

REFERAT
GRØNT RÅD, GENTOFTE KOMMUNE
MØDE DEN 29. SEPTEMBER 2016

Deltagere:

Formand Teknik og Miljøudvalget	Karen Riis Kjølbye
Repræsentant fra Byplanudvalget	Irene Lütken
Grøn Guide	Lisbeth Boye Jensen
Danmarks Naturfredningsforening	Ulrik Reeh Hans Jürgen Stehr
Sammenslutningen af idrætsforeninger i Gentofte	Kate Skavin
Børne- og ungdomsorganisationernes samråd	Leif Erritsø Nielsen Christian Løvdal
Dansk Cyklist Forbund	Roger Christensen
Grundejernes Fællesråd	Helle Harremoës
FOGUS	Gerda Rump Christensen
Lokalhistorisk Forening i Gentofte	Flemming Noes-Rasmussen
Boligforeningerne	Hanne Merete Olsen
Naturstyrelsen	Steen Bjarke Hansen
Dansk Ornitologisk Forening	Thomas Vikstrøm
Friluftsrådet	Vibeke Preisler
Slots- og Kulturstyrelsen	Liv Oustrup

Park- og Vejchef, Gentofte Kommune	Henning Uldal
Planchef, Plan og Byg, Gentofte Kommune	Michael Holst
Afdelingsleder, Natur og Miljø	Liselotte Ludvigsen
Juridisk Chef, Gentofte Kommune	Mette Mie Nielsen

1. Godkendelse af dagsorden

Dagsordenen blev godkendt

2. Godkendelse af referat fra sidste møde

Referatet fra sidste møde blev godkendt

3. Punkter og orientering fra kommunen

Status på kommunens klimatilpasningsprojekter

Der blev givet en status for igangværende og planlagte klimatilpasningsprojekter i kommunen. Det viste oplæg (slides) er sendt ud pr. mail d. 4. oktober til alle Grønt Råd medlemmer.

Slots- og Kulturstyrelsen bemærkede, at de gerne vil kontaktes og i dialog omkring klimatilpasningsprojekter, som berører/omfatter statens parkarealer.

Orientering om forslag til og proces for kommuneplan 2017

Forslag til Kommuneplan 2017 er behandlet i Byplan udvalget og bliver behandlet i Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen i forbindelse med Gentofteplan 2018. Forslag til Kommuneplan udsendes i høring ultimo december.

Orientering om arbejdet i Opgaveudvalget Bæredygtigt Gentofte

Der er afholdt to ordinære møder i opgaveudvalget. På opgaveudvalgets 2. møde, den 19. april 2016, blev det besluttet at afholde fire temamøder på baggrund af kommissoriets temaer og opgaveudvalgets input fra første møde.

Temaerne var:

- 1) Byens rum og Infrastruktur: byggeri, transport, mobilitet, byrum, veje mv.
- 2) Bæredygtig by og Ressourcer: miljø, affald, genanvendelse, cirkulær økonomi, energi mv.
3. Naturværdier og Klimatilpasning: naturoplevelser, rekreation og bevægelse, klimatilpasning, grønne og blå ressourcer mv.
4. Kommunikation og Inddragelse: omverdensinddragelse, borgerinitiativer, samskabelse, formidling, events m.v.

Temamøderne er gennemført frem til den 31. august 2016 indenfor de 4 områder. Møderne har haft repræsentation af udvalgsmedlemmer, borgere, eksperter og myndighedspersoner.

De 4 temamøder er mundet ud et antal anbefalinger, en hvidbog, der skal viderebearbejdes på det 3. møde i opgaveudvalget, som afholdes 20. september 2016.

Ifølge referatet fra Grønt Råd forrige møde, er der forespurgt, hvorvidt eksempelvis Vangedes Venner kunne bidrage til opgaveudvalgets arbejde.

Forvaltningen inviterer Grønt Råd til dialogmøder i oktober 2016 med henblik på at afklare, hvilke muligheder, der findes for at bidrage til bæredygtighedsstrategiens tilblivelsesproces.

Øvrig orientering om sager/projekter

Lommepark ved Baunehøj:

Det grønne areal ved Baunehøj langs med Vangedevej ud for Nymosen har et uudnyttet potentiale som et grønt og rekreativt rum. Gennem inddragelse af lokale interessenter, herunder to skoleklasser, løftes arealets rekreative værdi under hensyntagen til bronzealderhøjen og øvrige lokale forhold.

Biavl:

Der er bistader i Øregård Park, og Rådhusets kantine har også opstillet bistader i samarbejde med en lokal biavler. Der laves en screening af de grønne områder med henblik på egnede lokaliteter, hvor private hobbybiavlere kan have stader stående. I den foregående sæson har det kostet et mindre beløb pr. stadeplads.

Renovering af kantsikring i Nymosen:

Kantsikringen langs med stierne i Nymosen er i dårlig stand. Den er flere steder nedbrudt med blotlagt fiberdug og delvis udskridning af brinkerne til følge. Der iværksættes derfor prioriteret, etapevis fornyelse af kantsikringen samtidig med, at der ses på mulighederne for at undlade kantsikring på enkelte strækninger, uden at det medfører erosion eller underminering af stierne eller forringer vilkårene for orkidéerne langs med bredden. Relevante interessenter inddrages inden udførelse.

Høslet på engen i Brobæk mose:

Det frivillige høslet gik fint i år på trods af en våd dag. Det maskinelle høslet måtte i første omgang opgives, da engen i år er for våd til den normale løsning. Engen forventes dog slået inden for de nærmeste dage (med truxor/amfibi-maskine).

Bekæmpelse af Hvid Kornel i Ellemosen:

Store partier af Ellemosen er inficeret af Hvid Kornel, der breder sig invasivt og danner en uigennemtrængelig underskov på bekostning af en mere varieret artssammensætning og indkig over mosefladen. Sammenhængende partier vil blive

ryddet, så yderligere spredning forhindres. Samtidig er der i driften øget fokus på bekæmpelse af invasive arter som Rød Hestehov og Japansk Pileurt.

4. Punkter fra foreningerne:

DOF spørger til:

De fortsatte problemer med kloaksystemet omkring Gentofte Sø

Den 11/7 fandt der iflg. Nordvand et overløb af 1½ times varighed sted fra Brogårdsbassinet til Brobækken; Brobæk Mose og Gentofte Sø, der som bekendt har højeste målsætning for vandområder. Overløbet resulterede i, at søen kom i en dårligere tilstand end de seneste 25 år, med uklart vand som følge af algeopblomstring. Søen er heldigvis nu i bedring, men hvad vil kommunen gøre for yderligere at begrænse sådanne uhygiejniske samt og natur- og miljøskadelige overløb. Blandt mulige tiltag kunne være en forøgelse af kloakkapaciteten fx ved at begrænse tilførslen af rent kildevand fra kilderne under Vidarskolen (Vangede Kilde) og Tjørnegårdsskolen. Gentofte Kommune bør tilbyde skolerne et samarbejde om at omlægge afledningen af kildevand til kloakken, så kildevandet i stedet tilføres Brobækken, som det meste oplagte eksempel. I hvert fald Vidarskolen har tilkendegivet interesse for at medvirke til et sådant projekt.

Natur og Miljø/Park og Vej er i dialog med Nordvand vedr. forholdene omkring overløb fra Brogårdsbassinet til Brobækken. I henhold til Spildevandsplan 2015-2018 er der stillet krav til, at der årligt maksimalt må forekomme aflastninger 0,5 gange med 2.700 m³ opblandet spildevand. Ifølge Nordvand er der sket overløb 1 gang i 2016 den 11. juli. Måleren på udløbet måler udelukkende aktivitet, og ikke mængder.

Kommunen vil i den kommende periode føre ekstra tilsyn med eventuelle overløb fra Brogårdsbassinet efter kraftige regnskyl for at holde øje med om der kan ske flere mindre overløb end det registrerede den 11. juli og om der ses algeopblomstring og hvidligt opslemmet sediment i vandet.

Nordvand oplyser, at man inden Brogårdsbassinet blev bygget også havde observationer af hvidt/gråligt sediment i vandet i Brobækken. Nordvand mener derfor ikke, at det nødvendigvis stammer fra Brogårdsbassinet.

Det har været vendt med Nordvand om bassinet kan være utæt eller om alle overløb ikke registreres. Hertil svarer Nordvand, at Brogårdsbassinet er støbt i beton og yderligere foret med bitumen, for at sikre at der ikke er utætheder, hvorfor de vurderer, at det ikke er sandsynligt at der er utæthed. Nordvand svarer endvidere, at flowmåleren burde fange alle overløb, da måleren er placeret direkte på bunden af afløbsrøret, og derfor burde fange alle overløb. (Nordvand har efterfølgende grundigt kontrolleret og testet måleren, og den virker upåklageligt. Måleren har endvidere et automatisk fejlmeldingssystem, som skulle sikre mod fejlmålinger).

Endeligt oplyser Nordvand, at der i 2016 er blevet åbnet for det nye forsinkelsesbassin ved Gentofte Stadion, som ydermere er med til at sikre færre overløb fra Brogårdsbassinet.

I forhold til at fjerne kildevand fra kloakken er der fordele og ulemper man må opveje mod hinanden ift. at fjerne kildevandet fra kloakken. Det vil være en fordel at få kildevandet ledt til mosen frem for i kloakken ift. at opnå en bedre rensning på renseanlæg og man vil opnå mere kapacitet i kloakkerne og dermed nedsætte risikoen for overløb. Ulempen ved at lede kildevandet til Brobækken og dermed Gentofte Sø, vil være at vandet er meget okkerholdigt, og at man tilfører evt. store mængder vand til det søen og dermed også til Gentofterenden som i forvejen er hydraulisk belastet.

Hvor stor effekt, såvel miljømæssigt som økonomisk, det vil have er uvist, når kildevandsmængderne er ukendte. Gentofte Ejendomme fortæller, at der i mange år har foregået oppumpning af kildevand/grundvand ved Tjørnegårdsskolen for at tørholde kældre og holde vandstanden nede. Gentofte Ejendomme har ikke flowmåler på deres tilslutning til kloak fra Tjørnegårdsskolen, men oplyser at der er tale om ret store mængder og der pumpes i døgndrift. Det er forsøgt at måle med forskellige flowmålere, men på grund af et højt okkerindhold, har målerne ikke fungeret korrekt. Vidar Skolen har ligeledes heller ikke flowmåler på, men oplyser også, at der er tale om store mængder. At få estimeret hvilke kildevandsmængder der er tale om synes derfor at være første step i en vurdering af effekten i kloakken.

Nordvands plan for separatkloakering i området (herunder at fjerne kildevand og grundvand fra kloakkerne) ligger ud i fremtiden, inden 2055. Der er derfor

planlagt en fremtidig løsning, om end den har lange udsigter, da separatkloakeringen starter ved kysten og arbejder sig ind i landet.

DN spørger til:

Affaldshåndtering/sortering i det offentlige rum.

DN noterer sig med tilfredshed, at borgernes affaldssortering nu udvides til også at omfatte plastik og metal. DN undrer sig imidlertid over, at der stort set ikke er nogen former for affaldssortering i det offentlige rum. Det ville være oplagt at få sorteret affaldet i fraktioner i al fald de steder, hvor der kommer mange mennesker – f.eks. ved stationer, i parker, på strande m.v.

Der er i Hellerup Bydelscenter opstillet intelligente affaldsspande, som dels komprimerer affaldet og dels kan overvåges via sms, så de kan tømmes, når de er fyldte. Dermed spares unødigt kørsel og affaldssække, som belaster miljøet.

I forbindelse med indkøbet af affaldsspandene blev det overvejet også at indføre en kildesortering, men dette blev i første omgang fravalgt pga. den uens frekvens for tømning af de forskellige fraktioner, som ville opstå, når delbeholderne blev fyldt på forskellige tidspunkter.

I forhold til affaldsspande i parker og naturområder er mængden af affald i hver enkelt spand for lille til at kunne oppebære en sortering, ligesom typen af affald oftest er entydigt restaffald, som alligevel er samme fraktion.

Der arbejdes dog videre med tanken om kildesortering, hvor det rent praktisk kan hænge sammen. F.eks. kan det tænkes ved knudepunkter som stationer, hvor mange mennesker skifter til bil og ikke vil tage affald med hjem.

5. Eventuelt

Der blev spurgt til status for den rejste sag vedr. fredning af Hellerup Strandpark. Fredningen af Hellerup Strandpark blev annulleret d. 25.7.2016 af

Kulturministeriet på grund af sagsbehandlingsfejl fra Slots- og Kulturstyrelsen. Gentofte Kommune afventer nu, at der kommer et nyt udspil fra styrelsen.

Der blev spurgt til muligheden for opsætning af oplysningsskilte ved Gentofte Sø samt infotavler ifm. høslettet. Ønsket blev noteret.

Endvidere blev der noteret et ønske om at etablere shelters i kommunen.

Næste møde blev fastsat til den 30. marts 2017, men er efterfølgende rykket til d. 28. juni 2017 kl. 16. Der var ønske om at inkludere en ekskursion/tur i tilknytning til næste møde.