

REFERAT Klima- og Miljøudvalget (2018-2021) d. 11-11-2021

Mødedato Torsdag d. 11. november 2021 kl. 12:00

Mødested M.1.4/rådhuset

Mødedeltagere Kai O. Andersen, Birthe Harritz, Allan Clifford Christensen, Kurt Johansen, Stine Damborg Hust

Indholdsfortegnelse

Grøn omstilling - planlægning for vindmøller, solcelleanlæg og biogasanlæg (orienteringssag).....	3
Anmodning om fredning af arealer i Houlkær ved Nørresø.....	6
Endelig vedtagelse af lokalplan nr. 554 for et område til solceller nord for Stoholm samt forslag til	9
Endelig vedtagelse af lokalplan nr. 555 for et område til solceller ved Kvosted samt forslag til tillæg	12
Endelig vedtagelse af Tillæg 23 til Spildevandsplan 2019 (Sjørup - opland A2sj1).....	15
Principbeslutning om ekspropriationshensigt for anlæg vedtaget i Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan	17
Fodboldbane i Bruunshåb skov.....	19
Klage over lovliggørende tilladelse til regulering af rørlagt vandløb ved Kærvænget.....	21
Udtagning af lavbundsjorder i Viborg Kommune.....	23
Forslag om forsøgsvis ophør af iltning i Viborg Nørresø.....	25
PFAS-forurening ved Flyvestation Karup, opdatering (orienteringssag).....	28
Naturnationalpark Hald Sø og Dollerup Bakker (orientering).....	30
Status for projekt om naturgenopretning af Hjarbæk Fjord (orienteringssag).....	32
Endelig vedtagelse af Affaldshåndteringsplan 2021-2026 for Viborg Kommune.....	34
Afslutning af anlæg over 2 mio.kr. Forsyningsområdet.....	36
Mødeliste for Klima- og Miljøudvalget 2021.....	38
Meddelelser og gensidig orientering, herunder orientering ved formanden dels om afholdte møder r	40
Underskriftsark.....	41

Punkt 1: Grøn omstilling - planlægning for vindmøller, solcelleanlæg og biogasanlæg (orienteringssag)

20/19040

Resume

Viborg Kommune har modtaget ansøgninger om vindmøller, solcelleanlæg og biogasanlæg. Forvaltningen arbejder på at fremme og planlægge for disse anlæg, da det understøtter kommunens målsætning om at omstille energiproduktionen til i højere grad at være baseret på vedvarende energikilder.

Indstilling

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

1. at udvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget tog orienteringen til efterretning.

Sagsfremstilling

Historik

Klima- og Miljøudvalget blev orienteret om planlægning for vindmøller, solcelleanlæg og biogasanlæg i juni 2020 ([link til sag nr. 7 i Klima- og Miljøudvalget den 4. juni 2020](#)).

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

Byrådet har en målsætning om, at Viborg Kommune som geografi i 2025 skal have mindst 35% af sit energiforbrug dækket af vedvarende energi. For at nå målet er det nødvendigt at omstille energiproduktionen til i højere grad at være baseret på vedvarende energikilder samtidig med, at der er fokus på at reducere det samlede energiforbrug.

Det fremgår af kataloget over indsatser for grøn omstilling, at Viborg Kommune vil øge mængden af vedvarende energi og derfor vil arbejde for at fremme og planlægge for VE-anlæg som f.eks. vindmøller, solceller og biogasanlæg.

Placeringen af ansøgte og igangværende plansager for vindmøller, solcelleanlæg og biogasanlæg er vist på kort i bilag 1. De samme ansøgninger og plansager er oplistet bl.a. med oplysninger om deres forventede energiproduktion og årstal for anlæggenes mulige idriftsættelse i bilag 2. Alle projekterne vil i princippet kunne realiseres inden udgangen af 2025, hvilket er relevant ift. førnævnte målsætning.

Jf. kommunens seneste energiregnskab for kommunen som geografi var andelen af vedvarende energi i 2018 på 25,3%. Andelen er for det samlede energiforbrug i kommunen, hvilket omfatter elforbrug, varmemeforbrug, procesenergi og transport. Med afsæt i 2018-regnskabet har forvaltningen beregnet, hvilken konsekvens det vil have for andelen af vedvarende energi, hvis anlæggene i bilag 2 bliver etableret og producerer den forventede energi. I bilag 3 er der opstillet scenarier med forskellig grad af realisering af projekterne.

Forvaltningen har foretaget beregninger af scenarierne i energiregnskabet, og resultaterne ift. til andelen af vedvarende energi i kommunen fremgår af følgende tabel:

	Andel vedvarende energi (% VE)
Basis: Energiregnskab for 2018	25,3

Scenarie for realisering af:

- alle igangværende projekter for solcelleanlæg	31,8
- alle igangværende projekter for vindmøller	26,6
- alle igangværende projekter for VE-anlæg	33,1
- alle ansøgte projekter for solcelleanlæg	40,3
- alle ansøgte projekter for vindmøller	31,9
- alle ansøgte VE-anlæg	46,9

Scenarieregningerne indregner ikke, at elforbruget stiger over tid. Jf. Energistyrelsens basisfremskrivning 2020 forventes Danmarks elforbrug at stige med 43% i perioden fra 2018 til 2030. Udviklingen skyldes især etablering af nye store datacentre og elektrificering af transport, fjernvarme og individuel opvarmning samt stigende elforbrug i erhvervslivet.

Klima- og Miljøudvalget blev i november 2020 orienteret om den grønne omstilling af fjernvarmeproduktion i Viborg Kommune ([link til sag nr. 6 i Klima- og Miljøudvalget den 26. november 2020](#)). Det drejede sig om andelen af fjernvarmeproduktionen, der er baseret på vedvarende energi, hvilket i 2019 var 13,5%.

Med de godkendte og kommende varmeprojekter for især varmepumpeanlæg kan 54,1% af fjernvarmeproduktionen i kommunen i nær fremtid blive baseret på vedvarende energi. Med den kendte og forventede grønne omstilling af fjernvarmeproduktionen opnås der i det hele taget en endnu højere andel af vedvarende energi i kommunen, selvom de flere varmepumpeanlæg vil medføre en større import af el til kommunen.

Kombinationen af den fremtidige fjernvarmeproduktion og scenarieregningerne for vindmøller, solcelleanlæg og biogasanlæg giver følgende resultater:

	Andel vedvarende energi (% VE)
Scenarie for fremtidig fjernvarmeproduktionen	33,9
Kombineret med scenarie for realisering af:	
- alle igangværende projekter for solcelleanlæg	40,1
- alle igangværende projekter for vindmøller	35,1
- alle igangværende projekter for VE-anlæg	41,3
- alle ansøgte projekter for solcelleanlæg	48,3
- alle ansøgte projekter for vindmøller	40,2
- alle ansøgte VE-anlæg	54,6

Ved udarbejdelse af et forslag til en DK2020 klimahandlingsplan vil forvaltningen komme med forslag til nye mål for planlægning for og etablering af vedvarende energianlæg. Det er et krav fra DK2020, at klimahandlingsplanen skal fastlægge handlingsforløb, der viser vejen til en klimaneutral kommune inden udgangen 2050, inklusiv ambitiøse delmål. Det kan f.eks. ske ved at sætte et højere mål for andelen af vedvarende energi i 2030 eller konkrete delmål for planlægningen for henholdsvis vindmøller, solcelleanlæg, biogasanlæg og fjernvarmeproduktionsanlæg.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Bilag

Kort over ansøgninger om solcelleanlæg, vindmøller og biogasanlæg

Oversigt over ansøgninger om VE-anlæg

Scenarier og beregninger for VE-anlæg

Punkt 2: Anmodning om fredning af arealer i Houlkær ved Nørresø

21/25919

Resume

Initiativgruppen Houlkær har fremsendt fredningsforslag til et ca. 34 ha stort område i Houlkær/ved Nørresø. Der skal tages stilling til, om der skal rejses en fredningssag for disse arealer.

Sagen behandles i Klima- og Miljøudvalget, og Teknisk Udvalg orienteres.

Indstilling

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

1. at der tages stilling til, om der skal rejses en fredningssag for et ca. 34 ha stort område ved Nørresø.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget besluttede,

1. at Viborg Kommune ikke rejser en fredningssag for et ca. 34 ha stort område ved Nørresø.

Udvalget anbefaler, at der udarbejdes plejeplaner for området.

Sagsfremstilling

Historik

Forvaltningen mødtes med Initiativgruppen Houlkær og repræsentanter for Danmarks Naturfredningsforening (DN) den 18. november 2020, hvor drift, kommune- og lokalplaner samt fredning for de konkrete arealer blev drøftet.

Forvaltningen gav udtryk for, at fredning ikke er det rette værktøj at bruge. På mødet aftaltes, at Initiativgruppen kunne fremsende konkrete ønsker til driften og oplyse, hvis de fandt forhold, der burde ændres i forbindelse med kommuneplanrevisionen.

Initiativgruppen har fremsendt forslag til ændringer i kommuneplanrammer og forslag til forsøg med pleje, som ses i bilag 3. Forvaltningen har kvitteret for forslagene og svaret, at forvaltningen vil se på forslagene og vurdere, om der skal ske ændringer ifm. den kommende kommuneplanrevision, som forventes opstartet i 2022.

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

Initiativgruppen Houlkær har fremsendt fredningsforslag til et ca. 34 ha stort område i Houlkær til byrådets godkendelse. Et oversigtskort er i bilag 1. Fredningsforslaget ses i bilag 2.

Fredningsforslaget har til formål:

- at sikre området som offentligt tilgængeligt parkområde
- at sikre områdets kulturhistoriske, havearkitektoniske og rekreative værdier, herunder undervisningsmæssige formål, under hensyntagen til områdets naturmæssige indhold og landskabelige baggrund, og
- at sikre rammen om en fortsat dynamisk udvikling som grøn bynær rekreativ bypark, herunder med mulighed for at udvikle indholdet, så det kan imødekomme de mange brugeres skiftende ønsker og behov, og øge naturindhold og biodiversitet.

Der er i fredningsforslaget beskrevet en række forhold, som vedligeholdelse af arealerne, bebyggelse, terrænregulering, fældning af træer etc.

Forvaltningens bemærkninger

Indenfor området er et overdrev på ca. 2 ha, beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Der er ca. 11,7 ha skov, som er kommunalt ejet og dermed fredskov. Et allerede fredet areal udgør ca. 5 ha.

Forvaltningen har ikke kendskab til fredede og sårbare bilag IV arter i området.

Områderne, der søges fredet, er udlagt til rekreative grønne områder i kommuneplanen.

Forvaltningen har udarbejdet en Natur og Parkplan for Granada, som var i høring frem til den 5. oktober 2021. Her beskrives bl.a. formål, karakter, pleje, udvikling m.m., og også tiltag til forbedring af biodiversiteten i området. Forvaltningen vil på sigt lave flere områdeplaner, som dækker alle de kommunale, grønne områder i den nævnte geografi. I den forbindelse vil en dialog med Houlkærgruppen om at afprøve forskellige tiltag med bedre biodiversitet for øje være naturlig.

En fredning kan være et nyttigt redskab på private arealer, hvor unik natur kan være i fare for at forsvinde, eksempelvis ved udnyttelse af jorden til landbrugsdrift eller byggemodning. Men det er et meget omfattende og tidskrævende redskab.

Fredningen fastholder et areal med et bestemt udseende eller med et bestemt formål og er svær at ændre. Det kan i nogle sammenhænge være relevant, hvor det skal sikre en særlig landskabelig karakter, naturtype eller art. Typisk lægger fredninger op til ganske få virkemidler for, at fredningsformålet bliver opfyldt. Derfor kan f.eks. ”forøgelse af biodiversitet” være meget svær at beskrive i en fredning. At arbejde for at opfylde formålsparagraffen i en fredning kan desuden få betydning for andre forhold og anden natur, der ikke nødvendigvis er registreret.

Kommunen vedligeholder størstedelen af områderne i fredningsforslaget. Driften er beskrevet i konkrete plejeplaner og forvaltes med det formål at sikre bedst mulig natur, gode muligheder for tilgængelighed og rekreative hensyn.

Der er flere forhold i forslaget til fredningen, som forudsætter en længere proces, som vil besværliggøre kommunens muligheder for at drifte arealerne. Der er flere forhold, som kan konflikte med fredningsforslagets bestemmelser, fordi det er svært at frede driften og forudsige nødvendige tiltag vedrørende vedligeholdelse og ønsker til udvikling. F.eks. er det beskrevet, at træer, der er mere end 50 år gamle, kun må fældes af sikkerhedsmæssige hensyn, og at fjernelse kræver Fredningsnævnets godkendelse. Samtidig ønsker man, at der foretages rydninger af hensyn til udsigtskiler, som så kræver dispensation fra Fredningsnævnet.

Det foreslås desuden, at der udarbejdes plejeplaner, som skal revideres hvert 4. år, hvor DN og Initiativgruppen Houlkær skal høres om alle forhold, inden den kan vedtages, og at uenigheder skal afgøres ved Fredningsnævnet. Dette er en meget ekstraordinær praksis at skulle indarbejde i forvaltningen af de kommunale grønne områder.

Forvaltningen vurderer, at et samarbejde mellem kommunen og DN/Initiativgruppen Houlkær kan finde løsninger, der kan tilgodese de ønsker, initiativgruppen har for området.

Alternativer

Der udarbejdes Natur- og Parkplaner, hvori indgår konkrete plejeplaner for området.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Der kan blive tale om erstatninger, hvis fredning gennemføres på private arealer.

Juridiske og planmæssige forhold

Tre parter kan tage initiativ til en fredning:

- Miljø- og Fødevarerministeren ved Miljøstyrelsen
- Kommunalbestyrelsen
- Danmarks Naturfredningsforening

Et fredningsforslag skal indeholde:

- En redegørelse for fredningen og baggrunden herfor. Der skal blandt andet redegøres for forholdet til eventuelle internationale naturbeskyttelsesinteresser.
- Fredningsbestemmelser for området
- Ejendomsfortegnelse
- Kort over området
- Budgetoverslag

Forslag og budgetoverslag sendes til kommunen samt Miljøstyrelsen med fire ugers svarfrist. Fredninger, der indeholder naturgenopretning, kan kun gennemføres, hvis de involverede myndigheder anbefaler fredningen.

Det færdige fredningsforslag sendes til Fredningsnævnet.

Fredningsnævnet offentliggør forslaget og underretter ejerne og andre involverede parter. Desuden holdes et offentligt møde og en besigtigelse. På det offentlige møde har de forskellige parter mulighed for at fremkomme med deres synspunkter. Når Fredningsnævnet har truffet foreløbige beslutninger om fredningens indhold og omfang, indkalder Fredningsnævnet erstatningskrav, hvorefter nævnet træffer afgørelse om fredning og erstatning samt godtgørelser for udgifter til sagkyndig bistand.

Sagen går til Miljø- og Fødevareklagenævnet, hvis erstatningerne overstiger 500.000 kroner, eller hvis sagen påklages. Miljø- og Fødevareklagenævnet holder offentligt møde og besigtigelse og træffer afgørelse om fredning og erstatning samt godtgørelse.

Sagen går til Taksationskommissionen, hvis erstatningerne bliver påklaget. Taksationskommissionen afholder møde og besigtigelse med klagerne og myndighederne og træffer afgørelse om erstatning og godtgørelse.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan genoptage sagen. Sagen kan inden seks måneder efter endelig afgørelse indbringes for domstolene.

Bilag

Oversigtskort

Fredningsforslag Houlkærgruppen

Forslag til forsøg med pleje Øst for Paradis og ændring af kommuneplanrammer

Punkt 3: Endelig vedtagelse af lokalplan nr. 554 for et området til solceller nord for Stoholm samt forslag til tillæg nr. 70 til Kommuneplan 2017-2029

20/30229

Resume

Forslag til lokalplan nr. 554 for et område til solceller ved Stoholm samt tillæg nr. 70 til Kommuneplan 2017-2029 har været i offentlig høring i perioden den 1. juli – 9. september 2021. Der er kommet 7 høringssvar. Denne sag afslutter høringen og lægger op til endelig vedtagelse af planforslagene.

Indstilling

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

1. at planforslagene vedtages endeligt med de i bilag 5 nævnte ændringer,
2. at bilag 4 ”Notat med behandling af høringssvar” sendes som svar til dem, der har indsendt høringssvar,
3. at sammenfattende redegørelse om miljøvurdering godkendes,
4. at forvaltningen bemyndiges til at meddele en tilladelse efter § 25 i miljøvurderingsloven.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at planforslagene vedtages endeligt med de i bilag 5 nævnte ændringer,
2. at bilag 4 ”Notat med behandling af høringssvar” sendes som svar til dem, der har indsendt høringssvar,
3. at sammenfattende redegørelse om miljøvurdering godkendes, og
4. at forvaltningen bemyndiges til at meddele en tilladelse efter § 25 i miljøvurderingsloven.

Sagsfremstilling

Historik

Byrådet besluttede den 22. juni 2021 ([link til sag nr. 13 i byrådet den 22. juni 2021](#)) at fremlægge forslag til lokalplan nr. 554 for et område til solceller ved Stoholm samt tillæg nr. 70 til Kommuneplan 2017-2029 med tilhørende miljørapport og miljøkonsekvensrapport i offentlig høring.

Oversigtskort er i bilag 1. Planforslagene, miljørapporten og miljøkonsekvensrapport fremgår af bilag 2.

Inddragelse og høring

Forslag til lokalplan nr. 554 for et område til solceller ved Stoholm samt tillæg nr. 70 til Kommuneplan 2017-2029 med tilhørende miljørapport og miljøkonsekvensrapport har været i offentlig høring fra den 1. juli – 9. september 2021. Der er i høringsperioden kommet 7 høringssvar til planforslagene, miljørapporten og miljøkonsekvensrapporten. Høringssvarene er i bilag 3.

Borgermøde

Der blev afholdt borgermøde den 26. august 2021. Debatten drejede sig hovedsageligt om muligheden for terrænregulering, afstand fra boliger til byggefelt for transformere, tinglyst vej, beplantning, reetablering af veje efter etablering af solceller, anvendelse af lokal arbejdskraft, afgræsning af området, planer for udvidelse, valg af placering og trafikikkerhed ved vildtpassager.

Forvaltningens bemærkninger

Høringssvarene er behandlet i bilag 4. Bilaget indeholder et resume af høringssvarene og forvaltningens bemærkninger og forslag til byrådets svar. Høringssvarene drejer sig om, placering og afstand til anlæg, el-infrastruktur, beplantning, vej

forhold samt natur og dyreliv.

Forvaltningen indstiller, at forslaget fra beboere langs Birkesøvej om højere beplantning langs planområdets østlige afgrænsning og forslag om bestemmelser om iblanding af stedsegrøn beplantning imødekommes.

Forvaltningen indstiller på baggrund af hørings svar fra Energinet om et jordkabel i lokalplanområdet, at der tilføjes et afsnit om Eltransmissionsnet i kommuneplantillæggets redegørelse.

Forvaltningen indstiller, at hørings svaret om et tinglyst vejareal gennem området giver anledning til en ændring af bestemmelsen for hegning, så bestemmelsen giver mulighed for at hegne langs interne veje internt i lokalplanområdet og dermed mulighed for at bevare adgang.

De resterende hørings svar giver ikke anledning til ændring af planerne.

Forslag til ændringer i lokalplanen og kommuneplantillægget ved den endelige vedtagelse er i bilag 5.

Beskrivelse

Forslag til tillæg nr. 70 til Kommuneplan 2017-2029

Lokalplanforslaget er ikke i overensstemmelse med Kommuneplan 2017-2029. Med kommuneplantillægget udlægges et nyt rammeområde til tekniske anlæg, der giver mulighed for placering af et solcelleanlæg med tilhørende tekniske anlæg.

Med kommuneplantillægget foretages der en ændring i retningslinje nr. 8 i Kommuneplan 2017- 2029. Udpegningerne for biogasanlæg, store husdyrbrug og værdifuldt landbrugsområde reduceres med et areal svarende til kommuneplanrammen for solcelleområdet.

Forslag til lokalplan nr. 554

Lokalplanforslagets formål er at udlægge området til et solcelleanlæg med tilhørende tekniske anlæg, at sikre at anlægget indpasses i forhold til landskab, natur og nabobebyggelse, og at anlægget afskærmes med beplantning.

Planforslaget sikrer desuden, at arealerne tilbageføres til jordbrugsmæssig anvendelse eller henlægges som natur, når solcelleanlægget tages ud af drift.

Ændringer ved endelig vedtagelse

De indkomne hørings svar og ny viden har givet anledning til et forslag til nogle ændringer af planerne, som er beskrevet i ændringsnotatet i bilag 5. I notatet foreslås bl.a. en justering af byggefeltene, og der foreslås en ændring i lokalplanens redegørelse i afsnittet 'Skovbyggelinje' som følge af en ændret retspraksis. Ændringsforslagene vurderes ikke at påvirke andre borgere væsentligt, og planforslagene kan derfor vedtages endeligt uden fornyet høring.

Miljørapport

Til planforslagene blev der udarbejdet en miljørapport med fokus på den indvirkning på miljøet, som gennemførelsen af planerne kunne medføre. Miljørapporten har været i høring samtidig med planforslagene. Miljørapporten og resultatet af den offentlige høring skal inddrages ved den endelige vedtagelse af planerne, og der er til formålet udarbejdet en sammenfattende redegørelse i bilag 6, som redegør for miljöhensyn, alternativer og overvågning, samt hvordan hørings svar er taget i betragtning i planerne.

Miljøkonsekvensrapport

Der er udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, som indeholder en miljøvurdering af projektets indvirkning på miljøet. Rapporten har været i høring samtidigt med planforslagene, og den udgør sammen med ansøgningen og hørings svarene udgangspunktet for af træffe en § 25- tilladelse til det konkrete solcelleprojekt. Udkastet til en § 25-tilladelse er i bilag 7.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Hvis planforslagene vedtages endeligt, offentliggøres planerne, og der meddeles § 25-tilladelse. Herefter indtræder en 4 ugers klagefrist.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Lov om fremme af vedvarende energi indeholder en ordning for værditab på beboelsesejendomme, som skyldes solcelleanlæg.

Loven indeholder desuden en salgsordning og en bonusordning for beboelsesejendomme i en afstand på op til 200 meter 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.

Der oprettes i øvrigt en grøn pulje, hvortil opstiller af solceller skal betale 40.000 kr. pr. opstillet MW. Der forventes, at der kan opstilles ca. 60 MWp i planområdet ved Stoholm, og det vil udløse 2,4 mio. kr. til grøn pulje. Kommunen skal administrere puljen, som kan anvendes bredt til kommunale tiltag. Det er hensigten, at midlerne fortrinsvist skal støtte projekter ansøgt af nære naboer til det vedvarende energianlæg samt grønne tiltag i kommunen. Betalingen af midlerne skal ske direkte fra opstiller til kommunen som en engangsbetaling efter nettilslutning. Der vil blive fremlagt en særskilt sag om administration af grøn pulje til politisk beslutning.

Juridiske og planmæssige forhold

Forvaltningen vurderer, at planlægningen har principiel betydning for kommunen, da der er tale om et større teknisk anlæg i det åbne land. Endelig vedtagelse skal derfor ske i byrådet.

Bilag

Oversigtskort for solcelleanlæg ved Stoholm

Planforslag og miljørapporter for solceller ved Stoholm

Høringssvar for solceller ved Stoholm

Notat med behandling af høringssvar vedr. solceller ved Stoholm

Notat med ændringer ved endelig vedtagelse vedr. solceller ved Stoholm

Udkast til sammenfattende redegørelse for planer for solceller ved Stoholm

Udkast til paragraf 25-tilladelse til etablering af et solcelleanlæg nord for Stoholm

Punkt 4: Endelig vedtagelse af lokalplan nr. 555 for et område til solceller ved Kvosted samt forslag til tillæg nr. 71 til Kommuneplan 2017-2029

20/30230

Resume

Forslag til lokalplan nr. 555 og tillæg nr. 71 til Kommuneplan 2017-2029 har været i offentlig høring i perioden den 1. juli – 9. september 2021. Der er kommet 8 høringssvar. Denne sag afslutter høringen og lægger op til endelig vedtagelse af planforslagene.

Indstilling

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

1. at planforslagene vedtages endeligt med de i bilag 5 nævnte ændringer,
2. at bilag 4 ”Notat med behandling af høringssvar” sendes som svar til dem, der har indsendt høringssvar,
3. at sammenfattende redegørelse om miljøvurdering godkendes,
4. at forvaltningen bemyndiges til at meddele en tilladelse efter § 25 i miljøvurderingsloven.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at planforslagene vedtages endeligt med de i bilag 5 nævnte ændringer,
2. at bilag 4 ”Notat med behandling af høringssvar” sendes som svar til dem, der har indsendt høringssvar,
3. at sammenfattende redegørelse om miljøvurdering godkendes, og
4. at forvaltningen bemyndiges til at meddele en tilladelse efter § 25 i miljøvurderingsloven.

Sagsfremstilling

Historik

Byrådet besluttede den 22. juni 2021 ([link til sag nr. 14 i byrådet den 22. juni 2021](#)) at fremlægge forslag til lokalplan nr. 555 for et område til solceller vest for Kvosted samt tillæg nr. 71 til Kommuneplan 2017-2029 med tilhørende miljørapport og miljøkonsekvensrapport i offentlig høring.

Oversigtskort er i bilag 1. Planforslagene, miljørapporten og miljøkonsekvensrapport fremgår af bilag 2.

Inddragelse og høring

Den offentlige høring

Forslag til lokalplan nr. 555 for et område til solceller vest for Kvosted samt tillæg nr. 71 til Kommuneplan 2017-2029 med tilhørende miljørapport og miljøkonsekvensrapport har været i offentlig høring fra den 1. juli – 9. september 2021. Der er i høringsperioden kommet 8 høringssvar til planforslagene, miljørapporten og miljøkonsekvensrapporten. Høringssvarene er i bilag 3.

Borgermøde

Der blev afholdt borgermøde den 18. august 2021. Debatten drejede sig hovedsageligt om forløb af rekreativ sti, faunapassage gennem området, påvirkning af grundvand, betaling for tilslutning til el-nettet, mulighed for sænkning af anlægget i forhold til nabo-indsigt, afskærmende beplantning, reduktion af areal til solceller og alternativ placering ved Dalgas Plantage.

Forvaltningens bemærkninger

Høringssvarene er behandlet i bilag 4. Bilaget indeholder et resume af høringssvarene, forvaltningens bemærkninger og forslag til byrådets svar. Høringssvarene drejer sig om placering, beplantning, økonomi, terrænregulering og vildt.

Forvaltningen foreslår på baggrund af høringssvar fra Vejdirektoratet, at der laves en tilføjelse til lokalplanens redegørelse om, at der med Vejdirektoratets tilladelse kan beplantes inden for linje for højdetillæg.

Forvaltningen indstiller på baggrund af et forslag fra en nabo på Kvostedvej, at beplantning langs den nordøstlige del af Kvostedvej imødekommes, da det bidrager til en ydre afskærmning af planområdet og samtidigt fastholder frit udsyn fra dele af Kvostedvej, som det er ønsket af andre borgere i idéfasen.

De resterende høringssvar imødekommes ikke.

Beskrivelse

Forslag til tillæg nr. 71 til Kommuneplan 2017-2029

Lokalplanforslaget er ikke i overensstemmelse med Kommuneplan 2017-2029. Der er derfor udarbejdet et forslag til tillæg nr. 71 til kommuneplanen, der udlægger et nyt rammeområde til tekniske anlæg.

Forslag til lokalplan nr. 555

Lokalplanforslagets formål er at udlægge området til et solcelleanlæg med tilhørende tekniske anlæg samt sikre en harmonisk ensartet opstilling af solcellerne og en afskærmende beplantning, så etableringen af anlægget tager mest muligt hensyn til omkringliggende landskab, natur og naboer.

Planforslaget sikrer desuden, at arealerne tilbageføres til jordbrugsmæssig anvendelse eller henlægges som natur, når solcelleanlægget tages ud af drift, ligesom planen i solcelleanlæggets driftsperiode sikrer, at et areal i planområdets nordøstlige del plejes som naturområde.

Ændringer ved endelig vedtagelse

De indkomne høringssvar, ny viden samt fejl og mangler har givet anledning til et forslag til nogle ændringer af planerne, som er beskrevet i ændringsnotatet i bilag 5. I notatet foreslås bl.a. nogle justeringer af lokalplanens afgrænsning og af byggefeltet, og der foreslås en ændring i lokalplanens redegørelse i afsnittet 'Skovbyggelinje' som følge af en ændret retspraksis. Ændringsforslagene vurderes ikke at påvirke andre borgere væsentligt, og planforslagene kan derfor vedtages endeligt uden fornyet høring.

Miljørapport

Til planforslagene blev der udarbejdet en miljørapport med fokus på den indvirkning på miljøet, som gennemførelsen af planerne kunne medføre. Miljørapporten har været i høring samtidig med planforslagene. Miljørapporten og resultatet af den offentlige høring skal inddrages ved den endelige vedtagelse af planerne, og der er til formålet udarbejdet en sammenfattende redegørelse i bilag 6, som redegør for miljøhensyn, alternativer og overvågning, samt hvordan høringssvar er taget i betragtning i planerne.

Miljøkonsekvensrapport

Der er udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, som indeholder en miljøvurdering af projektets indvirkning på miljøet. Rapporten har været i høring samtidigt med planforslagene, og den udgør sammen med ansøgningen og høringssvarene udgangspunktet for af træffe en § 25- tilladelse til det konkrete solcelleprojekt. Udkastet til en § 25-tilladelse er i bilag 7.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Hvis planforslagene vedtages endeligt, offentliggøres planerne, og der meddeles § 25-tilladelse. Herefter indtræder en 4 ugers klagefrist.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Lov om fremme af vedvarende energi indeholder en ordning for værditab på beboelsesejendomme, som skyldes solcelleanlæg.

Loven indeholder desuden en salgsordning og en bonusordning for beboelsesejendomme i en afstand på op til 200 meter 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.

Der oprettes en grøn pulje, hvortil opstiller af solceller skal betale 40.000 kr. pr. opstillet MW. Der forventes, at der kan opstilles 90 MWp i planområdet ved Kvosted, og det vil udløse 3,6 mio. kr. til grøn pulje. Kommunen skal administrere puljen, som kan anvendes bredt til kommunale tiltag. Det er hensigten, at midlerne fortrinsvist skal støtte projekter ansøgt af nære naboer til det vedvarende energianlæg samt grønne tiltag i kommunen. Betalingen af midlerne skal ske direkte fra opstiller til kommunen som en engangsbetaling efter nettilslutning. Der vil blive fremlagt en særskilt sag om administration af grøn pulje til politisk beslutning.

Juridiske og planmæssige forhold

Forvaltningen vurderer, at planlægningen har principiel betydning for kommunen, da der er tale om et større teknisk anlæg i det åbne land. Endelig vedtagelse skal derfor ske i byrådet.

Bilag

Oversigtskort for solcelleanlæg ved Kvosted

Planforslag og miljørapporter for solceller ved Kvosted

Høringssvar om solceller ved Kvosted

Notat med behandling af høringssvar vedr. solceller ved Kvosted

Ændringsnotat vedr. solceller ved Kvosted

Udkast til sammenfattende redegørelse for solceller ved Kvosted

Udkast til paragraf 25-tilladelse til etablering af solcelleanlæg ved Kvosted

Punkt 5: Endelig vedtagelse af Tillæg 23 til Spildevandsplan 2019 (Sjørup - opland A2sj1)

21/27710

Resume

Klima- og Miljøudvalget skal behandle endeligt forslag til Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019.

Tillægget danner grundlag for, at en del af fælleskloakken i Sjørup kan omlægges til separatkloak samt etablering af nedsivningsbassin.

Indstilling

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

1. at Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019 godkendes som forelagt.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019 godkendes som forelagt.

Sagsfremstilling

Historik

Intet.

Inddragelse og høring

Planforslaget har været i offentlig høring fra den 8. august 2021 til den 13. oktober 2021. Der er ikke modtaget høringssvar.

Beskrivelse

Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019 danner grundlag for, at en del af fælleskloakken i Sjørup kan omlægges til separatkloak samt etablering af nedsivningsbassin.

Tillægget omfatter Holstebrovej 248 og 252 samt Skovvænget 1-30, Sjørup.

Regnvandet fra det separatkloakerede område planlægges afledt til nyt nedsivningsbassin øst for Skovvænget. Nedsivningsbassinet har overløb til Jordbro Å.

Valgt løsning

Begrundelse for valg af separatkloakering som kloakfornyelse er:

- Området afleder spildevand til Trevad Renseanlæg. Separering er nødvendigt for at mindske mængden af vand, der skal afledes til renseanlægget.
- Etablering af nedsivningsbassin til regnvand skal foruden opland A2sj1 også modtage regnvand fra delopland A2sj, der på nuværende tidspunkt ledes direkte ud i Jordbro Å. Hermed reduceres udledningen af urensset tag- og overfladevand til Jordbro Å.
- Energi Viborg Vand A/S har vurderet, at der er behov for renovering af det eksisterende kloaksystem. I den forbindelse ønskes oplandet omlagt fra fælles- til separatkloak. Vurderingen er et udtryk for en samlet afvejning af, hvor der er størst behov for kloakrenovering i Viborg Kommune.

Projektet forventes gennemført i 2022.

I forbindelse med omlægningen fra fælles- til separatkloak skal grundejer omlægge kloaksystemet på egen grund, så husspildevand fortsat afledes til renseanlæg, mens tag- og overfladevand fremadrettet afledes til udledning via regnvandssystemet.

Oversigtskort med afgrænsning af det planlagte kloakopland fremgår af bilag 1.

Tillægget med tilhørende kortbilag er udarbejdet i kommunens digitale planportal og kan hentes via følgende link: [Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019 \(Sjørup\)](#).

Tillæggets tekstdel fremgår desuden af bilag 2.

Vurdering

Forvaltningen vurderer, at omlægningen fra fælles- til separatkloak af det planlagte kloakopland er i overensstemmelse med spildevandsplanens retningslinjer og målsætningen om central håndtering af spildevand og decentral håndtering af regnvand.

Miljøvurdering

Forvaltningen har gennemført en screening af planforslaget for, om der skal udarbejdes en miljøvurdering efter lov om miljøvurdering af planer og programmer. Screeningen konkluderer, at der ikke er væsentlige negative indvirkninger på miljøet forbundet med gennemførelse af planforslaget, og at der derfor ikke skal udarbejdes en miljøvurdering. Screeningen er vedlagt planforslaget i den digitale planportal.

Afgørelsen om ikke at gennemføre miljøvurdering er offentliggjort i forbindelse med høringen af planforslaget. Der kan klages over screeningsafgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål. Der er ikke modtaget klager over afgørelsen.

Økonomi

Udgifter til omlægning af den offentlige kloak og etablering af nye ledninger afholdes af Energi Viborg Vand A/S.

Udgifter til omlægning af kloak på egen grund afholdes af grundejer.

Alternativer

Nedsivning af vejvand samt tag- og overfladevand fra ejendomme via frivillig udtræden af kloakfællesskab er et alternativ til den valgte løsning. På grund af en stor andel af vejvand som ikke umiddelbart kan nedsives, og da der er mulighed for tilslutning samt forbedring af eksisterende separatsystem i Sjørup, er dette alternativ fravalgt.

Tidsperspektiv

Grundejer anbefales at omlægge intern kloak snarest muligt, efter anlægsarbejdet på hovedkloakken er afsluttet. Tidsfrister for omlægning af kloak på egen grund følger retningslinjerne i ”Spildevandsplan 2019”.

Fristen for separering på egen grund sættes som udgangspunkt til senest tre måneder, efter at der er ført separatkloak frem til grundgrænsen. Såfremt separering ikke er gennemført inden for den fastsatte frist, vil kommunen meddele påbud om separering af kloakken. Uanset ovenstående frister er berørte grundejere dog sikret minimum 24 måneder fra vedtaget spildevandsplan til endelig frist for omlægning af kloak på egen grund.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Bilag

Oversigtskort

Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019

Punkt 6: Principbeslutning om ekspropriationshensigt for anlæg vedtaget i Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019 (Sjørup delopland A2sj1)

21/36755

Resume

Byrådet anmodes om at træffe principbeslutning om ekspropriationshensigt for anlægsprojekter vedtaget i Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019.

Indstilling

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

1. at det tilkendegives, at Viborg Kommune agter at ekspropriere udpegede arealer og/eller rettigheder til spildevandsanlæg vedtaget i Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019, hvis der ikke kan indgås frivillig aftale med berørte grundejere.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at det tilkendegives, at Viborg Kommune agter at ekspropriere udpegede arealer og/eller rettigheder til spildevandsanlæg vedtaget i Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019, hvis der ikke kan indgås frivillig aftale med berørte grundejere.

Sagsfremstilling

Historik

Intet.

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019 danner grundlag for, at Skovvænge og enkelte adresser på Holstebrovej i Sjørup kan omlægges fra fælles- til separatkloak.

For at realisere planlagte spildevandsanlæg er det en forudsætning, at arealer og/eller rettigheder til de anlæg, der er beskrevet i tillægget, kan erhverves.

Som udgangspunkt ønskes de nødvendige arealer og øvrige rettigheder over fast ejendom erhvervet gennem frivillige aftaler med de berørte grundejere. Det er i den forbindelse en forudsætning for skattefrihed for grundejeren, at aftalen kan indgås på ekspropriationslignende vilkår.

Følgende betingelser for at opnå skattefrihed skal være opfyldt på aftaletidspunktet:

- Der skal være hjemmel til at ekspropriere, hvilket er opfyldt, når spildevandsanlægget er optaget i vedtaget spildevandsplan.
- Det skal kunne forventes, at aftalens indhold vil blive gennemtvunget ved en kommunal ekspropriation, hvis en frivillig aftale ikke indgås.

Udover endelig vedtagelse af Tillæg nr. 23 til Spildevandsplan 2019 vil ovenstående være opfyldt, hvis byrådet træffer en principbeslutning om ekspropriationshensigt for anlægsprojekter vedtaget i tillæggen.

Det drejer sig blandt andet om følgende:

- Etablering af spildevands- og regnvandsledninger
- Etablering af nedløbsbassin til regnvand

Anlægsprojekter og berørte arealer fremgår af vedtagne tillæg.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Punkt 7: Fodboldbane i Bruunshåb skov

21/35926

Resume

Bruunshåb-Tapdrup Idrætsforening ønsker at udvide foreningens idrætsanlæg med en fodboldbane. Forud for en eventuel videre planlægning skal Klima- og Miljøudvalget tage stilling til, om fodboldbanen kan placeres på et konkret, kommunalt ejet areal, som i dag er udlagt til skov og bl.a. anvendes til en række rekreative formål.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at udvalget godkender anvendelsen af nuværende skovareal til ny fodboldbane,
2. at udvalget godkender at anvende skovrejsningen i Rødkærsgade som erstatningsskov.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget besluttede

1. at godkende anvendelse af nuværende skovareal til ny fodboldbane,
2. at godkende at anvende skovrejsningen i Rødkærsgade som erstatningsskov, og
3. at projektet finansierer udgiften til rejsning af erstatningsskov.

Sagsfremstilling

Historik

Viborg Kommune blev i 2014 kontaktet af Bruunshåb-Tapdrup Idrætsforening (BT) med en forespørgsel om at udvide foreningens idrætsanlæg med en fodboldbane. Den nye fodboldbane ønskes placeret på et skovbevokset areal, der er fredskovspligtigt, da man ikke kan finde alternative placeringer i umiddelbar forbindelse med det nuværende idrætsanlæg.

Det kræver ændret planlægning at etablere en fodboldbane i området, og Teknisk Udvalg besluttede på sit møde den 3. juni 2020 ([link til sag nr. 2 i Teknisk Udvalg den 3. juni 2020](#)) at igangsætte ny planlægning for området.

Der er forud for en ny planlægning søgt om at ophæve fredskovsplikten på det berørte areal. Der er opnået tilladelse til at ophæve fredskovsplikten, og planlægningen kan således iværksættes.

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

Forud for den videre planlægning skal Klima- og Miljøudvalget tage stilling til den fremtidige arealanvendelse, da arealerne ligger under udvalgets ressortområde.

Nuværende anvendelse

Området, hvor der ønskes etableret en fodboldbane, er skovbevokset, og der går en markeret sti og skovvej gennem arealet. Det er den, der kaldes Bruunshåb-turen i folderen "Asmild og Klostermarken".

Skovbevoksningen består hovedsageligt af egetræer med indblanding af skovfyr, der er plantet i 1979. Bevoksningen er over etableringsfasen, så træerne nu danner et reelt kronetag. Ud mod Vibækvej er der et 20 m bredt læbælte med blandede løvtræer. Øst for stien er der hovedsageligt selvsåede træer af bl.a. ahorn, birk, glansbladet hæg, ædelgran og rødgran.

Ny fodboldbane

Der er udarbejdet et notat fra Kultur og Udvikling, hvor der planlægges for en fodboldbane med ydre mål på 82 m x 121 m og et samlet areal på 9.922 m². Se bilag 1 med oversigtskort, ny fodboldbane.

Derudover er der i projektet markeret et område til yderligere parkeringsplads syd for den nye bane. Der er ikke angivet nogen størrelse eller anvist adgang fra offentlig vej til dette parkeringsområde.

Interesser

Området er meget benyttet, og der er mange daglige brugere, der benytter skoven som et bynært, grønt frirum. Der er etableret faciliteter til friluftslivet med markerede stier og hundeskov, og Viborg Børneskov ligger som nabo til området.

Der er en p-plads til at servicere brugerne til børneskoven, hundeskoven og den almindelige skovgæst.

MTB-foreningen Viborg Trail Arena er i gang med at færdiggøre sit MTB-spor i området, efter vi har gennemført en inddragende proces med skovens andre brugere. MTB-sporet er ikke planlagt til at gå gennem det konkrete areal.

Skovvejen er en vigtig brik i vejnettet i forbindelse med skovarbejde. Det vil være nødvendigt at fælde yderligere skov for at etablere en ny vej til skovens drift.

Erstatningsskov

Der er opnået en tilladelse fra skovloven hos Miljøstyrelsen. Som et vilkår for tilladelsen skal der udlægges 3,0 ha erstatningsskov svarende til 200% af det påvirkede fredskovspligtige areal. Erstatningsskoven skal bestå af bynær løvskov.

Kommunen rejser kommunal bynær løvskov i Rødkærsgade med midler fra ”pulje til mindre anlægsprojekter” ([link til sag nr. 4 i Klima- og Miljøudvalget den 25. marts 2021](#)). Kommunen planlægger at tilplante ca. 6,5 ha. Det er forvaltningens vurdering, at skoven er egnet til anvendelse som erstatningsskov. Det skal dog godkendes af Miljøstyrelsen.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Bilag

Oversigtskort, nyt fodboldanlæg i Bruunshåb skov

Punkt 8: Klage over lovliggørende tilladelse til regulering af rørlagt vandløb ved Kærvænget

21/36444

Resume

Viborg Kommune har den 9. september 2021 meddelt lovliggørende tilladelse til regulering af et privat rørlagt vandløb ved Kærvænget. Der er indenfor klagefristen modtaget én klage over afgørelsen.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at klagen, vedlagt forvaltningens bemærkninger, som de fremgår af denne sag, videresendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Indstillingen blev godkendt.

Sagsfremstilling

Historik

Intet.

Inddragelse og høring

Der er en lang historie med vandproblemer i området. Der er dokumentation for problemer med det pågældende rørlagte vandløb fra omkring 1990. Denne reguleringssag er startet i forbindelse med byggeri på Kærvænget 10. Sideløbende med vandløbssagen har der kørt en naboklagesag vedrørende vedligeholdelse af det gamle rørlagte vandløb.

Der har i forbindelse med sagsbehandlingen af den konkrete sag været to høringer af projektet. Der blev i første omgang meddelt tilladelse til projektet med en række vilkår.

Efterfølgende kunne Viborg Kommune konstatere, at tilladelsens vilkår ikke var overholdt.

Herefter ansøgte ansøger om lovliggørende tilladelse til det udførte arbejde. Projektet blev derfor sendt ud i ny høring. I forbindelse med denne høring modtog Viborg Kommune følgende høringssvar:

1. Orla Nautrup på vegne af Gitte Holt

Høringssvaret omhandler det byggetekniske ved at bygge tæt på/oven på et drænrør, som i høringssvaret beskrives som en konstruktionsfejl.

2. Anders og Lisbeth Christiansen

Udtrykker generel utilfredshed med sagen og stiller en række spørgsmål til både reguleringssagen, lokalplanlægning og ibrugtagning af bebyggelsen på Kærvænget 10.

3. Grundejerforeningen Kærvænget 10

Grundejerforeningen ønsker ikke, at projektet senere kan påføre foreningen en væsentlig større udgift til drænledningen.

4. Peter Bisgaard

Kærvænget 16 ønsker ikke at indgå i partsfordelingen.

Høringssvar 1 omhandler ikke forhold i vandløbsloven og blev derfor videresendt til byggesagsbehandling. Spørgsmål i høringssvar 2 blev besvaret og gav ikke anledning til ændringer af projektet. Høringssvar 3 og 4 omhandler økonomiske forhold, som skal være afklaret, før kommunen kan træffe afgørelse. Parterne blev efterfølgende enige om en partsfordeling til fordeling af fremtidige udgifter. Der blev den 9. september 2021 meddelt lovliggørende tilladelse til vandløbsreguleringsprojektet. Viborg Kommune har nu modtaget én klage over denne afgørelse.

Klage er modtaget fra Gitte Holt, Kærvænget 10E, 8800 Viborg. I klagen er fremført følgende:

- Lovliggørelse af projektet er givet på forkert grundlag. I tilladelsen er det beskrevet, at der er bygget meget tæt på det rørlagte vandløb. Klager oplyser, at det rørlagte vandløb forløber under hjørnet af carport/skur.

Beskrivelse

Forvaltningens bemærkninger til klagen:

- Klager mener, at sagen er givet på et fejlagtigt grundlag.
- Forvaltningen medgiver, at beskrivelsen af ledningens forløb i tilladelsen kunne være beskrevet mere tydeligt, men det ændrer ikke på, at dens placering medfører forøgede udgifter, uanset om den ligger tæt på eller under carporten.
- Forvaltningen har på oversigtskortet i bilag 1 netop skrevet: ”Bygget hen over drænledningen”.
- Endelig står der i vilkår 4 i tilladelsen, at ledningens placering efterfølgende skal tinglyses på de ejendomme, hvor den er beliggende.

Forvaltningen vurderer, at denne manglende præcisering i tilladelsesteksten ikke medfører en så væsentlig ændring af tilladelsens betydning, at der er brug for en fornyet offentliggørelse med efterfølgende afgørelse.

Hvis baggrunden for klagen relaterer sig til fremtidige vedligeholdelsesudgifter, blev der givet tre ugers frist til at indbringe sagen for taksationskommissionen. Forvaltningen har ikke kendskab til, at der er rettet henvendelse til taksationskommissionen, og fristen på de tre uger er udløbet.

Forvaltningen vurderer derfor afslutningsvis, at klagen ikke giver anledning til en genoptagelse af sagsbehandlingen. Sagen bør derfor overdrages til klagenævnets videre behandling.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Bilag

Lovliggørende tilladelse til vandløbsregulering ved Kærvænget

Revideret offentliggørelse af vandløbsreguleringsprojekt ved Kærvænget

Punkt 9: Udtagning af lavbundsjord i Viborg Kommune

21/36506

Resume

I lyset af den nye landbrugsaftale om grøn omstilling af dansk landbrug orienteres udvalget om Viborg Kommunes arbejde med et af de centrale fokusområder i aftalen. Helt konkret skal bl.a. 100.000 ha lavbundsjord udtages af drift for at reducere udledning af drivhusgasser og kvælstof – et arbejde der allerede er godt i gang i Viborg Kommune.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at Klima- og Miljøudvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget tog orienteringen til efterretning.

Sagsfremstilling

Historik

Delegation vedr. vådområdeopgaven m.m.: [Link til sag nr. 12 i byrådet den 20. marts 2013.](#)

Bevillingssag vedr. statsligt finansierede vand- og naturprojekter 2021: [Link til sag nr. 5 i byrådet den 16. december 2020.](#)

Klima-lavbundsprojekter i Viborg Kommune: [Link til sag nr. 6 i Klima- og Miljøudvalget den 29. april 2021.](#)

Inddragelse og høring

Vådområde-, lavbunds og klima-lavbundsprojekter udføres alle med inddragelse af lodsejerne og på frivillig basis. Lodsejerne kompenseres for ekstensivering af driften i projektområderne.

Beskrivelse

Ny landbrugsaftale

Den nye landbrugsaftale har fokus på grøn omstilling af dansk landbrug. Helt konkret er der bl.a. en intention om, at 100.000 ha lavbundsjord tages ud af drift for at reducere udledning af drivhusgasser og kvælstof.

Kvælstof-vådområdeprojekter gennemføres primært i lavbundsområder for at tilbageholde kvælstof, men reducerer også udledningen af drivhusgasser.

Lavbunds- og klima-lavbundsprojekter gennemføres primært for at reducere udledningen af drivhusgasser, men er også med til at reducere udledningen af kvælstof.

I Viborg Kommune er der et meget stort potentiale for at etablere vådområder, lavbundsprojekter og klima-lavbundsprojekter i forbindelse med de store lavbundsarealer i ådalene. Derfor er der allerede gennemført en lang række vådområde og lavbundsprojekter i kommunen, og flere er på vej.

Indsatsen i Viborg Kommune

Viborg Kommune har arbejdet med udtagning af lavbundsjord siden 2010. Sideløbende har Naturstyrelsen gennemført en række projekter i Viborg Kommune.

Samlet set er der i alt udtaget 986 ha lavbundsjord af drift fordelt på 9 vådområdeprojekter og 1 lavbundsprojekter. Projekterne står samlet for en kvælstoffjernelse på ca. 84.231 kg N/år og en CO₂ tilbageholdelse på ca. 10.246 ton CO₂ ækvivalenter/år fra alle projekter gennemført i Viborg Kommune. Derudover er flere projekter i gang med at blive forundersøgt og realiseret. Det drejer sig om 471 ha lavbundsprojekter, 512 ha vådområdeprojekter og 757 ha klima-lavbundsprojekter.

I bilag 1 og 2 er der et kort og en tabel over de gennemførte og igangværende projekter.

Der er mange nye projekter under forberedelse, som gennemføres i god dialog med lodsejerne.

Hvordan virker projekterne?

Fælles for de tre typer af projekter er, at vandstanden hæves i projektområdet, og den naturlige hydrologi genskabes.

Klimaeffekten opstår ved, at jorden tilføres mindre ilt, vandstanden hæves, og dyrkningen ophører. Nedbrydningen af jordens kulstofindhold sker derved langsommere eller ophører helt, hvorved der udledes færre drivhusgasser.

Kvælstofreduktion til vandmiljøet opstår ved, at bakterier i de våde jorde nedbryder nitrat i vandet og herved frigør luftformigt kvælstof. Derudover bidrager ophøret af dyrkning af landbrugsjorden til at formindske kvælstofudledningen.

Projekterne søger desuden at skabe synergi rettet mod vandrammedirektivet, fuglebeskyttelses- og habitatdirektivet, biodiversitet, beskyttede naturtyper, rent drikkevand, friluftsliv, økologisk landbrug og klimatilpasning.

Samlet set bidrager projekterne til opfyldelse af Danmarks EU-forpligtigelser på natur-, miljø- og klimaområdet.

Alle projekter gennemføres med inddragelse af lodsejerne og på frivillig basis.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Projekterne gennemføres inden for de bevillingsmæssige tilsagn, som Staten meddeler til de enkelte projekter. Via en rammebevilling afholder kommunen udgifterne, som efterfølgende refunderes af Staten.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Bilag

Kortoversigt over vådområder og lavbundsprojekter Viborg Kommune

Tabel over vådområder og lavbundsprojekter i Viborg Kommune

Punkt 10: Forslag om forsøgsvis ophør af iltning i Viborg Nørresø

19/16407

Resume

Klima- og Miljøudvalget skal beslutte, om Viborg Kommune forsøgsvis skal undlade at ilte bundvandet i Viborg Nørresø næste sommer, idet det vurderes, at iltningen ingen betydning har for søens vandkvalitet.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at Klima- og Miljøudvalget beslutter forsøgsmæssigt at undlade iltning af bundvandet i Viborg Nørresø næste sommer,
2. at de sparede driftsmidler til iltningen anvendes til at undersøge og dokumentere, om ophøret af iltning har konsekvenser for søens vandkvalitet med henblik på et permanent ophør af iltningen i Viborg Nørresø.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Indstillingen blev godkendt.

Sagsfremstilling

Historik

Klima- og Miljøudvalget har i flere omgange, og senest den 28. november 2019 ([link til sag nr. 12 i Klima- og Miljøudvalget den 28. november 2019](#)) behandlet Viborgsøernes miljøtilstand og mulighederne for forbedring af tilstanden.

Den 4. juni 2020 drøftede Klima- og Miljøudvalget den aktuelle restaureringsindsats ([link til sag nr. 8 i Klima- og Miljøudvalget den 4. juni 2020](#)) i forlængelse af en konference om iltning af Hald Sø og Viborg Nørresø, afviklet den 22. januar 2020. Udvalget besluttede,

- ”1. at Klima- og Miljøudvalget afventer erfaringerne fra ophør med iltningen i Furesø i år og derefter tager stilling til fortsat iltning i Hald Sø,
2. at der iværksættes en undersøgelse af bunddyrenes sammensætning og antal i Hald Sø i år, så der foreligger et grundlag at sammenligne med, hvis det besluttes at lukke for iltanlægget,
3. at der foretages målinger af ilt og temperaturforhold i Viborg Nørresø i år med henblik på at vurdere iltningens effekt som grundlag for evt. beslutning om ophør.”

Inddragelse og høring

Intet siden konferencen om iltning af søer.

Beskrivelse

Iltningen af Viborg Nørresø blev påbegyndt i 1994. Siden er der etableret et nyt anlæg i 2012 efter, at det første anlæg var udtjent. Beliggenheden af Viborg Nørresø er vist på bilag 1.

Viborg kommune bruger årligt ca. 400.000 kr. på at foretage iltning i bundvandet i Hald Sø og Viborg Nørresø, hvoraf hovedparten anvendes til indkøb af ilt. I Nørresø forbruges årligt ca. 50.000 liter flydende ilt.

De senere år er der imidlertid opstået tvivl om virkningen af iltning af søer som middel til restaurering. I Furesøen nord for København vurderede man for nogle år siden, at den iltning, man dér gennemfører, ikke havde nogen effekt på fosforindholdet i søen. Fosfor er det næringsstof, som anses for at være begrænsende for algevæksten i vandet. Kommunerne omkring søen har siden forsøgt at ophøre med iltningen. Forsøget er dog endnu ikke effektueret, da der fortsat pågår drøftelser med Miljøstyrelsen om de administrative konsekvenser af en forsøgsmæssig nedlukning. Furesøen

er i den sammenhæng Habitatområde, hvor der forudsættes habitatkonsekvensvurderinger i forbindelse med en evt. nedlukning.

Tvivlen om effekten af iltningen som restaureringsmiddel førte til, at Viborg Kommune i januar 2020 gennemførte en konference om iltning af søer. I Danmark er det pt. kun i Hald Sø og Viborg Nørresø, at der foretages iltning, ud over i Furesøen.

På konferencen var det hovedsagelig iltningen som metode samt forholdene i Hald Sø, der var omdrejningspunkt for emnerne, og blandt foredragsholderne var en række videnskabsfolk fra universiteterne i Århus, Odense og København.

Hovedindtrykket fra konferencen var, at iltning i forskellige søer aldrig er påvist at have en varig effekt på tilbageholdelse af fosfor i søbunden, men måske snarere kan anses for en form for pleje i stil med landskabspleje på land.

Den viden, der kom ud af konferencen, førte til, at Klima- og Miljøudvalget bl.a. besluttede at gennemføre målinger af ilt- og temperaturforhold i Viborg Nørresø og på den baggrund vurdere iltningens effekt. I Hald Sø afventer forvaltningen resultatet af undersøgelsen af bunddyrenes sammensætning, som forventes at foreligge senere i år.

I Viborg Nørresø er det, som i de fleste andre søer i Danmark, vandets fosforindhold, der primært er bestemmende for vandkvaliteten. Et højt fosforindhold forårsager kraftig opløstring af planktonalger. Algerne gør vandet uklart, og med tiden synker algerne ned på bunden, hvor de bliver nedbrudt. Det kan føre til iltvind og frigivelse af yderligere fosfor fra søbunden.

I Viborg Nørresø har forvaltningen fået udført målinger af ilt- og temperaturforhold, og der er udarbejdet en rapport af iltningens effekt. Rapporten er vedlagt i bilag 2.

I rapporten vurderes, at iltningen muligvis kan reducere fosforfrigivelsen fra sedimentet meget lokalt, men at effekten for hele søen er lille eller ikke-eksisterende. Der blev heller ikke fundet nogen effekt på fosforindholdet i vandet, da man indledte iltningen, i forhold til tiden før.

I Viborg Nørresø er vandmasserne så ustabile, at det næringsrige bundvand blandes op i hele vandmassen og tilfører ny næring til algevæksten i overfladen og derved øger algeproduktionen i overfladevandet.

Ydermere kan iltningen ligefrem have en skadelig virkning ved den såkaldte ”skorstenseffekt”. Det sker, når iltboblerne fra diffusorerne på søbunden, hvor ilten tilføres vandet, skaber en opadgående vandstrøm, der trækker fosfor- og ammoniumrigt bundvand med op i overfladevandet.

Forvaltningens bemærkninger

På baggrund af det generelle indtryk fra konferencen i januar 2020 og især konklusionerne fra undersøgelserne i Viborg Nørresø vurderer forvaltningen, at iltningen i Nørresø er uden virkning. Det foreslås derfor, at vi forsøgsvis ophører med at tilføre ilt til søen i den kommende sommerperiode, som strækker sig fra sidst i maj til sidst i september.

Det foreslås i øvrigt, at midler, der spares på driften af anlægget, anvendes til undersøgelse af eventuelle effekter af ophør af iltning. Dette vil kræve udtagning og analyse af vandprøver mv. samt en samlet vurdering af analyseresultater efter sæsonafslutning.

Derudover foreslås det, at hele iltanlægget bevares intakt, så det er muligt at genoptage iltningen, såfremt der viser sig utilsigtede konsekvenser ved ophør af iltningen.

Efter sæsonen kan det så besluttes, om iltningen kan afsluttes varigt, eller om den skal genoptages.

I Hald Sø bør en vurdering af effekterne af iltningen afvente afrapporteringen af de sidste undersøgelser af bunddyrenes sammensætning og en samlet vurdering af virkningen af iltningen dér.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Det foreslås, at iltningen indtil videre kun ophører i den kommende sæson, indtil det eventuelt er dokumenteret, at ophør af iltning ikke har negative konsekvenser i søen.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Ingen, såfremt besparelserne på driften anvendes til dokumentation for evt. konsekvenser.

Juridiske og planmæssige forhold

Inden det besluttes at lukke for ilttilførslen, skal der ifølge habitatreglerne foretages en væsentlighedsvurdering af tiltaget. Såfremt denne konkluderer, at det ikke kan udelukkes, at ophøret påvirker udpegningsgrundlaget for udpegede arter eller naturtyperne i det nedstrøms liggende habitatområde i Nørreåen, skal der gennemføres en habitatkonsekvensvurdering.

Bilag

Oversigtskort Viborg Nørresø

Monitering af Hald Sø og Viborg Nørresø 2020

Punkt 11: PFAS-forurening ved Flyvestation Karup, opdatering (orienteringssag)

21/18886

Resume

Der er aktuelt stor national bevågenhed omkring PFAS-forureninger, herunder både Forsvarets og myndighedernes håndtering af forureningssagerne. På den baggrund orienteres udvalget om den seneste udvikling i sagen med særligt fokus på PFAS-forureningen ved Flyvestation Karup.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller, at

1. orienteringen tages til efterretning.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget tog orienteringen til efterretning.

Sagsfremstilling

Historik

På møde i Klima- og Miljøudvalget den 30. oktober 2014 ([link til sag nr. 9 i Klima- og Miljøudvalget den 30. oktober 2014](#)) orienteredes Klima- og Miljøudvalget om Miljøstyrelsens undersøgelse af grundvand, overfladevand og jordprøver for en række fluorforbindelser, såkaldte PFAS.

På møde i Klima- og Miljøudvalget den 27. november 2014 ([link til sag nr. 6 i Klima- og Miljøudvalget den 27. november 2014](#)) orienteredes Klima- og Miljøudvalget om rollefordeling mellem stat, regioner og kommuner i forbindelse med forurening af grundvand og drikkevand.

På baggrund af forespørgsel fra udvalgsmedlem Allan Clifford orienteredes på møde i Klima- og Miljøudvalget den 29. april 2021 ([link til sag nr. 23 i Klima- og Miljøudvalget den 29. april 2021](#)) om PFOS fra Forsvarets brandslukningsplads og mulig påvirkning af Hessellund Bæk samt overløb fra renseanlæg. Baggrunden for forespørgslen var Korsør-sagen, hvor der var konstateret PFOS fra en brandslukningsplads i kødkvæg.

På møde i Klima- og Miljøudvalget den 16. september 2021 ([link til sag nr. 14 i Klima- og Miljøudvalget den 16. september 2021](#)) orienteredes om forvaltningens møde med Region Midtjylland og Forsvaret om undersøgelse og afgrænsning af PFAS-forurening fra Forsvarets brandøvelsespladser på Flyvestation Karup.

På møde i Klima- og Miljøudvalget den 14. oktober 2021 ([link til sag nr. 13 i Klima- og Miljøudvalget den 14. oktober 2021](#)) modtog udvalget en orientering om sagsforløb og myndighedsroller i relation til PFAS-forurening fra Forsvarets brandøvelsespladser på Flyvestation Karup.

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

Forsvaret har gennem mange år anvendt brandslukningsskum på 3 brandøvelsespladser på Flyvestationen i Karup (se bilag 1). Skummet har i en periode indeholdt det miljøfremmede stof PFAS, som bl.a. er mistænkt for at være kræftfremkaldende. PFAS-forureningen har spredt sig fra nærområdet ved øvelsespladsen og har nu spredt sig til jord og grundvand og videre ud af Forsvaret arealer mod nord og nordøst, henholdsvis til Hessellund Bæk og Karup Å.

Det bør pointeres, at PFAS er anvendt fuldt lovligt på Flyvestation Karup. PFOS blev udfaset i brandslukningsskum i 2006, og frem mod 2011 var det lovligt at anvende et evt. restlager, hvorefter det blev endeligt forbudt at benytte PFOS-holdigt brandslukningsskum.

Der henvises i øvrigt til referat af møde i Klima- og Miljøudvalgets møde den 14. oktober 2021 ([link til sag nr. 13 i Klima- og Miljøudvalget den 14. oktober 2021](#)) i forhold til sagsforløb mv. frem til medio oktober 2021.

Forvaltningen orienterede på ovennævnte møde i oktober om igangsætning af undersøgelse af fisk i Hessellund Bæk/Karup Å i samarbejde med Forsvaret. Miljøstyrelsen har efterfølgende gjort Viborg Kommune opmærksomme på, at de har planlagt gennemførelse af en tilsvarende undersøgelse. Miljøstyrelsen gennemfører undersøgelser af PFAS i vandløb en lang række steder i landet, hvor de vurderer, at der er potentielle forureningskilder. Vi afventer resultatet af Miljøstyrelsens undersøgelse af fisk i Hessellund Bæk/Karup Å.

Der er ikke konstateret PFAS i græsprøver fra området ved Hessellund Bæk, hvor kødkvæg har græsset. Undersøgelserne af græs er gennemført af Forsvaret.

Fødevarestyrelsen planlægger at gennemføre PFAS-analyser af kød efter slagtning af relevant kødkvæg, som har haft adgang til forureningspåvirkede vandløbsstrækninger. Styrelsen vurderer, at kvægets adgang til vandløbet er tilstrækkeligt grundlag for, at der bør gennemføres test af kødet. Der foreligger endnu ikke resultater af disse analyser.

Forvaltningen følger sagen meget tæt og vurderer løbende, om der er behov for og hjemmel til mere vidtrækkende tiltag fra Viborg Kommunes side. Samtidig koordinerer forvaltningen løbende indsatsen med de relevante statslige og regionale myndigheder og ikke mindst KL.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Forsvaret forsætter de kommende år sine frivillige undersøgelser af både jord og grundvand i og omkring PFAS-forureningsfanen, og Viborg Kommune og Region Midtjylland følger udviklingen tæt. En eventuel fjernelse af forureningen er der på nuværende tidspunkt ikke taget stilling til.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Et eventuelt kommunalt påbud om fjernelse af forurening hjemlet i jordforureningsloven vil kræve, at Viborg Kommune kan dokumentere, at den væsentligste del af forureningen er sket efter den 1. januar 2001, jf. jordforureningslovens §41 og §42.

Alternativt vil forureningen være omfattet af den offentlige indsats, som varetages og prioriteres af Region Midtjylland.

Bilag

Oversigtskort over PFAS/PFOS-forureningsundersøgelser ved Flyvestation Karup

Punkt 12: Naturnationalpark Hald Sø og Dollerup Bakker (orientering)

21/34040

Resume

Orientering om Naturstyrelsens proces for udvælgelse af naturnationalparker.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at Klima- og Miljøudvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget tog orienteringen til efterretning.

Udvalget ønsker at rette henvendelse til ministeren vedr. proces i forbindelse med udpegningen. Forvaltningen udarbejder forslag, som efter godkendelse af udvalget fremsendes.

Sagsfremstilling

Historik

Klima- og Miljøudvalget drøftede på sit møde den 27. september ([link til sag nr. 1 i Klima- og Miljøudvalget den 27. september 2021](#)) Miljøministeriets oplæg til placering af naturnationalpark på Naturstyrelsens arealer omkring Hald Sø.

Udvalget besluttede på det foreliggende grundlag ikke at anbefale en placering af en naturnationalpark ved Hald Sø og gjorde Naturstyrelsen opmærksom på en række forhold, der havde relevans i et eventuelt videre arbejde med en naturnationalpark.

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

Viborg Kommune har som næste led i processen af udpegningen af 10 naturnationalparker modtaget et opfølgende brev fra Naturstyrelsen. Brevet er vedhæftet som bilag 1. Af brevet fremgår det, at den hidtidige bruttoliste med 23 mulige naturnationalparker er blevet ændret til 21 mulige naturnationalparker.

Det er nogle af Naturstyrelsens arealer ved Oksbøl, der er taget ud, da Forsvaret har et behov for at benytte dem i forbindelse med øvelsesvirksomhed. Derudover har man tilføjet Kompedal Plantage til bruttolisten. Kompedal Plantage ligger lige akkurat uden for kommunegrænsen i den sydlige del af Viborg Kommune og er udelukkende placeret i Silkeborg Kommune.

Hald Sø

Vi har modtaget et infoark, en såkaldt two-pager, over de relevante arealer ved Hald Sø.

Det indeholder blandt andet et kortmateriale over, hvilke konkrete arealer der er tale om, se bilag 2.

- Det kan konstateres, at hovedparten af de arealer, der indgår i projektet De fem Halder, ikke indgår i en mulig naturnationalpark.
- Badepladsen ved Dollerup, Bisballe Bakker og Gl. Almind er ikke på kortet. Arealerne øst for Hald Hovedgård mod Skytteholmen er ligeledes ikke med.
- Det samlede areal er på 405 ha + (340 ha sø). Det er dermed mindre end de kriterier, der var opsat forud for udpegningen af mulige naturnationalparker.

Naturvandring Hald Sø

Som et led i processen med udvælgelse af naturnationalparkerne inviterer Naturstyrelsen til en naturvandring, hvor den lokale skovrider fremviser området og beskriver potentielle muligheder og opmærksomhedspunkter for en naturnationalpark.

Ved Hald Sø foregår det den 8. november kl. 14.30 ved den store p-plads ved Hald, Ravnsbjergvej 73, 8800 Viborg.

Der er lagt op til dialog, og turen rundes af med en mulighed for at stille spørgsmål og kommentere på forslaget om en naturnationalpark i området.

Naturvandringen er den eneste mulighed for offentlig inddragelse/høring forud for udpegningen af naturnationalparkerne.

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Det forventes, at der i december 2021 kan træffes politisk beslutning om placering af op til ti naturnationalparker på Statens arealer.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Bilag

Brev til kommuner med orientering om skovvandring og 21 mulige naturnationalparker

Two-pager Hald Sø (infoark om mulig naturnationalpark ved Hald Sø)

Punkt 13: Status for projekt om naturgenopretning af Hjarbæk Fjord (orienteringssag)

21/13457

Resume

Klima- og Miljøudvalget orienteres om status for projektet om naturgenopretning af Hjarbæk Fjord.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at Klima- og Miljøudvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget tog orienteringen til efterretning.

Sagsfremstilling

Historik

Klima- og Miljøudvalget godkendte på sit møde den 29. april 2021 ([link til sag nr. 5 i Klima- og Miljøudvalget den 29. april 2021](#)) det foreliggende udkast til kommissorium for naturgenopretning af Hjarbæk Fjord.

Inddragelse og høring

Det Grønne Råd udpegede på sit møde den 19. maj 2021 repræsentanter fra landbruget, sportsfiskerne, Danmarks Naturfredningsforening og Dansk Ornitologisk Forening til deltagelse i projektets arbejdsgruppe. Rådet foreslog desuden, at fritidsfiskerne ved Hjarbæk Fjord også fik mulighed for at deltage i arbejdsgruppen.

Forvaltningen har desuden orienteret om projektet på et møde i Fjordklyngen den 14. september 2021. Her blev det foreslået både fra Fjordklyngens bestyrelse og fra erhvervsfiskerne ved Lovns Bredning, at erhvervsfiskerne blev tilbudt en plads i arbejdsgruppen.

Beskrivelse

Det er en væsentlig forudsætning for arbejdsgruppens arbejde, at der foreligger udkast til vandområdeplaner, med udkast til miljømål og indsatsprogram for Hjarbæk Fjord. Udkastet til planer er pt. et år forsinket men forventes at blive offentliggjort senest den 22. december 2021.

Forvaltningen forventer at starte arbejdet i arbejdsgruppen med et indledende møde i december 2021. Følgende forventes indbudt til at deltage i arbejdsgruppens arbejde:

- Limfjordsrådets Sekretariat
 - Århus Universitet
 - Energi Viborg Vand
 - Velas
 - Miljøstyrelsen
 - Fjordklyngen
 - Fritidsfiskerne
 - Erhvervsfiskerne
 - 4 repræsentanter udpeget af det Grønne Råd:
- Fødevarer- og Landbrug
 - Danmarks Naturfredningsforening
 - Sportsfiskerne
 - Dansk Ornitologisk Forening

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Punkt 14: Endelig vedtagelse af Affaldshåndteringsplan 2021-2026 for Viborg Kommune

19/3214

Resume

Forslag til Affaldshåndteringsplan 2021-2026 for Viborg Kommune har været i offentlig høring i 8 uger. Høringsprocessen har ikke givet anledning til indholdsmæssige ændringer i forslaget til affaldshåndteringsplan. Affaldshåndteringsplanen, med de ændringer som følger af korrektoren, fremlægges derfor hermed til Klima- og Miljøudvalgets og byrådets endelige godkendelse.

Indstilling

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

1. at Affaldshåndteringsplan 2021-2026 for Viborg Kommune endeligt godkendes.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at Affaldshåndteringsplan 2021-2026 for Viborg Kommune endeligt godkendes.

Sagsfremstilling

Historik

Viborg Byråd har på sit møde den 1. september 2021 besluttet, at forvaltningens forslag til ny Affaldshåndteringsplan for Viborg Kommune 2021-2026 godkendes til offentlig høring ([link til sag nr. 10 i byrådet den 1. september 2021](#)).

Budgetforslag for Viborg Kommune 2022-2025 blev godkendt på byrådets møde den 6. oktober 2022 ([link til sag nr. 2 i byrådet den 6. oktober 2021](#)).

Inddragelse og høring

Forslaget til ny Affaldshåndteringsplan for Viborg Kommune 2021-2026 har været i offentlig høring via Viborg Kommunes hjemmeside fra 2. september 2021 til og med 28. oktober 2021 i henhold til bestemmelserne i [Affaldsbekendtgørelsens § 17](#).

Beskrivelse

Forslaget til ny Affaldshåndteringsplan for Viborg Kommune 2021-2026 har nu været i offentlig høring i 8 uger i henhold til bestemmelserne i [Affaldsbekendtgørelsens § 17](#).

Forvaltningen har gennemgået høringssvarene, og det er forvaltningens vurdering, at der ikke som følge af høringsprocessen skal indføres indholdsmæssige ændringer i forslaget til Affaldshåndteringsplan 2021-2026. Input fra høringssvarene vil indgå i forvaltningens videre arbejde med realisering af affaldshåndteringsplanens rammeforslag. Der er dog foretaget en række mindre korrekturrettelser i teksten uden indholdsmæssig betydning.

Forslaget til affaldshåndteringsplan inkl. korrekturrettelser forelægges derfor hermed Klima- og Miljøudvalget og byrådet til endelig godkendelse.

Forslaget til Viborg Kommunes Affaldshåndteringsplan 2021-2026 inkl. korrekturrettelser ses af dette link: <http://viborg.viewer.dkplan.niras.dk/DKplan/DKplan.aspx?planId=211>.

En udskriftskopi af forslaget til Affaldshåndteringsplan 2021-2026 vedlægges denne sagsfremstilling i PDF-format som bilag 1.

De indkomne høringssvar fremgår af bilag 2.

Forvaltningens resumé af høringssvarene samt vurdering og forslag til byrådets svar til de indkomne høringssvar fremgår af bilag 3.

Udover de indkomne høringssvar er der indkommet nogle input med relevans for affaldsområdet modtaget i forbindelse med Viborg Kommunes høring om Klimahandlingsplan i perioden 1. juli 2021 til 9. september 2021. Disse input samt forvaltningens bemærkninger hertil fremgår af bilag 4.

Det tidligere fremlagte forslag til ny Affaldshåndteringsplan 2021-2026 (før indføjeelse af korrekturrettelser) fremgår af byrådets behandling af sagen på mødet den 1. september 2021 ([link til bilag 1 vedr. sag nr. 10 på byrådsmødet den 1. september 2021](#)).

Alternativer

Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

De forventede økonomiske konsekvenser fremgår af det godkendte budgetforslag for Viborg Kommune 2022-2025 inkl. bilag, som blev behandlet på byrådets møde den 6. oktober 2021 ([link til sag nr. 2 i byrådet den 6. oktober 2021](#)). I planperioden forventes en stigning i renovationstaksterne for alle husstande i Viborg Kommune.

Juridiske og planmæssige forhold

Forslaget til ny Affaldshåndteringsplan er udarbejdet med baggrund i gældende lovgivning på affaldsområdet jf. Bekendtgørelse om affald ([link til Bekendtgørelse om affald, nr. 2159 09/12/20](#)) og Bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører mv. ([link til Bekendtgørelse om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører mv., nr. 2097 14/12/20](#)).

Affaldshåndteringsplanen for Viborg Kommune tager desuden afsæt i Regeringens [Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi](#) af 16. juni 2020 samt Regeringens nationale ”[Handlingsplan for cirkulær økonomi. National plan for forebyggelse og håndtering af affald 2020-2032](#)”, udsendt juli 2021.

Bilag

Forslag til Affaldshåndteringsplan 2021-2026 for Viborg Kommune

Indkomne høringssvar

Forvaltningens bemærkninger og forslag til byrådets svar

Input med relevans for affaldsområdet modtaget i forbindelse med Klimahandlingsplan

Punkt 15: Afslutning af anlæg over 2 mio.kr. Forsyningsområdet

21/35562

Resume

Afslutning af anlægsprojekter på forsyningsområdet, hvor udgifter beløber sig til 2 mio. kr. eller mere.

Indstilling

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

1. at anlægsregnskaberne godkendes.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget indstiller til byrådet,

1. at anlægsregnskaberne godkendes.

Sagsfremstilling

Historik

Intet.

Inddragelse og høring

Intet.

Beskrivelse

I henhold til Viborg Kommunes principper for økonomistyring påhviler det de udvalg, der administrerer anlægsbevillinger, at udarbejde anlægsregnskab med tilhørende bemærkninger.

For de anlægsprojekter, hvor bruttoudgifterne beløber sig til 2 mio. kr. eller mere, skal anlægsregnskaberne med bemærkninger godkendes særskilt af byrådet. Såfremt udgifterne beløber sig til under 2 mio. kr., kan regnskabet optages i årsregnskabet og godkendes sammen med dette.

Følgende anlæg under Klima- og Miljøudvalget er nu afsluttet.

Afdelingsnummer	Anlægsprojekt	Bevilling 1.000 kr.	Forbrug 1.000 kr.	Afvigelse (+) merforbrug (-) mindreforbrug
A80040011	Grønt køkkenaffald	6.935	7.386	451
A80200011	Nye dagrenovationsbeholdere med tags	15.800	17.891	2.091
A80210011	Obligatorisk kommunal dagrenovation	3.640	3.115	-525
A80350011	Ressourcespande	17.763	15.654	-2.109
I alt	Afsluttet anlæg	44.138	44.046	-92

Der gøres opmærksom på, at en afvigelse mellem bevilling og forbrug ikke nødvendigvis er udtryk for, at der er et ikke-forbrugt rådighedsbeløb. Der er i nogle tilfælde overført ikke-forbrugte rådighedsbeløb til kassebeholdningen i forbindelse med overførsler mellem år.

Forklaring på afvigelser

De 4 anlægsprojekter kan ses samlet, da de alle vedrører udrulningen af ny affaldsordning til sortering i følgende fraktionerne mad/restaffald samt MGP og papir.

Isoleret set er der afvigelser, men det skyldes, at forventet antal beholdere på de enkelte ordninger ikke stemte overens med det faktiske behov. Udrulningen af ”dagrenovationsbeholdere med tags”, ”ressourcespande” samt ”obligatorisk kommunal dagrenovation” omfatter alle køb af spande, og samlet har der været et mindreforbrug på 543 t.kr.

”Opdeling af undergrundscontainere til grønt køkkenaffald” har et merforbrug på 451.000 kr., hvilket skyldes, at løsningen var dyrere pr. enhed end forventet.

Samlet set er der et mindreforbrug på 92.000 kr. på baggrund af anlægsprojekter for 44 mio. kr. Mindreforbruget er tilbageført kassen og mellemværende med Forsyningsområdet.

Alternativer
Intet.

Tidsperspektiv

Intet.

Økonomiske forhold og konsekvenser

Intet.

Juridiske og planmæssige forhold

Intet.

Punkt 16: Mødeliste for Klima- og Miljøudvalget 2021

20/20335

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 mødelisten.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget godkendte mødelisten.

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 2021

Punkt 17: Meddelelser og gensidig orientering, herunder orientering ved formanden dels om afholdte møder m.m. siden sidste udvalgmøde, dels om planlagte møder

20/20597

Resume

Intet.

Indstilling

Direktøren for Teknik & Miljø indstiller,

1. at udvalget tager orienteringen og meddelelserne til efterretning.

Beslutning i Klima- og Miljøudvalget den 11-11-2021

Klima- og Miljøudvalget tog orienteringen og meddelelserne til efterretning.

Allan Clifford Christensen spurgte til:

- dispensation til tidlig start af renovation – der behandles sag på kommende møde
- golfvandhuller ved Hessellund
- kommunikation i forbindelse med at arealer ændrer anvendelse til § 3-område

Kurt Johansen orienterede om henvendelse fra Fjordens Venner samt henvendelse vedr. overløb ved Skals Enge.

Stine Damborg Hust orienterede om henvendelse fra Ole Vorre.

Sagsfremstilling

Orientering fra formanden

Orientering fra udvalget

Orientering fra direktøren

- Forslag om ekstraordinært Klima- og Miljøudvalgsmøde onsdag den 8. december kl. 16.00
- Status vedr. affaldssortering (Revas)
- Status på mink-opgravningen

Punkt 18: Underskriftsark

20/47284

Sagsfremstilling

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

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