

REFERAT Klima- og Miljøudvalget (2022-2025) d. 13-08-2024

Mødedato Tirsdag d. 13. august 2024 kl. 08:30

Mødested M.1.4/rådhuset

Mødedeltagere Eva Pinnerup, Kurt Mosgaard, Stine Isaksen, Lars Mogensen, Steffen Drejer

Indholdsfortegnelse

Endelig vedtagelse af tillæg nr. 109 til Kommuneplan 2017-2029 for udvidelse af landsbyafgrænsning	3
Igangsætning af planlægning for Energipark syd for Hammershøj.....	5
Igangsætning af planlægning for vedvarende energianlæg ved Rævind Bæk.....	10
Igangsætning af planlægning for vedvarende energianlæg ved Hejring.....	14
Scenarier for en rekreativ omdannelse af Revas-deponierne på Kirkebækvej i Viborg.....	19
Aktiviteter i Grønne Sammen 2024 (orienteringssag).....	21
Klimapartnerskabsaftale med lokale landbrugsaktører.....	23
Temadrøftelse: Retningslinjer for solenergianlæg.....	25
Mødeliste for Klima- og Miljøudvalget 2024.....	27
Meddelelser og gensidig orientering, herunder orientering ved formanden dels om afholdte møder i	29
Underskriftsark.....	30

Punkt 1: Endelig vedtagelse af tillæg nr. 109 til Kommuneplan 2017-2029 for udvidelse af landsbyafgrænsningen i Finderup

23/7771

Resume

Forslag til tillæg nr. 109 for en udvidelse af landsbyafgrænsningen i Finderup til Kommuneplan 2017-2029 har været i offentlig høring fra den 21. marts 2024 til den 16. maj 2024.

Der er kommet tre høringssvar. Høringssvarene handler især om en sti, virksomhedens nuværende aktiviteter samt placering af ny lager- og produktionshal. Planforslaget sendes hermed til endelig vedtagelse.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø foreslår, at Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at planforslaget vedtages endeligt uden ændringer, og
2. at bilag 4, ”Notat med behandling af høringssvar”, sendes som svar til dem, der har indsendt høringssvar.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at planforslaget vedtages endeligt uden ændringer, og
2. at bilag 4, ”Notat med behandling af høringssvar”, sendes som svar til dem, der har indsendt høringssvar.

Sagsfremstilling

Historik

En virksomhed har ansøgt om at opføre en ny produktions- og lagerhal udenfor den eksisterende landsbyafgrænsning af Finderup og indenfor kirkeomgivelsen til Finderup Kirke. Dette er ikke i overensstemmelse med gældende planlægning, hvorfor nyt plangrundlag er nødvendigt.

Byrådet besluttede den 19. marts 2024 at fremlægge forslag til tillæg nr. 109 til Kommuneplan 2017-2029 i offentlig høring ([link til sag nr. 3 på byrådets møde den 19. marts 2024](#)).

Oversigtskort er i bilag 1.

[Link til forslag til kommuneplantillæg nr. 109](#). Planforslaget er også i bilag 2.

Inddragelse og høring

Den offentlige høring

Forslag til tillæg nr. 109 til Kommuneplan 2017-2029 har været i offentlig høring fra den 21. marts 2024 til den 16. maj 2024. Der er i høringsperioden kommet tre høringssvar til planforslaget. Høringssvarene er i bilag 3. Høringssvarene handler især om en sti, virksomhedens nuværende aktiviteter samt placering af ny lager- og produktionshal.

Forvaltningens bemærkninger

Høringssvarene er behandlet i bilag 4, som indeholder forvaltningens bemærkninger og forslag til byrådets svar til disse.

Forvaltningen vurderer, at høringssvarene ikke giver anledning til ændringer i planen.

Beskrivelse

Forslag til tillæg nr. 109 til Kommuneplan 2017-2029.

Med forslaget udvides afgrænsningen af eksisterende kommuneplanramme med ca. 2.800 m². Gældende rammebestemmelser fastholdes. For at imødekomme placeringen nær Finderup Kirke foreslår forvaltningen, at der fastsættes en særbestemmelse om, at nyt byggeri indenfor kirkeomgivelsen må opføres i højst 8,5 meter og skal tilpasses med materialer og proportioner i forhold til eksisterende bebyggelse.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Delegation

Forvaltningen vurderer, at planen har principiel betydning for kommunen, da landsbyafgrænsningen udvides, og der inddrages landbrugsjord indenfor kirkeomgivelsen til Finderup Kirke. Planen skal derfor vedtages af byrådet.

Bilag

Oversigtskort

Forslag til tillæg nr. 109 til Kommuneplan 2017-2029

Høringssvar

Notat med behandling af høringssvar

Punkt 2: Igangsætning af planlægning for Energipark syd for Hammershøj

22/12862

Resume

NRGI Renewables A/S og Randers Tegl A/S har ansøgt om et vedvarende energianlæg med 3 vindmøller og ca. 50 ha solceller ved Tindbæk syd for Hammershøj.

Der skal tages stilling til, om der skal igangsættes ny planlægning for området.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø foreslår, at Klima- og Miljøudvalget indstiller til Økonomi- og Erhvervsudvalget,

1. at planlægningen og idéfasen sættes i gang som beskrevet,
2. at der afholdes borgermøde den 10. september 2024 kl. 18.30 hos Hammershøj Forsamlingshus, Randersvej 21, 8830 Tjele, og
3. at der ikke tages stilling til det videre forløb af planlægningen, før der er udarbejdet en foreløbig Natura 2000-vurdering.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Klima- og Miljøudvalget indstiller til Økonomi- og Erhvervsudvalget,

1. at planlægningen og idéfasen sættes i gang som beskrevet,
2. at der afholdes borgermøde den 10. september 2024 kl. 18.30 hos Hammershøj Forsamlingshus, Randersvej 21, 8830 Tjele,
3. at der ikke tages stilling til det videre forløb af planlægningen, før der er udarbejdet en foreløbig Natura 2000-vurdering, og
4. at udvalget ønsker en opdateret redegørelse og status for frivillige aftaler samt en status for forventet net-tilslutning.

Sagsfremstilling

Historik

Byrådet besluttede i december 2023 ([link til sag nr. 6 i byrådet den 13. december 2023](#)) at godkende prioritering af planlægning for Energipark ved Hammershøj i fase 1.

Byrådet vedtog klimaplanen i oktober 2022 ([link til sag nr. 8 i byrådet den 12. oktober 2022](#)) og med det delmål, at elproduktionen i Viborg Kommune i 2030 på vedvarende energianlæg er mindst lige så stor som elforbruget i kommunen på årsbasis, ekskl. Apples datacenter ([link til klimaplanen](#)).

Inddragelse og høring

Ansøger har haft individuelle møder med alle naboer inden for 6 gange vindemøllerhøjde.

Beskrivelse

Projektforslaget

NRGI Renewables A/S og Randers Tegl A/S har ansøgt om planlægning for et område på ca. 50 ha umiddelbart øst for teglværket. Oversigtskort er i bilag 1.

Planlægningen skal give mulighed for:

1. 3 vindmøller på en ret linje med en totalhøjde på 185 m.

2. ca. 50 ha solceller på enten faste eller bevægelige stativer med en totalhøjde på 3,5 m.
3. evt. tilhørende teknikbygninger.

Ansøgning efter Viborg Kommunes ansøgningskema er i bilag 2. Projektbeskrivelse fra ansøger er bilag 3.

Anlægget skal forsyne Randers Tegl A/S med strøm via en direkte linje til teglværket. Desuden projekteres med en ledning til distributionsnettet ved en station nord for anlægget ved Tindbækvej. Trace for begge linjeføringer fremgår af bilag 1. Notat om direkte linje udarbejdet af ansøger er i bilag 2.

Det er endnu ikke afklaret, om projektet indebærer, at der skal etableres teknikbygninger. Anlægget vil få vejforsyning fra Tindbækvej og via Teglmærket inde i området evt. med udbygning af sti og/eller brand-/forsyningsvej. Der vil blive etableret afskærmende beplantning om solcellernes ydre grænser.

Projektet indebærer blandt andet, at der udover vindmøller og solceller forventes etableret:

- ledningstracé til el på ca. 2 km til højspændingsstationen
- ledningstracé til el på få hundrede meter til teglværket
- teknikbygninger
- enkeltstående projektelementer som master, koblingsudstyr, lamper og lynafledere
- midlertidige trådhegn/afskærmende beplantning i 5-7 m bredde

Ejendommene ejes af Randers Tegl A/S samt en øvrig lodsejer. Sidstnævnte lodsejer har givet fuldmagt til, at ansøger kan ansøge om ny planlægning.

Projektet vil understøtte den nationale ambition om at firedoble den samlede produktion fra solenergi og landvind frem mod 2030. Desuden vil projektet bidrage til, at Viborg Kommune kan nå målet i klimaplanen om at være selvforsynende med elproduktion på vedvarende energianlæg i 2030.

Nuværende forhold

Området ligger ved Tindbækvej mellem Hammershøj og Tindbæk. Der er ca. 700 m til Tindbæk og ca. 2,5 km til henholdsvis Hammershøj, Kvorning og Løvskal.

Området har tidligere været anvendt til lergrav og anvendes i dag til landbrug. Arealet ligger i en dal og er plant.

Afstanden mellem solcellerne i dette projekt og solceller under planlægning ved Kvorning – som er en del af Energipark Tjele – vil målt ved de nærmeste punkter være 600 m.

Eksisterende planforhold

Området ligger i landzone og er ikke omfattet af gældende lokalplaner eller kommuneplanrammer. Realisering af projektet kræver, at der vedtages en lokalplan samt et kommuneplantillæg, som udlægger et nyt rammeområde.

I forhold til kommuneplanens retningslinjer for vindmøller er vindmøllerne placeret på neutrale punkter og i forhold til solceller ligger området primært i neutral zone, og det vurderes, at der i planlægningen kan tages højde for hensyn i marginale negative områder.

Forvaltningen har kortlagt projektområdet set i forhold til retningslinjer i kommuneplanen og de nationale interesser i kommuneplanlægning. En nærmere gennemgang med kort er i bilag 5.

Bilaget går ikke i dybden med overholdelse af vejledende støjgrænser – som ansøger tager højde for – og lysmarkering, som vil blive undersøgt nærmere i miljørapporten, da disse ikke er kortlagt, men beror på generelle regler for denne størrelse vindmøller.

Kortlægningen peger på særlig opmærksomhed på følgende områder:

- Støjfrit område i nærområdet
- Værdifuldt kulturmiljø i nærområdet
- Natura 2000-område (Nørreådal)
- Specifik geologisk bevaringsværdi

Natura 2000-konsekvensvurdering

På baggrund af ansøgningen vurderer forvaltningen foreløbigt iht. habitatbekendtgørelsen, at det ansøgte projekt kan påvirke det nærliggende Natura 2000-område Nørreådalens væsentligt. Det er således vurderet, at der kan ske en væsentlig påvirkning af nogle af arterne og naturtyperne på udpegningsgrundlagene for habitatområdet. Der skal derfor foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektet og planforslagenes virkninger på Natura 2000-områderne.

Hvis vurderingen viser, at det ikke kan udelukkes, at projekterne kan skade de internationale naturbeskyttelsesområders integritet, kan der ikke vedtages planer for eller meddeles tilladelse, dispensation eller godkendelse til det ansøgte projekt. Ansøger skal levere en habitatkonsekvensrapport til brug for kommunens vurdering af spørgsmålet.

Forvaltningen anbefaler, at der ikke tages stilling til det videre forløb af planlægningen, før der er udarbejdet en foreløbig Natura 2000-vurdering.

Afstandskrav til boliger

Der er to beboelsesejendomme inden for 4 gange vindmøllehøjde, som ansøger har indgået aftaler om nedlæggelse af. I afstanden op til 6 gange vindmøllehøjden er der 14 beboelsesejendomme. Ansøger er i dialog med dem alle og har indgået forhåndsaftale med 9 af dem på nuværende tidspunkt. Vindmøllerne vil på denne baggrund kunne overholde afstandskravene til boliger. Ansøgningens foreløbige beregninger af støjbelastning viser, at møllerne forventes at overholde grænseværdier for vindmøllernes støjbelastning af boliger i det åbne land og af områder med støjfølsom anvendelse.

Der er knap 400 meter fra solcelleanlægget til nærmeste blivende bolig. Der skal ifølge kommuneplanens retningslinjer sikres en respektafstand til nærmeste beboelse, og det skal under planlægningen vurderes, om respektafstanden er passende.

Eksisterede vindmøller

Der er ikke store vindmøller inden for 28 gange vindmøllehøjden. Høringen af nabokommunerne Favrskov og Randers vil afdække, om der her planlægges for vindmøller inden for denne zone. I så fald vil vurdering af samspillet mellem møllerne indgå i miljørapporten.

Ansøger har endnu ikke udarbejdet visualiseringer af projektet.

Principper for planlægning

Forvaltningen foreslår, at området udlægges til tekniske anlæg i form af vindmøller, solceller og tilknyttede anlæg. Området forbliver i landzone.

Planlægningen forventes ikke at give mulighed for permanent hegning.

Arkæologi

Hovedparten af området er tidligere lergrav bearbejdet af ansøger selv, hvorfor ansøger forventes at være overordnet bekendt med de arkæologiske forhold, herunder at der er registreret en del ikke fredet fortidsminder. Forvaltningen har bedt ansøger afklare med Viborg Museum tidligt i processen, om der skal ske arkæologiske undersøgelser i området.

Miljøvurdering og idéfase

Jf. miljøvurderingsloven skal der udarbejdes miljøvurderinger for planerne og projektet, som samles en miljørapport. Udkast til miljørapport udarbejdes af ansøger. Miljørapporten skal belyse de miljømæssige konsekvenser af planerne og projektet samt vurdere behovet for overvågning og afværgeforanstaltninger.

Der skal jf. miljøvurderingsloven indkaldes forslag og ideer. Det sker ved at udsende breve til naboer i en afstand af min. 28 x vindmøllehøjde og ved at offentliggøre et ideoplæg på kommunens hjemmeside. Udkast til ideoplæg er i bilag 6.

Idefasen foreslås fastsat til 4 uger. Samtidig høres berørte myndigheder. Forvaltningen foreslår, at der afholdes et borgermøde den 10. september kl. 18.30-20.30 hos Randers Tegl A/S, Tindbækvej 16, 8830 Tjele. Efter idéfasen vil alle indkomne forslag og idéer blive forelagt Klima- og Miljøudvalget med et udkast til et afgrænsningsnotat om, hvilke emner der skal belyses i miljørapporten.

Foruden miljøkonsekvensvurdering af planerne og projektet vil miljørapporten indeholde en miljøkonsekvensvurdering af tracéer for elkabel.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Forvaltningen forventer følgende tidsplan:

Idéfase	Medio/ultimo 2024
Stillingtagen til fortsættelse af planlægning ifm. behandling af indkomne idéer og forslag og afgrænsning af miljørapport	Primo 2025
Vedtagelse af planforslag, miljørapport og § 25- tilladelse.	Ultimo 2025
Offentlig høring	Ultimo 2025
Endelig vedtagelse af planer og tilladelse efter miljøvurderingsloven	Primo 2026

Økonomiske forhold og konsekvenser

VE-loven indeholder en ordning for værditab på beboelsesejendomme, som bliver berørt af solcelle- og vindmølleanlæg. Loven indeholder desuden en salgsordning og en bonusordning for beboelsesejendomme i en afstand på op til 200 m til solcelleanlægget, hvor boligen enten kan sælges til en værdi fastsat af en uafhængig taksationsmyndighed, eller hvor boligen kan få en årlig kontant skattefri bonus. Tilsvarende gælder for boliger inden for 6 gange vindmøllehøjden.

Ansøger oplyser, at der vil skulle indbetales 10.062.500 kr. til Grøn Pulje.

Ansøger påtænker at udbyde i alt 20 % af projektet til lokalbefolkningen i en lokal køberetsordning, hvor andelene vil blive udbudt til kostpris.

Ansøger vil i forbindelse med idehøringsfasen tage initiativ til at etablere en lokal følgegruppe, som får mulighed for at følge planlægningen på tættere hold, og som evt. kan tage initiativ til at række ud efter midlerne i Grøn Pulje på en mere struktureret og koordineret måde, end hvis der blev søgt mere individuelt.

Ansøger oplyser endvidere, at man meget gerne går i dialog med den nabogruppe, som er under etablering i det østlige område af kommunen – ”Forening af naboer til vedvarende energianlæg øst for Viborg”.

Ansøger vil desuden indgå i dialog med Hammershøj Fjernvarme om evt. samarbejde.

Juridiske og planmæssige forhold

Projektet kræver vedtagelse af et kommuneplantillæg og en lokalplan samt miljøvurderinger. Hvis planen vedtages endeligt, kræver projektet tilladelse efter miljøvurderingsloven § 25.

Bilag

Oversigtskort

Ansøgning

Projektbeskrivelse fra ansøger

Notat om direkte linje udarbejdet af ansøger

Kortlægning af eksisterende planforhold samt nationale interesser

Udkast til idéfase - Hammershøj

Punkt 3: Igangsætning af planlægning for vedvarende energianlæg ved Rævind Bæk

24/6926

Resume

ReLand Fonden og NRGi har i samarbejde ansøgt om at opstille et fælles vedvarende energianlæg med ca. 174 ha solceller samt 3 vindmøller med totalhøjde op til 167 m mellem Gammelstrup og Sparkær.

Der skal tages stilling til, om der skal igangsættes ny planlægning for området.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø foreslår, at Klima- og Miljøudvalget indstiller til Økonomi- og Erhvervsudvalget,

1. at planlægningen og idéfasen sættes i gang som beskrevet.
2. at der afholdes borgermøde torsdag den 26. september fra kl. 17-19 i Sparkær Forsamlingshus.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Klima- og Miljøudvalget indstiller til Økonomi- og Erhvervsudvalget,

1. at planlægningen og idéfasen sættes i gang som beskrevet.
2. at der afholdes borgermøde torsdag den 26. september fra kl. 17-19 i Sparkær Forsamlingshus.

Sagsfremstilling

Historik

Klima- og Miljøudvalget besluttede i januar 2024 ([link til sag nr. 1 i Klima- og Miljøudvalget den 23. januar 2024](#)), at planlægningen for solcelleprojekt ved Rævind Bæk placeres i fase 1, mens vindmølleprojekt Gammelstrup placeres i sidste del af fase 1 under forudsætning af samarbejde med Stoholm Fjernvarme.

Byrådet besluttede i december 2023 ([link til sag nr. 6 i byrådet den 13. december 2022](#)) at godkende prioritering af planlægning for vedvarende energianlæg. Det fremgår heraf, at der skal pågå dialog mellem ansøgerne i Gammelstrup/Sparkær området med henblik på at afsøge eventuelle synergier imellem projekterne for at blive prioriteret i fase 1. Dialogen har resulteret i ansøgningen om projektet i denne sag.

Byrådet vedtog klimaplanen i oktober 2022 ([link til sag nr. 8 i byrådet den 12. oktober 2022](#)), og med det delmål, at elproduktionen i Viborg Kommune i 2030 på vedvarende energianlæg er mindst lige så stor som elforbruget i kommunen på årsbasis, ekskl. Apples datacenter ([link til klimaplanen](#)).

Inddragelse og høring

Ansøger afholdt den 18. oktober 2023, i samarbejde med Landbrugsstyrelsen, et møde i Stoholm, hvor idéen om en kombination af et solcelleprojekt med lavbundsprojektet blev præsenteret for ca. 40 lodsejere og naboer.

Beskrivelse

ReLand Fonden og NRGi har ansøgt om planlægning for et samlet område på ca. 174 ha mellem Gammelstrup og Sparkær. Oversigtskort er i bilag 1.

Planlægningen skal give mulighed for:

1. opstilling af 3 vindmøller med en totalhøjde op til 167 m. Vindmøllerne skal stå på en ret linje, men i en samlet gruppe med 3 eksisterende vindmøller, så der samlet bliver 2 rækker med 3 vindmøller i hver.
2. opstilling af ca. 174 ha solceller på enten faste eller bevægelige stativer.

Ansøgning efter Viborg Kommunes ansøgningskema er i bilag 2, mens ansøgers egen ansøgning med beskrivelse af flere forhold ved projektet er i bilag 3.

Der er søgt om at kombinere et solcelle- og vindmølleprojekt med et vådområdeprojekt for Rævind Bæk-området. Ansøgers hensigt er at skabe en multifunktionel energipark, som kan bidrage med grøn strøm i elnettet og grøn strøm til Stoholm Fjernvarme samtidig med reduktion af udledningen af næringsstoffer til Hjarbæk Fjord, reduktion af udledning af klimagasser til atmosfæren samt etablering af et større naturområde.

Anlægget forventes koblet på transformestationen i enten Bilstrup (ca. 12,8 km mod nordvest) eller Loldrup (13,8 km mod øst). Begge kabeltracéer vil fremgå af idéfasen. Endeligt valg træffes, når N1 har iværksat en screening efter igangsat planproces.

Projektet indebærer, at der i samarbejde med en landskabsarkitekt etableres beplantning omkring anlægget, indhegning af anlægget samt teknikbygninger. Der skal etableres stier og økologiske korridorer for mennesker og dyr, så der bliver adgang til området med muligheder for cykel-, løbe- og gåture. Vindmøllerne vil blive etableret på regulære landbrugsarealer i stil med de tre eksisterende vindmøller øst for projektområdet.

Viborg Kommunes udgangspunkt er, at der ikke skal gives mulighed for permanent hegning af projektområdet.

Området ejes af 18 grundejere, der har givet fuldmagt til, at ansøger kan ansøge om ny planlægning.

Projektet vil understøtte den nationale ambition om at firedoble den samlede produktion fra solenergi og landvind frem mod 2030. Desuden vil projektet bidrage til, at Viborg Kommune kan nå målet i klimaplanen om at være selvforsynnet med elproduktion på vedvarende energianlæg i 2030.

Ansøger oplyser, at NRGi og Stoholm Fjernvarme har indgået et samarbejde om at integrere produktionen af grøn elektricitet fra vindmølleprojektet direkte i fjernvarmeforsyningen i Stoholm Fjernvarmes dækningsområde. Samarbejdet baseres på en langsigtet fastprisaftale, hvor Stoholm Fjernvarme i minimum ti år køber certificeret grøn strøm fra projektets tre vindmøller”.

Nuværende forhold

Området ligger mellem Gammelstrup og Sparkær. Der er ca. 250 m til Sparkær og ca. 650 m til Gammelstrup fra projektets hhv. østlige og vestlige afgrænsning.

Området anvendes i dag som landbrugsarealer og til husdyrbrug.

Nærmeste Natura 2000-område består af ét habitatområde og ét fuglebeskyttelsesområde:

Habitatområde nr. 39 Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal, som ligger ca. 280 m. fra projektområdets nordvestlige afgrænsning, samt fuglebeskyttelsesområde nr. 24 Hjarbæk Fjord og Simsted Fjord, der ligger ca. 5,7 km fra projektområdet nordøstlige afgrænsning.

Eksisterende planforhold

Området ligger i landzone og er ikke omfattet af lokalplaner eller kommuneplanrammer. Realisering af projektet kræver, at der udarbejdes et nyt plangrundlag.

I forhold til kommuneplanens retningslinjer for vindmøller og solceller ligger området i neutral zone, og det vurderes, at der i planlægningen kan tages højde for hensyn i retningslinjerne.

Forvaltningen har kortlagt projektområdet set i forhold til retningslinjer i kommuneplanen samt i forhold til nationale interesser i kommuneplanlægning. Notat er i bilag 4.

Kortlægningen peger på særlig opmærksomhed på følgende områder:

- Værdifuld landbrugsjord
- Store husdyrbrug
- Planlagte tekniske anlæg
- Beskyttede fortidsminder

Afstandskrav til boliger

Jf. ansøgningen vil vindmøllerne og solcellerne kunne overholde afstandskrav til boliger, idet den ene bolig, der ligger indenfor en afstand af 4 x vindmøllernes totalhøjde, vil blive nedlagt. Ansøgningens foreløbige beregninger af støjbelastning viser, at møllerne forventes at overholde grænseværdier for vindmøllernes støjbelastning af øvrige boliger i det åbne land og af områder med støjfølsom anvendelse.

Yderligere op til 6 boliger (efter valg af vindmølletype) i projektområdet ligger i en afstand på mellem 4 x og 6 x af vindmøllernes totalhøjde. Der er indgået aftale med ejerne af disse boliger vedrørende værditabsordning og salgsoption.

Eksisterede vindmøller

Der er fire eksisterende møller inden for en afstand på 28 gange vindmøllehøjden fra de tre ansøgte vindmøller. Den nærmeste eksisterende vindmølle er 70 m fra projektområdets vestlige afgrænsning og den fjerneste vindmølle er 4,1 km fra projektområdets nordøstlige grænse.

Ansøger har udarbejdet foreløbige visualiseringer og vurderer umiddelbart, at påvirkningen på landskabet anses for ubetænkeligt. Samspillet med de eksisterede vindmøller vil blive vurderet nærmere i miljørapporten. De foreløbige visualiseringer er i bilag 5.

Principper for planlægningen

Forvaltningen foreslår, at området udlægges til tekniske anlæg i form af vindmøller og solceller. Området forbliver i landzone.

Lokalt ejerskab

Ansøger ønsker at inddrage lokalsamfund, naboer og lodsejere i udviklingen af projektet. I samarbejde med borgerforeninger i Sparkær, Gammelstrup og Stoholm påtænker ansøger at nedsætte et lokalt råd/følgegruppe, som inddrages i planlægningen af projektet, drift/pleje af naturarealer samt anvendelse af tilskud til lokalområdet.

Miljøvurdering og idéfase

Jf. miljøvurderingsloven skal der udarbejdes miljøvurderinger for planerne og projektet, som samles i en miljørapport. Miljørapporten skal belyse de miljømæssige konsekvenser af planerne og projektet samt vurdere behovet for overvågning og afværgeforanstaltninger.

Der skal jf. miljøvurderingsloven indkaldes forslag og ideer. Udkast til ideoplæg er i bilag 6.

Idefasen foreslås fastsat til 4 uger. Samtidig høres berørte myndigheder. Forvaltningen foreslår, at der afholdes et borgermøde den 26. september 2024 kl. 17-19 i Sparkær Forsamlingshus. Efter idéfasen vil alle indkomne forslag og idéer blive forelagt Klima- og Miljøudvalget med et udkast til et afgrænsningsnotat om, hvilke emner der skal belyses i miljørapporten.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Forvaltningen forventer følgende tidsplan:

Idéfase	12. sept. – 10. okt. 2024
Stillingtagen til fortsættelse af planlægning ifm. behandling af indkomne idéer og forslag og afgrænsning af miljørapport	Primo 2025
Vedtagelse af planforslag, miljørapport og § 25-tilladelse	Medio 2025

Offentlig høring

Ultimo 2025

Endelig vedtagelse af planer og tilladelse efter miljøvurderingsloven

Primo 2026

Økonomiske forhold og konsekvenser

VE-loven indeholder en ordning for værditab på beboelsesejendomme, som bliver berørt af solcelle- og vindmølle anlæg. Loven indeholder desuden en salgsordning og en bonusordning for beboelsesejendomme i en afstand på op til 200 m til solcelleanlægget, hvor boligen enten kan sælges til en værdi fastsat af en uafhængig taksationsmyndighed, eller hvor boligen kan få en årlig kontant skattefri bonus. Tilsvarende gælder for boliger inden for 6 gange vindmøllehøjden.

Ansøger oplyser, at der vil skulle indbetales mellem 19,2 og 21,7 mio. til Grøn Pulje alt efter valg af vindmølletype.

Ansøger påtænker at bidrage med 15.000 kr. pr. vindmølle pr. år i projektets levetid samt med 1.000 kr. pr. ha solcelleareal pr. år i projektets levetid til en lokal fond, der kan anvendes til almennyttige formål omkring Gammelstrup og Sparkær.

Ansøger påtænker at udbyde andele svarende til en halv vindmølle til lokalbefolkningen med førsteet til husstande indenfor 2,8 km fra nærmeste vindmølle samt alle husstande i Sparkær by. Ansøger påtænker at udbyde andele svarende til 15% af solcelleprojektet til lokalbefolkningen, så husstande inden for 1,5 km fra solcelleområdet samt alle husstande i Sparkær by får førsteet.

Ansøger oplyser, at der kan købes op til 50 andele pr. husstand og evt. overskydende andele vil blive udbudt til øvrige borgere med fast bopæl i Viborg Kommune, hvor der maksimalt kan købes 25 andele per husstand.

Juridiske og planmæssige forhold

Projektet kræver vedtagelse af et kommuneplantillæg og en lokalplan samt miljøvurderinger. Hvis planen vedtages endeligt, kræver projektet tilladelse efter miljøvurderingsloven § 25 samt byggetilladelse.

Bilag

Oversigtskort

Ansøgning i ansøgningskema

Ansøgning

Udkast til oplæg til idéfase

Foreløbige visualisering af vindmøller

Kortlægning af retningslinjer og nationale interesser

Punkt 4: Igangsætning af planlægning for vedvarende energianlæg ved Hejring

21/18066

Resume

Eurowind Energy A/S har ansøgt om et vedvarende energianlæg med 14 vindmøller, ca. 385 ha solceller samt transformerstation, batterianlæg, varmepumper og evt. PtX-anlæg ved Hejring nord for Klejtrup. Projektet ligger i Viborg Kommune og Mariagerfjord Kommune.

Der skal tages stilling til, om der skal igangsættes ny planlægning for den del, der ligger i Viborg Kommune.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø foreslår, at Klima- og Miljøudvalget indstiller til Økonomi- og Erhvervsudvalget,

1. at planlægningen og idéfasen sættes i gang som beskrevet.
2. at der afholdes borgermøde den 1. oktober kl. 17-19 eller den 2. oktober kl. 17-19 i Klejtrup Kultur- og Multicenter i Klejtrup.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Klima- og Miljøudvalget indstiller til Økonomi- og Erhvervsudvalget,

1. at planlægning og idéfase sættes i gang som beskrevet,
2. at der afholdes borgermøde den 30. oktober 2024 kl. 17.00-19.00 i Hvilsom Kulturhus, og
3. at udvalget ønsker en opdateret redegørelse og status for frivillige aftaler samt en status for forventet net-tilslutning.

Sagsfremstilling

Historik

Byrådet besluttede i december 2023 ([link til sag nr. 6 i byrådet den 13. december 2023](#)) at godkende prioritering af planlægning for vedvarende energianlæg ved Hejring i fase 1.

Byrådet vedtog klimaplanen i oktober 2022 ([link til sag nr. 8 i byrådet den 12. oktober 2022](#)), og med det delmål, at elproduktionen i Viborg Kommune i 2030 på vedvarende energianlæg er mindst lige så stor som elforbruget i kommunen på årsbasis, ekskl. Apples datacenter. [Klimaplanen kan ses via dette link.](#)

Inddragelse og høring

Ansøger afholdt 11. marts 2024 informationsmøde med ca. 100 deltagere. Før mødet havde ansøger været i dialog med en lokal initiativgruppe samt alle boligejere indenfor 4 x møllehøjde.

Beskrivelse

Eurowind Energy A/S har ansøgt om planlægning for et område nord for Klejtrup på ca. 385 ha, som ligger i Viborg og Mariagerfjord Kommune. Oversigtskort er i bilag 1.

Planlægningen skal give mulighed for:

1. opstilling af 14 vindmøller med totalhøjde på op til 180 m. Vindmøllerne skal stå i en gruppe med 4 rækker med 3-4 vindmøller i hver række.
2. opstilling af ca. 385 ha solceller på bevægelige stativer med højde på max. 4 m.
3. opstilling af transformerstation, batterianlæg og varmepumper.
4. evt. opstilling af PtX-anlæg.

8 af 14 vindmøller og ca. 190 ha af i alt 385 ha solceller vil ligge i Viborg Kommune, og det forventes, at transformerstation, batterianlæg, varmepumper og evt. PtX-anlæg placeres i Viborg Kommune.

Ansøgning efter Viborg Kommunes ansøgningskema er i bilag 2, mens ansøgers egen ansøgning med beskrivelse af flere forhold ved projektet er i bilag 3 og 4.

Efter modtagelse af ansøgningen fra Eurowind Energy A/S har BioCirc Group ApS, som er med i projektet, ansøgt om yderligere to vindmøller i Mariagerfjord Kommune. Hvis Mariagerfjord Kommune imødekommer dette, vil projektet indeholde i alt 16 vindmøller. Ansøgning fra BioCirc Group Aps er i bilag 5.

Ansøgers hensigt er at skabe en multifunktionel energipark, som kan skabe grøn energi i form af strøm til elnettet, fjernvarme til de omkringliggende byer og brint til partnerskabet Green Hydrogen Hub, der er et partnerskab mellem Gas Storage Denmark, Corre Energy og Eurowind Energy. Dermed har projektet tæt sammenhæng med allerede igangsatte planlægningsopgaver, hhv. planlægning for CAES-anlæg ved Skinderup vest for Møldrup samt planlægning for ny højspændingsstation øst for Møldrup, ligesom det vil have tæt sammenhæng med det statslige energilagets fremtidige udvidelse med brintaktiviteter.

Der ansøges om PtX-anlæg i forbindelse med projektet, men ansøger er usikker på, om ansøger ønsker placeringen her eller på en placering ved gaslageret ved Lille Torup. I tilfælde af sidstnævnte placering vil planlægningen for dette ske i selvstændig planlægning.

Yderligere vil energiparken også omfatte et batterianlæg, der medvirker til en jævn levering af strøm til elnettet, samt varmepumper til levering af lokal fjernvarme.

Anlægget forventes koblet på elnettet ved den nye højspændingsstation øst for Møldrup, og der forventes derudover etableret en direkte linje, via højspændingsstationen, til CAES-anlæg ved Skinderup eller PtX-anlæg ved Lille Torup. Nettilslutning forventes af ansøger mulig i år 2027.

Projektet indebærer blandt andet, at der udover vindmøller og solceller forventes etableret:

- ledningstracé til el på ca. 2 km til højspændingsstationen.
- PtX-anlæg på et areal på op til 2,5 ha med 52 MW elektrolyse anlæg med højde på max. 15 m.
- ca. 5.000 m² transformerstation med højde på max. 7 m.
- et batterianlæg på et areal på op til 4 ha med højde på max. 5 m.
- øvrige teknikbygninger med højde på max. 5 m.
- enkeltstående projektelementer som master, koblingsudstyr og lynafledere med højde på op til 25 m.
- trådhegn/afskærmende beplantning i 5-7 m bredde.

Viborg Kommunes udgangspunkt er, at der ikke skal ske permanent hegning af projektområdet.

Området ejes af seks grundejere. Grundejerne har givet fuldmagt til, at ansøger kan ansøge om ny planlægning.

Projektet vil understøtte den nationale ambition om at firedoble den samlede produktion fra solenergi og landvind frem mod 2030. Desuden vil projektet bidrage til, at Viborg Kommune kan nå målet i klimaplanen om at være selvforsynet med elproduktion på vedvarende energianlæg i 2030.

Nuværende forhold

Området ligger ved Hejring nord for Klejtrup.

Området anvendes i dag til landbrugsformål med spredt bebyggelse og fem vindmøller, der nedtages, hvis projektet realiseres.

Der er ca. 850 m til Snæbum (Mariagerfjord Kommune), ca. 2,5 km til Hvilsom (Mariagerfjord Kommune) og ca. 3 km til Klejtrup (Viborg Kommune) og Hvorum (Mariagerfjord Kommune).

Nærmeste Natura 2000-område består af ét habitatområde og to fuglebeskyttelsesområder: Habitatområde nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådale samt Skravad Bæk, fuglebeskyttelsesområde nr. 14 Lovns Bredning samt fuglebeskyttelsesområde nr. 24 Hjarbæk Fjord. Korteste afstande til Natura 2000 området fra projektet er ca. 1,1 km (syd for det ansøgte projekt) og ca. 1,3 km (vest for det ansøgte projekt).

Eksisterende planforhold

Området ligger i landzone og er omfattet af lokalplan og kommuneplanramme for eksisterende vindmøller. Realisering af projektet kræver, at der udarbejdes et nyt plangrundlag.

I forhold til kommuneplanens retningslinjer for vindmøller og solceller ligger området i neutral zone, og det vurderes, at der i planlægningen kan tages højde for hensyn i retningslinjerne.

Forvaltningen har kortlagt projektområdet set i forhold til retningslinjer i kommuneplanen, nationale interesser i kommuneplanlægningen og bindinger. Se bilag 6.

Kortlægningen peger på særlig opmærksomhed på følgende områder:

- værdifuldt landbrugsområde
- store husdyrbrug
- planlagt lokalisering af fælles biogasanlæg
- område med særlige drikkevandsinteresser

Afstandskrav til boliger

Jf. ansøgningen vil projektet overholde afstandskrav til boliger, idet 24 boliger, heraf 13 boliger i Viborg Kommune, vil blive nedlagt, da de ligger indenfor 4 x vindmøllernes totalhøjde. Ansøger har været i dialog med ejerne af boligerne. Ansøgningens foreløbige beregninger af støjbelastning viser, at møllerne forventes at overholde grænseværdier for vindmøllernes støjbelastning af øvrige boliger i det åbne land og af områder med støjfølsom anvendelse.

24 boliger i projektområdet, heraf 12 boliger i Viborg Kommune, ligger en afstand på mellem 4 x og 6 x vindmøllernes totalhøjde, og ejerne af disse boliger vil blive tilbudt værditabsstatning og salgsoption.

Eksisterede vindmøller

De eksisterende fem vindmøller i området vil blive nedtaget. Der er ikke i Viborg Kommune andre eksisterende vindmølleanlæg inden for en radius af 28 x vindmøllehøjde, mens der er to enkeltstående vindmøller i Mariagerfjord Kommune indenfor denne afstand. Om denne mindre afstand landskabeligt set er hensigtsmæssig, afklares i miljøvurderingerne af projektet.

Ansøger har endnu ikke udarbejdet visualiseringer af projektet.

Principper for planlægningen

Forvaltningen foreslår, at området udlægges til tekniske anlæg i form af vindmøller, solceller, PtX-anlæg og tilknyttede anlæg. Området forbliver i landzone, hvad angår områderne med vindmøller og solceller.

Bliver PtX-anlægget placeret i projektområdet, vil dette ske i Viborg Kommune, og arealet med anlægget vil muligvis skulle overgå til byzone via ansøgning om planlægningstilladelse hos Plan- og Landdistriktsstyrelsen. Der kan også blive tale om, at anlægget er risikovirksomhed. Begge forhold afklares i den videre planlægning.

Planlægningen i Viborg Kommune vil foregå med størst mulig samtidighed med planlægningen i Mariagerfjord Kommune, Der forventes udarbejdet en samlet miljørapport for planerne og projektet, ligesom høringer vil blive afholdt indenfor samme tidsrum. Borgermøder afholdes så vidt muligt i fællesskab.

Miljøvurdering og idéfase

Jf. miljøvurderingsloven skal der udarbejdes miljøvurderinger for planerne og projektet, som samles i en miljørapport udarbejdet af ansøger. Miljørapporten skal belyse de miljømæssige konsekvenser af planerne og projektet samt vurdere behovet for overvågning og afværgeforanstaltninger.

Der skal jf. miljøvurderingsloven indkaldes forslag og ideer. Det sker ved at udsende breve til naboer i en afstand af min. 28 x vindmøllehøjde og ved at offentliggøre et ideoplæg på kommunens hjemmeside. Udkast til ideoplægget er i bilag 7.

Idefasen foreslås fastsat til 4 uger. Samtidig høres berørte myndigheder. Forvaltningen foreslår, at der afholdes et borgermøde den 1. oktober kl. 17-19 eller den 2. oktober kl. 17-19.

Efter idéfase vil alle indkomne forslag og idéer blive forelagt Klima- og Miljøudvalget med et udkast til et afgrænsningsnotat om, hvilke emner der skal belyses i miljørapporten.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Forvaltningen forventer følgende tidsplan:

Idéfase	Medio/ultimo 2024
Stillingtagen til fortsættelse af planlægning ifm. behandling af indkomne idéer og forslag og afgrænsning af miljørapport	Primo 2025
Vedtagelse af planforslag, miljørapport og §25 tilladelse	Medio 2025
Offentlig høring	Ultimo 2025
Endelig vedtagelse af planer og tilladelse efter miljøvurderingsloven	Primo 2026

Økonomiske forhold og konsekvenser

VE-loven indeholder en ordning for værditab på beboelsesejendomme, som bliver berørt af solcelle- og vindmølleanlæg. Loven indeholder desuden en salgsordning og en bonusordning for beboelsesejendomme i en afstand på op til 200 m til solcelleanlægget, hvor boligen enten kan sælges til en værdi fastsat af en uafhængig taksationsmyndighed, eller hvor boligen kan få en årlig kontant skattefri bonus. Tilsvarende gælder for boliger inden for 6 gange vindmøllehøjden.

Ansøger oplyser, at der efter de regelændringer, der er trådt i kraft pr. 1. juli 2024, vil skulle indbetales 34,65 mio. kr. til Grøn Pulje i Viborg Kommune.

Ansøger forventer at udbyde anparter i anlægget til kostpris til borgere i lokalområdet og/eller kommunen, svarende til samlet set 15% af energiparken. Ansøger forventer derudover sammen med lokale borgere at stifte en forening med årlig udlodning af midler til støtte for initiativer i lokalområdet. Endelig er ansøger i dialog med landsbyer, herunder Klejtrup, om en lokal fjernvarmeløsning, se bilag 8.

Juridiske og planmæssige forhold

Projektet kræver vedtagelse af et kommuneplantillæg og en lokalplan, samt miljøvurderinger. Hvis planen vedtages endeligt, kræver projektet tilladelse efter miljøvurderingsloven § 25.

Bilag

Oversigtskort

Ansøgning iflg ansøgningskema

Ansøgning

Tillæg til ansøgning

Ansøgning om to ekstra møller i Mariagerfjord

Kortlægning af planforhold og nationale interesser

Udkast til oplæg til idéfase - ENDELIG

Energipark Hejring - Lokal fjernvarme tilkendegivelser

Punkt 5: Scenarier for en rekreativ omdannelse af Revas-deponierne på Kirkebækvej i Viborg

23/2368

Resume

Forvaltningen har udarbejdet et oplæg med tre scenarier for en rekreativ omdannelse af Revas-deponierne på Kirkebækvej i Viborg.

Udvalget bedes på den baggrund tage stilling til, hvilket scenarie der skal ligge til grund for en omdannelse.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

1. at udvalget tager stilling til, hvilket scenarie der skal ligge til grund for en omdannelse af deponierne på Kirkebækvej i Viborg til rekreativt område.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Klima- og Miljøudvalget besluttede,

1. at scenarie 2-3 skal ligge til grund for en omdannelse af deponierne på Kirkebækvej i Viborg til rekreativt område, og at der skal foreligge en redegørelse for økonomi samt fokus på etapeopdeling og drift.

Sagsfremstilling

Historik

Klima- og Miljøudvalget besluttede på møde i august 2023 ([link til sag nr. 4 i Klima- og Miljøudvalget den 8. august 2023](#)), at der skulle udarbejdes en helhedsplan til omdannelse af deponierne på Kirkebækvej i Viborg til rekreativt område. Udvalget skulle på kommende møde forelægges sag med scenarier for anvendelsen af arealet.

Byrådet besluttede på møde i august 2023 ([link til sag nr. 8 i byrådet den 30. august 2023](#)), at driftsbevillingen på politikområder Plan, Natur- og Miljøområdet i 2023 skulle forhøjes med 250.000 kr., og at udgiften på 250.000 kr. i 2023 skulle finansieres af det afsatte rådighedsbeløb på anlægsprojektet "Pulje til grøn omstilling".

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

I forbindelse med at aktiviteterne på det eksisterende deponeringsanlæg ved Kirkebækvej i Viborg ophører, er det besluttet, at der skal udarbejdes en helhedsplan for en omdannelse til rekreativt område. Oversigtskort er i bilag 1.

Forvaltningen har udarbejdet et oplæg med tre scenarier, der kan ligge til grund herfor. Scenarierne er beskrevet i bilag 2.

Omdannelsen tager udgangspunkt i det eksisterende landskab, der i dag fremstår delvist kuperet med flere volde og bakker, samt interne veje og bygninger.

Scenarierne beskriver forskellige grader af omdannelse, aktivitetsmuligheder og økonomi.

Det første scenarie omfatter en begrænset omdannelse og jordtilførsel, hvor områdets rekreative anvendelse integreres i det eksisterende landskab, eksisterende stier føres gennem området, og arealet driftes som det omkringliggende landskab.

Det andet scenarie udgør en mellem-løsning med en jordtilførsel med et varieret udtryk, som også udvider muligheden for nye aktiviteter. De eksisterende stier føres gennem området, og arealet driftes efter de valgte aktiviteter.

Det tredje scenarie omfatter en større omdannelse med mange nye muligheder for aktiviteter i Viborg Kommune, et stort antal anvendelsesmuligheder og med en maksimal jordtilførsel (så meget som jordberegningssrapporten giver mulighed for). De eksisterende stier føres igennem området med muligheder for at udbygge avancerede spor og aktiviteter.

Klima- og Miljøudvalget har tidligere anmodet forvaltningen om at undersøge, om området vil være egnet til en ny festivalplads og dyrskueplads. Der har været dialog med formandskabet i Kultur- og Fritidsudvalget, som understøtter forvaltningens vurdering af, at dette ikke vil være hensigtsmæssigt. Der er ikke behov for at udvide antallet af eventpladser i Viborg by, og området ligger for langt fra midtbyen. Det vil desuden kunne opstå trafikale udfordringer, hvis der skulle afholdes store publikumstunge funktioner i området, både i form af trafikafvikling og sikkerhed for bløde trafikanter.

Tidsperspektiv

Når udvalget har taget stilling til niveauet for en omdannelse, vil der blive udarbejdet en helhedsplan for området.

På baggrund af helhedsplanen og en efterfølgende beregning af deponiernes bæreevne kan den ønskede jordtilførsel til området herefter beregnes (udarbejdelse af jordberegningssrapport).

Miljøstyrelsen kræver ved nedlukningen af deponiet, at der slutfædækkes med mindst en meter jord. I den forbindelse er der mulighed for at søge om yderligere tilførsel af jordmængder og omdanne arealet til rekreativ anvendelse på længere sigt.

Miljøstyrelsen har meddelt forvaltningen, at de er enige i det hensigtsmæssige i at lave en samlet plan for området ved Revas til rekreative formål og har sat fristen for at fremsende en plan for nedlukning af deponiet til 1. januar 2025.

Udarbejdelse af helhedsplan og jordberegningssrapport er som følge heraf planlagt til at ske medio-ultimo 2024.

På baggrund af helhedsplanen kan landskabet herefter omdannes over en periode på forventet 8 år med tilførsel af overskudsjord, inden aktiviteterne kan etableres.

Alternativer

Deponiet slutfædækkes med en meter jord på hele arealet uden beplantning eller rekreativ bearbejdning, og arealet vil fortsat ikke være tilgængeligt for offentligheden.

Tidsperspektiv

Forslag til helhedsplan til godkendelse ultimo 2024.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Der forventes udgifter på op til 250.000 kr. til udarbejdelse af helhedsplan.

Beløbet finansieres fra kontoen pulje til grøn omstilling.

I forbindelse med helhedsplanen vil der blive udarbejdet et overslag over potentialet for jordhåndtering i området og indtægter fra dette samt udgifter til realisering af helhedsplanens elementer.

Realisering af helhedsplanen vil være afhængig af opnået miljøgodkendelse, som søges på baggrund af helhedsplanen og jordberegningssrapporten.

Juridiske og planmæssige forhold

Helhedsplanen er ikke en juridisk plan. Afhængig af valg af scenarie vil der efterfølgende følge en planlægningsproces.

Bilag

Oversigtskort over Revas deponierne på Kirkebækvej i Viborg

Scenarier for en rekreativ omdannelse af Revas-deponierne på Kirkebækvej i Viborg

Punkt 6: Aktiviteter i Grønne Sammen 2024 (orienterings sag)

24/3101

Resume

Klima- og Miljøudvalget orienteres, på baggrund af tidligere vedtaget kommissorium for Grønne Sammen, om nyt koncept og aktivitetsindhold i Grønne Sammen i 2024.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at orienteringen om aktivitetskoncept og -indhold i Grønne Sammen i 2024 tages til efterretning.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Klima- og Miljøudvalget tog orienteringen til efterretning.

Sagsfremstilling

Historik

Klima- og Miljøudvalget godkendte på et møde i februar 2024 ([link til sag nr. 5 i Klima- og Miljøudvalget den 27. februar 2024](#)) kommissorium for Grønne Sammen.

Inddragelse og høring

Der vil være en høj grad af samskabelse og partnerskaber med lokale virksomheder, foreninger og institutioner i klimaaktiviteter og -events, så der sikres forankring og ejerskab i lokalsamfundene til klimaaktiviteterne.

Beskrivelse

Grønne Sammen er i forbindelse med Budget 2024- 2027 flyttet fra Børne- og Ungdomsudvalget til Klima- og Miljøudvalget, idet tanken er at udvikle Grønne Sammen til – ud over læringsdelen for børn og unge – også at være en adfærdsdannende indsats for borgere og virksomheder. Byrådet har i den forbindelse ønsket en justeret tilgang til den adfærdsrettede del af Grønne Sammen.

Kommissoriet for Grønne Sammen danner grundlag for et nyt aktivitetskoncept for den adfærds- og borgerrettede del. Læringsdelen af Grønne Sammen med emneuger for skoleklasser i uge 36 og 37 i september fortsætter som hidtil og er placeret i Børne- og Ungdomsudvalget.

Med det nye aktivitetskoncept ændres fokus fra en årlig event i Viborg midtby til flere enkeltstående aktiviteter fordelt i hele kommunens geografi og løbende over året. Dog med en koncentration af lokale aktiviteter i uge 36 og 37 i forbindelse med skolernes emneuger.

Gennem en lokal forankring og ejerskab til klimaaktiviteter er målet at inspirere og mobilisere fællesskabet til ændret klimaadfærd blandt borgerne. Virksomheder, foreninger og institutioner bidrager til klimaaktiviteter og -events, som skal styrke borgernes engagement og motivation til klimahandlinger i hverdagen.

Grønne Sammen aktiviteter 2024

- Afholdelse af Hverdagens KlimaTopmøder i lokalsamfundene i samarbejde med lokale foreninger, forventet opstart oktober.
- Fællesspisninger og oplæg om Viborg Kommunes Klimaplan, uge 36/37
- Grønt Ungdomsmøde for 9. klasser, den 13. september 2024, som en del af emneugernes aktiviteter.
- Som en del af emneugernes aktiviteter i uge 36 og 37 afholdes en 1-dags Klima Camp i Viborg midtby. Udvides eventuelt med 1-2 dage, hvis der er program dertil. Campen vil være en samskabende aktivitets-camp, der fokuserer på inddragelse og engagering af borgerne til ændret klimaadfærd. Aktiviteterne på Klima Camp tager udgangspunkt i årets tema i Grønne Sammen: Transport og Mobilitet.

- Under campen planlægges mod afvikling af bl.a.: Kør Grønt arrangement, workshop om reparation af cykler, opladning af mobiltelefon via energicyklen, afprøvning af elcykel, børn lærer at tage bussen, tegneaktiviteter, smagsprøver, cykelforhindringsbane, dialog om fysiske og mentale fordele ved cykling, afprøvning af klimamaskinen og nedskrivning af borgernes egne klimamål.
- Over året planlægges mod afvikling af bl.a.: Oplæg og rundvisning ved lokale erhvervsdrivende om deres klimaindsatser, foredrag fra fagpersoner fra enten forvaltningen eller eksterne, udlån af klimacamper i forbindelse med lokale happenings, oprettelse af låneordning af elcykler, udstillinger mv.
- Grønne Sammen tænkes løbende ind i kommunens øvrige events, aktiviteter og arrangementer.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Forvaltningen foreslår følgende tidsplan og ambitionsniveau for aktiviteterne i Grønne Sammen.

Måned	Aktiviteter	Ambitionsniveau
April – juli	Forberedelse og opbygning af netværk med virksomheder, foreninger og institutioner	Høj lokal forankring og samskabelse af klimaaktiviteter og -events
August	Aktiviteter i geografien	Min. 3 aktiviteter pr. måned
September	Klima Camp i Viborg midtby Emneugeaktiviteter i geografien	Min. 1 dags camp Min. 1 aktivitet pr. dag i ugerne 36 og 37
Oktober	Aktiviteter i geografien	Min. 3 aktiviteter pr. måned
November	Aktiviteter i geografien	Min. 3 aktiviteter pr. måned
December	Evaluering og opsamling	

Økonomiske forhold og konsekvenser

Udgifter afholdes via de afsatte midler i Teknik & Miljø til Grønne Sammen.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Punkt 7: Klimapartnerskabsaftale med lokale landbrugsaktører

24/13377

Resume

For at understøtte grøn omstilling af landbruget har forvaltningen været i dialog med forskellige lokale aktører i kommunens inspirationsforum for landbruget – GO Landbrug – om indgåelse af en klimapartnerskabsaftale.

På den baggrund har forvaltningen udarbejdet et udkast til en klimapartnerskabsaftale, som udvalget skal tage stilling til.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at udvalget godkender forslaget til en klimapartnerskabsaftale til indgåelse med lokale landbrugsaktører, og
2. at udvalget tager stilling til, om evt. underskrift af klimapartnerskabsaftalen skal markeres ved et arrangement.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Klima- og Miljøudvalget besluttede,

1. at godkende forslaget til en klimapartnerskabsaftale til indgåelse med lokale landbrugsaktører, og
2. at underskrift af klimapartnerskabsaftalen skal markeres ved et arrangement.

Sagsfremstilling

Historik

Intet.

Inddragelse og høring

Forvaltningen har drøftet udkast og tilslutning til en klimapartnerskabsaftale med nøgleaktører fra den lokale landbrugssektor i GO Landbrug, som er kommunens netværk for grøn omstilling af landbruget. Her tilkendegav flere parter, at de var positive over for forslaget til en klimapartnerskabsaftale, og at de desuden var indstillet på at underskrive en fælles klimapartnerskabsaftale med Viborg Kommune og de andre parter i GO Landbrug.

Beskrivelse

I 2022 udgjorde landbrugssektoren 60 % af kommunens samlede CO₂e-udledning. For at opnå klimaneutralitet i geografien Viborg Kommune er det nødvendigt med en fælles målrettet indsats fra alle aktører i landbruget. Dette kan en klimapartnerskabsaftale med nøgleaktører fra GO Landbrug være med til at understøtte. Indgåelse af aftalen fremhæver det fælles ønske om at omstille landbruget og indfri kommunens klimamål.

Forvaltningen har udarbejdet et udkast til en klimapartnerskabsaftale med lokale landbrugsaktører. Udkastet kan ses i bilag 1. Forvaltningen foreslår, at der indgås en fælles aftale med alle de aktører i GO Landbrug, som ønsker at underskrive aftalen.

Følgende aktører har indtil videre tilkendegivet, at de gerne vil underskrive klimapartnerskabsaftalen: Fjordland, AU Viborg og Food & Bio Cluster. Derudover vil følgende parter muligvis underskrive klimapartnerskabsaftalen: Asmildkloster Landbrugsskole, Landboforeningen Midtjylland og Familielandbruget MIDT-Jylland.

Klimapartnerskabsaftalen fungerer desuden som fælles udgangspunkt for igangsætning af samarbejder om konkrete projekter for grøn omstilling af landbruget.

Underskrivelse af klimapartnerskabsaftalen kan markeres ved et arrangement, der viser, at Viborg Kommune sammen med de andre medunderskrivere er klar til i fællesskab at adressere udfordringen med grøn omstilling af landbruget.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Hvis Klima- og Miljøudvalget godkender forslaget til en Klimapartnerskabsaftale, kan aftalen underskrives umiddelbart herefter.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Bilag

Klimapartnerskabsaftale - UDKAST

Punkt 8: Temadrøftelse: Retningslinjer for solenergianlæg

20/30228

Resume

Med henblik på den igangværende revision af kommuneplanen drøfter udvalget evt. justeringer af kommuneplanens retningslinjer for solenergianlæg.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at udvalget drøfter oplæg fra forvaltningen med henblik på evt. justeringer af retningslinjer for solcelleanlæg.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Klima- og Miljøudvalget drøftede forvaltningens oplæg.

Sagsfremstilling

Historik

Byrådet vedtog den 10. november 2021 ([link til sag nr. 5 i byrådet 10. november 2021](#)) tillæg nr. 69 til Kommuneplan 2017-2029 for retningslinjer for solenergianlæg.

Byrådets prioriterede den 13. december 2023 ([link til sag nr. 6 i byrådet 13. december 2023](#)) indkomne ansøgninger om planlægning for vedvarende energianlæg.

Byrådet besluttede reviderede prioriteringskriterier for planlægning for vedvarende energianlæg på møde i november 2023 ([link til sag nr. 5 i byrådet 15. november 2023](#))

Byrådet igangsatte den 15. november 2023 ([link til sag nr. 13 i byrådet 15. november 2023](#)) revision af Kommuneplan 2017-2029 - ny Kommuneplan 2025-2036.

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

Kommuneplanen indeholder retningslinjer for solenergianlæg, herunder [retningslinje 13.1](#), der sætter de generelle rammer for planlægning for store solcelleanlæg. Retningslinjerne udpeger negative områder, hvor der som udgangspunkt ikke kan etableres solcelleanlæg, og der udpeges neutrale områder, hvor der efter nærmere undersøgelser eventuelt kan etableres solcelleanlæg.

Retningslinjerne blev vedtaget i 2021. Siden har byrådet bl.a. besluttet prioriteringskriterier for vedvarende energianlæg i Viborg Kommune.

Der er vedtaget en ny bekendtgørelse om planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg, der bl.a. lægger op til, at der kan fastlægges konkrete mindsteafstande til landsbyer og beboelsesbygninger i det åbne land.

Forvaltningen foreslår, at udvalget på baggrund af erfaringer fra planlægning for store solcelleanlæg i Viborg Kommune drøfter, om kommuneplanens retningslinjer for solenergianlæg skal justeres i forbindelse med den igangværende revision af kommuneplanen.

Det kan f.eks. ske med baggrund i:

- kriterier for prioritering af planlægning for vedvarende energianlæg
- andre arealinteresser i ansøgte områder, eksempelvis landbrugsinteresser
- muligheder for hegning af solcelleanlæg

- muligheder for beplantning af solcelleanlæg
- risiko for forurening med miljøfremmede stoffer fra solcelleanlæg, f.eks. PFAS-stoffer.

Der forventes ikke at skulle ske ændringer i udpegninger med undtagelse af konsekvensrettelser som følge af ændringer i udpegningsgrundlaget fx beskyttet natur.

Temadrøftelsen sker på baggrund af forvaltningens oplæg på mødet.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Forslag til kommuneplanen forventes forelagt til vedtagelse i november 2024.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Hvis retningslinjer for solenergianlæg skal justeres, sker revision som del af vedtagelsen af ny kommuneplan.

Der gælder fra 1. juni 2024 en ny bekendtgørelse om planlægning for lokalplanpligtige solcelleanlæg i det åbne land, BEK nr. 440 af 03/05/2024.

Punkt 9: Mødeliste for Klima- og Miljøudvalget 2024

23/29782

Resume

I henhold til de af byrådet vedtagne retningslinjer for de grundlæggende vederlag og andre godtgørelser til medlemmer af Viborg Byråd - herunder reglerne for tabt arbejdsfortjeneste – skal byrådet og udvalgene godkende aktiviteter, inden disse kan danne grundlag for udbetalinger. En opdateret mødeliste bliver derfor forelagt udvalget på alle møder.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø foreslår,

1. at Klima- og Miljøudvalget tager stilling til mødeliste 2024.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Fællesmøde mellem Klima- og Miljøudvalget og Landdistriktsudvalget den 20. august 2024 aflyses. Klima- og Miljøudvalget godkendte derudover mødeliste 2024.

Sagsfremstilling

Historik

Byrådet vedtog på sit møde den 17. december 2014 ([link til sag nr. 6 i byrådet den 17. december 2014](#)) et samlet sæt retningslinjer for de grundlæggende vederlag og andre godtgørelser til medlemmer af Viborg Byråd, herunder reglerne for tabt arbejdsfortjeneste.

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

Mødelisten (bilag 1) fungerer som en kombination af et overblik over medlemmernes mødeaktiviteter og et styringsværktøj i forhold til protokollerede beslutninger omkring konkrete aktiviteter i forhold til tabt arbejdsfortjeneste (litra f).

Hvis Klima- og Miljøudvalget godkender den reviderede mødeliste, godkendes dermed også eventuelle aktiviteter i forhold til udbetaling af tabt arbejdsfortjeneste efter litra f.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

For konkrete aktiviteter, der hører hjemme under Styrelseslovens § 16, stk. 1, litra f (Andre hverv efter anmodning fra byrådet eller dets udvalg) forudsætter retningslinjerne, at der tilvejebringes en protokolleret beslutning fra enten byråd eller udvalg som betingelse for, at der lovligt kan udbetales erstatning for tabt arbejdsfortjeneste.

Bilag

Mødeliste for Klima- og Miljøudvalget 2024

Punkt 10: Meddelelser og gensidig orientering, herunder orientering ved formanden dels om afholdte møder m.m. siden sidste udvalgmøde, dels om planlagte møder

23/31110

Resume

Intet.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at udvalget tager orienteringen og meddelelserne til efterretning.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 13-08-2024

Klima- og Miljøudvalget tog meddelelserne og orienteringerne til efterretning.

Sagsfremstilling

Orientering fra formanden, Eva Pinnerup (A)

- Deltager i møde med KL's Klima- og Miljøudvalg den 14. august 2024
- Drøftet opstilling af ekstra vindmøller i tilknytning til Energipark Rødkærsbro
- Modtaget henvendelse fra borger angående solcelleprojekt ved Karup

Orientering fra udvalget

Kurt Mosgaard (V)

- Orientering om status for fjernvarmeprojekt i Mønsted og Sparkær

Stine Isaksen (Å)

- Orientering om seneste møde i grundvandsforum, herunder eventuel optagelse af nye medlemmer

Orientering fra direktøren

- Aftale om et Grønt Danmark
KL, regeringen, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Metal, Dansk Industri, Fødevareforbundet NNF og Landbrug & Fødevarer er mandag den 24. juni 2024 blevet enige om en grøn trepartsaftale. Det er en historisk aftale, som indeholder helt konkrete initiativer, der skal understøtte den grønne omstilling. Kommunerne får en central rolle.
KL's borgmesterbrev af 2. juli 2024 og "Aftale om et Grønt Danmark" vedlægges som bilag 1.
- Status for etablering af ny affaldsløsning i Viborg Midtby – den gamle bydel

Bilag

KL's borgmesterbrev af 2. juli 2024 og "Aftale om et Grønt Danmark"

Punkt 11: Underskriftsark

23/31787

Sagsfremstilling

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen skal hvert medlem underskrive elektronisk i Prepare ved at trykke på ”Godkend”.