

Referat af Møde i Natur- og miljørådet d. 18. januar

Mødet foregik fysisk på Greve Rådhus



Adresse Greve Kommune
Rådhusolmen 10
DK-2670 Greve

Telefon 43 97 97 97
Hjemmeside www.greve.dk
Digital post www.borger.dk/post

Åbnings- og telefontider
www.greve.dk/kontakt

Tidsbestilling
www.greve.dk/tidsbestilling

Privatlivspolitik
www.greve.dk/databeskyttelse#teknik-miljoe-53

Afdeling Miljø
Sag 23-000721

EAN 5798 0078 55611
Konto 4316 3191110226
CVR 44 02 39 11

Deltagere

| Organisation | Deltager(e) | Tilstede |
|--|--|---|
| Formand, Byrådsmedlem | Torben Hoffmann | Deltog |
| | | |
| Danmarks Naturfredningsforening, Greve | DN vælger fra gang til gang. Lars Bjarne Nielsen og Jon Sommer Nagel | Lars Bjarne Nielsen deltog. Afbud fra Jon Sommer Nagel |
| Danmarks Sportsfiskerforbund | Mogens Hansen | Deltog |
| Friluftsrådet | Gitte Larsen | |
| Handicaprådet | Allan Jørgensen | Afbud |
| Vandsamarbejdet Greve I/S | Mads Ærtebjerg Nielsen | Deltog |
| Greve Kogræsser- og Naturplejeforening | Finn Skalander | Deltog |
| Jægerforbundet | Ole Kahlen | Deltog |
| Landboforeningen Gefion | Søren Nymann | Afbud |
| Dansk Ornitologisk Forening | Klaus Homøe | |
| Børne- og Ungdomsorganisationerne s Samråd | Ernst Seilling Olsen | Deltog |

| | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------|
| Naturstyrelsen, Midtsjælland | Jens Peter Simonsen | Afbud |
| Strandparken I/S | Rune Byrnak-Storm | Deltog |
| I/S Hedeland | Tina Vesth | |
| Greve Sportsfisker- forening | Jan Brejning | |
| Greve Sportsfiskerforening | Ivan Krabek | |
| Og Køge Bugt Naturstrand | Kasper Schramm-Hansen | |
| Greve Museum | Anton Pihl | Deltog |
| Køge Bugt Stenrev | Allan Scheller | Deltog |
| Ishøj Naturcenter | Mai Westhoff | Deltog |
| Greve Kommune | | |
| Jørgen Eriksen | Enhedschef Byg & Miljø | Deltog |
| Line Sandholm Hermansen | Skov- og Landskabsingeniør | Deltog |
| Aske Dørge | Miljømedarbejder | Deltog |
| Tommy Koefod | Miljømedarbejder | Deltog |

Referat

1. Velkomst ved formand, Byrådsmedlem Torben Hoffmann

Torben bød velkommen

2. Kort præsentationsrunde

De fremmødte medlemmer præsenterede sig. Rådet bød velkommen til ny enhedschef for Byg & Miljø Jørgen Eriksen

3. Status på Naturpuljen 2023 projekter

- **Rævebakken naturprojekt**

Line Sandholm Hermansen fra Greve Kommune opdaterede rådet om status på Rævebakken naturprojektet. Asketræer i området har hvad der kaldes asketoptøre som gør træerne ustabile. Træerne kan vælte udover stier og være til fare for borgere. Høje syge ask træer på Rævebakken er derfor blevet fældet for at eliminere risiko for væltning. Der er blevet brugt store maskiner som nogle borgere oplevede som "voldsomt", Line informerede rådet om at disse maskiner var nødvendige for at udføre projektet. Ideen med rævebakken da den blev etableret var at man kunne se over hele områder fra bakken, det er succesfuldt blevet genindført med naturprojektet.

- **Rævebakken udsigtstårn**

Line opdaterede rådet om status på Udsigtstårnet på Rævebakken. Tårnet er færdigt bygget men mangler stadig nogle formidlingsting (skilte etc.) som forventes at blive færdiggjort januar-februar 2024. Line viste billeder af tårnet og den udtyndede Rævebakke. Fra tårnet er der nu udsigt over Køge Bugt.

- **2030 skove**

Line opdaterede rådet om status på projektet og om hvordan projektet er sat op. Planen var at udføre projektet i november, dette var dog ikke muligt grundet at jorden var for våd. Projektet forventes at blive udført den 19. marts 2024 i samarbejde med en 7. klasse fra en lokal skole. Line inviterer alle frivillige der har lyst til at deltage om at møde op d. 19.

Lars Bjarne Nielsen fortæller rådet at borgere har spurgt til hvorfor poppeltræerne er blevet så kraftigt tyndet. Line svarer at det var nødvendigt af sikkerhedsmæssige årsager og for at gøre plads til nye arter. Line forslår at hende og Lars kan tage ud sammen og kigge på træerne.

- **Rekreative regnvandsbassiner og Grøn biodiversitets korridor**

Line opdaterede rådet om status på projektet rekreative regnvandsbassiner. Formålet med projektet var at lave Greve Kommunes regnvandsbassiner mere rekreative og samtidigt lære KLAR Forsyning om hvordan deres fremtidige bassiner kan gøres mere rekreative. Sammen med rådgiver Amphi har KLAR Forsyning udført forskellige tiltag så som tynding af siv som giver mere åbent vand, og tilføjning af træstammer som fremmer biodiversitet

Line informerede rådet om at projektet grøn biodiversitets korridor er blevet udført, og at den lokale grundejerforening har overtaget driften af området.

4. Gennemgang af idekataloget med evt. nye tiltag

Lars Bjarne Nielsen fra Danmarks Naturfredningsforening (DN) ønsker at være fortaler for naturprojekt ved langagergård. Lars informerede rådet om naturprojektets baggrund og formål. Kommunen ejer grunden og landmanden der lejer sig ind på grunden via en forpakkings aftale, har vedligeholdt grunden rimeligt. Rundt omkring grunden er der adskillige området med natur af interesse som kan vokse længere ind på grunden hvis den får lov. Området er i kommuneplanen planlagt som grønt område, og Lars mener derfor at her kan man få rigtig meget natur og friluftsliv for relativt få penge. Torben Hoffmann understøtter at det er en god ide, og at det kan prøves at sættes ind i den kommende budgetforhandling. Torben mener at det er i klar overensstemmelse med planen om at indføre mere natur på marker. Lars nævner at hvis det sættes ind i næstes års budget, vil det være sammen med valgsæsonen hvilket kan være politisk favorabelt. Flere af rådets medlemmer spørger ind til om vandløbet på grunden kan også forbedres. Tommy meddeler at det kan være et ideelt sted at forbedre.

Torben vil gerne have projektet mere politisk håndfast. Dette vil kræve økonomi og en projektbeskrivelse. Til dette formål blev det aftalt at Torben Hoffmann fra byrådet, Mogens Hansen fra Dansk sportsfiskeri, Lars Bjarne Nielsen fra DN, Ernst fra Børne- og Ungdomsorganisationernes Samråd, samt Tommy og Aske fra Greve Kommune, skal afholde et møde for at udarbejde en projektbeskrivelse med forventede økonomiske rammer. Det blev noteret at der derudover også er mulighed for at søge økonomisk støtte hos forskellige fonde.

Lars spørger ind til brødmose styregruppemødet. Line informerer rådet at der lige så stille vil begynde ske ting i mødet igen. Torben fortæller rådet at der vil ske en del i brødmosen efter advokaterne er færdige med deres arbejde.

Rådet drøftede derefter projektet ideen "Bekæmpelse af invasive arter". Greve Kommune har tidligere gjort en indsats på at bekæmpe invasive arter på kommunens egne matrikler. Line fortæller der at i Greve Kommunes nye kontrakt med Forstas er der afsat en samlet pulje penge til paragraf 3 områder. Lars forslår derfor at projektet fjernes fra idekataloget. Rådet er enige.

Rådet gik videre til projektet ideen ”Skilte ved søer og gadekær”. Line informerer rådet at der allerede er sat skilte op rundt omkring Greve Kommunes søer og gadekær. Torben forslår derfor at projektet fjernes fra idekataloget. Rådet er enige.

Rådet fortsatte med gennemgangen af idekataloget løse ideer med projektet ”Karlslunde landevej trampesti”. Ernst præsenterede og gennemgik projektet. Stien ved Greve Skov mangler kun et lille område for at forbinde stien, hvilket vil gøre det muligt at vandre gennem skoven og gå to forskellige veje forbi motorvejen. Torben spørger hvordan projektet vil kunne gennemføres. Lars fortæller at projektet har været i snak i mange år, men er aldrig blevet udført. Torben efterspørger en projektbeskrivelse. Ernst fortæller at den har været tegnet i kommuneplanen. Lars siger at stien kan være billig at etablere. Ernst fortæller at der ikke noget der forhindrer at stien kan etableres udover at der først skal ryddes ud. Line og Tommy fortæller at der er vådt i området, og at det derfor kræver mere end bare at lave en sti og fælde træer. Torben spørger Line om projektet kan undersøges. Line vil derfor tage derud og undersøge om hvad det vil kræve for at kunne udføre projektet, og hvad der nuværende er muligt. Line fortæller at hun forventer at det vil kræve fældning af en del træer, som vil koste lidt af driftsbudgettet og at det fortsat skal vedligeholdes. Tommy fortæller at der løber et vandløb (rørmoseløbet) og det derfor vil kræve en bro hvis man ikke følger åen.

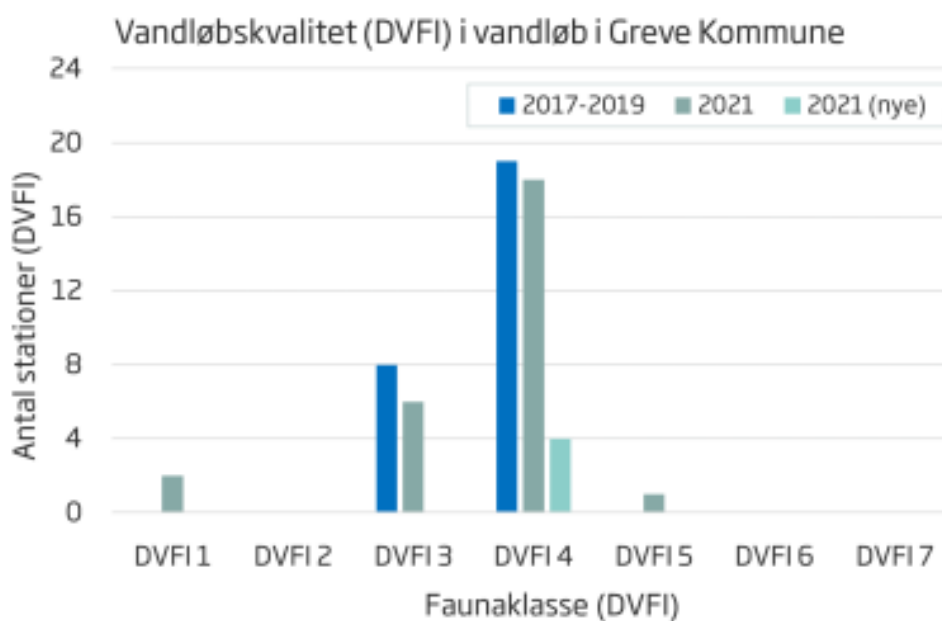
Status på indsats af forbedring af vandløb i Greve Kommune jf. vandområdeplanerne med Miljømedarbejder Tommy Koefod

Tommy startede med at introducere sig selv og projektet. Tommy informerede rådet om at det er et mål at opnå ”god økologisk kvalitet” i alle Greve Kommunes vandløb. Størstedelen af Greve Kommunes vandløb har ikke opnået denne kvalitet endnu.



Tommy fortæller rådet at størstedelen af Greve kommunes vandløb har moderat til ringe tilstand, dog har enkelte god økologisk tilstand. Mads Ærtebjerg Nielsen fra Vandsamarbejdet Greve I/S spørger ind til om der kan pumpes vand fra vandværket til vandløbet for at forbedre vandkvaliteten. Tommy fortæller at der er ”cirkus” aftaler med diverse vandværker. Vandværkerne dræner for meget vand fra

vandløbene, men når der er for stor vand mangel pumpes vandet tilbage igen. Der er dog sket en general forbedring af vandløbenes økologiske kvalitet siden 90'erne og starten af 2000. De to vandløb med nuværende den bedste økologiske kvalitet er Lille Vejleå og Møllebæk systemet, primært fordi der er vand i vandløbene hele året. Tommy fortæller om de forskellige indeks vandløbskvalitet måles på. I Greve Kommune bliver der primært målt på DVFI (biologiske tilstand af smådyr). Tommy informerede rådet om at store udslip fra vandværker har en dokumenteret negativ effekt på vandløbene. Det kan ses at vandløbs fauna kvaliteten generelt er på vej op i Greve Kommune. Dog er kun et enkelt vandløb kommet op på faunaklasse 5. DVFI-undersøgelser udføres typisk februar til april.



Tommy informerer rådet om at der er fundet en mødding stak ved enden af Vildmoseløbet. Dette er blevet udbedret efter Greve Kommune har kontaktet den nye ejer af Rideskolen ved Vildmoseløbet. Flere af rådets medlemmer kommenterede at der tidligere er blevet fundet ørred i denne del af vandløbet. Tommy fortæller rådet at der er fundet en sjælden husbyggende vårflue i Lille Vejleå, som er det første fund af arten på Sjælland. Tommy fortæller at der er fundet ørred i to af Greve Kommunes vandløb. Lille Vejleå har en god ørred bestand, og der er fundet over 300 ørred yngel i den ene af vandløbs målestationer. I Møllebækken er der også fundet ørred, dog ikke i lige så stor bestand som i Lille Vejleå. I 2021 var der et kraftigt fald i lille Vejleå's ørred bestand, grundet et udslip fra af okkervand fra Hofor. Dette er blevet afklaret med Hofor. Tommy fortæller derudover at Greve Kommune har fået tilskud til at udbedre diverse af kommunens vandløbssystemer. Lars fortæller at der løber en ledning fra håndværkerbyen ud i Olsbækken, som er blevet observeret udlede sæbe til Olsbækken. Tommy fortæller at som en del af Greve Kommunes nye

spildevandsplan, skal der etableres et vådt bassin som kan rense vandet inden udledning fra håndværkerbyen.

Tommy afsluttede med at snakke om projektet om udbedring af Lille Vejleå. Projektet foregår i samarbejde med nabokommuner, og i år skal der laves et rådgiverudbud. Klar Forsyning betaler for hovedparken af udbedringen. Udbedringen forventer at blive udført i løbet af de næste 5-6 år og medføre at Lille Vejleå kan opnå målet om god økologisk tilstand.

Lars spørger om der kan arrangeres en dag hvor rådets medlemmer kan komme forbi og se ørred i åen. Mogens fortæller at det afhænger af hvad deres biologer kan lokkes til. Torben siger at det lyder som en god ide. Mogens fortæller at Danmarks Sportsfiskerforbund har været med til udsætning af ørred i Greve Kommune ved Hederenden og Greve landsby. Mogens fortæller derudover at der er en god ørred bestand ved Karlslunde kirke. Mogens afslutter med præsenterede rådet for en analyse lavet af DTU Aqua om hvad der kan gøres for at udbedre diverse vandløb rundt omkring i Greve Kommune. Udklip af rapporten er vedhæftet som bilag i bunden af referatet.

Evt.

Rune Byrnak-Storm fra Strandparken l/s fortæller om status på diverse områder i Greve efter stormflod i oktober. I området syd fra Greve Marine er der blevet flyttet meget sand, hvilket betyder at forstranden blevet større. Strandengen er blevet overfyldt med vand, og de 11 søer og vandløb er nu et stort vådområde hvor vandet trak indover og er langsomt begyndt at trække sig tilbage. Dette område har der tidligere været et habitat for strandbroget tudse. Råbet håber at de har kunne overleve saltvandet. Strandparken er derudover også blevet hårdt ramt af regnvandshændelsen i starten af januar. Rune fortæller også at der er et kommende 3 meter højt udkigstårn ved Hundige Havn. En landinspektør ved matriklerne langs strandsparkens arealer vil gennemgå skæld for at beskytte strandengen, så naboers have ikke går over strandengen.

Finn Skalander fra Greve Kogræsser- og Naturplejeforening fortæller at køer skulle flyttes til et tørt sted under regnvandshændelsen i starten af januar, dette lykkedes uden tab af dyr.

Allan Scheller fra Køge Bugt Stenrev fortæller at Køge Bugt Stenrev har modtaget en bevilling fra Nordea fonden til to stenrev i november (Strandgreven og Klintekongen). Allan vil gerne takke Greve Kommune og Natur- og Miljørådet for

deres store opbakning til projektet gennem de sidste par år. Allan har derudover ansøgt Nordea fonden om en million kroner til en naturvejleder i 3 år. Till dette skal Køge Bugt Stenrev selv betale 500 tusind kroner.

Torben afslutter med at takke af for mødet.

Næste møde i Natur- og miljørådet er planlagt torsdag d. 5. september 2024.

Med venlig hilsen

Aske Dørge
Miljø



Adresse Greve Kommune
Rådhusolmen 10
DK-2670 Greve

Telefon 43 97 97 97
Hjemmeside www.greve.dk
Digital post www.borger.dk/post

Åbnings- og telefontider
www.greve.dk/kontakt

Tidsbestilling
www.greve.dk/tidsbestilling

Privatlivspolitik
www.greve.dk/databeskyttelse#teknik-miljoe-53

Afdeling Miljø
Sag 23-000721

EAN 5798 0078 55611
Konto 4316 3191110226
CVR 44 02 39 11

Bilag 1: Analyse af DTU AquaMODTAGET
Postrummet

12 FEB. 2024

Greve Kommune
DOK. ID. _____**Vandløb i Greve kommune****Beskrivelse fra DTU Aqua og Udsætningsplaner ørred.****Store Vejleå.**

Ringe passageforhold gennem regnvandsbasin v.Tueholm sø/ Vallensbæk sø.
Afgitrede rørfløb fra Vallensbæk sø spærrer for optrækkende fisk.

Lille Vejleå.

Mangler skjul omkring Thorsbro-afløbskanal m.flisebelagte brinker og bund.

En restaurering af vandløbet omkring Thorsbro og ned mod Hundie vil forbedre ørredbestanden betragteligt.

Ved både Vejleåvej og Godsvej kan de fysiske forhold forbedres betragteligt ved udlægning af gydemateriale og skjulesten.

Hederenden.

Bækken er genslynget i Greve Landsby og opstemning ved Degnestræde er fjernet og der er fine gyde og opvækstforhold for ørred.

Ved indgangen til den rørlagte strækning fra Degnestræde til Greve Landevejer der risteværk med 100 m. afgitring- forhindrer opgang af havørred.

Nedstrøms Greve Landevej er bækken reguleret med faste bundforhold og rimeligt fald.

Her vil udlægning af gydegrus og skjulesten give langt bedre fysiske forhold ligesom beplantning for skygge ville forbedre mulighederne.

Der kan udsættes 2.100 ørredyngel på 2 stationer- i Greve Landsby og Syd for motorvej.

Dette er tidligere foretaget-nu?

Karlstrop Møllebæk/ Mosebæk.

Efter restaurering er sommervandføring beskeden men ved Sognevej dybere partier med mindre bestand af ældre ørred.

Ved normal vandføring spærrer et 50 cm. Styr i betonbunden under Karlslundevejen for optrækkende fisk- en forbedring af dette vil formentlig resultere i en langt større ørredbestand i den øvre del af Karlstrup Møllebæk.

Ved Karlstrup Strandvej vil udlægning af skjulesten øge den fysiske variation.

Kildemoseløbet jævne strømforhold og spredte forekomster af grus/ skjulesten giver udmærkede gyde-og opvækstforhold for ørred.