

REFERAT Klimaudvalget (§17 stk. 4 udvalg) d. 18-06-2024

Mødedato Tirsdag d. 18. juni 2024 kl. 17:00

Mødested Mødelokale Gundestrupkarret

Mødedeltagere Jakob Vium Dyrman, Signe Nøhr, Benny Hansen, Erik
Stagsted, Henrik Dalgaard, Jane Bonnerup, Jimmy Støttrup Jensen

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Fagligt tema: Energi- og CO2-regnskab.....	5
Beslutning: Støtte til opstart af helhedsprojekt med klima-, biodiversitets- og grundvandsformål.....	7
Beslutning: Vesthimmerlands Kommunes bytte- og genbrugscentral.....	10
Orientering og drøftelse: Etablering af stenrev ved Løgstør.....	12
Eventuelt.....	14

Punkt 21: Godkendelse af dagsorden

00.22.04-G01-4-22

Punktoplysninger

Sagsnr.: 00.22.04-G01-4-22

Sagsbeh.: Jesper Zinck Zimmer

Resume

Godkendelse af dagsordenen er et fast punkt på møderne i Klimaudvalget.

Baggrund

Godkendelse af dagsorden.

Forventet konsekvens

Ingen bemærkninger.

Organisering og kommunikation

Ingen bemærkninger.

Lovgrundlag

Ingen relevant lovgivning.

Økonomi

Udgiftsneutral.

Procesplan

Ingen bemærkninger.

Sagen afgøres i

Klimaudvalget.

Indstilling
Administrationen indstiller,

- at dagsordenen godkendes.

Beslutning

Fraværende: Ingen.

Dagsordenen blev godkendt.

Punkt 22: Fagligt tema: Energi- og CO₂-regnskab

13.00.00-A00-2-23

Punktoplysninger

Sagsnr.: 13.00.00-A00-2-23

Sagsbeh.: Louise Krog Elmegaard Mouritsen

Resume

Punktet er et fagligt oplæg, hvor der gives en introduktion og gennemgang af kommunens energi- og CO₂-regnskab. Vesthimmerlands Kommune er overgået fra PlanEnergis regnskab til Energistyrelsens energi- og CO₂-regnskab, hvilket har en mindre betydning for tallene i DK2020-planen.

Strategisk energiplanlægger, Louise Krog Elmegaard Mouritsen, giver en introduktion til det nye regnskab samt en status på CO₂-udviklingen i kommunen.

Baggrund

Energi- og CO₂-regnskabet er et fundament for kommunens klimaarbejde og DK2020-planen. Energi- og CO₂-regnskabet giver kommunen en indsigt i den nuværende CO₂-udledning, forbrug af fossile energikilder mv.

Derudover er Energi- og CO₂-regnskabet et godt værktøj, når kommunen skal identificere potentielle indsatsområder på klima- og energiområdet, da kommunen kan få et overblik over udledningen fra de enkelte sektorer og handle på baggrund heraf.

Forventet konsekvens

Ingen bemærkninger.

Organisering og kommunikation

Ingen bemærkninger.

Lovgrundlag

Ingen relevant lovgivning.

Økonomi

Udgiftsneutral.

Procesplan

Ingen bemærkninger.

Sagen afgøres i

Klimaudvalget.

Indstilling

Administrationen indstiller,

- at orienteringen og oplægget tages til efterretning.

Beslutning

Fraværende: Ingen.

Oplægget blev taget til efterretning.

Udvalget efterspurgte muligheden for at få link til kommunens energi- og CO2-regnskab på kommunens hjemmeside i kombination med en pjece eller anden beskrivelse, som forklarer borgerne, hvordan regnskabet skal tolkes og forstås.

Punkt 23: Beslutning: Støtte til opstart af helhedsprojekt med klima-, biodiversitets- og grundvandsformål

09.08.00-P20-1-24

Punktoplysninger

Sagsnr.: 09.08.00-P20-1-24

Sagsbeh.: Charlotte Ladefoged Halkier og Gitte Vestergaard Christensen

Resume

For at beskytte grundvandet og skabe mere og sammenhængende natur til gavn for biodiversiteten og klimaet ønskes der 75.000 kr. til at få udarbejdet en professionel projektbeskrivelse for et projektområde mellem Søttrup- og Gatten Plantage.

Projektbeskrivelsen skal anvendes til fremtidig promovning og ansøgning om ekstern finansiering for at projektet kan realiseres.

Baggrund

Området mellem Søttrup- og Gatten Plantage rummer et stort potentiale for at realisere et helhedsprojekt med multifunktionel arealanvendelse til gavn for klimaet, biodiversiteten og grundvandet.

Det ønskede projektområde, som fremgår af bilag 1, dækker et område på ca. 1.200 hektar. Området anvendes i dag primært til råstofindvinding og landbrugsdrift, ligesom der er skov, større søer, beskyttede naturarealer, efterbehandlede råstofarealer og solceller indenfor området.

Indenfor området ligger et såkaldt hydrologisk toppunkt, hvor grundvandsdannelsen sker til det store primære kalkmagasin, som forsyner store dele af Vesthimmerlands kommune med rent drikkevand. Herfra strømmer vandet ud mod de tre højt prioriterede vandværker Aars, Hornum og Løgstør, der spiller en afgørende rolle for den fremtidige drikkevandsforsyning. Den geologiske beskyttelse i området vurderes ikke at være tilstrækkelig til at fremtidssikre grundvandsressourcen, og der er derfor behov for at beskytte det fremtidige drikkevand mod anvendelse af pesticid og andre miljøfremmede stoffer.

Området indeholder udpegninger i kommuneplanen for "Grønt Danmarkskort", herunder både potentielle naturområder og potentielle økologiske forbindelser. Udpegningerne i Grønt Danmarkskort har til formål at planlægge for tiltag, der binder naturarealer sammen og sikrer spredning af dyre- og plantearter samt skaber mere robuste levesteder.

Områdets beliggenhed mellem eksisterende skov og naturarealer gør, at det rummer et stort potentiale for at skabe et stort varieret og sammenhængende naturområde til gavn for biodiversitet, grundvand og klima. Store dele af området er tidligere hede og naturarealer samt råstofarealer, hvorfor landbrugsværdien på arealerne er forringet. Potentialet for at skabe næringsfattig natur med græsnings- og skovarealer er her stor, da det kan forventes, at der her hurtigt vil indfinde sig en god naturtilstand. I den nordlige del af området ligger bl.a. Natura2000-området Navnsø med hede og to sjældne lobeliesøer (Navnsø og Øjesø). Der er i området registreret fund af flere bilag IV-arter og rødlistede arter.

Projektet kan dermed bidrage til de nationale og europæiske målsætninger om at sikre rent grundvand og øge andelen af natur- og skovareal samtidig med, at der kan oplagres betydelige mængder CO₂. CO₂-reduktionen kan indregnes i kommunens klimaregnskab og dermed være med til at nå målet om 100 procent klimaneutralitet i 2050 jf. Vesthimmerlands Kommunes udviklingsplan fra 2022.

I forhold til klima og CO₂-reduktion foreligger der flere forskellige beregninger af, hvor meget CO₂ en hektar skov binder. Ifølge PlanEnergis regnskaber og scenarioberegner ligger det på 7,67 tons CO₂ pr. hektar for omdriftsarealer, der omlægges til skov. Andre beregningsmetoder viser tal op til 11 tons CO₂ pr. hektar. Rapporten med yderligere beskrivelse og baggrund for klimaskovfondens beregningsmodel er vedlagt. Der er derudover også en betydelig kvælstoflagring i omlægning til natur og særligt i natur med græsning. Nærmere beskrivelse kan se i den vedlagte rapport "Sammenspil mellem naturgenopretning og klimaafbødning og -tilpasning".

For at kunne realisere projektet er det afgørende at få sikret eksterne midler fra forskellige fonde og samarbejdspartnere. Administrationen har indhentet et tilbud fra en tegnestue på 75.000 kr., som kan udarbejde en projektbeskrivelse for kommunen til brug for ansøgningsprocessen, og som Administrationen indstiller at tildele projektet.

Forventet konsekvens

At der med en professionelt gennemarbejdet projektbeskrivelse kan skaffes ekstern finansiering og samarbejdspartnere til realisering af projektet.

Organisering og kommunikation

Ingen bemærkninger.

Lovgrundlag

Ingen relevant lovgivning.

Økonomi

75.000 kr. til udarbejdelse af en projektbeskrivelse til fremtidige ansøgninger og promovning.

Procesplan

Ingen bemærkninger.

Sagen afgøres i

Økonomiudvalget via Teknik- og Miljøudvalget med anbefaling fra Klimaudvalget.

Indstilling

Administrationen indstiller,

- at Klimaudvalget anbefaler Teknik- og Miljøudvalget at godkende projektet,
- at Klimaudvalget anbefaler Økonomiudvalget at tildele 75.000 kr. til udarbejdelse af en projektbeskrivelse såfremt Teknik- og Miljøudvalget godkender projektet,
- at Teknik- og Miljøudvalget godkender projektet, og
- at Økonomiudvalget tildeler 75.000 kr. til udarbejdelse af en projektbeskrivelse såfremt Teknik- og Miljøudvalget godkender projektet

Beslutning

Fraværende: Ingen.

Indstillingerne blev tiltrådt, og udvalget anbefaler Teknik- og Miljøudvalget samt Økonomiudvalget at tiltræde indstillingerne.

Udvalget gør opmærksom på, at involverede og omkringliggende lodsejere skal orienteres og inddrages i kommunens planer på et dialogmøde. Derudover bør der også skeles til, hvorvidt udfaldet af den nationale grønne trepart giver anledning til at justere projektet.

Bilag

Bilag 1, Projektområde

Sammenspil_mellem_naturgenopretning_og_klimaafboedning_og_-_tilpasning

CO-optag ved skovrejsning Klimaskovfonden

Vesthimmerland - Fra Grusgrav til Levende Landskab

Punkt 24: Beslutning: Vesthimmerlands Kommunes bytte- og genbrugscentral

01.30.00-P20-4-24

Punktoplysninger

Sagsnr.: 01.30.00-P20-4-24

Sagsbeh.: Gitte Vestergaard Christensen

Resume

Punktet handler om etablering og opstart af en kommunal bytte- og genbrugscentral for Vesthimmerlands Kommune til internt brug og deling af materialer, møbler, legetøj mv.

Baggrund

I forbindelse med arbejdet med Vesthimmerlands Kommunes nye grønne indkøbs- og udbudspolitik, er der i flere sammenhænge peget på potentialet i at etablere en fælles bytte- og genbrugscentral for Vesthimmerlands Kommune, hvor det er muligt bl.a. at dele brugt legetøj mellem kommunens institutioner, dele/bytte kontorinventar mellem afdelinger samt at samle og dele materialer, der kan repareres eller genanvendes i nyt byggeri mv.

På Gundestrupgaard står der efterhånden en del materialer, som er ”reddet” fra renoveringen af stuehuset, ligesom der i hal 3 på Gundestrupgaard også er møbler, som ikke skal bruges på gården fremadrettet. Yderligere står der en masse forskellige møbler, materialer mv. rundt omkring i gemmerne i hele kommunen, så nu er der for alvor en brændende platform til at få en bytte- og genbrugscentral til internt brug i Vesthimmerlands Kommune op og stå.

Forventet konsekvens

En bytte- og genbrugscentral understøtter Vesthimmerlands Kommunes målsætning om at blive en CO₂-neutral virksomhed inden 2030, hvor en bedre udnyttelse af vores tilgængelige ressourcer er et af virkemidlerne.

Derudover vil projektet bidrage til - og blive en del af - aktiveringsarbejdet i kommunes Center for Kompetence og Afklaring (CKA).

Organisering og kommunikation

Projektet forankres i Team Kommunikation og Projekter, og der etableres en arbejdsgruppe, der skal få projektet op og stå med medlemmer fra Team Projekter, CKA samt kommunes indkøbs- og udbudskonsulenter.

Lovgrundlag

Ingen relevant lovgivning.

Økonomi

Der ansøges om en rammebevilling på 150.000 kr. til at sikre etablering og opstart af bytte- og genbrugscentralen samt til en digital løsning, der sikrer tilgængelighed til bytte- og genbrugscentralen for alle relevante ansatte og afdelinger i Vesthimmerlands Kommune.

Procesplan

Projektplanen er som følger:

- Afklaring af den optimale lokation
- Etablering af samarbejdsaftale med CKA om drift og vedligehold, der samtidigt får fri adgang til materialer til at bygge og reparere
- Gennemførelse af kommunikationsindsats
- Materialer, inventar mv. indsamles og opstilles
- Alle materialer og inventar synliggøres digitalt
- Åbning af Vesthimmerlands Kommunes bytte- og genbrugscentral

Sagen afgøres i

Økonomiudvalget via anbefaling fra Klimaudvalget.

Indstilling

Administrationen indstiller,

- at Klimaudvalget anbefaler bevillingen på 150.000 kr. til etablering og opstart af Vesthimmerlands Kommunes bytte- og genbrugscentral, og
- at Økonomiudvalget drøfter og beslutter bevillingen til projektet.

Beslutning

Fraværende: Ingen.

Indstillingerne blev ikke tiltrådt.

Udvalget bemærker, at rammebevillingen er høj og efterspørger et mere detaljeret budgetoverslag for udgifterne for initiativet – gerne med et lokationsforslag.

Punkt 25: Orientering og drøftelse: Etablering af stenrev ved Løgstør

01.30.00-P20-5-24

Punktoplysninger

Sagsnr.: 01.30.00-P20-5-24

Sagsbeh.: Gitte Vestergaard Christensen

Resume

Projektet handler om etablering af et stenrev ved Løgstør med det formål at forbedre biodiversiteten i Limfjorden.

Baggrund

Et stenrev er en samling af større sten på havbunden. Stenrevet kan enten bestå af sten, der alle ligger på havbunden, eller det kan være en bunke af sten, der ligger ovenpå hinanden. Stenrev er en vigtig naturtype, som danner grundlag for øget liv og biodiversitet i Limfjorden. Se vedhæftede rapport fra Limfjordsrådet om stenrev som virkemiddel i Limfjorden.

Projektet om etablering af stenrev ved Løgstør handler om, at en lang række partnere går sammen om at etablere et nyt stenrev ved Løgstør. Gitte Vestergaard Christensen foretager en uddybende præsentation af projektet under behandlingen af punktet på mødet.

Forventet konsekvens

Det omtalte stenrev skal understøtte en bedre biodiversitet i Limfjorden med fokus på inddragelse af mange partnere, borgere, uddannelsessteder mv. for at sætte øget fokus på Limfjordens tilstand.

Organisering og kommunikation

Projektet er forankret i Team Kommunikation og Projekter med inddragelse bredt i kommunen og med nedenstående eksterne partnere.

De eksterne partnere, foruden Vesthimmerlands Kommune, er:

- Limfjordsmuseet
- Limfjordsrådet
- Vesthimmerlands Forsyning
- Naturekspeditionen
- Medlemmer fra Grønt Råd

Lovgrundlag

Limfjordsmuseet i Løgstør har søgt og fået tilladelse til etablering af et stenrev på i alt 4 x 50 meter.

Økonomi

Udgiftsneutral.

Procesplan

Kommende aktiviteter:

- Kommunen smider de første 10 tons sten i vandet den 1. september 2024 ved et event sammen med projektets partnere.
- Der afholdes et event igen i forbindelse med Grønne uger, hvor skoler og/eller borgere inviteres til at deltage.

Indsamling af sten:

- Stenene indsamles af Vesthimmerlands Forsyning på de fire genbrugspladser.
- Stenene opbevares på kommunens areal ved havnen og flyttes med hjælp fra Team Havn, Natur og Byrum.
- Stenene mellemlander ved det lille vinterbaderhus når de skal i vandet.
- Der vil være lavvandet, så det er muligt at gå ud med sten

Sagen afgøres i

Klimaudvalget.

Indstilling

Administrationen indstiller,

- at orienteringen om projektet tages til efterretning, og
- at drøfte i hvor høj grad udvalget eventuelt gerne vil inddrages i projektet.

Beslutning

Fraværende: Ingen.

Udvalget tog orienteringen til efterretning, men ønsker en nærmere analyse og faglig redegørelse af projektets effekt grundet de stærke strømforhold i området. Når dette er oplyst, ønsker udvalget på ny at tage stilling til udvalgets involvering i projektet.

Bilag

stenrev-som-muligt-virkemiddel-med-fokus-paa-limfjorden-rapport-fra-limfjordsraadet-2021

Punkt 26: Eventuelt

00.22.04-G01-5-22

Punktoplysninger

Sagsnr.: 00.22.04-G01-5-22

Sagsbeh.: Jesper Zinck Zimmer

Resume

Eventuelt er et fast punkt på møderne i Klimaudvalget.

Baggrund

Eventuelt.

Forventet konsekvens

Ingen bemærkninger.

Organisering og kommunikation

Ingen bemærkninger.

Lovgrundlag

Ingen relevant lovgivning.

Økonomi

Udgiftsneutral.

Procesplan

Ingen bemærkninger.

Sagen afgøres i

Klimaudvalget.

Indstilling

Administrationen indstiller,

- at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Fraværende: Ingen.

Indstillingen blev tiltrådt.

Administrationen orienterede om processen for politisk udvalgsstruktur efter næste kommunalvalg. Sag fra Kultur- og Fritidsudvalget behandles forventeligt på næstkommende møde.