

Plejeplan for Hellerød Kær ved Tambohuse



Plejeplan for Hellerød Kær – gældende fra 2022 - 2032

Udarbejdet af Struer Kommune, RigKilde-LIFE 2022



1. Indhold

2.	Indledning	3
3.	Datagrundlaget for plejeplanen.....	3
4.	Beskyttelsesmæssig status.....	3
5.	Områdebeskrivelse	4
	Tidligere drift i området	4
	Tidligere og nuværende naturpleje i området	4
6.	Naturen i Hellerød Kær i dag	5
	Fuglelivet.....	6
7.	Målsætning for Hellerød Kær	7
8.	Plejeplan for Hellerød Kær.....	7
	Afgræsning	7
	Rydning af krat og tagrør.....	9
	Oprensning af grøblerender og vandløb	11
9.	Publikumsfaciliteter	13
10.	Referencer	15

Bilag:

- Bilag 1: Planlagt indsats for afgræsning 2022-2032
- Bilag 2: Vinter-/aflastningsareal
- Bilag 3: Oversigt over rydning
- Bilag 4: Grøblerender og vedligehold
- Bilag 5: Stiforløb med gangbro og trampesti

Ansvarsfraskrivelse

Indeværende plejeplan er udarbejdet som led i LIFE projektet LIFE14 NAT/DK/000606 som støttes økonomisk af EU Kommissionen. I henhold til artikel II.7.2 i General Conditions kan de holdninger og den viden, der kommer til udtryk i materialet, under ingen omstændigheder blive betragtet som EU Kommissionens officielle holdning og EU Kommissionen er ikke ansvarlig for den videre brug af oplysningerne i materialet.

2. Indledning

Som en del af EU naturgenopretningsprojektet, RigKilde-LIFE, indgår Hellerød Kær som delområde 3 – Struer Kommune. Delområdet er på ca. 45 ha.

Det er målsætningen i LIFE-projektet at opretholde, genskabe og udvide arealet med habitatnaturtyperne rigkær (typekode 7230), kildevæld, (typekode 7220) og avneknippe-mose (typekode 7210). Sekundært er det målet at forbedre tilstanden i strandeng (1330), grå/grøn klit (2130), klithede (2140), tidvis våd eng (6410) og hængesæk (7140), der ofte ligger i mosaik med de prioriterede naturtyper. Målsætningen udspringer fra Natura 2000-planens konkrete mål for områdets naturtyper og arter fra 2010-2015 og er helt eller delvis videreført i seneste Natura 2000-plan (2022-2027).

Denne plejeplan supplerer Natura 2000-handleplanen for Natura 2000-område nr. 28 "Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø", med en mere detaljeret plejeplan for Hellerød Kær, hvor der i forbindelse med RigKilde-LIFE projektet er udført konkrete indsatser. Den beskriver de tiltag, der kan bruges for at nå de opstillede mål for områdernes udvikling med rigkær, kildevæld, tidvis våd eng og strandeng, og hvordan arealerne skal forvaltes fremover. Planen er gældende for perioden 2022-2032 og vil kunne justeres, såfremt der kommer ny viden på området eller der viser sig nye eller andre muligheder for at forbedre naturtypernes bevaringsstatus.

Plejeplanen er udarbejdet i medfør af aktion F4 i RigKilde-LIFE projektet. Plejeplanen optages som bilag til Natura 2000-planen 2022-2027 for Natura 2000-område nr. 28 "Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø", hvorved plejeplanen bliver "lov-mæssig operationel".

3. Datagrundlaget for plejeplanen

Denne plejeplan er udarbejdet som afslutning på RigKilde-LIFE projektet der har løbet i Hellerød Kær i perioden 2016-2022.

Plejeplanen er primært udarbejdet på baggrund af botaniske registreringer af de beskyttede arealer i projektområdet. Hovedvægten er lagt på de botaniske gennemgange af området for Struer Kommune i 2018 og 2022.

Registreringen følger: "_Teknisk anvisning til besigtigelse af naturarealer omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 mv. Version 1.04, juni 2010" (Fredshavn m.fl. 2010).

Foruden ovennævnte data er tidligere indsamlede data om området anvendt som baggrundsvi-den for arbejdet. Det omfatter overvejende botaniske artslistes fra tidligere registreringer i området, og data fra optælling af sump-hullæbe.

Øvrigt data om dyrelivet i området er registreret på www.arter.dk.

4. Beskyttelsesmæssig status

Natura 2000-området: N28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø, udgøres af habitatområde H28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø samt fuglebeskyttelsesområde F23 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø.

I projektområderne er der bl.a. kortlagt habitatnaturtyperne rigkær (7230) og strandeng (1330).

Af ynglefugle på udpegningsgrundlaget findes en lang række arter, bl.a. klyde, brus-hane, rørhøg, klyde, alm. ryle, rørdrum og mosehornugle.

5. Områdebeskrivelse

Området vest for Tambohuse omfatter Hellerød Kær med de omgivende moser, enge og overdrev. Det er et karakteristisk Limfjordslandskab med overdrevsdominerede moræneskrænter og smeltevandslugter, der omgiver et lavtliggende marint forland, som i dette område er præget af trykvandsdominerede moser.

Morænelandskabet er overvejende dannet under og efter den seneste istid (Weichsel-istiden). Mange steder er moserne meget kalkrige, hvilket formodentlig bl.a. skyldes store ophobninger af muslingeskaller fra muslingebanker på den hævede havbund fra stenalderhavet. I det opgravede materiale fra de oprensede grøfter i den vestlige del af området sås i 2010 stedvist store forekomster af muslingeskaller.

Plejeplanen omfatter et område på i alt ca. 45 ha.

Tidligere drift i området

Naturen i området er i høj grad formet af den måde arealerne har været drevet igennem århundreder. Moser og overdrevsskrænter ved Hellerød Kær har generelt været brugt til ekstensiv landbrugsdrift i en lang årrække. Det fremgår bl.a. tydeligt af de høje målebordsblade, som blev tegnet efter midten af 1800-tallet, at arealerne var i brug som ekstensive landbrugsarealer. Formodentlig går driften meget længere tilbage.

På målebordsbladene er det tydeligt, at området har været grøftet, og at grøfterne har haft nogenlunde samme forløb som i dag, måske har enkelte endda været bedre vedligeholdt tidligere. Tilsyneladende er enkelte skrånninger ned mod kæret allerede på det tidligste kort tilplantet med nåletræer.

Tidligere var kærområdet åbent og ubeskyttet i forhold til saltpåvirkningen fra fjorden, men ved etableringen af landevejsdæmningen i 1915 blev saltpåvirkningen begrænset til kun at komme fra indstrømmende saltvand hvor Egebjerg Bæk krydser under vejbroen. Der findes både strandenge og ferske mosearealer mellem landevejen og fjorden, men de behandles ikke i denne plejeplan.

Ser man på luftfoto over området fra 1954 vurderes driften at være nogenlunde uændret i forhold til det, der kunne ses på de tidligere kort. Og siden 1954 er udviklingen gået den anden vej, driften er blevet opgivet på langt de fleste arealer og på et foto fra 1992 er stort set alle naturarealerne uden drift. Tilgroningen med træer og buske gik stærkt, og fortsatte frem til 2005 hvor de første plejetiltag blev gennemført.

Tidligere og nuværende naturpleje i området

Tilgroning med pilekrat i moserne var en væsentlig grund til at naturplejen i Hellerød Kær blev iværksat for knap 10 år siden.

Naturplejen blev indledt i 2005, hvor dele af kæret blev ryddet for pil, arealer blev hegnet og den nedre del af Egebjerg Bæk blev rensat op. Siden dengang er en stadig større del af arealet blevet ryddet og afgræsset, og endnu en strækning af Egebjerg Bæk er rensat op og uddybet.

I 2012 købte Struer Kommune to gallowaykøer med kalve og 3 kvier, som kommunen udlånte til Hellerød Kær Naturplejeforening. Disse dyr har siden afgræsset arealerne i den vestlige del af området syd for Egebjerg Bæk, og besætningen er vokset væsentligt.

I dag er 5,4 ha. ryddet for træopvækst og 34 ha er hegnet og afgræsses.

6. Naturen i Hellerød Kær i dag

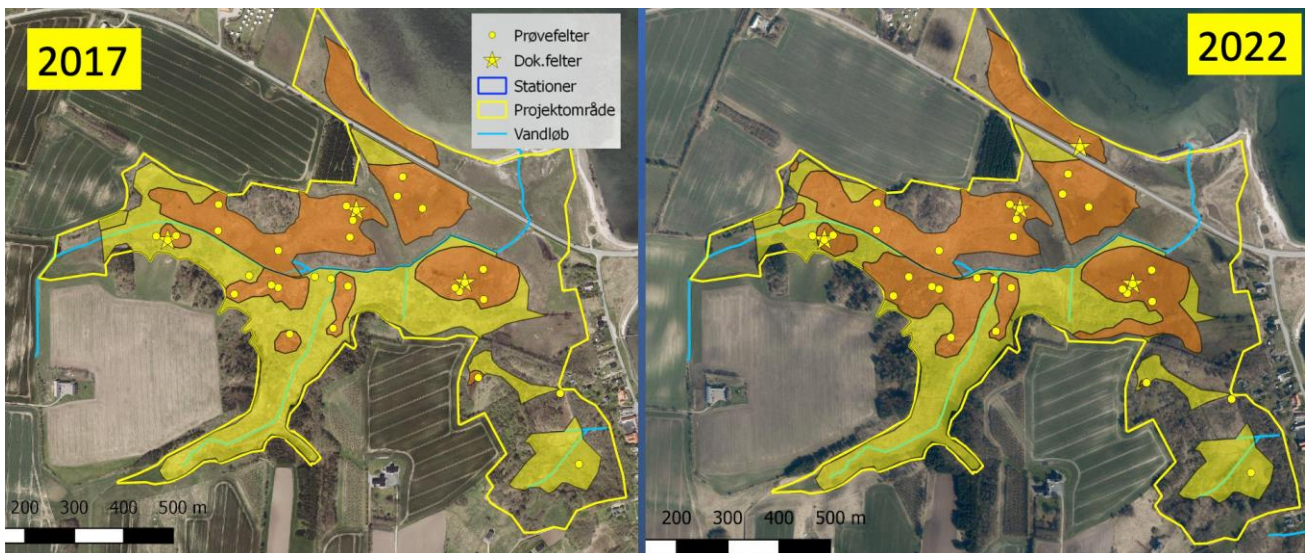
Botanik

I RigKilde-LIFE projektet er der foretaget botaniske registreringer 2 gange i hhv. 2017 og 2022 af 30 prøvelfelter med pinpoint metoden (NOVANA-metoden). Derudover er der foretaget en kortlægning, som gør det muligt at udregne en naturtilstand.

På baggrund af en faglig vurdering har konsulentfirmaet HabitatVision valgt at sammenligne strukturer som fx vegetationshøjden og vedplantedækning de forskellige monitorings år for at få et indblik i udviklingstendensen for lokaliteterne. På samme måde er der anvendt sammenlignelige artsindeks for at teste, om der er sket en ændring i vegetationen. Dette giver valide vurderinger af, om der er sket tilstandsændringer i projektområderne.

Nedenfor ses de botaniske kortlægninger med rigkær, 7230 (orange arealer) og potentielle rigkærs arealer (gule arealer) i hhv. 2017 og 2022. I løbet af undersøgelsesperioden er naturtypen rigkær steget med 23 %.

Derudover viser de botaniske undersøgelser, at der er sket en mindre stigning i antal af arter med 14% og vegetationshøjden er faldet med næsten 23% (Erik Aude, 2022).



Botaniske kortlægninger med rigkær, 7230 (orange arealer) og potentielle rigkærs arealer (gule arealer) i hhv. 2017 og 2022.

Det vurderes at Rigkilde LIFE-projektet har haft en meget gunstig påvirkning af naturtilstanden i Hellerød Kær og derved opnår store dele af området en gunstig bevaringsstatus. Foruden den positive påvirkning på naturtilstanden, er det også særlig positivt at andelen med rigkær, 7230 er gået betragteligt frem i undersøgelsesperioden.

Projektet er i særlig grad lykkedes med at ændre strukturindekset positivt hvilket udmønter sig i arealernes forbedrede naturtilstand. Udover EU-projektet vurderes det også, at den store og værdifulde lokale opbakning har været vigtig for at opnå de gode resultater.

Der er imidlertid stadig store dele med ugunstig bevaringsstatus, som med tilpasset og forsat pleje stadig kan udvikle sig gunstigt. Det er desuden værd at bemærke, at der er akut brug for en indsats i det mest værdifulde område, hvor der findes den sjældne Glinsende kærmos (*Tomenthypnum nitens*), hundredvis af Sump-hullæber og Rundbladet soldug (se bilag 1).

Fuglelivet

Der er ikke foretaget systematiske registreringer af fuglelivet i Hellerød Kær. Den naturpleje, der er indledt i størstedelen af området, vil kunne få betydning for de fuglearter, der vil kunne yngle i området. De forholdsvis smalle slugter mod vest og syd i projektområdet er næppe vigtige fuglelokaliteter, men de åbne, ekstensivt afgræssede arealer i den centrale og nordvestlige del af Hellerød Kær er sandsynlige ynglelokaliteter for engfugle som vibe og dobbelt-bekkasin.

7. Målsætning for Hellerød Kær

Målsætningen for Hellerød Kær er ifølge RigKilde-LIFE projektet, at genskabe og fremme udviklingen af habitatnaturtyperne rigkær (7230) og kildevæld (7210).

8. Plejeplan for Hellerød Kær

Nedenfor gennemgås de naturplejemetoder der er anvendt i Hellerød Kær i projektperioden 2015-2022 for RigKilde-LIFE. Endvidere er de planlagte indsatser for perioden 2022-2032 listet samt et økonomisk estimat til udførelsen.

Afgræsning



Mange steder i Hellerød Kær har dyrene adgang til tørre arealer langs kanten af mosen, og det er medvirkende til at få en effektiv afgræsning af området. Overdrevsarealerne er dog ikke særligt store sammenlignet med mosearealet. Da de fleste moser i området er uegnede til afgræsning i vinterhalvåret, er Hellerød Kær ikke egnet til egentlig helårsafgræsning.

Det vigtigste redskab til at forbedre og sikre naturindholdet i projektområdet er, at der fastholdes en drift med ekstensiv afgræsning af arealerne. I dag græsser ca. 40 Galloway dyr området som ejes og drives af Hellerød Kær Naturplejeforening.

Da området er uegnet til helårsgræsning, har RigKilde-LIFE projektet sikret vinter-/aflastningsarealer, der ligger udenfor naturområdet, og som afgræsses sammen med naturarealerne (se bilag 2).

De mange kilometer hegn i Hellerød Kær kræver årlig vedligeholdelse som påhviler Struer Kommune. Det vurderes at eksisterende hegn kan vedligeholdes og repareres de næste 10 år. Derimod er det nødvendigt at der hvert år slås for tagrør og øvrig opvækst under hegnslinjen for at sikre at der holdes strøm på ledningen.

Det vurderes at de fleste arealer har en god pleje. Enkelte områder kræver en øget indsats end nuværende og et mindre område vurderes at have behov for akut plejeindsats. Her vokser Glinssende kærmos og der har ikke været dyr på arealet i en længere periode.

Nuværende og kommende indsats:

- Afgræsningen udføres af Hellerød Kær Naturplejeforening.
- Græsningstrykket for hele området skal vurderes løbende af Struer Kommune.
- Det vejledende græsningstryk for området fastsættes til 0,5 SK/ha i sommerhalvåret.
- Kommunen kan til enhver tid som tilsynsmyndighed fastsætte et ændret græsningstryk, en anden græsningsperiode og/eller forlange delarealer helt eller periodisk frahegnet.
- Efter faglig vurdering øges græsningen på delområder (se bilag 1).
- Akut plejeindsats gennemføres ved værdifuldt hotspot (bilag 1).
- Dyrene må ikke tilskudsfores i de perioder, hvor de har adgang til naturarealerne, undtaget er dog mineraltilskud.
- Dyr har adgang til aflastningsarealer i vinterhalvåret.
- Rydning af hegnslinje udføres 1 gang hvert år.

Der er indgået lejeaftale for vinterarealer for en 5-års periode 2022-2027 med lodsejer:

Mads Houe
Tambohusevej 17
7790 Thyholm
M: 40 95 54 60

Økonomi:

Lejemål 35.000 kr./år. Potentiel forlængelse af lejemål i perioden 2027-2032 **i alt 177.000 kr.**

Alternativt skal der findes et andet areal.

Rydning af hegnslinje 10.000 kr./år. **Planperioden i alt 100.000 kr.**

Hellerød Kær Naturplejeforening ejer dyreholdet og afholder udgiften hertil inkl. vinterfoder.

Reparation af hegn påhviler Struer Kommune. Hellerød Kær Naturplejeforening assisterer med frivillige timer. Midler til potentielt nyt hegn eller dele heraf kan evt. søges via Landbrugsstyrelsen.

Rydning af krat og tagrør



En stor del af den naturpleje, der før Rigkilde-LIFE projektet er foregået i Hellerød Kær omfattede rydning af pilekrat i moserne langs Egebjerg Bæk. I projektperioden 2015-2022 er ca. 7,5 ha ryddet maskinelt. Et mindre område på ca. 0,5 ha er ryddet for pilekrat. Behovet for yderligere rydning er derfor begrænset. Der er dog fortsat enkelte partier (samlet ca. 1 ha) hvor pilekrat og elletræer fortsat skygger og med fordel kan fjernes. Derudover kommer der genvækst i de tidligere ryddede arealer.

Generelt gælder det i forbindelse med rydning, at:

- Rydning af træer og kratvegetation skal foregå udenfor fuglenes ynglesæson, dvs. i perioden 1. august – 1. april.
- Rydningen kan foretages manuelt eller maskinelt. Hvis der benyttes maskiner, skal arbejdet foretages i en tør periode eller i en periode med hård, bar frost, for at undgå varige skader i moserne.
- Det ryddede vedmateriale skal fjernes fra naturarealerne.



Hvert forår gennemføres et mikroleje arrangement som har til formål at fælde pilebuske, rydde for genvækst, rydde stier og reparere hegn inden græsningssæsonen i kæret begynder.

Lodsejerforeningens græsningsindsats har reduceret vækst af tagrør markant og fremmet de botaniske værdier. Såfremt Struer Kommune vurderer at dyrene ikke kan forbedre forholdene yderligere, kan en maskinel rydning blive relevant. Med det nuværende græsningstryk vurderes det maksimalt at blive relevant 1-2 gange de næste 10 år.

Indsats:

Forsæt nuværende græsningstryk. Struer Kommune vurderer om der skal laves maskinel rydning.

Økonomi:

Potentielt 20.000 kr. pr. gang.

Oprensning af grøblerender og vandløb



Den hidtidige naturpleje i Hellerød Kær har omfattet en grundig oprensning af Egebjerg Bæk. Oprensningerne er gennemført fordi det blev vurderet, at en del af de værdifulde mosearealer var for våde til at kunne afgræsses af kreaturer.

De hydrologiske undersøgelser i RigKilde-LIFE projektet 2016-2022 målte en relativ stor tilvækst i vandføring i kærrets centrale del omkring de botaniske hotspots, hvor der blandt andet findes sumphullæbe.

Hvis naturtilstanden i de botanisk artsrige områder skal fastholdes og fremmes, er det afgørende at arbejde for at sikre de - for naturtypen - mest hensigtsmæssige vandstandsforhold.

Hvis afvandingen af moserne bliver for effektiv, sker der en direkte udtørring, som mange værdifulde eng- og moseplanter ikke kan tåle. Hvis jordbunden ikke er vandmættet, vil der desuden ske en øget omsætning i jordbunden, som frigør næringsstoffer, som yderligere vil medvirke til, at de sjældnere arter forsvinder fra arealerne. Det vurderes, at gennemsnitsvandstanden på de fleste af de berørte moseområder bør være i terræn mange måneder om året, men 5-15 cm under terræn i de tørre sommermåneder. Selv i de tørreste perioder vil der være vådere partier i området, men de arealer vil så næppe kunne afgræsses væsentligt i normale år.

En høj vandstand i moserne kan også være problematisk for mange plantearter. Det skyldes dels, at den høje vandstand kan forhindre tilstrækkelig afgræsning af arealerne, som derfor gror til. Derudover er det et reelt problem, hvis værdifulde og næringsfølsomme mosepartier oversvømmes med næringsrigt vand fra dræn, vandløb og grøfter. Ofte vil de mest værdifulde arealer være præget af fremsivende grundvand frem for en høj vandstand, der skyldes opstemmet overfladevand.

På baggrund af de hydrologiske undersøgelser har RigKilde-LIFE projektet foranstaltet etablering af grøblerender som er 10-30 cm gravede render.

Indsats:

Struer Kommune ønsker at bibeholde nuværende 2 stk. vandstandsloggere og dermed følge effekten af de etablerede grøblerender ved at måle vandstandene over tid.

Ud fra de faktuelle vandstandsmålinger, vurderer Struer Kommune hvorvidt at de etablerede grøblerender og å-løb bør oprenses. Det estimeres at der hvert 3.-5. år skal udføres en oprensning for at sikre grøblerenderne fortsat fungerer og at det tilførte sediment opstrøms til å-løbet fjernes, for ikke at dæmme vandet yderligere op. Potentielt oprenses 2-3 gange inden for de næste 10 år.

Vandstandsloggere tømmes og data samles ved bestilling hos:

Watson C.
9220 Aalborg Ø.
Ole Munch Johansen
omu@watsonc.dk
T: 28 43 92 95

Entreprenør:

Thomas Bedsted
Lauhedevej 21
7830 Vinderup
T: 40 98 11 61

Økonomi:

3.000 kr. per upload af vandstandsmålinger. For 10 år maksimalt 30.000 kr.

20.000-25.000 kr. per oprensning. For 10 år maximalt 75.000 kr.

9. Publikumsfaciliteter

Der har været stor lokal interesse i at udvide eksisterende stiforløb i kæret for at formidle viden om den natur, som man gør en stor indsats for at pleje. Det er afgørende for at sikre sig en forståelse for de tiltag der løbende er lavet, og for at skabe medejerskab blandt publikum.

Hellerød Kær Naturplejeforening, Kærets Venner og Tambohus Bylag har i samarbejde med Struer Kommune udvidet eksisterende stisystem i området, således at der bliver bedre mulighed for at komme ud i våde områder og opleve rigkær.

I forbindelse med RigKilde-LIFE projektet og naturplejens gennemførelse, er der etableret 525 meter formidlingssti. Heraf er 239 meter gangbro i træ med 20 m² platform og 286 meter trampesti ryddet for træer og buske.

Der er opsat bord og bænke med informationsskilte der informerer om RigKilde-LIFE projektet, kærets historie, kærets naturværdier og den store frivillige indsats der ydes fra lodsejer og øvrige foreninger i lokalområdet.



239 meter gangbro er etableret i de vådeste dele af stiforløbet. Dertil er der lavet 20 m² platform med hvorfra der er godt overblik over kæret og helt tæt på rigkærsvegetationen.



Der er etableret 286 meter trampesti, hvor træer og buske er fældet og knust.



Bænk opsat i den nordvestlige del af projektområdet. Her er der opstillet informationsskilte til de besøgende i kæret.

Indsats:

Der er indgået en kontrakt med den udførende entreprenør hvor der er stillet en 10-årig garanti for form og funktion af gangbroen. Garantien omfatter evt. reparation og udskiftning af materialer hvor der viser sig produktions- og konstruktionsfejl eller funktionsnedsættende skader på gangbroen. Garantien skal dække skader som er opstået af andre årsager end vejrlig samt almindelige slitage, som er forårsaget af almindeligt brug af boardwalk/gangbroen. Som eksempler på skader, som skal være omfattet af garantidækningen inkluderer dette: Sætningsskader, brædder der slår sig skæve, går i stykker eller på anden vis taber sin funktion, rådne pæle m.v. Denne oprensning over skader er ikke udtømmende.

Derudover er garantien inkluderet vedligehold af overfladen mod algebelægning, hvor overfladen slibes ved år 5 og igen ved år 10 efter opsættelsestidspunktet. Altså skal der i 2027 og 2032 udføres en overfladebehandling dækket af garantien. Der skal udarbejdes en service rapport ved hver overfladebehandling samt ved reparationsopgaver.

Entreprenør:

Poda Hegn v/Niels L. Andersen ApS
 Industrivej 34, 7700 Thisted
 T: 22 19 09 81

Trampestien vedligeholdes af lodsejerne i samarbejde med Tambohus Bylaug og Kærets Venner.

Formidlingsskilte forventes ikke nødvendigt at opdatere eller udskifte inden 2032.

Økonomi:

Ingen.

Entreprenør udfører opgaven som garantien beskriver jf. kontrakt. Således skal al reparation og udskiftning af dele af boardwalk/gangbroen indenfor den 10-årige garantiperiode foretages af leverandøren uden nogen former for omkostninger for Struer Kommune. Derefter tilfalder vedligeholdelsen Struer Kommune.

Frivillige timer sikrer den årlige vedligehold af trampesti.

I samarbejde med de lokale foreninger bistår Struer Kommune med evt. fremtidige fejl eller ødelæggelser af formidlingsskilte.

10.Referencer

Plejeplan for Hellerød Kær ved Tambohuse, Udarbejdet af BioWitt, 2015.

Grundlinjemonitering af habitatnaturtyper i Hellerød Kær, RigKilde LIFE - aktion D1. Teknisk rapport af Thorild Vrang Bennett, Erik Aude og Lene Thomsen HabitatVision A/S, 2018.

Slutmonitering af habitatnaturtyper i Hellerød Kær, RigKilde LIFE - aktion D1. Teknisk rapport af Erik Aude og Lene Thomsen HabitatVision A/S, 2022.

Afrapportering af D1 effektmonitering, RigKilde-LIFE 2015-2022. Teknisk rapport af Erik Aude, Thorild Vrang Bennett og Lene Thomsen, HabitatVision A/S, 2022.

Buttenschøn, Rita Merete (2014): Vejledende græsningstryk for udvalgte naturtyper.
http://naturerhverv.dk/fileadmin/user_upload/NaturErhverv/Filer/Tilskud/Arealtilskud/Miljoe_oekologitilskud/2015_Miljoe-og_oekologitilsagn/Nedsat_graesningstryk.pdf

Fredshavn, Jesper; Nygaard, Bettina og Ejrnæs, Rasmus (2010): Teknisk anvisning til besigtigelse af naturarealer omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3 mv. Version 1.04, juni 2010:
<http://www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/C715470A-4A6C-4E62-91C2-CF53B15EF239/0/TA-besigtigelseafnaturarealer104.doc>

Struer Kommune (2013): Kommuneplan 2013-2024, Struer Kommunes Naturkvalitetsplan:
<http://kommuneplan.struer.dk/webtop/site.aspx?p=20914>

Udkast til Natura 2000-plan (2022-2027) for Natura 2000-område N28: Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø. [Rapport \(mst.dk\)](#)

Bilag 1. Indsats for afgræsning 2022-2032



Bilag 2. Sommergræsning og nyt vinterareal



Bilag 3. Rydningsområder



Bilag 4. Oprensning af etablerede grøblerender



Bilag 5. Eksisterende stiforløb med ny gangbro og trampesti

