



Greve Kommune
Teknik & Miljø

Rådhuset
Rådusholmen 10
DK-2670 Greve

Telefon: 43 97 97 97
www.greve.dk

Dato: 30. juni 2020

Tal med: Karen M. Knudsen
Direkte: 43 97 94 05
E-mail: kmk@greve.dk
Digital post: www.borger.dk/po:

Sagsnr.: 253-2020-1888

EAN-nr.: 5798007855758
CVR: 44 02 39 11

Telefontider:
Mandag – tirsdag 09.00-11.00
Onsdag Lukket
Torsdag 09.00-11.00
15.00 – 16.00
Fredag 09.00-11.00

Natur- & Miljørådet

Referat af møde i Natur- & Miljørådet den 11. juni 2020 kl. 17 - 19.

Mødet foregik på Greve Rådhus.

Medlemmer	Til stede
Formand, Byrådsmedlem Torben Hoffmann	X
Danmarks Naturfredningsforening	
Danmarks Sportfiskerforbund, Mogens Hansen	Afbud
Friluftsrådet, Gitte Larsen	
Handicaprådet, Allan Jørgensen	X
Vandsamarbejdet Greve I/S, Hans Griffenfeldt Larsen	X
Greve Kogræsserforening, Preben Jensen	
Jægerforbundet, Ole Kahlen	
Naturvejlederforeningen Nikolaj Mathiesen	
Sjællandske Familiebrug,	
Landboforeningen Gefion, Søren Nymann	Afbud
Dansk Ornitologisk Forening, Klaus Homøe	X
Børne- og Ungdomsorganisationernes Samråd, Ernst Seiling Olsen	Afbud
Naturstyrelsen, Midtsjælland, Jens Peter Simonsens	
Strandparken I/S, Rune Byrnak-Storm	X
I/S Hedeland, Tina Vesth	Afbud
Greve Sportsfiskerforening, Jan Brejning	
Køge Bugt Naturstrand, Kasper Schramm-Hansen	
Køge Bugt Naturstrand, Karina Schramm-Hansen	
Greve Museum, Mikkel Hansen Stage	X

Øvrige deltagere:

Peter H. Schaarup, Enhedschef for Byg & Miljø

Line Sandholm Hermansen, Skov- og Landskabsingeniør, Center for Teknik & Miljø

Tommy Koefoed, Civilingeniør, Center for Teknik & Miljø

Karen M. Knudsen, Miljøtekniker, Center for Teknik & Miljø

Referat

1. Velkomst ved formand, Byrådsmedlem Torben Hoffmann.

Torben Hoffmann bød velkommen

2. Kort præsentationsrunde

3. Vandråd samt resultatet af fiskeundersøgelser i Greve Kommunes vandløb v. Tommy Koefoed, Greve kommune

Vandråd

Køge Kommune er udpeget som Sekretariatskommune for Vandrådet. Rådets opgave er at medvirke til at prioritere indsatserne for at forbedre vandmiljøet og sikre god økologisk tilstand i vandløbene.

I vandoplandet til Køge Bugt er der udpeget en række vandløb som er i farezonen og som der særligt skal kigges på indsatser for. Minimumsindsatsen er at der skal vælges indsatser for min. 50 km vandløb og fjernes 3 spærringer i hele Køge Bugt vandoplands vandløb. Indsatsen koster 7,4 Mill. Kr. og finansieres af staten (EU). I Greve Kommune er der 9 km vandløb, som er i risikozonen og der vil blive kigget på 3 km vandløb svarende til en indsats på 400.000 kr. Ll. Vejle Å er valgt som indsatsområde mht. fjernelse af spærringer og Karlslundebækken til forbedring af de fysiske forhold i vandløbet.

Torben oplyste, at der er meget sediment i Greve Marina og at bådene går på grund ved lavvande og spurgte om sedimentet stammer fra Ll. Vejle Å. Tommy oplyste, at der i oplandet til Ll. Vejle Å er udløb uden forsinkelse. Det betyder, at vejvand spules direkte ud i åen. Byudviklingen har givet mere befæstelse og dermed en større udvaskning af sediment og næringsstoffer. Området er skredet over tid; men er med i Spildevandsplanen. Sandfang er ikke nok. Overfladevandet skal renses i et vådt bassin på 250 m³ pr. ha. Der arbejdes på at anlægge nye større forsinkende og rensende bassiner for udledninger ved Kildebrønde Industri.

Vandløbene biologiske tilstand

Den biologiske tilstand er i 2019 blevet undersøgt på 28 faunastationer. Undersøgelsen viser, at der er kommet flere dyr i vandløbene og at rentvandsarter er gået frem i både antal og arter. Fremgangen skyldes kloakering i de åbne land. Overløb fra Tune betyder at den biologiske tilstand i Olsbækken ikke er så god. Overløb fra Tune har også indflydelse på badevandet og fedtemøg. Fedtemøg er skidt og ålegræs er godt.

Målsætningen - god økologisk tilstand (DVFI 5) er ikke opfyldt i nogle af vandløbene. Den manglende målopfyldelse skyldes næringspåvirkning af vandløbene, ringe fysisk tilstand på flere af stationerne samt lav sommervandføring.

På halvdelen af stationerne var faunaklassen (DVFI) uændret ift. seneste undersøgelse, mens på tre stationer var DVFI gået en klasse frem, og på otte stationer en klasse tilbage. Tilbagegangen er især gældende i Karlslundebækken, Vildmoseløbet og Benzonbæk og skal givetvis relateres til

en tør sommer og lav vandføring i 2018.

Tommy præsenterede fiskeundersøgelsen fra 2019. Der er lavet fiskeundersøgelser på 18 stationer. Undersøgelsen viser, at Olsbækken er næsten død med hensyn til ørreder – overløb fra Tune er igen problemet. Karlstrup Møllebæk lige efter motorvejen er fint sted med høj økologisk tilstand.

Du kan se mere i Tommys oplæg, som er vedlagt referatet.

På Miljøstyrelsens hjemmeside kan du læse mere om overløb af spildevand og hvad det betyder for vandmiljøet og badevandet.

<https://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2020/jun/forstaa-overloeb-hvorfor-er-der-spildevand-vandmiljoet/>

4. Revision af risikostyringsplanen for oversvømmelser fra havet v. Tommy Koefoed, Greve kommune

Tommy fortalte om risikostyringsplanen. Der lægges op til et beskyttelsesniveau på 2,8 meter. I København bliver beskyttelsesniveauet noget højere (over 5 meter) på grund af kritisk infrastruktur (Metroen). I øjeblikket bliver der oversvømmelse i Greve hvis vandstanden er over 2,2 meter. Vi agter at bruge Strandvejen som barriere og lukke huller på strandvejen. I Solrød Kommune arbejdes der med at forhøje yderste klitrække i lagunen. Rune oplyste, at Strandparks-kommunerne går sammen i et samarbejde om kystbeskyttelse via diget. I øjeblikket stopper diget i strandparken på grund af ønsker om udsigt, i 2,6 m højde syd for havnen. Det blev drøftet, at der også kunne laves et digelaug omkring Olsbækkens udløb. Der kan kun anvendes skattekroner, hvis det helt overvejende sker til gavn for almenvellet.

5. Kort pause hvor der er mulighed for at indtage medbragt mad og drikkevarer. På grund af corona er der ingen serveringer ved dette møde.

6. Orientering om igangsættelse af Olsbækengprojektet v. Peter H. Schaarup Greve Kommune og projektets styregruppe

Peter fortalte om Olsbækengprojektet.

Der er nedsat en styregruppe med Torben Hoffmann som formand. Øvrige deltagere: Lars Bjarne Nielsen og Jon Nagel Sommer fra DN, Lina Johansen fra Idræts- & FritidsSekretariatet samt Line Sandholm Hermansen og Peter H. Schaarup fra Teknik- & Miljø.

Projektet har været i nabo høring hos naboer og grundejerforeninger og der er en stor opbakning. Dialogen er god. Der er tre bekymringspunkter.

1. Kvæg midt i byen giver opmærksomhed på fluer og lugt.
2. Øget benyttelse. Der ønskes mere natur og ikke et partyområde.
3. Gener fra motionsaktiviteter. Der satses på naturorienterede motionsaktiviteter.

Der er nedsat en følgegruppe, hvor der også deltager repræsentanter for grundejerforeningerne samt spejder og idrætsforeninger.

Thomas Møller fra firma Vanas er ansat som projektleder. Thomas er i gang med at indhente et konkurrerende tilbud.

Hans Griffenfeldt Larsen, spurgte ind til evalueringen af projektet. Peter H. Schaarup oplyst, at der vil være en løbende evaluering under inddragelse af følgegruppen.

7. Udarbejdelse af projektkatalog over mulige naturprojekter i kommunen v. Peter H. Schaarup Greve Kommune herunder drøftelse af - forslag om at gentage naturpulje 2020 v/DN og

- skelnen mellem "projekt" og "pleje" bl.a. i relation til naturpleje af strandarealer v/DN.

Peter startede med at vise et kort med de områder i kommunen, som har en høj naturværdi. (HNV). HNV-kortet vægter naturværdien af et areal ud fra 14 parametre, der spænder fra landskabsforhold og driftspraksis til forekomst af særlige arter. Et areal kan have en HNV-værdi på op til 13. Den aktuelle værdi vises på HNV-kortet, der er tilgængeligt for alle. Du kan finde kortet på www.arealinfo.dk Hvis du ønsker hjælp til at bruge Miljøportalen, så kan du se nogle vejledninger her <https://danmarksmiljoportal.zendesk.com/hc/da>

Hvis du indberetter dine fund i fugle og natur <https://www.fugleognatur.dk> så vil oplysningerne indgå i beregningen af et områdets HNV-værdi. I Greve Kommune har vi de højeste HNV-værdier i strandområdet herunder i Strandparken, i Brødmosen og i Hedeland. Hvis områderne ikke plejes, vil HNV-værdien falde.

Rune Byrnak-Storm oplyste, at Strandparken ikke har økonomi til både at bevare området og sikre den rette pleje til beskyttelsen af sjældne arter som f.eks. orkideerne og Den Grønbroget Tudse.

Rådet konkluderer, at det er gavnligt med en naturpulje og at den bør genoptages. Vi har vedlagt en skabelon til et projektkatalog. Kataloget ajourføres løbende, når der kommer nye forslag fra Rådets medlemmer og Administrationen. Såfremt byrådet på ny bevilger en naturpulje i 2021, så har rådet et katalog af projekter, som der kan prioriteres i. Dvs. hvis naturpuljen genoptages kan rådet drøfte og blive enige om en samlet indstilling til Byrådet – gerne til flere projekter.

8. Runde hvor medlemmerne af Rådet har mulighed for at orientere hinanden om kommende aktiviteter, herunder Naturens dag v/DN

Rune Byrnak-Storm oplyste, at Strandparken havde haft Amphi Consult ude at kortlægge Den Grønbroget Tudse i Strandparken. Der var rigtig mange haletudser i år. I/S Strandparken har store udfordringer med tilgroning. Sidste år havde de forsøgt sig med geder og indhegnet et område. Desværre var der én, der havde klippet hul i heget, da der nu var en omvej på ca. 50 meter til stranden.

Naturens dag kommer til at foregå den 13. september 2020. På nuværende tidspunkt ved vi ikke om der er planlagt aktiviteter i Greve Kommune.

9. Orientering fra administrationen v/ Peter H. Schaarup Greve Kommune, herunder status på Hundigeparken, oprensning af paddevandhuller og pleje ved Aktivhuset (Olsbækken)

Line Sandholm Hermansen fortalte, at stort set hele udviklingsplanen for Hundigeparken nu kan gennemføres, da vi ud over den private donation har fået 200.000 kr. via de ekstraordinære "Corona"-anlægsmidler.

Peter H. Schaarup oplyste, at der også er bevilget ekstraordinære "Corona"-anlægsmidler til naturpleje af stranden ud for Aktivhuset Olsbækken.

Rådet havde et ønske om, at vi fik lavet en plejeplan for hele strandområdet og at der i budgettet blev afsat midler til plejen.

Line Sandholm Hermansen fortalte at der er bevilget 700.000 til staudemåtter. Staudemåtterne har en lang blomstringsperiode og er attraktive for insekter og andet dyreliv.

10. Evt.

Rune Byrnak-Storm oplyste at Strandparken fra i år indfører en ny strategi for Sankt Hansbålene. Strandparken har været i dialog med grundejerforeningerne og prøver at få flyttet Sankt Hansbålene ned på stranden og væk fra orkidelokaliteterne.

Næste møde torsdag den 5. november kl. 17-19

Husk punkter til dagsordenen senest 3 uger før mødet dvs. senest torsdag den 15. oktober.