

Bilag:

KONKRETE IDEER TIL PROJEKTER ELLER NYE

ANVENDELSESFORMER I UTTERSLEV MOSE:

De indkomne ideer svinger mellem store udviklingsprojekter, som vil have stor indflydelse på mosen til mindre projekter, som bør indgå i drift og pleje af mosen. I det følgende forsøger vi at inddеле projekterne i: 1. store udviklingsprojekter, 2. mindre udviklingsprojekter, 3. pleje og drift

Lokaludvalgene (Brønshøj-Husum og Bispebjerg) og Utterslev Moses Venner har ikke prioriteret projekterne, og derfor er de nævnt i en vilkårlig rækkefølge.

Det skal understreges af de nedenstående projektforslag ikke er lokaludvalgenes, men at lokaludvalgene har faciliteret en borgerinddragelsesproces, der har resulteret i nedenstående forslag.

Indhold

Konkrete ideer til projekter eller nye anvendelsesformer i Utterslev Mose:	1
Store udviklingsprojekter:	2
Landsbyernes Utterslev Mose omkring 1800	2
Retablering af højmosen ved Grønnemose Allé.....	3
Minimer trafikpåvirkning fra store veje	4
Inddrag villahaverne	4
Tydelig zoneopdeling.....	4
Naturzone foran ECV	5
Forsøg med opklaring af vandet.....	5
Mindre udviklingsprojekter	5
Bedre og mere dynamiske informationstavler:.....	5
Bær og frugthaver.....	6
Fugletårn i Midtmosen	6
Fugletårn i Østmosen	7
Flere græsningslaug.....	8
Høslæt.....	8
Urtehaven i Nordvest	9
Systematisk inddragelse af skoler/daginstitutioner	9

Platform med formidling om vand	10
Landart i mosen – midlertidig kunststillinger.....	10
Åben naturformidling i Streyf via feriecamp	11
Fjerne franskbrøddænderne.....	11
Pleje og drift af Utterslev mose.....	12
Fristed for fugle	12
Opfiskning af fredfisk som pædagogisk aktivitet/naturformidling.	12
Bekæmpelse af mink	13
Rørskæring i Midtmosen:	13
Vedligeholdelse af Fiskepladser	14
Fodring forbudt i Utterslev mose	14
Flere ideer.....	14

STORE UDVIKLINGSPROJEKTER:

Landsbyernes Utterslev Mose omkring 1800

Hvad går det ud på? Som en forlængelse af planerne om udlægning af flere arealer til overdrev og oprettelse af et arbejdende/eksperimenterende formidlingscenter forekommer det nærliggende at drive et snit / en kile af mosens profil fra rørsump over fugtig bredvegetation, våd eng til overdrev.

Hvordan gavner det flora/fauna/ mennesker? Flora i dette snit vil gradvis udvikle sig til det kulturpåvirkede landskab i den førindustrielle periode. I alle tilfælde vil de mest tolerante arter blive dominerende. Allerede uddøde arter kan dog næppe påregnes at genindvandre med mindre spiringsdygtige frø stadig skulle ligge i jorden.

Hvis området har en vis størrelse kan man håbe på

- en genindvandring af en mere nuanceret og artsrig **insektfauna**, som danner fødegrundlag bl.a. for en større fauna af småfugle,
- en genindvandring af nogle **overdrevstilknyttede fuglearter**, f.ex. Sanglærke, Vibe, Engpiber og Bynkefugl.
- et levende **bynært eksperimentarium** med rødder direkte i den lokale historie
 - om muligt bruge gamle / oprindelige husdyrracer til græsning ?
 - høslæt med le - gerne som åbent værksted

- eksperimentere med gamle hegningsmetoder
- brug af gamle håndværktøjer (kopier) for at give et indtryk af det fysiske slid, der har været i de gamle driftsformer
- tørveskæring, med tørring, opbevaring og brænding

Hvor? Der synes at være flere muligheder specielt på mosens nordside. En placering i nærheden af Streyf ville dog forøge de pædagogiske muligheder.

Kolliderer projektet med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Ikke nødvendigvis. Det bør kunne tages højde for under planlægningen. Forslaget er ment som en arbejdsramme, som naturligvis kan konkretiseres på mange måder.

Hvem skal stå bag? Et samarbejde mellem Københavns Kommune på den ene side og en række interessegrupper, f.ex. - græsningslaug, høslætlaug, tørvelaug, botanikere, entomologer, ornitologer, lystfiskere.

Retablering af højmosen ved Grønnemose Allé

Hvad går det ud på? Højmoser er i dag en meget sjælden biotop på Sjælland. Mindre end en håndfuld (Skidendam i Telgstrup Hegn, Kirkemosen i Ryegaard Dyrehave, dele af Holmegårds Mose) af flere hundrede har overlevet, ingen af disse ligger i Københavns umiddelbare nærhed. Højmoser er et lukket system. En skål dannet af døde plantedele løftet fra underlaget og med en vandtæt barriere til omgivelserne. Vand og næringsstoffer tilføres udelukkende af nedbøren. Langsomt udvikles et surt og næringsfattigt miljø med en meget speciel flora og fauna.

Højmoser kan gendannes enten ved tilførsel af materialer, der lukker vandet inde eller mere kunstigt med membraner. Højmosen kan formodentlig ikke retaberes i fuld størrelse.

Hvordan gavner det flora/fauna/ mennesker? Retablering af det oprindelige vandmiljø vil gradvis ændre området, og dele af den oprindelige flora og fauna vil indfinde sig. Rester af den oprindelige flora eksisterer, og den vil relativt hurtigt overtager og accelerere den yderligere udvikling. Den store afstand til andre højmoser og hængesækmoser vil forsinke yderligere spontan genindvandring. Mange insektarter vil dog med tiden genindvandre. Forsøgsvis udsætning af nogle arter indsamlet fra f.ex. Skidendam kan overvejes.

Effekten på højere fauna vil være begrænset pga det begrænsede areal.

Den pædagogiske vinkel er til gengæld oplagt. Den biologiske udviklingshistorie siden istiden, mosens langsomme og særegne opbygning, tørveskæringens ødelæggende virkning på biotopstypen, de sørgelige rester tilbage og ikke mindst en formidling, hvordan man genskaber højmosen. Højmosen kulturplanter er også et oplagt emne for formidling både til børn og voksne.

Hvor? Højmosen ved Grønnemose Allé.

Kolliderer projektet med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Ja. Der ligger en fodboldklub på området. Der skal skaffes alternative arealer. Kender ikke evt. konflikt med fredningskendelse.

Hvem skal stå bag? Kommunen

Minimer trafikpåvirkning fra store veje

Hvad går projektet ud på? Opføre støjvolde/støjskærme langs især Hareskovvejen. Støj fra vejen dominerer i dag både Vestmosen og Midtmosen, hvilket ødelægger naturoplevelsen. Der kunne opsættes transparente støjværn, så bilisterne fortsat kan "opleve" mosen, samtidig med at de transparente skærme sikrer at man som bruger af mosen stadig kan se på tværs af mosen.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker: det giver en mere autentisk naturoplevelse, mere righoldigt fugle og dyreliv.

Hvor? Langs Hareskovsvejen

Kolliderer projektet med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Vides ikke

Hvem skal stå bag? Forvaltningen. Måske vejmyndigheder under Transportministeriet?

Inddrag villahaverne

Hvad går projektet ud på? De omfattende arealer som villahaverne omkring Utterslev Mose udgør, har betydning for biodiversiteten i Utterslev Mose. Både i forhold til at reducere belastningen fra de nærings- og giftstoffer som bruges i de private haver men også forhold til at få mere fokus på hvordan haveejerne kan hjælpe med at give bedre muligheder for dyrelivet i området.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker?

Hvor? Langs hele kanten af Utterslev Mose

Kolliderer det med anden anvendelse/brugergrupper/fredningskendelse?

Hvem skal stå bag?

Tydelig zoneopdeling

Hvad går projektet ud på? Som også foreslået i Brønshøj-Husums bydelsplan fra 2011 bør der arbejdes med en tydeligere zoneinddeling af mosen, således at borgernes rekreative udfoldelser i særlige områder kan få mere plads. Det kunne konkret give sig udtryk i at der blev opsat en flydespærring i den vestlige del af Vestmosen og gav plads til **kanosejlads**. Midtmosen, der rummer de største naturværdier kunne være en tydeligere **naturzone, hvor dyre- og plantelivet kunne få mere plads til at udfolde sig**

Naturzone foran ECV

Hvad går projektet ud på? I forbindelse med udviklingen af profilen for det Naturcenter som Brønshøj-Husum Lokaludvalg ønsker at etablere På Energi Center Voldparken (ECV), er der opstået en idé om at få omskabt de store græsarealer, der findes mellem Åkandevej og Utterslev Moses vandlinje til en naturzone, hvor naturplejen sker ved hjælp af afgræsning med dyr, høslæt som led i Naturcentrets pædagogiske aktiviteter for børn og unge.

Forsøg med opklaring af vandet

Hvad går projektet ud på? En væsentlig del af fødegrundlaget for en masse dyr udgøres af vandplanter og vandinsekter og på grund af den dårlige økologiske vandkvalitet er denne vigtige del af det samlede økologiske system nærmest uddød. Der bør derfor igangsættes forsøg med opklaring af vandet i særlige områder, for at få erfaringer sørestaurering.

MINDRE UDVIKLINGSPROJEKTER

Bedre og mere dynamiske informationstavler:

Hvad går projektet ud på? De eksisterende informationsskilte er i en elendig forfatning og bør renoveres. Udover disse informationsskilte bør der etableres nogle større overdækkede informationstavler, der mere indgående kan informere om mosens flora og fauna og rekreative faciliteter. Herudover skal der være mulighed for ophæng af materiale der informere om aktuelle arrangementer og ture i mosen.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Tavlerne gavner den rekreative oplevelse i mosen

Hvor? Ved alle indgange

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse?

Hvem skal stå bag? Informationstavlerne vil kunne udvikles i samarbejde mellem CPN og Lokaludvalgene og produceres på tekniske skoler.

Bær og frugthaver

Hvad går det ud på? Frugt og bær i mosen vil på mange måder bringe nye og flere oplevelser. Flere steder er der etageejendomme som grænser op til Utterslev Mose, det gælder for eksempel ved Bispebjerg Park Allé og Tingbjerg. Her er altså ejendomme, hvor beboerne ikke har egen have, men nemt ville kunne få adgang til et nyplukket æble, hindbær eller andet. Med adgang til spiselige bær og frugt, vil beboerne kunne koble et smagsindtryk til oplevelsen af årstiderne, og dermed vil projektet have en stor pædagogisk styrke. Der vil næppe være tale om storproduktion af frugt og bær og derfor vil det kun være et supplement til beboernes kost. Herudover vil bær og frugt også være af stor gavn for dyrelivet, som i vintermånederne kan have svært ved at finde føde. Vi forestiller os, at der udpeges områder i mosen som ligger tæt på etageejendommene, hvor der plantes frugt og bær. Der bør sættes på sorter som både er til gavn for mennesker og dyr. Sorterne skal også være hårdføre, så de i høj grad kan klare sig selv. Projektet bør etableres i samarbejde med boligforeningerne, således at vanding i de tørre måneder kan ske ved frivillige.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Projektet har især en pædagogisk effekt, men vil også gavne dyrelivet.

Hvor? Ved Tingbjerg og ved Bispebjerg Park allé, samt andre områder med nærliggende etageejendomme

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Ja det kan kollideres med hjemmehørende arter og forvaltningens positivliste over ønskede plantearter.

Hvem skal stå bag? Et samarbejde mellem Mosens Venner, boligforeninger og Center for Park og Natur

Fugletårn i Midtmosen

Hvad går det ud på? Det nye fugletårn i Vestmosen har givet et hidtil uset overblik over området vest for Hareskovvejen. Den landskabelige oplevelse er stærk, det bliver flittigt brugt som udflugtsmål og det giver meget fine muligheder for at studere fuglelivet, herunder optælling af fugle på vandfladen og i luftrummet.

En præcis placering af et lignende tårn på sydsiden af Midtmosen vil give lignende landskabelige oplevelser og rekreative muligheder samt mulighed for på sikker afstand at studere dyrelivet i den allermest lukkede og hemmelige del af hele mosen - kanalsystemet nord for Mosesvinget. Dette område rummede yngede

Isfugl i 2012 - en næsten uhørt attraktion så tæt ved byens centrum. Ved en tårnplacering i området SØ for den fremskudte platform bør man også kunne få et fint overblik over øerne nord for, yngleområdet for Rørhøg og dele af kanalerne ved Langholm.

Hvordan gavner det flora/fauna/ mennesker? Flora og fauna påvirkes ikke hverken negativt eller positivt af korrekt placerede fugletårne med dækkede adgangsveje. Der gives muligheder for helt nye oplevelser af Midtmosens landskab og dyreliv, herunder mulighed for overvågning og nogle af Utterslev Moses mest lukkede dele

Hvor? Nord for Mosesvinget ca. 200 m øst for Hareskovvejen.

Kolliderer projektet med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Så vidt vides ikke

Hvem skal stå bag? København Kommune

Fugletårn i Østmosen

Hvad går det ud på? Det nye fugletårn i Vestmosen har givet et hidtil uset overblik over området vest for Hareskovvejen. Den landskabelige oplevelse er stærk, det bliver flittigt brugt som udflugtsmål og det giver meget fine muligheder for at studere fuglelivet, herunder optælling af fugle på vandfladen og i luftrummet.

En placering af et lignende tårn i den vestlige ende af Østmosen vil give lignende landskabelige oplevelser og rekreative muligheder samt mulighed for på sikker afstand at studere dyrelivet både på den store vandflade og i en lukket del af mosen - kanalen i NØ-hjørnet af Østmosen.

Hvordan gavner det flora/fauna/ mennesker? Flora og fauna påvirkes ikke hverken negativt eller positivt af korrekt placerede fugletårne med dækkede adgangsveje. Der gives muligheder for helt nye oplevelser af Østmosens landskab og dyreliv, herunder mulighed for overvågning og nogle af Utterslev Moses mere lukkede dele, samt optællinger på den store vandflade. Overvintrende og evt ynglende Rørdrum vil ofte færdes i denne del af mosen, men kan selv under gunstige vilkår være særdeles vanskelige at registre fra en lav position.

Hvor? I trægruppen ca. 20 m øst for Horsebakken / Maglegårds Allé på kanten af kanalen. Placeringen vil give en fin udsigt over de tilgrænsende rørskove, som ofte rummer Skægmejse og visse år Rørdrum. Ligeledes fås en unik sigtelinje ind i den store kanal i NØ-delen af Østmosen samt overblik over rørkanter, som ellers ikke kan ses. Placeringer på N og NØ-siden vil være plaget af modlys en stor af dagen ikke derfor ikke give de store oplevelser.

Kolliderer projektet med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Så vidt vides ikke

Hvem skal stå bag? København Kommune

Flere græsningslaug

Hvad går det ud på? Høslæt, afgræsning med dyr. Det skal være dyr, som man tør gå ind til, for det er vigtigt stadig at kunne færdes i områderne. I den gamle PUP er græsning med får nævnt. Vi anbefaler at der ikke så specifikt sigtes på får. Det er nok gjort af praktiske årsager fordi man antager at får er mindre krævende og overkommelige at have med at gøre. Men de giver ikke nogen særlig god flora på områderne idet de efterlader en hel del af de vækster man normalt helst vil have udryddet. Der er langt bedre erfaringer med Jersey kalve eller kvægracen Galloway, som er en sortkrøllet lille tæt kvægrase fra Skotland uden horn. Samtidig er den meget fredelig og flytter sig blot hvis man kommer for tæt på. Den virker derfor ikke så skræmmende som andet kvæg og egner sig godt til græsning på arealer hvor der er offentlig adgang.

Pasning og drift sker via et græsningslaug som etableres.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Det giver en spændene og alsidig flora at opleve. Dyr at se på for børn.

Hvor? Bla. Langholm og ved Kirkemosen. Udover Langholmen som akut har brug for en kærlig hånd kan vi udover de områder der allerede er udpeget til græsningsområder, pege på nye arealer som i dag henligger som græsplæner uden rekreative kvaliteter. Der eksisterer et udtalt ønske om fra lokalt hold at få etableret afgræsningslaug. Også som led i planerne om et Naturcenter i Energicenter Voldparken vil det være ønskeligt at kunne arbejde pædagogisk med dyr i området ud for Energicenter Voldparken.

Kolliderer det med anden anvendelse/brugergrupper/fredningskendelse? I den gamle PUP står det at der åbnes for mulighed for flere græsningslaug, såfremt forsøget ved Streyf fungerer godt. Forvaltningen vurderer, at forsøget ved Streyf fungerer godt.

Hvem skal stå bag? Borgergrupper i samarbejde med kommune.

Høslæt

Hvad går projektet ud på? Der er de senere år etableret nye høslætslaug som har til formål at pleje og reetablere gamle høslætsenge. Der etableres et lav, som sammen med Park og natur står for aktiviteterne. Der skal slås med le, og efterfølgende skal høet fjernes fra området. I forbindelse med aktiviteten skal der formidles omkring aktivitetens kulturhistoriske og naturhistoriske værdier. Høslæt må finde sted i perioden 1. juli til 20. april. Efter slåning er det vigtigt, at høet får lov til at ligge og tørre på engen. Det giver mulighed for spredning af frø fra planterne. Senere skal høet fjernes, så næringsstofferne fjernes og forhindrer, at høet spærrer for lys til jordbunden.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Skaber gode yngleforhold for engfuglearter og gode forhold for insekter. Høslæt kan også fremme særlig flora som er lyskrævende. Herudover er der også tale om en social begivenhed for de mennesker som deltager i lavet.

Hvor? Der udvælges afgrænsede områder

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? nej

Hvem skal stå bag? Der nedsættes et frivillighedslaug. Høstet sker i samarbejde med center for Park og Natur

Urtehaven i Nordvest

Hvad gør det ud på? Et stort krydderurtebed på det grønne område ved Streyf, med inspiration fra engelske byer. Udover at give ekstra smag til maden vil det også kunne have en positiv virkning på sundheden da netop krydderurter er ret dyre og en fælleshave vil kunne give flere familier mulighed for at bruge rigeligt af de sunde urter. Tanken er, at bedet skal bestå af urter som er hårdføre og kræver et minimum af vand og pleje. Bedet skal ligeledes anlægges så det ikke kræver en masse vedligehold. Det kan gøres ved at tænke sig godt om i anlægsprocessen, så man placerer planterne på en sådan måde at de kommer til at dække jorden hurtigt og derved ikke frigiver plads til ukrudt. Bedet skal være tilgængeligt for alle, og der skal være klar skiltning med at alle er velkomne til at bruge krydderurterne til egne (private) gryder. Samt tydelig skiltning der fortæller hvad planterne hedder og hvad de kan bruges til i madlavningen.

Forslag til planter: etårige: anis, koriander, citrongræs, persille, basilikum, dild, rosmarin, hjulkrone. samt stauder eller flerårige planter: mynthe, citronmelisse, humle, purløg, karryplante, fransk estragon, salvie, dværgoregano, fennikel, løvstikke, timian. Derudover kan man udvide sortimentet med spiselige blomster som morgenfrue og martsviol. Løg og jordskokker bruges som afgrøder. Når planterne har fået godt fat kan man udvide ideen og anlægge en børnehave som er stiklinger plantet i små potter og lige til at tage med hjem på altanen/haven så man kan dyrke sine egne planter

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Det gavner mennesker og deres sundhed. Det giver også en oplevelse af flere plantearter i Utterslev mose

Hvor? Ved Streyf

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Ja det kolliderer med tanken om hjemmehørende arter. Der kan også være problem med dyrkning af spiselige ting på eventuel forurennet jord.

Hvem skal stå bag?

Systematisk inddragelse af skoler/daginstitutioner

Hvad går det ud på? Mange skoler og institutioner gør allerede brug af Streyf. Man kunne udvide det på den måde at bestemte skoler evt. klasser og daginstitutioner kunne få et ansvarsområde i mosen med at vedligeholde den biologiske balance/ eller dele af naturplejen. Et sådan ansvar kunne samtidig kobles til f.eks. undervisningen i natur og teknik hvor børnene lærer om fødekæden, balance i naturen, naturpleje

og biodiversitet og hvor man i de nye intentioner for folkeskolen taler om at koble teori til praksis, kan disse ansvarsområder indgå som det koblende led til praksis. Der skal findes nogle relevante og passende ansvarsområder som kan fordeles til interesserede skoler og daginstitutioner, opgaver som børn på forskellige alderstrin kan magte.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Projektet har stor pædagogisk betydning, det vil give en hands on forståelse for naturen, som ikke kan formidles via lærebøger

Hvor? Nærheden til skolerne er vigtig

Kolliderer det med andre anvendelser/brugerrgrupper/fredningskendelse? nej

Hvem skal stå bag? Børn og ungeafdelingen i København, de konkrete skoler og daginstitutioner inddrages om fordelingen af opgaverne. Planlægningen sker i samarbejde med Teknik og Miljøforvaltningen.

Platform med formidling om vand

Hvad går projektet ud på? At der opføres endnu en platform som rager ud over vandet. Platformen vil være en særlig naturformidlingsplatform, som fokuserer på vandproblematikken. På platformen vil der være informationstavler, vejledninger samt udstyr til miniundersøgelser. Målet er, at dette skal være en "selvbetjeningsplatform" som kan bruges i undervisningen for skoler, institutioner, andre foreninger og almindelige brugere. Her får man en indsigt i vandets kvalitet, en forståelse for hvordan forurening og vandkvalitet hænger sammen, en introduktion til fiskearter i vand af god økologisk kvalitet og dårlig økologisk kvalitet, en indsigt i sigtedybder mm. Der skal være udstyr til at måle vandet, fange fisk og meget andet. Udstyr kan evt. være afløst og dermed målrettes de institutioner og skoler som i forvejen har adgang til Streyf. En lignende platform kendes fra Hundested Havn, hvor denne blot har udgangspunkt i de maritime forhold.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Platformen har især en pædagogisk funktion, idet den bruges i undervisning af vandproblematikker

Hvor? Evt. nær Streyf

Kolliderer det med andre anvendelser/brugerrgrupper/fredningskendelse? nej

Hvem skal stå bag? Teknik og Miljøforvaltningen i samarbejde med skolerne samt Børn og ungdomsforvaltningen

Landart i mosen – midlertidig kunststillinger

Hvad går det ud på? At bringe midlertidig kunststillinger ind i mosen. Udstillingen foregår naturligvis udendørs og i et afgrænset området, som indrettes dertil. Forskellige kunstnere kan søge om at udstille i mosen. Der skal være et udvalg som tager stilling til ansøgningerne. Kunstnerne er ansvarlige for placering og oprydning efter afslutningen af udstillingen, samt er ansvarlige for evt. hærværk. Der kan tages stilling til typen af udstillinger, hvordan det skal indgå i omgivelserne og hvilke materialer der skal arbejdes i.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Projektet er målrettet brugerne af mosen, og vil kunne give en anderledes oplevelse i mosen. Det vil også kunne tiltrække andre typer brugere af mosen.

Hvor? Eventuelt på pladsen som ligger overfor Mosesvinget nr. 70, her har der tidligere stået en trolld udskåret af træ. Det kunne også være ved hjørnet af Horsebakken/Mosesvinget.

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Vides ikke

Hvem skal stå bag? Et samarbejde mellem kunstnerne fra Atelierhusene på Grønnemose Allé, Center for Park og Natur. Projektet skal styres af et kunstudvalg, som tager stilling til typen af udstillinger.

Åben naturformidling i Streyf via feriecamp

Hvad går det ud på? Feriecamp er et koncept i kommunen med aktiviteter for børn i skolernes ferie. Der arbejdes pt med forsøg med feriecamp for børn i Streyf. Projektet her handler om at gøre det til en tradition at åbne Streyf op i alle skoleferierne for naturformidling.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Det har først og fremmest en effekt i forhold til læring for skolebørnene.

Hvor? Ved streyf

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Streyf er allerede benyttet af mange! Såfremt der benyttes de etablerede ferier, så burde booking kun i mindre grad kolliderere med skoler og institutioners brug af stedet.

Hvem skal stå bag?: Der bør søges midler til at gennemføre feriecamp som fast begivenhed. Det bør foregå som et samarbejde mellem forvaltningen, skolerne og de organiserede brugergrupper i mosen.

Fjerne franskbrøddænderne

Hvad går projektet ud på?

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Det giver plads til vilde fugle. Og mindsker vandforureningen fra foder.

Hvor?

Kolliderer projektet med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Nej

Hvem skal stå bag? Et samarbejde med zoologisk museum (Eddi Fritze), DOF osv.

PLEJE OG DRIFT AF UTTERSLEV MOSE

Fristed for fugle

Hvad går det ud på? Der er kanalerne som omkranser hele mosen og sivøerne, som oprindeligt er anlagt for at fuglelivet kunne have fred for ræve, mennesker og lign. Disse kanaler er ved at blive landfaste på visse steder, på grund af "væltede" træer. Et enkelt sted har jeg set, også med brædder på!! – Jeg så i foråret 2012 en ræv på den ø, hvor en rørhøg var i gang med at bygge rede. – Om ræven var skyld i at rørhøgen forlod området før der kom yngel, vides ikke, men den burde ikke være der. Kanalerne bør holdes ved lige, og jævnlige efterses, så væltede træer og lignende ikke gør øerne landfaste.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Det gavner fuglelivet, at det kan foregå uforstyrret på øerne

Hvor? Midtmosen

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Nej

Hvem skal stå bag? Det bør være en driftopgave i forvaltningen. Kan man forestille sig af både Mosens Venner og DOF hjælper med løbende tilsyn og direkte kontakt til forvaltningen, når der er observeret problemer?

Opfiskning af fredfisk som pædagogisk aktivitet/naturformidling.

Hvad går projektet ud på? Feriecamp kan have fokus på mange forskellige naturformidlingskoncepter. I dette tilfælde er ideen, at have fokus på vandkvalitet og fisk. At børnene under feriecamp fisker fredfisk op i samarbejde med lystfiskerforeningen som har rettighederne i mosen. Det er biomanipulation i miniskala.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Det har først og fremmest en effekt i forhold til læring for skolebørnene. Herudover illustrerer det hvordan biomanipulation er en del af at forbedre vandkvaliteten.

Hvor? Kunne ske flere steder

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? nej

Hvem skal stå bag? I dette tilfælde: samarbejde mellem lystfiskerforeningen og pædagoger/naturvejledere.

Bekæmpelse af mink

Hvad går det ud på? At få fjernet mink fra Utterslev mose ved opsætning af fælder.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker: Mink er et rovdyr og vil være til fare for de fugle, der yngler i mosen - f.eks. grågæs, svaner, ænder og lappedykkere. mink spiser fugleæg og fugleunger. Der har de senere år også været færre fugleunger, så vidt jeg er orienteret.

Hvor? Over hele mosen

Kolliderer projektet med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Nej

Hvem skal stå bag? Allerede 2008/2009 fik forvaltningen hjælp af frivillige jæger igangsat bekæmpelse af dem. Nogle særlige fælder blev udviklet, som sendt sms til de frivillige, når et dyr var gået i fælden. Herefter kom jægerne ud og slog minken ihjel. Desværre er jægerne faldet fra. Forvaltningen har ikke råd til at betale for bekæmpelsen.

Vi foreslår at der tages kontakt til Dansk Ornitologisk Forening, Jægerforbundet, som givetvis også har nogle medlemmer som bor i området omkring Mosen. Vi kunne måske få Dansk Pelsdyr avlerforening til at sponsorere fælder. Der er vist også mulighed for at søge Miljøministeriet/Naturstyrelsen om midler til bekæmpelse af mink, da det er med til at sikre fugleliv og biodiversitet.

Rørskæring i Midtmosen:

Hvad går det ud på? At rørsumpene i Midtmosen alle skæres eks. vis hvert 5. år som det står på side 43 i den gamle plejeplan for at forhindre at sumpene går i krat, som de gør i dag.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Det righoldige dyreliv i rørsumpen bevares og det frie udsyn over vandet for brugerne forbedres.

Hvor? Midtmosen

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse?

Hvem skal stå bag? Forvaltningen

Vedligeholdelse af Fiskepladser

Hvad går det ud på? Det lader til at lystfiskere søger hen til de ny anlagte udsigtssteder, platforme og lign. Når man ser hvordan fiskepladserne flere steder er groet til, så det ikke er til at svinge med en fiskestang, forstår man hvorfor. Jeg ved godt at dette ikke er tilladt, men hvem har lyst til at spille politimand i den situation? Det fratager imidlertid andre lysten til at gå ud på en platform, som er besat af lystfiskere. Derfor bør fiskepladserne holdes ved lige.

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Det bliver nemmere at opleve søerne og det liv der udspilles for flere befolkningsgrupper, hvis både udsigtsplatforme og fiskepladser bruges efter hensigten.

Hvor? Alle de anlagte fiskepladser skal ryddes for krat.

Kolliderer det med andre anvendelser/brugergrupper/fredningskendelse? Nej

Hvem skal stå bag projektet? Det burde være under almindelig drift af Utterslev Mose, men kunne man forestille sig, at de brugergrupper som har glæde af faciliteten i et begrænset omfang er med til at løfte opgaven? Det vil i dette tilfælde sige lystfiskerforeningen, der kunne være med til at holde fiskepladserne ryddet?

Fodring forbudt i Utterslev mose

Hvad går det ud på? Fodring i vandet, svarer til at hælde spildevand ud i vandet! Vi skal stoppe fodringen og belære de som færdes i mosen. Ingen borgerbidrag til fodringen. Fodring bør foretages af eksperter, så der både fodres med "rigtig foder" og de rigtige steder, så vi undgår at det havner i vandet.

Der bør skiltes bedre med forklaring om hvorfor man ikke skal fodre. Der bør følges op med kampagne med diverse materiale, opsøgende indsats, som udføres i et samarbejde mellem de organiserede brugere og forvaltningen

Hvordan gavner det flora/fauna/mennesker? Det kan forbedre vandkvaliteten og dyrenes nærrig.

Hvor? Ved alle 3 søer

Kolliderer projektet med anden anvendelse/brugergrupper/fredningskendelse? Nej

Hvem skal stå bag? Et samarbejde mellem Mosens Venner, andre brugergrupper i mosen, forvaltningen

FLERE IDEER

Der er også flere der har påpeget, at områdets regler ikke bliver overholdt. Der kommer blandt andet til udtryk ved hunde der ikke er i snor, folk der fisker uden tilladelse, fugle der er kommet til skade pga. affald,

fastsiddende fiskekroge, eller er påkørt af cyklister. Der er derfor et ønske om bedre skiltning, andre former for oplysning, samt at tage særligt kontakt til brugergrupper som eksempelvis Lystfiskerforeningen omkring information til medlemmer.