og mindre bysamfund. Planstrategien sætter retningen for udviklingen og beskriver byrådets forventninger, visioner og målsætninger.

Strategiens indhold

Planloven stiller ikke krav til planstrategiens omfang eller udformning. Der skal dog være en status på udviklingen i kommunen, en vurdering af udviklingen og en strategi for den kommende udvikling.

I Planstrategi 2023 for Ikast-Brande Kommune indeholder derfor:

- administrationens forslag til politiske visioner og målsætninger for anvendelsen af arealressourcen i Ikast-Brande Kommune og udviklingen af landsbyerne
- en beskrivelse af aktuelle, fysiske udviklingsprojekter og indsatsområder
- en generel vurdering af kommunens udvikling, siden Ikast-Brande Kommuneplan blev revideret sidst i 2021
- et afsnit om bæredygtig udvikling, her beskrives det arbejde, der allerede er sat i gang eller vil blive sat i gang for at opnå en bæredygtig udvikling i kommunen
- et afsnit, der fortæller, at næste revision af kommuneplanen, jævnfør Byrådets beslutning den 12. september 2022 bliver en temarevision med fokus på de kommuneplanemner der relaterer sig til den strategiske arealanvendelse og den strategiske planlægning for kommunens landsbyer

Administrationens forslag til vision og målsætninger for anvendelsen af arealerne i kommunen

Vision:

I Ikast-Brande Kommune tænker vi i helheder og anvender vores arealer optimalt. Vi sikrer gunstige forhold for grøn omstilling og udvikling af kommunens byer, landsbyer og det åbne land, og tilgodeser borgerne, erhvervslivet, naturen og miljøet.

Målsætninger:

Vi vil i den fysiske planlægning

1. styrke kommunens samlede udvikling og skabe mest mulig synergi gennem helhedsplanlægning og prioritering i anvendelsen af arealerne i det åbne land.
2. samtænke brugen af arealer i Ikast-Brande Kommune, så de enkelte arealer kan anvendes på en måde, der muliggør flere funktioner på samme tid. Ved en multifunktionel arealanvendelse understøtter vi, at arealerne i Ikast-Brande Kommune anvendes optimalt.
3. sikre, at der er mulighed for projekter, der understøtter klimatilpasning og grøn omstilling som f.eks. anlæg til vedvarende energi, skovrejsning og udtagning af lavbundsjerde.

Administrationens forslag til vision og målsætninger for udviklingen af landsbyerne

Vision:

Landsbyerne og de mindre bebyggelser i Ikast-Brande kommune er attraktive, aktive og bæredygtige lokalsamfund præget af ildsjæle og fællesskaber.

Målsætninger:

Vi vil i den fysiske planlægning

1. fremme en positiv udvikling af lokalsamfundene i samarbejde med borgerne. Gennem planlægningen vil vi sikre rammer for en bæredygtig udvikling af kommunens landsbyer og mindre bysamfund under hensyntagen til natur, landskab og miljø.
2. tilpasse landsbyafgrænsningerne efter behov, så vi sikrer, at landsbyernes fysiske udviklingsmuligheder altid er tidssvarende og tilgodeser landsbyernes behov.
3. skabe gode rammer for bosætning, erhverv og lokalt iværksætteri. Vi kan sammentænke landsbyerne i klynger med andre landsbyer, byer og mindre bebyggelser, så hver klynge får del i den offentlige service. Vi vil arbejde for at forbinde klyngerne med den nødvendige infrastruktur.
4. arbejde for at indtænke flere rekreative grønne områder og natur i nye bolig- og erhvervsområder i landsbyerne, for at fremme biodiversiteten og tilpasse områderne til fremtidens klimaudfordringer.
5. understøtte, at der i landsbyerne og de mindre bebyggelser er mulighed for at fremme en grøn omstilling.
6. arbejde for at fremme borgernes adgang til den bynære natur gennem frivillige aftaler med lodsejere.

Såfremt Byrådet ønsker færre målsætninger for udviklingen af landsbyerne, anbefaler Teknik og Miljø, at målsætningerne 1-3 fastholdes. Målsætningerne 1-3 skal danne grundlag for det videre arbejde med revisionen af kommuneplanen.

Udvalget skal tage stilling til følgende

Udvalget skal beslutte, om Planstrategi 2023 kan blive godkendt og sendt i offentlig høring i 8 uger i perioden fra den 1. februar 2023 til den 29. marts 2023.

Plan- og lovgivningsmæssige forhold

Planstrategien er en del af en 4 årig cyklus som følger den kommunale valgperiode. I henhold til Planlovens §§ 23a og 33a skal Kommunalbestyrelsen inden udgangen af den første halvdel af den kommunale valgperiode offentliggøre en strategi for kommuneplanlægningen (en planstrategi) samt en strategi for kommunens bidrag til en bæredygtig udvikling i det 21. århundrede (en Lokal Agenda 21-strategi).

Lokal Agenda 21-strategien skal indeholde kommunalbestyrelsens politiske målsætninger for det fremtidige arbejde inden for følgende indsatsområder:

- 1) Mindskelse af miljøbelastningen,
- 2) fremme af en bæredygtig byudvikling og byomdannelse,
- 3) fremme af biologisk mangfoldighed,
- 4) inddragelse af befolkningen og erhvervslivet i det lokale Agenda 21-arbejde og
- 5) fremme af et samspil mellem beslutningerne vedrørende miljømæssige, trafikale, erhvervmæssige, sociale, sundhedsmæssige, uddannelsesmæssige, kulturelle og økonomiske forhold.

Planstrategien skal indeholde oplysninger om den planlægning, der er gennemført efter den seneste revision af kommuneplanen og kommunalbestyrelsens vurdering af og strategi for udviklingen. Derudover skal strategien indeholde en beslutning om enten at kommuneplanen skal revideres i sin helhed, eller at der foretages en delvis temarevision af udvalgte emner og hvilke dele af kommuneplanen der gennedtages for en ny 4-års-periode. I modsætning til kommuneplanen, bliver en planstrategi ikke offentliggjort som et forslag men som et "færdigt" dokument. Derfor har statslige eller andre myndigheder heller ikke mulighed for at fremsætte veto mod en planstrategi.

Planlovens formålsparagraf tilsigter, at offentligheden i videst muligt omfang inddrages i planlægningsarbejdet. Efter Byrådets vedtagelse af Planstrategien offentliggøres den i mindst 8 uger, hvor offentligheden kan fremsætte ideer, forslag og kommentarer til den offentliggjorte strategi. Såfremt nogle af de fremsendte bemærkninger giver anledning til ændringer, kan Byrådet vælge at vedtage ændringer til den offentliggjorte strategi. Byrådet skal offentligt bekendtgøre, om der er vedtaget ændringer af strategien.

Efter den offentlige bekendtgørelse, kan Byrådet udarbejde forslag til kommuneplan eller ændringer hertil, der er truffet beslutning om i strategien.

Planloven siger, at kommuneplanlægningen for landsbyer skal:

- 1) understøtte en udvikling af levedygtige lokalsamfund i landsbyer,
- 2) fremme en differentieret og målrettet udvikling af landsbyer og
- 3) angive overordnede målsætninger og virkemidler for udviklingen af landsbyer.

Byrådet har følgende muligheder

1. at godkende Planstrategi 2023 uden ændringer, og sende strategien i offentlig høring som anbefalet
2. at godkende Planstrategi 2023 med mindre justeringer, og sende strategien i offentlig høring
3. at tilbagesende Planstrategi 2023 til Teknik og Miljø til uddybende behandling
4. at forkaste Planstrategi 2023 med den begrundelse, at strategien ikke er i overensstemmelse med udvalgets ønsker.

Budgetmæssige konsekvenser

Ingen.

Bilag

Planstrategi 2023 til politisk behandling

Punkt 5: Meddelelser

00.22.04-P00-3-22

Formanden

Øvrige udvalgsmedlemmer

Direktør

Dørslundvej 82B, Brande – Afgørelse i klagesag:

Danmarks Sportsfiskerforbund påklagede i december 2021 Ikast-Brande Kommunes fornyede tilladelse til at indvinde grundvand til levnedsmiddelindustri fra boringen med DGU-nr. 95.2730. Forbundet mente, at indvindingen har en negativ påvirkning på bl.a. Kvindebæk. Teknik og Miljø har på baggrund af en geologisk undersøgelse vurderet, at der ikke er hydraulisk kontakt mellem indvindingsmagasin og vandløb, og at vandløbene i området derfor ikke vil blive påvirket af indvindingen.

Sagen er nu blevet afgjort, og Miljø- og Fødevareklagenævnet stadfæster kommunens afgørelse:

”Miljø- og Fødevareklagenævnet finder, at der ikke er grundlag for at tilsidesætte Ikast-Brande Kommunes geologfaglige vurdering af, at der ikke er hydraulisk kontakt mellem det terrænnære grundvand og de dybereliggende grundvandsmagasiner, som boringens indtag indvinder fra.”

Ansøger har herefter tilladelse til fortsat at indvinde vand fra boringen i de kommende 15 år.

Vandværkernes takster 2023 - Orientering om godkendelse af takster:

Kommunen skal hvert år godkende de private almene vandværkers takster for tilslutning og levering af vand jf. Vandforsyningslovens §53. Beslutningen er delegeret til Administrationen, når der ikke er væsentlige ændringer. Teknik og Miljø har godkendt vandværkernes takster for 2023.

Takstændringer

De fleste af vandværkerne har valgt at hæve én eller flere af taksterne i forhold til sidste år. Stigningen kan forklares af højere energipriser. Der er i gennemsnit sket følgende takststigninger fra 2022 til 2023:

Tilslutning:

Anlægsbidraget for både by og land er i gennemsnit øget med 7%.

Levering (driftsbidrag):

Den faste årlige afgift er i gennemsnit øget med 10%. Kubikmeterprisen er i gennemsnit øget med 15%.

Vandværker:

Ikast-Brande Kommune har 16 almene vandværker.

Alle 16 vandværker har indsendt takstblad for 2023. 15 vandværker har indsendt regnskab for 2021.

Rørbæksø Vandværk har ikke indsendt regnskab.

Drifts – og anlægsbidrag

Driftsbidraget består af et fast bidrag, som betales én gang om året, og en kubikmeterpris. Se tabel 1.

Anlægsbidraget betales én gang i forbindelse med, at en ejendom bliver tilsluttet et vandværk. Anlægsbidraget skal ifølge ”Fællesregulativet for vandværkerne i Ikast-Brande Kommune” bestå af et hovedanlægsbidrag, et forsyningsledningsbidrag og et stikledningsbidrag. Hovedanlægsbidraget skal være ens for ejendomsstyper i byen og på landet, mens prisen for forsyningsledningsbidrag og stikledningsbidrag kan være forskellig i byen og på landet. Se tabel 2.

Driftsbidrag, kr	Fast afgift/år		Kubikmeterpris	
	År 2022	År 2023	År 2022	År 2023
Blåhøj Bys Vandværk	550	550	2,50	2,50
Blåhøj Station Vandværk	800	800	3,25	3,25
Bording Vandværk	400	500	2,50	3,50
Brande Vandværk	520	520	5,00	6,00
Ejstrupholm Vandværk	630	680	3,50	4,00
Engesvang Vandværk	600	600	5,00	5,00
Gl. Hampen Vandværk	975	850	3,50	4,50
Gludsted vandværk	875	1275	2,40	3,20
Hampen St. Vandværk	850	850	3,75	4,25
Ikast vandforsyning	525	525	6,65	6,65
Isenvad vandværk	725	725	5,00	5,00
Klovborg Vandværk	700	900	5,30	5,30
Munklind Vandværk	450	600	2,00	3,00
Nørre Snede Vandværk	700	730	5,00	5,25
Rørbæksø Vandværk	630	680	3,50	4,00
Uhre Vandværk	736	920	4,00	5,00
Alle vandværker, gns.	667	732	3,93	4,40
Alle vandværker, min.	400	500	2,00	2,50
Alle vandværker, maks.	975	1.275	6,65	6,65

Tabel 1 - Vandværkernes takster for driftsbidrag ekskl. moms for 2022 og 2023. Gule felter viser, at taksten er øget fra 2022 til 2023, mens det grågrønne felt viser, at taksten er sænket.

Anlægsbidrag, kr	By		Land	
	År 2022	År 2023	År 2022	År 2023
Blåhøj Bys Vandværk	14.500	14.500	29.500	29.500
Blåhøj Station Vandværk	7.042	7.042	23.194	23.194
Bording Vandværk	12.000	12.000	29.000	29.000
Brande Vandværk	15.434	16.425	50.840	54.104
Ejstrupholm Vandværk	10.099	10.297	34.885	36.675
Engesvang Vandværk	16.000	16.000		32.000
Gl. Hampen Vandværk	27.500	40.000	40.000	52.500
Gludsted vandværk	15.000	20.000	60.000	75.000
Hampen St. Vandværk	20.000	20.000		
Ikast vandforsyning	22.065	24.200	44.650	49.045
Isenvad vandværk	13.161	13.161	40.777	40.777
Klovborg Vandværk	31.028	31.028	40.578	40.578
Munklunde Vandværk	7.000	7.000	27.000	27.000
Nørre Snede Vandværk	12.122	12.644	59.505	63.069
Rørbæksø Vandværk				
Uhre Vandværk	15.434	16.425	50.784	54.104
Alle vandværker, gns.	15.892	17.381	40.824	43.325
Alle vandværker, min.	7.000	7.000	23.194	23.194
Alle vandværker, maks.	31.028	40.000	60.000	75.000

Tabel 2 - Vandværkernes takster for anlægsbidrag ekskl. moms for 2022 og 2023. Grå felter viser, at kommunen ikke har modtaget oplysninger. Gule felter viser, at taksten er øget fra 2022 til 2023.

Status vedrørende frivillige aftaler inden for boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)

Den 19. januar 2022 var ”Gennemførelse af frivillige aftaler i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)” på dagsordenen i Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget. Her blev det blandt andet besluttet at tilkendegive, at Ikast-Brande Kommune om nødvendigt og i konkrete tilfælde er villig til at påbyde rådighedsindskrænkninger i denne sammenhæng, og at frivillige aftaler derved forventes at kunne indgås på ekspropriationslignende vilkår. Afledt af en efterfølgende udmelding fra Skattestyrelsen om forudsætningerne for, at der kan være tale om ekspropriationslignende vilkår, blev det pågældende dagsordenspunkt forelagt Byrådet, den 19. december 2022, og enstemmigt godkendt af Byrådet.

Ud af 16 vandværker i kommunen er der otte med BNBO, hvoraf en delmængde er landbrugsjord. Den del, som er landbrugsjord, er risikovurderet til at have ”Behov for beskyttelse” mod erhvervs-mæssig anvendelse af pesticider. Det er her, kommunalbestyrelsen kan vælge at påbyde rådighedsindskrænkninger, hvis der ikke indgås frivillige aftaler. BNBO-arealer med behov for beskyttelse udgør i alt ca. 5,35 ha i kommunen.

De arealer, hvor Ikast-Brande Kommune er blevet orienteret om, at en frivillig aftale er på vej (forudsat, at der kan opnås skattefritagelse på grund af ekspropriationslignende vilkår), udgør i alt ca. 1 ha, som ligger ved Brande Vandværk og ved Hampen Vandværk.

Der har også været forhandlet ved Klovborg Vandværk, uden at man dog er nået til enighed. Arealet her udgør ca. 2,6 ha. Derudover er der ca. 1,7 ha BNBO med behov for beskyttelse, hvor der – så vidt Ikast-Brande Kommune er orienteret – ikke er frivillige aftaler på vej.

Vandværker og lodsejere har arbejdet hen imod en national fastsat frist, den 31. december 2022, for indgåelse af frivillige aftaler om BNBO. Aftaleparterne i Folketinget vurderer herefter, om indsatsen har været tilstrækkelig, eller om de ønsker at igangsætte den såkaldte fase 2, som indebærer et generelt sprøjtforbud i alle BNBO. Ifølge medierne er antallet af

indgåede frivillige aftaler på landsplan lavt, og Landbrug & Fødevarer samt Danske Vandværker og DANVA (Dansk Vand- og Spildevandsforening) har opfordret til, at fristen for indgåelse af frivillige aftaler forlænges.

Det er i skrivende stund uvist, om fristen bliver forlænget; om fase 2 bliver igangsat, og hvilken vurdering aftaleparterne i Folketinget i øvrigt kommer frem til. Den nyligt tiltrådte regering har dog i sit regeringsgrundlag rettet fokus mod emnet og beskriver det således: ”Regeringen vil derfor straks tage initiativ til en akut plan for at beskytte boringerne (BNBO-områder), hvor vi skal sikre, at alle parter gør en stor indsats, og der er incitament til at omstille. Der har ikke været den ønskede fremdrift fra især kommunalt hold, hvilket er nødvendigt for at komme i mål som aftalt”. Der forventes på den baggrund en sådan snarlig ”akut plan” på området.

Punkt 6: Lukket:

00.22.04-P00-3-22