

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 29-03-2022

Mødedato Tirsdag d. 29. marts 2022 kl. 10:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

Generelt om myndighedssagbehandling for antennemaster i landzone.....	3
Højbjergvej 2a, Ryde, 7830 Vinderup - opførelse af antennemast.....	4
Stendisvej 43, Stendis, 7830 Vinderup - opførelse af antennemast.....	6
Brandsbjergvej 4, Råsted, 7570 Vemb - opførelse af antennemast.....	7
Godkendelse af Storå-komiteéns Vedtægtsbestemmelser.....	9
Storålaksen - status og udfordringer.....	11
Vedtagelse af vandløbsregulativ for Albæk.....	13
Bevilling til oprensning af okkerbassiner 2022.....	14
Regnskab 2021.....	15
Budgetopfølgning Natur, Miljø og Klima pr. 28. februar 2022.....	16
Lukket: Meddelelser.....	17
Lukket: Underskrift af beslutningsprotokol.....	18

Punkt 1: Generelt om myndighedssagbehandling for antennemaster i landzone

01.03.03-P19-31-22

Sagsfremstilling

TM/RR - NMK

Teknik og Miljø har modtaget tre ansøgninger fra Connect44 A/S på vegne af Cellnex (OnTower) om opstilling af antennemaster til udvidelse og fremtidssikring af mobilnetværket. Placeringerne af masterne er ansøgt ud fra krav fra Energistyrelsen (for to af masterne), dækningskort, koordinering med øvrige mobiloperatører, principper for placering i Masteloven og Planloven samt ud fra lokale forhold. Der er undersøgt alternative placeringer samt afsøgt muligheder for placering i eksisterende høje konstruktioner.

Teknik og Miljø er myndighed på Planlovens landzonebestemmelser og skal træffe afgørelse herefter samt efter Byggeloven efterfølgende. Inden der kan træffes afgørelse efter reglerne, herunder gives landzonetilladelse, vurderer Teknik og Miljø, om det ansøgte lever op til generelle regler og principper for opstilling af antennemaster i landzone. De generelle regler er nærmere beskrevet i vedhæftede bilag og har baggrund i Planloven og de hensyn, som varetages heri. Derudover bidrager Masteloven samt Planklagenævnets praksis til at danne baggrund for den samlede vurdering af de hensyn, som kommunen er forpligtet til at inddrage, ligesom Energistyrelsens vejledninger og kommunerne i Region Midtjyllands princip- og hensigtserklæring på området definerer sagsbehandlingen.

De samlede love, regler og principper på området har til formål at bane vejen for en god digital infrastruktur, der er afgørende for at kunne styrke bosætning, vækst og udvikling i landdistrikterne. Reglerne skal samtidigt sikre, at masternes placering sker på baggrund af en afvejning mellem at sikre god digital infrastruktur med færrest mulige master samt med færrest mulige negative påvirkninger på landskab, kultur og det øvrige omgivende miljø. Antennemaster er nødvendige for den digitale infrastruktur, som vejanlæg er for den fysiske mobilitet. Behovet for adgang til den digitale infrastruktur er stadig stigende herunder behov for større kapacitet samt bedre stabilitet. Det betyder, at den digitale infrastruktur løbende skal opdateres og udbygges med flere master. Det sikrer det digitale grundlag for virksomheder, hjemmearbejde, digitale velfærdsløsninger som i hjemmeplejen, vejvisning samt de øvrige samfundselementer, der er afhængige af god dækning.

I planlovens bestemmelser er indbygget regler om naboorienteringer i landzonesager. Naboorienteringen har til formål at orientere naboer om det ansøgte og komme med bemærkninger og spørgsmål, som kan være med til at afdække sagens forhold, inden myndigheden træffer endelig afgørelse. Udover naboer vurderer Teknik og Miljø om der er parter efter forvaltningsloven som også skal høres. Parter er enhver som kan have en væsentlig og individuel interesse i sagen. Det betyder blandt andet, at grundejerforeninger og borgerforeninger ikke kan vurderes at være parter, idet interesserne for disse godt kan være væsentlige, men ikke siges at være individuelle. Endelig afgørelse af hvem der kan siges at være part i en sag, sker fra klagenævnet, såfremt en afgørelse påklages. Klageret forudsætter partsstatus jævnfør førnævnte definition.

Teknik og Miljø vil på mødet gennemgå reglerne og grundlaget for sagsbehandlingen.

Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget:

- tager orienteringen om regler og grundlaget for sagsbehandlingen til efterretning.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag - Generelle regler og principper for opstilling af antennemaster i landzone

Principper og hensigtserklæringer for maste- og gravetilladelser - Region Midt

Punkt 2: Højbjergvej 2a, Ryde, 7830 Vinderup - opførelse af antennemast

01.03.03-P19-308-21

Sagsfremstilling

TM/LSK - NMK

Teknik og Miljø har modtaget ansøgning om opstilling af en 48 meter høj antennemast med tilhørende teknikkabine i Ryde. Det ansøgte kræver landzonetilladelse og byggetilladelse. Udvalget bedes tage stilling til, om der skal meddeles tilladelse til ansøgte placering ved Højbjergvej 2a, Ryde, 7830 Vinderup eller alternativ A (sportspladsen).

Generelt om myndighedssagsbehandling af master i landzone

Placering af antennemaster skal jævnfør Planloven ske primært med hensyn til landskab og samfundet som helhed. Det betyder, at hensynet til at sikre lokalsamfundet den bedst mulige dækning med mindst mulig påvirkning på det omgivende miljø og landskab går forud for øvrige interesser, herunder nabohensyn. Der kan også gennemføres ekspropriation efter masteloven for at sikre den mest hensigtsmæssige placering, ligesom der kan gives påbud om, at der skal ske fælles udnyttelse af master. Se mere om generelle regler på området i bilag samt i dagsordenspunkt 1.

Den konkrete sag

Teknik og Miljø har modtaget ansøgning fra Connect44 A/S på vegne af Cellnex, OnTower Denmark ApS om opstilling af en 48 meter antennemast, der indgår som en del af en frekvenstilladelse udstedt af Energistyrelsen. Det vil sige, at Energistyrelsen har stillet krav om, at der skal opstilles mast til infrastruktur i dette område. Den samfundsmæssige interesse i forhold til dækningen af dette område har derfor en særlig vægt og betydning.

Connect44 A/S har undersøgt yderligere 4 alternative placeringer inden for dækningsområdet, hvor placering ikke er hensigtsmæssigt af hensyn til boliger, fritidsinteresser eller kirkeomgivelser. Dækningsområdet er stort set identisk med kirkeaftalezone 1, 2 og 3. Højbjergvej 2a ligger i kirkeaftalezone 3 og Viborg Stift udtrykte bekymring for de kirkelige omgivelser til denne placering, hvorfor Teknik og Miljø valgte at bede Viborg Stift om bemærkninger til den alternative placering ved sportspladsen, som dog ligger i kirkeaftalezone 2. Udtalelsen fra Viborg Stift hertil var mere positiv og derfor blev denne placering også sendt i naboorientering.

I forbindelse med naboorienteringerne har Teknik og Miljø modtaget bemærkninger fra naboer samt Ryde Stendis Beboerforening, Viborg Stift og de lokale kirkelige myndigheder. Der er generel modstand mod begge placeringer, men især alternativ A møder stor modstand på grund af nærheden til boligområdet. Ansøger har kommenteret bemærkninger fra naboer til Højbjergvej 2a og oplyst, at de ønsker at fastholde denne placering fremfor alternativ A. Se bilag for flere detaljer om naboorienteringsprocessen.

Vurdering af det ansøgte

Teknik og Miljø vurderer på baggrund af ansøgning, besigtigelse, vurdering af alternativer samt naboorienteringsproces, at både den ansøgte placering ved Højbjergvej 2a og ved sportspladsen er i tråd med de nævnte principper for placering med opstilling ved eksisterende bebyggelse. I kraft af den konkrete afvejning og vurdering for at varetage områdets interesser for at påvirke kirkeomgivelser og landskab mindst muligt og samtidigt tilgodese nabohensyn, er placeringen nær erhverv fremfor i boligområde vurderet at være bedst.

Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at der meddeles landzonetilladelse til en antennemast på 48 meter med tilhørende teknikkabine med placering ved Højbjergvej 2a på vilkår om fælles udnyttelse, slørende beplantning samt krav om fjernelse efter endt anvendelse.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag - Generelle regler og principper for opstilling af antennemaster i landzone

Kortbilag til dagsordenspunkt vedr. antennemast ved Højbjergvej 2a, Ryde, 7830 Vinderup

Bilag - Indkomne bemærkninger ifm. naboorientering af antennemast ved Højbjergvej 2a, Ryde, 7830 Vinderup

Bilag - Indkomne bemærkninger ifm. naboorientering af antennemast ved Sportspladsen, Ryde, 7830 Vind

Bilag - Connect44 AS kommentarer til nabobemærkninger

Punkt 3: Stendisvej 43, Stendis, 7830 Vinderup - opførelse af antennemast

01.03.03-P19-316-21

Sagsfremstilling

TM/LSK - NMK

Teknik og Miljø har modtaget ansøgning om opstilling af en 48 meter høj antennemast med tilhørende teknikkabine på Stendisvej 43, 7830 Vinderup. Det ansøgte kræver landzonetilladelse og byggetilladelse.

Generelt om myndighedssagsbehandling af master i landzone

Placering af antennemaster skal jævnfør Planloven ske primært med hensyn til landskab og samfundet som helhed. Det betyder, at hensynet til at sikre lokalsamfundet den bedst mulige dækning med mindst mulig påvirkning på det omgivende miljø og landskab går forud for øvrige interesser, herunder nabohensyn. Der kan også gennemføres ekspropriation efter masteloven for at sikre den mest hensigtsmæssige placering, ligesom der kan gives påbud om, at der skal ske fælles udnyttelse af master. Se mere om generelle regler på området i bilag samt i dagsordenspunkt 1.

Den konkrete sag

Teknik og Miljø har modtaget ansøgning fra Connect44 A/S på vegne af Cellnex, OnTower Denmark ApS om opstilling af en 48 meter antennemast, der indgår som en del af en frekvenstilladelse udstedt af Energistyrelsen. Det vil sige, at Energistyrelsen har stillet krav om, at der skal opstilles en mast til infrastruktur i dette område. Den samfundsmæssige interesse i forhold til dækningen af dette område har derfor en særlig vægt og betydning. Connect44 A/S har undersøgt yderligere 3 alternative placeringer inden for dækningsområdet, hvor placering ikke er hensigtsmæssig af hensyn særlige landskabsinteresser og områder uden bebyggelse.

I forbindelse med naboorienteringen har Teknik og Miljø modtaget et samlet svar fra i alt 15 ejendomme i området. Se bilag for flere detaljer om naboorienteringsprocessen herunder ansøgers bemærkninger til de indkomne henvendelser.

I en foreslået anden placering ved tankanlæg på hjørnet af Øster Stendisvej og Sevelvej har ansøger oplyst, at denne placering er uden for dækningsområdet. Placeringen vurderes desuden af Teknik og Miljø som værende uegnet på grund af landskabets karakter i området herunder, at placeringen trods nærhed til tankanlæg vil syne fritstående på lang afstand.

Vurdering af det ansøgte

Teknik og Miljø vurderer på baggrund af ansøgning, besigtigelse, vurdering af alternativer samt naboorienteringsproces, at den ansøgte antennemast med placering ved Stendisvej 43 er i tråd med de nævnte principper for placering med opstilling ved eksisterende bebyggelse, så vidt det er muligt i et område med meget lidt bebyggelse. Derudover er påvirkningen på landskabet søgt minimeret ved valg af gittermast fremfor rørmast samt placering nær bebyggelse og inden for eksisterende høje træer, der slører det nederste del af masten.

Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at der meddeles landzonetilladelse til en 48 meter antennemast på Stendisvej 43 med vilkår om fælles udnyttelse, slørende beplantning samt krav om fjernelse efter endt anvendelse.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag - Generelle regler og principper for opstilling af antennemaster i landzone

Kortbilag til dagsordenspunkt vedr. antennemast ved Stendisvej 43, Stendis, 7830 Vinderup

Bilag - Indkomne bemærkning ifm. naboorientering af antennemast ved Stendisvej 43, Ryde, 7830 Vinderup

Bilag - Connect44 AS kommentarer til nabobemærkninger
Bilag - Connect44 AS kommentarer til nabobemærkninger

Punkt 4: Brandsbjergvej 4, Råsted, 7570 Vemb - opførelse af antennemast

01.03.03-P19-8-22

Sagsfremstilling

TM/RR - NMK

Teknik og Miljø har modtaget ansøgning om opstilling af en 48 meter høj antennemast med tilhørende teknikkabine ved Råsted. Det ansøgte kræver landzonetilladelse og byggetilladelse.

Generelt om myndighedssagsbehandling af master i landzone

Placering af antennemaster skal jævnfør Planloven ske primært med hensyn til landskab og samfundet som helhed. Det betyder, at hensynet til at sikre lokalsamfundet den bedst mulige dækning med mindst mulig påvirkning på det omgivende miljø og landskab går forud for øvrige interesser, herunder nabohensyn. Der kan også gennemføres ekspropriation efter masteloven for at sikre den mest hensigtsmæssige placering, ligesom der kan gives påbud om, at der skal ske fælles udnyttelse af master. Se mere om generelle regler på området i bilag samt i dagsordenspunkt 1 (generel sag om antennemaster).

Den konkrete sag

Teknik og Miljø har modtaget ansøgning fra Connect44 A/S på vegne af Cellnex, OnTower Denmark ApS om opstilling af en 48 meter antennemast på Brandsbjergvej 4, 7570 Vemb i udkanten af Holstebro Golfklubs bane. Connect44 A/S har undersøgt yderligere 5 alternative placeringer inden for området. Der er ikke tale om et statsligt dækningskrav, men et ønske fra ansøger om at forbedre dækningen i området.

I forbindelse med naboorienteringen har Teknik og Miljø modtaget svar fra i alt 20 lodsejere og foreninger i området. Se bilag for flere detaljer om naboorienteringsprocessen. Ansøger har kort før deadline på sagerne trukket ansøgningen på placering tilbage på baggrund af naboprotester. Ansøger vurderer, at dækningsbehovet kan opfyldes ved placering ved Nymøllevej (på sydsiden af hovedvejen).

Vurdering af det ansøgte

Teknik og Miljø vurderer på baggrund af ansøgning, besigtigelse, vurdering af alternativer samt naboorienteringsproces, at der skal arbejdes videre med at finde en placering af den ansøgte antennemast i tråd med de nævnte principper for placering med opstilling ved eksisterende bebyggelse, så vidt det er muligt i området. Placeringen ved Brandsbjergvej 4 ud mod Lilleåvej (det ansøgte) vurderes at være i tråd med principperne, men har mødt stor modstand i lokalområdet og ansøger har derfor trukket ansøgningen tilbage.

Placeringen ved Nymøllevej (syd for hovedvejen) vil være uden direkte tilknytning til bebyggelse, men dog i nærheden af boligområdet samt med tilknytning til Ringkøbingvej. Desuden er det uden for bevaringsværdigt landskab. Placeringen vil ikke være i tråd med de normale principper for placering og der skal ske en afvejning af om nabohensyn og -bemærkninger i denne sag skal vægtes højere end landskab og principper for placering. Efter Teknik og Miljø's vurdering, vil landskabet i området kunne "bære" en antennemast, idet der langs begge sider af vejen er både læhegn og skov på en længere strækning. Masten vil derfor ikke være betydelig mere synligt, end ansøgte placering.

Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- om principper for placering i tilknytning til eksisterende bebyggelse skal fastholdes, eller
- om der ud fra en konkret vurdering kan meddeles tilladelse til en placering ved Nymøllevej 2 (syd for hovedvejen) uden direkte tilknytning til bebyggelse.

Beslutning

Udvalget besluttede, at der, ud fra en konkret vurdering, arbejdes videre med en placering ved Nymøllevej 2 (syd for hovedvejen).

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag - Generelle regler og principper for opstilling af antennemaster i landzone

Kortbilag til dagsordenspunkt vedr. antennemast ved Højbjergvej 2a, Ryde, 7830 Vinderup

Bilag - Indkomne bemærkninger ifm. naboorientering af antennemast ved Brandsbjergvej 4, 7570 Vemb

Punkt 5: Godkendelse af Storå-komiteens Vedtægtsbestemmelser

00.17.00-A30-2-22

Sagsfremstilling

AD/TM/MN - NMK - ØK - BY

Natur-, Miljø- og Klimaudvalget anmodes om at godkende vedtægterne for Storå-komiteen.

Sagens anledning er, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget på sit møde den 26. april 2021 indstillede til Byrådet at danne en Storå-komité. Byrådet godkendte på sit møde den 19. maj 2021 etableringen af en Storå-komité. Byrådene i Ikast-brande og Herning kommuner besluttede ligeledes at medvirke til etableringen af Komiteen.

Byrådene etablerende Storå-komiteen med følgende formål:

- at bidrage til optimal og helhedsorienteret vandhåndtering i hele  -systemet på tværs af kommunerne
- at formalisere og optimere samarbejdet mellem kommuner, lodsejere og øvrige interessenter
- at bidrage til fremtidige afbalanceret hensyn til både vandafledning, landbrugsdrift, natur og rekreativ anvendelse af  en og de omkringliggende arealer
- at sikre fokus på at fremtidig vandhåndtering medfører forbedringer for klima og miljø, herunder reduktion af CO2 og næringsstoffer til vandmiljøet, herunder målsætninger i statens vand- og naturplanlægning

Storå-komiteen fik følgende opgaver at l se :

- Udarbejde et forslag til helhedsplan for Storå. Helhedsplanen udarbejdes i et samarbejde med interessenter i oplandet.
- Følge udviklingen i anvendelsen af vandsystemet og de vandn re arealer og vurdere mulighederne for at tilgodese de forskellige interesser i den rekreative anvendelse af områderne.
- Bidrage til de deltagende kommuners (fælles) kommunikation om  -systemet
- Anbefale potentielle naturgenopretningsprojekter eller projekter af betydning for større dele af Storå.
- Kortlægge de særlige hensyn, der findes i systemerne, herunder afvanding, klimatilpasning, natur- og miljø.
- Udarbejde scenarier for forskellige løsningsmodeller med tilhørende konsekvensvurderinger, fx vandparkeringspladser, bedre afvanding, udtagning af lavbundsarealer, multifunktionel jordfordeling og lignende.

Sekretariatet for Storå-komiteen har udarbejdet et udkast til ”Vedtægterne for Storå-komiteen”. Vedtægterne er rammesættende for arbejdet med skabelsen af en helhedsplan for det samlede Storå-opland med baggrund i Byr denes formåls- og opgavebeskrivelse, se bilag 1 - Udkast til Vedtægter for Storå-komiteen.

Vedtægterne har været præsenteret for Storå-komiteens medlemmer på opstartsmødet i september samt på det konstituerende møde 21. februar 2022. Storå-komiteen tog præsentationen af vedtægterne til efterretning.

De tre Byråd vedtog i forbindelse med oprettelsen af Storå-komiteen i for ret 2021 finansieringsmodellen for Storå-komiteens arbejde. Såfremt der opstår behov for indsamling af viden om og/eller analyser i Storå-oplandet, skal der findes ekstern finansiering via fonde, statslige-ordninger eller lignende. Kommunal medfinansiering ud over de ressourcer som er afsat i forbindelse med beslutningen om nedsættelse af Stor komiteen, vil alene kunne ske via konkret behandling og beslutning i de tre kommuner.

De tre kommuner har ikke afgivet beslutningskompetencer til Storå-komiteen. Politiske emner skal drøftes og behandles i de relevante kommuner og Vandoplandsstyregruppen for Nissum Fjord forventes fortsat at være organet for prioritering af indsatser på tværs af kommunerne i oplandet til Nissum Fjord.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget over for Byrådet anbefaler:

- at vedtægterne for Stor komiteen godkendes.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 - Udkast til Vedtægter for Storå-komiteén

Punkt 6: Storå laksen - status og udfordringer

06.02.30-P20-3-14

Sagsfremstilling

JL/TM-NMK

Storå laksen har de sidste 15-20 år oplevet en kraftig fremgang som resultat af effektive bestandsophjælpende tiltag fra en række parter. Yngeludsætningerne har som det første sted i Danmark kunne stoppes efter 2017. Undersøgelser viser, at laksebestanden nu er i tilbagegang, og der ønskes en drøftelse af, om der skal iværksættes initiativer, som kan understøtte, at udviklingen vendes.

Storå laksen samt de øvrige vestjyske laksestammer har i modsætning til de fleste europæiske laksebestande haft en stor fremgang de sidste 15-20 år. Fra at være næsten uddød har en række bestandsophjælpende tiltag (bilag 1) medført, at bestanden af gydelaks i Storå er gået fra få hundrede i 2003 til at toppe med små 6.000 opgangslaks i 2015. Fra 2018 har der vist sig en tilbagegang i bestanden (fra ca. 4.000 og aftagende), der ikke kun skyldes, at yngeludsætningerne er ophørt, men også kan skyldes andre faktorer.

Andre arter, som kan udgøre en trussel for laks, er også omfattet af nationale og internationale fredninger, målsætninger i natura 2000 planer og vandområdeplaner samt statslige forvaltningsplaner. Hvad der beskytter en art kan have konsekvenser for bestanden af andre arter. Det er balancerne i forvaltningen på tværs af arterne, som sikrer, at alle arter har sin plads, uden at det sker på bekostning af den overordnede biodiversitet.

Det er Teknik og Miljø vurdering, at bæveraktiviteter, skarv, lystfiskeriets omfang og metode samt adgang til, antal og kvalitet af gydemuligheder kan være faktorer, som hver for sig og samlet kan have betydning for laksebestandens udvikling i Storå-systemet. De enkelte faktorer beskrives kort herunder, med henvisning til bl.a. udførte undersøgelser. De omtalte undersøgelser er vedlagt som bilag, men problematikkerne og de konkrete undersøgelsesresultater vil blive gennemgået nærmere på mødet.

Bæver:

Bæveren har siden 2015-2016 bygget dæmninger i Gryde Å og fra 2019 også i Idom Å. Det har betydet, at henholdsvis ca. 40% og 50% af de tidligere gyde- og opvækstområder nu er spærret for adgang. Fra 2021 er bæveren også begyndt at bygge dæmninger i øvre del af Vegem Å. Teknik og Miljø har i 2021 undersøgt betydningen af bæverdæmningerne for laksens gydemuligheder (bilag 2). Undersøgelsen viser, at bæverdæmninger og afledte effekter forhindrer, at nogle af de bedste restaurerede gyde- og opvækstområder for laksefisk fortsat kan indgå og opretholde den nu selvreproducerende laksebestand. Den direkte effekt af dæmninger på laksens op- og nedstrøms vandingsmuligheder er et drastisk fald i antallet af yngel. Smådyrsfaunaen er også påvirket i dæmningernes opstuvningszoner viser nye resultater fra kommunens vandløbsundersøgelse i februar 2022. Undersøgelsen er gennemført i vandløbene Idom Å, Gryde Å, Hestbjerg Bæk og Kærgård Bæk. Smådyrsfaunaen påvirkes af den reducerede vandhastighed og sand- og mudderaflejringer, så kun de mere tolerante smådyr kan klare sig. Vandløbskvaliteten målt efter Dansk Vandløbsfauna indeks (DVFI) går fra 6-7 (høj økologisk tilstand) udenfor dæmningernes stuvningszone til faunaklasse 4-5 (moderat - god økologisk tilstand) i en stillestående zone opstrøms bæverdæmninger. Vandløbskvaliteten afspejler den målte kvalitet af de fysiske forhold (Bilag 3, foreløbigt notat).

Skarv:

Skarven har siden isvintrene omkring 2010 indfundet sig i stort tal i alle danske vandløb og ikke bare laksen, men også en række andre fiskearter er af DTU Aqua påvist at være i kraftig tilbagegang. Stallingen er næsten uddød i Storåsystemet. Herning og Holstebro kommuner gennemførte ved brug af konsulenter i 2021 en fiskeundersøgelse ned gennem Fuglkjær Å og Råsted Lilleå. Kun 7 stallinger blev fanget på den lange strækning (Bilag 4). Miljøministeriet har 1. marts 2022 udgivet en ny forvaltningsplan for skarv, men uden at der lægges op til store ændringer i den hidtidige skarvforvaltning, som ellers anbefalet i hørings svar fra blandt andre Holstebro Kommune. En ny teknisk afrapportering fra Aarhus Universitet viser, at antallet af skarvreder på Sandøen i Nissum Fjord blev fordoblet fra 2020 til 2021 (fra 264 til 525 reder).

Det er vurderingen i Teknik og Miljø, at også odder og fiskehejre i disse år har en stor bestand og at arterne efter nedlæggelsen og ombygningen af de traditionelle jorddambrug nu har en fødesøgning mere målrettet de vilde fiskebestande. De stigende bestande er også et udtryk for, at vi i perioden har set stigninger i "byttedyrene", herunder laks og ørreder.

Lystfiskeri:

Den store laksebestand har medført en voldsom vækst i lystfiskeriet ved Storå og de andre vestjyske laksevandløb. Fiskeriet er kvotebelagt og en stor del af de fangede laks skal genudsættes. Der er forskellige lokalt vedtagne regler omkring laksefiskeriet ved de jyske laksevandløb, der i forskellig grad er målrettet at sikre en tilstrækkelig gydebestand ved afslutningen af fiskesæsonen 15. oktober. Teknik og Miljø vurderer, at begrænsningerne ved Storå er blandt de mindst restriktive i Danmark og at mangel på gydelaks i de sidste 2 sæsoner også har sin årsag i en ikke tilstrækkelig overlevelse blandt de fangede og genudsatte laks - samt et for stort hjemtag af de største laks. Typisk er det de største laks, der ankommer først til de vestjyske vandløb, mens mellemlaksene ankommer fra medio juni og smålaksene først i august. Teknik og Miljø vurderer, at det er nødvendigt at øge overlevelsen af genudsatte laks og styrke gydebestanden generelt ved en række tiltag, der kan indføres af kommunen som lodsejer, men helst skal opnå bred opbakning fra andre aktører ved Storå (bilag 5).

Tilstand af gydemuligheder:

Holstebro Kommune og Miljøministeriet har gennemført en række vandløbsrestaureringer i Storåsystemet vest for Vandkraftsøen med en hovedvægt af indsatserne fra 2008-2016. En række restaurerede gydeområder med udlagt grus og sten har dog med tiden mistet deres funktion. Det er en naturlig proces, som også er registreret i Norge, hvor udlægning af gydegrus har haft en registreret projektlevetid på ca. 10 år. Dvs. gradvist mindskes potentialet og efter 10 år er effekten næsten helt væk. Årsagen er bl.a., at laksene flytter gruset i forbindelse med gydningen, hvor hunnen graver en gydegrube til æggene. Gravningen medvirker til, at gruset enten spredes eller flyttes til dybereliggende partier. Dette kan der delvist kompenseres for ved at udlægge supplerende grusmængder over tid. Såfremt gydeområderne skal sikres bør det overvejes, om der skal fastsættes en årlig driftsudgift forbundet med indsatsen med at bevare laksebestanden, såfremt bestandsophjælpningen skal være varig. Holstebro og omegns fiskeriforening (HOF) og Sportsfiskerne ved Storå organiseret i Sammenslutningen ved Storå (SVS), har især siden 2011 deltaget økonomisk i en række projekter til gavn for laks, ørred, lampretter og anden fauna. Efter 2017 er de midler, som tidligere gik til udsætninger af laks og ørredyngel, i et vidst omfang blevet konverteret til midler til andre tiltag som udlægning af gydegrus eller fjernelse af mindre spærringer.

Teknik og Miljø ønsker en drøftelse med Natur-, Miljø- og Klimaudvalget om behov og muligheder for - og ønsker til - initiativer for en bedre balance, som kan vende den negative udvikling for laksebestanden i Storåsystemet.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget drøfter udfordringerne og ønsker til hvordan der kan arbejdes videre med sagen.

Beslutning

Udvalget besluttede, at Teknik og Miljø udarbejder et oplæg til indsatser for at balancere hensynet til de forskellige arter og interesser i vandløbssystemet.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1. Vandløbsforbedringer i Storå med tilløb samt fiskeriforvaltning

Bilag 2. Effekter af bæverdæmninger på bestanden af laks og ørred i 2 tilløb til Storå - august 2021

Bilag 3. Effekter af bæverdæmninger på smådyrsfaunaen. februar 2022. foreløbigt notat

Bilag 4. Stallingundersøgelse i Fuglkjær Å og Råsted Lilleå. 2021

Bilag 5 - Laksens biologi og data for lystfiskerfangster ved Storå

Punkt 7: Vedtagelse af vandløbsregulativ for Albæk

06.02.00-P24-1-19

Sagsfremstilling

TM/NBØ - NMK

Teknik og Miljø har udarbejdet et nyt regulativ for vandløbet Albæk. Dette sker efter at udvalget på mødet den 15. juni 2021 besluttede at omklassificere en længere strækning af vandløbet. Strækningen overgik den 30. november fra privat vandløb til at være offentligt vandløb. Optagelsen af vandløbet som offentligt vandløb bevirker, at der skal vedtages et nyt regulativ for vandløbet.

Som en del af den offentlige strækning er en større del af vandløbet rørlagt. Denne rørlagte del er ikke medtaget i regulativrevisionen, idet der ikke vurderes at være behov for en revidering af denne del af regulativet. For denne del vil regulativet af 2004 fortsat være gældende.

Udvalget vedtog på mødet den 13. december 2021 et regulativforslag for Albæk. Regulativet har herefter været i offentlig høring i 8 uger. Der er ikke fremkommet bemærkninger til regulativet i perioden.

Vedtagelse af regulativet betyder, at dette træder i kraft efter en periode på 4 uger hvor der er mulighed for at klage over regulativet.

Nye regulativer vil fremover blive præsenteret online, hvorfor dette kan findes på www.mitvandloeb.dk

Regulativet åbnes ved at klikke på vandløbet, som ligger øst for Holstebro By, eller ved at søge efter Albæk i øverste højre hjørne.

Regulativet er desuden vedlagt som bilag.

Beskrivelse af vandløbet

Vandløbet Albæk er præget af et godt fald, samt at de vandløbsnære arealer primært er ekstensivt drevet. Dette bevirker, at afvanding kun på mindre strækninger er en udfordring.

Et af de steder, hvor afvandingen særligt er i fokus, er ved toppen af regulativstrækningen, her er der udløb fra den større rørlægning, med et stort drænopland. På strækningen er der dårligt fald, og der lægger sig ofte sand ved rørdløbet.

Regulativet lægger op til en relativ skånsom vedligeholdelse med det primære fokus at forbedre den natur- og miljømæssig tilstand i vandløbet. Dette sker ved at der på de fleste strækninger uden afgræsning slås brinker, hvilket skal få lys ned til bunden og skabe mulighed for en fremvækst af vandløbsplanter, der gavner fisk og smådyr i vandløbet.

Der er i regulativforslaget lagt op til, at hegning ned til vandløbet, i forbindelse med afgræsning, kan udelades. Forvaltningen har endnu ikke stor erfaring med denne praksis, men det vurderes at kunne medvirke til, at brinkerne bliver naturligt afgræsset og får lys ned til vandløbsbunden, hvorved at biodiversiteten i og ved vandløbet styrkes.

Udvalget vil på mødet få en præsentation omkring arbejdet med omklassificering af vandløb og udarbejdelse af nye regulativer.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at vedtage vandløbsregulativet for Albæk

Beslutning

Udvalget besluttede at udsætte sagen.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Regulativ for Albæk

Punkt 8: Bevilling til oprensning af okkerbassiner 2022

06.02.11-P20-1-22

Sagsfremstilling

TM/NBØ - NMK

Der er over de næste år afsat rådighedsbeløb i en pulje til oprensning af okkerbassiner i Holstebro Kommune. De afsatte midler skal sikre nødvendig vedligeholdelse af bassinerne, hvor der er et konkret behov for at oprense en større andel af kommunens okkerbassiner. Vedligeholdelsen af okkerbassiner har, grundet forhøjet indhold af særligt arsen i sediment fra okkerbassinerne, vist sig at være en økonomisk tung opgave.

Oprensning af bassinerne er afgørende for opretholdelse af deres funktion til rensning af okker og opløst jern i vandet. Okker og særligt opløst jern er meget skadeligt for såvel fisk og smådyr i vandløbene. Derfor kan det ikke opnås gode tilstande i vandløb, som er stærkt belastet af okker og opløst jern. Derudover kan manglede oprensning over tid betyde opstuvning af vand i vandløbene, der løber til bassinerne.

Der er i året 2022 afsat 1.000.000 kr. til oprensning af okkerbassiner i Holstebro Kommune, og 2.563.000 kr. i hver af de næste tre år. Bassinerne oprenses i prioriteret rækkefølge efter det vurderede behov. Derudover er der et fokus på, hvorvidt nogle af okkerbassinerne kan overflødiggøres gennem lavbundsprojeter, hvor dræning af oplandet indstilles, med den effekt at okkerudvaskningen ophører, dette er dog en mere langsigtet dagsorden, som der kan indtænkes som et led i en mere konkret helhedsplan for Storå komiteen.

I 2021 igangsatte Teknik og Miljø oprensning af et af de større bassiner i kommune, ved Hogager Bæk. Sedimentet fra bassinet ligger nu til afvanding inden det skal bortskaffes til enten deponi eller anvendelse andet sted.

Det forventes, at 1.000.000 kr. for 2022 hovedsagelig anvendes til bortskaffelse af sediment fra denne oprensning og tiltag, der skal sikre optimal afvanding af sedimentet. Fjernelse af sedimentet gør det muligt at oprense det næste bassin i området ved Hvidmose Bæk, som også har stort behov for oprensning. Derudover kan der anvendes mindre beløb til forberedelse af oprensning af øvrige bassiner.

Økonomi har ingen bemærkninger til det økonomiske indhold.

Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at der meddeles en anlægsudgiftsbevilling på 1.000.000 kr. til oprensning af okkerbassiner i 2022.
- Rådighedsbeløbet finansieres af Pulje til oprensning af okkerbassiner.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 9: Regnskab 2021

00.01.00-K07-1-21

Sagsfremstilling

AD/PMP - NMK

Natur- Miljø og Klimaudvalget. (1.000 kr.)	Vedtaget budget	Korrigeret budget	Regnskab 2021
72 Planlægning	91	0	0
73 Natur og Miljø	15.708	14.576	15.360
74 Affald	0	0	-1.811
I alt	15.799	14.576	13.549

Der har i 2021 været et samlet mindreforbrug på Natur-, Miljø og Klimaudvalgets området på ca. 1 mio. kr. Affald er et brugerfinansieret området, som udlignes via mellemregningskonto på balancen. På Natur og Miljø er der et merforbrug på 0,8 mio. kr. Det samlede resultat dækker over periodeforskydning på statsligt finansierede projekter, hvor indtægterne kommer senere. Derudover er der et mindreforbrug på det brugerfinansierede område med rottebekæmpelse og et mindreforbrug til kystbeskyttelse som følge af en indfasning af samarbejdsaftalen over flere år.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø - og Klimaudvalget godkender regnskabsforklaringerne for 2021.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 10: Budgetopfølgning Natur, Miljø og Klima pr. 28. februar 2022.

00.30.00-S00-6-21

Sagsfremstilling

AD/PMP - NMK

I henhold til Holstebro Kommunes bevillingsregler skal der hvert år gennemføres tre større budgetopfølgninger. Det skal ske med udgangspunkt i forbruget pr. 28. februar, 31. maj og 31. august.

Teknik og Miljø har pr. 28. februar 2022 følgende forventninger i forhold til det vedtagne budget for 2022.

DRIFT:

Driftsområde. (1.000 kr.)	Vedtaget Budget	Forventet genbevillinger	Korrigeret budget	Forbrug pr. 28.02.2022	Forventet regnskab	Afvigelse
73 Natur og Miljø	16.460	-1.592	14.878	-347	13.712	1.166
74 Affald	0	0	0	-27.511	2.531	-2.531
NMK i alt	16.460	-1.592	14.878	-27.858	16.243	-1.365

På Natur-, Miljø- og Klimaudvalgets område forventes et mindreforbrug på 1,2 mio kr. som skyldes rottebekæmpelse, primært på grund af færre anmeldelser.

Affald er et særligt bevillingsområde og kalkulatorisk i henhold til genbevillingsreglerne. Mer- og mindreforbrug tilgår affaldspuljen i balancen.

ANLÆG:

Der henviser til bilag: NMK budgetopfølgning anlæg (pr. 28.02.22).

Der forventes en mindreforbrug på 9.558.000 i forhold til budgettet - denne afvigelse skyldes tidsmæssige forskydninger.

Indstilling

Det indstilles

- at budgetopfølgningen for driftsområderne og anlæg godkendes.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Karsten Filsø (F) deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

NMKU Budgetopfølgning anlæg (28.02.22)

Punkt 11: Lukket: Meddelelser

00.01.53-G00-1-21

Punkt 12: Lukket: Underskrift af beslutningsprotokol

00.01.53-P35-1-21