

REFERAT Klima-, Vækst- og Udviklingsudvalget 2022-2025 d. 03-02-2025

Mødedato Mandag d. 03. februar 2025 kl. 13:00

Mødested Lokale 110

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Dialogmøde med Rømø Havn.....	4
Administrationsgrundlag for Grøn Pulje for vedvarende energiprojekter.....	5
Behandling af indmeldt forslag til statslig energipark - Bønderby Energipark.....	7
Behandling af ansøgning om projektændring for VE-projekt #20 VE2023.....	9
Behandling af ansøgning om projektændring for projekt #13 VE2022.....	11
Behandling af ansøgning om projektændring for projekt #12 VE2022.....	13
Status på Aktør-effektanalyse på erhverv og turisme.....	15
Gensidig orientering.....	17
Lukket: Orientering - lukket 3. februar 2025.....	19
Underskriftsark.....	20

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

00.01.00-G01-80-23

Beslutningstema

Godkendelse af dagsorden til dagens møde.

Indstilling

Kommunaldirektøren indstiller,

at dagsorden til dagens møde godkendes.

Beslutning

Indstillingen godkendt.

Punkt 2: Dialogmøde med Rømø Havn

08.00.00-P20-1-20

Beslutningstema

Der holdes dialogmøde med Rømø Havn med udgangspunkt i ejerstrategi for havnen.

Historik

Den 31. marts 2022 godkendte Kommunalbestyrelsen ejerstrategi for Rømø Havn. Af denne fremgår, at der holdes et årligt dialogmøde mellem Rømø Havn og Klima-, Vækst- og Udviklingsudvalget.

Sagsfremstilling

Af ejerstrategien fremgår følgende:

Der holdes et årligt dialogmøde mellem Rømø Havn og Klima-, Vækst- og Udviklingsudvalget. Her giver Rømø Havn en status på baggrund af fremsendte årsrapporter og ledelsens fremstilling mv. af årets gang til bestyrelsen. Rømø Havn involverer og inddrager Tønder Kommune i beslutninger af væsentlig overordnet forretningsmæssig og strategisk betydning.

Følgende temaer drøftes:

- Velkommen til og præsentation af ny havnechef
- Status på ejerstrategien
- Strategiske overvejelser for den kommende periode

Næstformand for Rømø Havn Morten Sextus og havnechef Ulla Kiersgaard deltager i dialogmødet. Der er afsat 45 minutter til mødet.

Indstilling

Kommunaldirektøren indstiller,

at temaerne drøftes.

Beslutning

Drøftelsen fortsætter på et kommende møde.

Bilag

Ejerstrategi Rømø Havn

Punkt 3: Administrationsgrundlag for Grøn Pulje for vedvarende energiprojekter

00.00.00-G01-12-23

Beslutningstema

I denne sag gennemføres en temadrøftelse om et administrationsgrundlag for Grøn Pulje vedrørende vedvarende energiprojekter.

Historik

På Klima-, Vækst-, og Udviklingsudvalgsmødet den 8. april 2024 blev der foretaget en drøftelse af mulighederne for anvendelsen af de Grøn Pulje-midler, der vil tilfalde Tønder Kommune i forbindelse med etablering af de 20 VE projekter, der pt. er i planlægning. Drøftelserne fra mødet danner grundlag for det administrationsgrundlag, der er udarbejdet til godkendelse i denne sag.

Per 1. juli 2024 er der indført ændringer i VE-loven for den del, der omhandler regler for VE-ordningerne. Hensigten men ændringerne er at gøre VE-ordningerne mere attraktive for de områder, hvor anlæggene opstilles. For Grøn Pulje-ordningen betyder det:

- En forøgelse af satser på 150 pct:
 - Vindmøller på land: 313.000 kr./MW landvind
 - Solceller: 125.000 kr./MW sol
- Mulighed for ratebetaling med min. 900.000. kr. årligt - maksimalt 7 år.
- Mulighed for deling mellem kommuner
- Allokeringsfrist forlænget til 5 år

Midlerne skal indbetales af VE-opstillere som et engangsbeløb.

Sagsfremstilling

Grøn Pulje er forankret i Energistyrelsen. Det er den enkelte Kommune, der administrerer midlerne, og midlerne kan anvendes bredt til kommunale tiltag. Betalingen af midlerne skal ske direkte fra opstillere til kommunen som en engangsbetaling efter nettilslutning. Formålet med Grøn Pulje er således at give Kommunalbestyrelsen mulighed for at støtte kommunale tiltag med en pulje finansieret af midler fra VE-projekter.

Der er for nuværende ansøgt om etablering af ca. 520 MW for vindmøller og ca. 1430 MW for solcelleanlæg med de aktuelle VE-projekter i planlægning i Tønder Kommune. Ved fuld udbygning kan det omregnes til en samlet engangsindtægt til Grøn Pulje på i alt:

ca. 162,8 mio. kr. for vindmøller

ca. 167,5 mio. kr. for solcelleanlæg

Puljemidlerne skal uddeles som projektmidler og rettes mod almennyttige formål.

Kommunerne er pålagt at udarbejde et administrationsgrundlag til udmøntningen af Grøn Pulje, hvor det bl.a. fremgår hvilke kriterier, Kommunalbestyrelsen lægger vægt på, når midlerne fra puljen skal udmøntes. I det fremsatte administrationsgrundlag fremgår bl.a., at følgende Kriterier vil blive vægtet højt for en projektsøgning til midler fra Grøn Pulje:

- At projektet understøtter Tønder Kommunes Visions- og Strategiplan
- At projektet understøtter områdeudviklingsplaner/lokale udviklingsplaner
- At der er fokus på større tiltag – større anlægs/udviklingsprojekter, som giver større værdi over tid
- At projektet bidrager til den grønne omstilling
- At projektet er en samling af mindre projektideer fra forskellige aktører, der er samlet til en større helhed
- At projektet er til gavn for en bred målgruppe. Der gives ikke erhvervsstøtte.
- At projektet flugter med de indsats, der arbejdes for i Foreningen Bæredygtig Fremtid

Der er fokus på, at midlerne i Grøn Pulje kommer hele kommunens geografi til gavn.

Det fremgår også af administrationsgrundlaget, at 92 pct. af midlerne fra det enkelte anlæg anvendes direkte som puljemidler. De resterende 8 pct. afsættes til den løbende udmøntning og administration af Grøn Pulje.

Der vil blive afviklet ansøgningsrunder to gange årligt, hvor puljemidlerne kan søges. Der lægges op til, at man udarbejder projekter inden for følgende overordnede fokustemaer: Mobilitet, Energi, Klimasikring, Natur, Innovation, Byudvikling samt Kultur og Turisme.

For at løfte administrationsprocesserne vedr. udmøntningen af Tønder Kommunes Grøn Pulje-midler, lægges der op til, at der etableres en organisering i forvaltningen, der kan understøtte arbejdet med ansøgnings- og udmøntningsprocesser vedr. projekter af forskellig karakter.

Administration af Grøn Pulje omfatter blandt andet:

- projektledelse og tværgående koordinering
- Indkaldelse af ansøgninger
- Afholdelse af borgermøder og afvikling af borgerrettede processer
- Projektudvikling sammen med lokale ansøgere og evt. faglige eksperter
- Behandling af ansøgninger, herunder afklaring af lovgivningsmæssige aspekter
- Tildeling af tilsagn om tilskud
- Administration af puljemidler for de enkelte VE-projekter
- Dokumentation for gennemførelse af projekter

Økonomi

Der forventes en samlet Grøn pulje på ca. 330,3 mio. kr. ved realisering af alle aktuelle VE-anlæg i planlægning.

Lovgrundlag

VE-loven

Indstilling

Fagchefen for Klima, Plan og Udvikling indstiller,

at udkast til administrationsgrundlag for Grøn Pulje drøftes med henblik på godkendes på et kommende møde.

Beslutning

Administrationsgrundlaget tilrettes med de faldne bemærkninger.

Der planlægges en temadrøftelse for Kommunalbestyrelsen.

Bilag

Administrationsgrundlag Grøn Pulje 2025

Punkt 4: Behandling af indmeldt forslag til statslig energipark - Bønderby Energipark

01.02.00-P17-1-25

Beslutningstema

I denne sag skal det besluttes, om Tønder Kommune ønsker det indmeldte projekt, PLST ID702 - Bønderby Energipark, udpeget som statslig energipark, jf. Lov om statsligt udpegede energiparker.

Historik

I henhold til klimaaftalen fra 2022 om grøn strøm og varme, var en af ambitionerne at bidrage med rammerne til at understøtte en markedsdrevet firedobling af elproduktionen fra sol og vind på land frem mod 2030. Med regeringens udspil fra den 9. oktober 2023; Klimahandling - sammen om mere grøn energi fra sol og vind på land, sættes de rammer, der kan bidrage til at gøre en firedobling mulig.

Via udspillet vil regeringen gøre det nemmere og mere attraktivt at opføre større energiparker, der kan samle flere vindmøller og solenergianlæg i samme område. På den måde styrkes incitamentet for kommuner, for virksomheder og for lokalsamfundene til at sætte vedvarende energi op på land. Folketinget har sidenhen vedtaget Lov om statsligt udpegede energiparker, som trådte i kraft den 1. juli 2024.

Ved energiparker forstås en større samling af solenergianlæg og vindmøller med eventuel tilkobling til Power-to-X-anlæg. En energipark skal bestå af et eller flere arealer i samme geografiske område og have en årlig elproduktion fra vedvarende energi på eksempelvis mindst 100 mio. kilowatt-timer årligt, svarende til mindst 6 vindmøller. Loven forudsætter, at der ikke er nationale interesser, som taler afgørende imod udpegningen. Rammevilkår til fremme af VE-udbygningen på land, herunder etableringen af energiparker, er skitseret i Klimaaftale om mere grøn energi fra sol og vind på land af 12. december 2023. I juni 2022 inviterede den daværende Indenrigs- og Boligminister kommuner og VE-opstillere til at indsende forslag til arealer, der kunne være egnede til potentielle energiparker (i en 1. indmeldingsrunde). I alt blev der på landsplan indmeldt 188 potentielle arealer.

Der har efterfølgende været flere muligheder for kommuner og opstillere for at indmelde forslag til arealer, senest i efteråret 2024, hvor nærværende projekt er indmeldt af opstillere. Der er i denne runde indmeldt i alt 42 forslag til arealer, hvoraf dette ene er i Tønder Kommune.

Tønder Kommune har tidligere haft indmeldte arealer til politisk behandling, alle indmeldt af opstillere. Nogle af projekterne var allerede i aktiv planlægning hos Tønder Kommune, efter at have været politisk prioriteret i Kommunens egne VE ansøgningsrunder. Der er i alle tilfælde valgt ikke at arbejde videre med projekterne som statslige energiparker.

Sagsfremstilling

St. Jørgen Holding har indmeldt et areal på 341 ha beliggende sydvest for Møgeltønder til Plan- og Landdistriktsstyrelsen, med ønske om at få det udpeget som statslig energipark. Området er tiltænkt vindmøller og solceller, med en forventet samlet årlig elproduktion på 579 GWh. Der er også angivet muligt potentiale for Power-to-X. I ansøgningen er angivet en effekt på 58 MW fra vindmøller og 353 MW fra solceller. Kort over projektområdet fremgår af bilag. Forvaltningen har ikke projektet i aktiv sagsbehandling i forbindelse med kommunes egne VE ansøgningsrunder.

Projektområdet har overlap med en del udpegninger fra Kommuneplan 2022-2029 og ligger op ad Natura-2000 N89 Vadehavet - Se vedhæftede notat omkring intern screening.

Lov om statsligt udpegede energiparker forudsætter Kommunalbestyrelsens tilslutning. Plan- og Landdistriktsstyrelsen anmoder derfor Tønder Kommune om, at tage stilling til om det pågældende areal er egnet til udpegnings til en energipark, og om Kommunalbestyrelsen kan tilslutte sig det foreslåede areal. Der er angivet en frist for tilbagemelding den 1. marts 2025.

For arealer, hvor Kommunalbestyrelsen kan give sin tilslutning til en eventuel statslig udpegnings af en energipark, vil der efterfølgende blive igangsat en vurdering i forhold til om der er væsentlige nationale interesser, der taler afgørende imod en udpegnings af arealet. For relevante arealer vil der efterfølgende blive udarbejdet et udkast til bekendtgørelse med tilhørende miljøvurdering, som vil blive fremlagt til offentlig høring i mindst 8 uger.

Tidligere har processen været således, at de forskellige styrelser har fortaget den screening/vurdering (som også var vedlagt ved tidligere indmeldinger) inden kommunalbestyrelserne blev adspurgt. For denne runde af projekter er

processen ændret, sådan at Kommunalbestyrelsen først skal komme med en foreløbig vurdering af projektet, hvorefter vurderingen udarbejdes, såfremt Kommunalbestyrelsen kan tilslutte sig arealet. Derefter vil Kommunalbestyrelsen, på baggrund af vurderingen, få mulighed for at tilbagetrække sin tilslutning. Kommunalbestyrelsen blev ved de tidligere forløb også anmodet om at forholde sig til en række spørgsmål omkring projekterne, men i den nye proces er spørgsmålet kun om Kommunalbestyrelsen kan tilslutte sig at arealet udpeges til statslig energipark eller ej.

Økonomi

Ingen.

Lovgrundlag

Lov om statsligt udpegede energiparker

Planloven

Indstilling

Fagchefen for Klima, Plan og Udvikling indstiller,

at der tages stilling til, om PLST ID702 - Bønderby Energipark ønskes udpeget til statslig energipark, og

at indstillingen videresendes til Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen.

Beslutning

Udvalget indstiller, at det nævnte projekt ikke udpeges til statslig energipark med henvisning til Tønder Kommunes igangværende planlægning på VE-området, jf. tidligere høringssvar.

Bilag

Energipark 702 - Intern screening

702_Tønder, Bønderby Energipark

Punkt 5: Behandling af ansøgning om projektændring for VE-projekt #20 VE2023

01.02.00-G01-33-23

Beslutningstema

Det skal i denne sag besluttes, om projekt #20 VE2023, Vindmøllepark Emmerlev Repowering, kan ændres til ligeledes at rumme et BESS-anlæg (Battery Energy Storage System).

Historik

Projekt #20 indgik i anden ansøgningsrunde (VE2023) med ansøgningsfrist i december 2022. Herefter blev projektet politisk prioriteret på kommunalbestyrelsesmødet den 25. maj 2023.

Den 13. januar 2025 besluttede Klima-, Vækst-, og Udviklingsudvalget at BESS-anlæg skulle behandles som projektændring, der kræver en politisk godkendelse.

Sagsfremstilling

Projektudvikler Momentum Energy Projects ApS har anmodet Tønder Kommune om tilladelse til at kunne indarbejde et BESS-anlæg i Projekt #20 VE2023.

Projektets vindmøller placeres på samme placering som eksisterende vindmøller. Af den grund skal der ikke udarbejdes en ny lokalplan, men udelukkende udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, der vurderer, om de nye vindmøller kan have en negativ indvirkning på miljøet. Hvis BESS-anlægget godkendes, så skal anlægget indgå i miljøkonsekvensrapporten.

Etableringen af BESS-anlægget udgør en nødvendighed for at projektet kan tilsluttes det kollektive elforsyningsnet, og skal anvendes til at sikre at den energi der sendes ud på elnettet lever op til de krav, der stilles fra netselskabet. Der er behov for to BESS-enheder hhv. BESS-containerne, som hver især måler LxBxH 6x2x2,3-2,5 meter og placeres med en indbyrdes afstand på 3 meter. Containerne placeres i tilknytning til andre tekniske anlæg, i form af omformere og koblingsudstyret, hvor sidstnævnte placeres i teknikhus. Den højeste bygning udgøres af teknikhuset, der råder over en maksimal højde på 2,5 meter.

Der vil være afskærmende beplantning omkring de samlede tekniske anlæg.

I Lokalplan nr. 03.71.01, pkt. 2.4 og 3.1, står der at den tillader opstilling af tilhørende faciliteter samt anlæg og bygninger, der er nødvendige for parkens drift.

Det er af forvaltningen vurderet, at ovennævnte BESS-anlæg kan rummes i den eksisterende lokalplan.

BESS-anlægget udgør en nødvendighed, da de nye vindmøller, der rejses, er produceret til at overholde forældede tekniske krav.

Økonomi

Ingen.

Lovgrundlag

Miljøvurderingsloven.

Indstilling

Fagchefen for Klima, Plan og Udvikling indstiller,

at der gives tilladelse til at indarbejde et BESS-anlæg i projektet,

at BESS-anlægget medtages i miljøkonsekvensrapporten, og

at det samlede tekniske anlæg indhegnes med levende beplantning.

Beslutning

Indstillingen godkendt.

Bilag

DK-W019.09.03.08.01 Ansøgning om nødvendig teknisk anlæg.rev01.pdf

Punkt 6: Behandling af ansøgning om projektændring for projekt #13 VE2022

01.02.00-G01-13-23

Beslutningstema

Det skal i denne sag besluttes, om projektudvikleren GreenGo Energy i deres prioriterede projekt #13 VE 2022, Solenergianlæg nord for Bredebro, kan ændre en del af arealanvendelsen til BESS-anlæg (Battery Energy Storage System) fremfor solceller.

Historik

Projekt #13 indgik i første ansøgningsrunde (VE2022) med ansøgningsfrist i december 2021. Herefter blev projektet politisk prioriteret på kommunalbestyrelsesmødet den 31. august 2022.

Der har i juni-juli 2022 være afholdt idéhøring, jf. Planloven. Forvaltningen har i august 2022 fået tilladelse til at igangsætte sagsbehandlingen for projekter fra første ansøgningsrunde.

Den 13. januar 2025 besluttede Klima-, Vækst-, og Udviklingsudvalget, at BESS-anlæg skulle behandles som projektændring, der kræver en politisk godkendelse.

Sagsfremstilling

GreenGo Energy har indsendt forslag til projektændring, der er vedhæftet som bilag.

Ændringen vil gøre det muligt at prioritere 3-4 ha af lokalplanområdets samlede areal på ca. 190 ha til BESS-anlæg. Formålet er at lagre energi, så den kan sendes på nettet til forbrugerne i perioder, hvor andelen af vedvarende energi er lav, for derved at minimere brugen af fossil energi. Derudover understøtter anlægget stabiliteten i nettet via systemydelse.

Arealet vil gøre det muligt at opføre ca. 150 batterier, hvor hvert batteri svarer til en 20 fods container med en ca. højde på 2,6 meter. Derudover to teknikbygninger med en højde på ca. 3,5 meter. Den samlede kapacitet er på 250 MW og kan lagre ca. 500 MWh, hvilket svarer til ca. 486.000 husstandes elforbrug i 2 timer. Teknologien er den samme som er kendt fra fx elbiler og mobiltelefoner og er baseret på Lithium-ion teknologien. Der vælges ydre farver, svarende til andre tekniske anlæg i lokalplanområdet.

BESS-anlægget vil blive placeret med fundamenter og opsamlingskar, som sikrer at der ikke sker udledninger, spild eller lækage af nogen art, heller ikke ved eventuelle ulykker. Derudover etableres anlægget med automatisk brandslukningsudstyr, designet til at håndtere røg og lækager inde i enhederne.

Placeringen i lokalplanområdet er i nærheden af transformatorstationen, hvor der i forvejen er placeret tekniske anlæg, der skiller sig ud fra både landskab og solcellerne. Derudover indhegnes BESS-anlægget med levende beplantning, ud over trådhegn. Den visuelle påvirkning vurderes derfor værende minimal, ligesom støjen ikke forventes at kunne høres ved skel.

Under normal drift, vil der ikke anvendes kunstig belysning, ligesom der ikke vil være vibrationer fra anlægget. Det er ubemandet, og giver derfor heller ikke anledning til daglig trafik ind og ud.

Den lavere tilslutning til elnettet, vil betyde en reduktion i bidrag fra Grøn Pulje (da grøn pulje afregnes pr. tilsluttet MW).

Økonomi

Ingen.

Lovgrundlag

Planloven

Indstilling
Fagchefen for Klima, Plan og Udvikling indstiller,

at projektændringen godkendes.

Beslutning

Indstillingen godkendt.

Bilag

Ansøgning om BESS anlæg - Bredebro - jan 2025.pdf

Punkt 7: Behandling af ansøgning om projektændring for projekt #12 VE2022

01.02.00-G00-1-23

Beslutningstema

Det skal i denne sag besluttes, om projektudvikleren GreenGo Energy i deres prioriterede projekt #12 VE 2022, Solenergianlæg Tyvse, kan ændre en del af arealanvendelsen til BESS-anlæg (Battery Energy Storage System) fremfor solceller.

Historik

Projekt #12 indgik i første ansøgningsrunde (VE2022) med ansøgningsfrist i december 2021. Herefter blev projektet politisk prioriteret på kommunalbestyrelsesmødet den 31. august 2022.

Der har i juni-juli 2022 være afholdt idéhøring, jf. Planloven. Forvaltningen har i august 2022 fået tilladelse til at igangsætte sagsbehandlingen for projekter fra første ansøgningsrunde.

Den 13. januar 2025 besluttede Klima-, Vækst-, og Udviklingsudvalget, at BESS-anlæg skulle behandles som projektændring som projektændring, der kræver en politisk godkendelse.

Sagsfremstilling

GreenGo Energy har indsendt forslag til projektændring, der er vedhæftet som bilag.

Ændringen vil gøre det muligt at prioritere 3-4 ha af lokalplanområdets samlede areal på ca. 190 ha til BESS-anlæg. Formålet er at lagre energi, så den kan sendes på nettet til forbrugerne i perioder, hvor andelen af vedvarende energi er lav, for derved at minimere brugen af fossil energi. Derudover understøtter anlægget stabiliteten i nettet via systemydelse.

Arealet vil gøre det muligt at opføre ca. 150 batterier, hvor hvert batteri svarer til en 20 fods container med en ca. højde på 2,6 meter. Derudover to teknikbygninger med en højde på ca. 3,5 meter. Den samlede kapacitet er på 250 MW og kan lagre ca. 500 MWh, hvilket svarer til ca. 486.000 husstandes elforbrug i 2 timer. Teknologien er den samme som er kendt fra fx elbiler og mobiltelefoner og er baseret på Lithium-ion teknologien. Der vælges ydre farver, svarende til andre tekniske anlæg i lokalplanområdet.

BESS-anlægget vil blive placeret med fundamenter og opsamlingskar, som sikrer at der ikke sker udledninger, spild eller lækage af nogen art, heller ikke ved eventuelle ulykker. Derudover etableres anlægget med automatisk brandslukningsudstyr, designet til at håndtere røg og lækager inde i enhederne.

Placeringen i lokalplanområdet er i nærheden af transformatorstationen, hvor der i forvejen er placeret tekniske anlæg, der skiller sig ud fra både landskab og solcellerne. Derudover indhegnes BESS-anlægget med levende beplantning, ud over trådhegn. Den visuelle påvirkning vurderes derfor værende minimal, ligesom støjen ikke forventes at kunne høres ved skel.

Under normal drift, vil der ikke anvendes kunstig belysning, ligesom der ikke vil være vibrationer fra anlægget. Det er ubemandet, og giver derfor heller ikke anledning til daglig trafik ind og ud.

Den lavere tilslutning til elnettet, vil betyde en reduktion i bidrag fra Grøn Pulje (da grøn pulje afregnes pr. tilsluttet MW).

Økonomi

Ingen.

Lovgrundlag

Planloven.

Indstilling
Fagchefen for Klima, Plan og Udvikling indstiller,

at projektændringen godkendes.

Beslutning

Indstillingen godkendt.

Bilag

Ansøgning om BESS anlæg - Tyvse - jan 2025.pdf

Punkt 8: Status på Aktør-effektanalyse på erhverv og turisme

00.01.10-P20-1-24

Beslutningstema

Foreløbig afrapportering af Aktør-effektanalysen drøftes, og det besluttes hvilke scenarier, der skal arbejdes videre med.

Historik

Erhvervs- og Turismestrategi for Tønder Kommune blev godkendt i februar 2024. Af strategien fremgår, at der i 2024 igangsættes en aktør-effektanalyse af samarbejdet med de primære samarbejdspartnere på området. Der er senere udarbejdet et kommissorium for opgaven, der blev godkendt af Klima-, Vækst- og Udviklingsudvalget i juni 2024.

Sagsfremstilling

Analysen er opdelt i to faser:

- **As Is:** Kortlægning af nuværende situation gennem spørgeskemaer og interviews med erhvervet, foreninger og nøgleaktører, herunder Tønder Erhvervsråd, Erhvervshus Sydjylland, UdviklingsRåd Sønderjylland (URS), Rømø-Tønder Turistforening og Destination Sønderjylland. Fokus er på eksisterende samarbejde, serviceudbud, overlap og forventninger til fremtiden.
- **To Be:** Udvikling af fremtidige scenarier for organiseringen af erhvervs- og turismeområdet, baseret på resultater fra As Is-fasen.

Nedenstående er udfordringsområder fra As Is-fasen. Disse er ranglistet fra top til bund efter, hvor hyppigt de nævnes i analysen.

1. Lokalt samarbejde:

Samarbejdet på lokalt niveau opleves som udfordrende, og flere aktører efterlyser en styrkelse af det lokale samarbejde.

2. Overlap i opgaver:

Flere nævner overlap i opgaverne, men også opgaver der ikke bliver løst, fordi der er uklarhed om, hvilken aktør der er ansvarlig. Der efterlyses en bedre styring, dette efterspørges også fra aktørenes side.

3. Interne organisatoriske udfordringer i Tønder Kommune:

Behov for at styrke den interne organisering og kommunikation i kommunen, for at skabe klarhed om roller og opgavefordeling blandt aktørerne, samt styrke ophængt til resultatkontrakter og samarbejdsaftaler, så der er overensstemmelse mellem Tønder Kommunes strategier, initiativer og projekter og de løbende resultatkontrakter og samarbejdsaftaler.

4. Forskellige opfattelser af erhvervsservice:

Der eksisterer uklare opfattelser af hvad erhvervsservice er blandt aktører, erhvervslivet og kommunale medarbejdere, hvilket skaber forvirring.

5. Mangel på målrettede tilbud til håndværkerbranchen:

Flere i håndværkerbranchen føler, at der mangler tilbud, der er specifikt målrettet deres erhverv, eller en styrkelse af kommunikationen målrettet håndværkerbranchen.

6. Behov for styrket kommunikation:

Der efterspørges klarere kommunikation, der tydeliggør de forskellige tilbud fra de involverede erhvervsorganisationer, samt relevansen for de forskellige brancher, altså en mere målrettet og samlet kommunikation.

7. Turismeerhvervets behov for integrerede initiativer:

Turismeerhvervet efterspørger initiativer og tilbud der er strukturerede ift. de to medlemsforeninger Rømø/Tønder Turistforening og Destination Sønderjylland, samt en mere afbalanceret politisk involvering i bestyrelsesarbejdet i Rømø/Tønder turistforening.

8. Behov for konkrete initiativer:

Der peges på konkrete ønsker til initiativer som:

- En fælles indgang til kommunen, som kan forbedre overblik, koordination og samarbejde på tværs af sektorer.
- En tovholderfunktion internt i kommunen, der har det samlede overblik ift. aktørerne, kan initiere samarbejde på tværs af aktører og sikre ophæng mellem strategier, projekter og initiativer i Tønder Kommune til aktørernes resultatkontrakter og det løbende arbejde.
- Eventkoordinatorfunktion efterspørges af Rømø/Tønder Turistforening

To Be-fasen er stadig under udarbejdelse. Der ønskes en politisk tilkendegivelse af hvilke scenarier, der ønskes belyst. Forvaltningen har følgende forslag:

På baggrund af analysen er der identificeret 3 scenarier som kan imødekomme nogle af de problemområder der bliver kortlagt i analysen.

De 3 scenarier kan fungere hver for sig, men kan også iværksættes sideløbende.

- Udbud
Udbud af aktørens ansvarsområder - et udbud kan ses som et styringsværktøj ift. at prioritere de arbejdsområder, aktørerne skal varetage. Et udbud kan som efterspurgt i analysen, sikre en bedre styring ift. strategier og indsatsområder i Tønder Kommune ift. aktørernes leveringer. I et udbud kan der også stilles krav til lokale samarbejder og sikre, at der ikke er overlap i aktørernes opgaver, hvilket også efterspørges i analysen.
- Erhvervsafdeling
Oprettelse af en erhvervsafdeling i Tønder Kommune, der understøtter erhvervet herunder også turisme. Afdelingen bør sikre overblik og intern forankring i Tønder Kommune og varetage den tovholderfunktion der efterspørges i analysen. En erhvervsafdeling kan desuden understøtte behovet for "En-Indgang" til Tønder Kommune, som efterspørges i analysen. Afdelingen kan evt. indeholde en eventkoordinatorfunktion og sikre en tættere koordinering ift. strategier og indsatser, som også efterspørges i analysen.
- Erhvervsforum
Oprettelse af et erhvervsforum med relevante aktører, organisationer og repræsentanter for Tønder Kommune. Erhvervsforum skal fungere som et samtaleforum, hvor relevante emner og indsatser kan debatteres, så man understøtter og sikrer den koordinering, som efterspørges i analysen.

Indstilling

Kommunaldirektøren indstiller,

at scenarier til det videre arbejde udvælges, og

at indstillingen videresendes til Økonomiudvalget.

Beslutning

Sagen tilbagesendes til forvaltningen.

Bilag

Resumé af Aktør-Effekt analysen 270125.docx

Bilag 1.docx

Punkt 9: Gensidig orientering

00.01.00-G01-80-23

Beslutningstema

Gensidig orientering fra henholdsvis udvalgsformand, forvaltning og udvalgsmedlemmer, der er medlem af diverse råd.

Sagsfremstilling

1. Orientering fra udvalgsformanden
2. Orientering fra udvalgsmedlemmer, der er medlemmer af diverse råd
3. Orientering fra forvaltningen

Plan, Land og Byudvikling

Aabenraa Byråd har d. 18. december 2024 besluttet at sende Forslag til Kommuneplan 2025 samt tilhørende miljøvurdering i høring i 8 uger fra 8. januar – 5. marts 2025. Som nabokommuner orienteres I hermed om høringen. Kommuneplanen fastlægger Byrådets ambitioner og retningslinjer for byer, boliger, erhverv, sommerhusområder og det åbne lands udvikling for de næste 12 år. Forslaget indeholder bl.a. nye arealer til boligområder i Genner, Hellevad, Bylderup-Bov og Kliplev og til erhvervsområder i Padborg, Kliplev og Hellevad. Der er ligeledes foretaget større ændringer af udpegninger i det åbne land for bl.a. landskab, landbrug og natur.

Kommuneplanforslaget med tilhørende miljøvurdering kan findes på aabenraa.dk/kommuneplan. Fristen for indsendelse af høringssvar til kommuneplanforslaget er den 5. marts 2025.

- Præsentation af projekt
- Præsentation af nedslag fra Miljørapporten.
- Præsentation af rammer for lokalplan
- Spørgsmål til projekt, plan og miljø forhold.
- Evt.

Invitation til afsluttende konference om lokale varmeløsninger 18. februar

Siden medio 2022 har Tønder Kommune været del af et projekt om lokale varmeløsninger, sammen med Åbenrå, Sønderborg og Haderslev kommune. Projektet hedder "Globalt Udsyn - lokal handlekraft" og Tønder Kommune har i projektet arbejdet med at undersøge forskellige projektmuligheder i hhv. Ellum, Brøns-Rejsby-Frifelt og Agerskov. Projektet er støttet af den nationale Landdistriktpulje med 500.000, hvoraf 100.000 er brugt i Tønder Kommune til rådgivning i de forskellige områder og afholdelse af lokale infomøder. Det samme er sket i de andre kommuner i andre lokalområder. Dette projekt afsluttes med en konference i Brundtlandcentret Tirsdag d. 18. februar 2025, fra kl. 17.00 til 20.00. Invitationen er vedhæftet til orientering og udvalget inviteres til at deltage. Invitationen er udsendt til relevante interessenter fra Esbjerg, Vejen, Haderslev, Åbenrå, Sønderborg og Tønder Kommuner, samt relevante politiske udvalg fra de fire deltagende Kommuner.

Tidsplaner for VE projekter

De opdaterede tidsplaner for VE projekterne er vedhæftet som bilag. Der er ikke sket forskyninger siden seneste udgave.

Indstilling

Kommunaldirektøren indstiller,

at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Borgermøde vedr. biogas.

Estimat på gratis buskørsel.

Udvalgs mødet 5. maj holdes på Rømø, så der er mulighed for at deltage i indvielse af Juvre Engso.

Bilag

20250203_VE2023_Samlet tidsplan

20250203_VE2022_Samlet tidsplan

SLUTkonference -endelig invitation

Punkt 10: Lukket: Orientering - lukket 3. februar 2025

00.01.00-G01-80-23

Punkt 11: Underskriftsark

00.01.00-G01-80-23

Beslutningstema

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

Sagsfremstilling

For at godkende beslutningsprotokollen skal hvert udvalgsmedlem underskrive digitalt ved at trykke "Godkend".

Beslutning

-