



Den 31. august 2007

Sagsnr.

Udarbejdet af: Allan Bruus

Vandværksvej 7 · 5000 Odense C

Tlf.: 63 13 23 33 · Fax: 63 13 23 34

E-mail: ov@ov.dk · www.ov.dk

LIFE-TREASURE - Borgermøde hos Odense Vandselskab

Mødedato: 19. juni 2007

Deltagere: Charlotte Boesen, Odense Tekniske Gymnasium, chb@ots.dk
Lars Frisdahl, Odense Tekniske Gymnasium, lf@ots.dk
Jes Vollertsen, Aalborg Universitet, jv@bio.aau.dk
Liselotte Jensen, Odense Vandselskab, lj@ov.dk
Gitte Delcin Andreasen, Vand- og Naturområdet, Miljøcenter Odense,
gidan@ode.mim.dk
Michala Gimsing, Odense Vandselskab, mig@ov.dk
Tina R. Knudsen, Park og Natur, Odense Kommune, trkn@odense.dk
Børge Rasmussen, Baumgarten A/S, baune@post.11.tele.dk
Henrik Iversen, Industrimiljø, Odense Kommune, hnsi@odense.dk
Stefan Sommer, sqs@gmcb.dk
Jens Jørgen Linde, PH-Consult, jl@phc.dk
Per Hallager, Odense Vandselskab, ph@ov.dk
Anders Bækgaard, Odense Vandselskab, ab@ov.dk

Afbud fra: Finn Eriksen, Dansk Ornitologisk Forening, finn.eriksen@mail.dk
Kurt Due Johansen, Danmarks Naturfredningsforening,
fjordkurt@sedennet.dk

Referat sendt til: Mødedeltagerne

Dagsorden: Fremgår af nedenstående referat

Annoncering af borgermødet fandt sted ved annoncering i dagspressen og på Odense Vandselskabs hjemmeside. Personlig invitation blev sendt ud til alle virksomhederne i det omkringliggende industriområde. Derudover har der været artikler i Ugeavisen (11/6 2007) og Nyhedsavisen (20/6 2007) om projektet.

1. Velkomst v/Allan Bruus, Odense Vandselskab

Allan Bruus bød velkommen og orienterede om baggrunden for Odenses deltagelse i LIFE-TREASURE projektet.



Der er en stadig større opmærksomhed på den forurening, der kan stamme fra regnvand, der skyller af fra tage, vejarealer og parkeringspladser. Forureningens omfang er afhængig af typen af areal og om der er tale om et fælleskloakeret eller separatkloakeret opland.

Der er også stor fokus på regnvandsmængder. Klimaændringer kan medføre kortere og kraftigere regnskyl, der i sammenhæng med kapacitetsproblemer i afløbssystemet kan medføre problemer med oversvømmelser og vand i kældre.

Der er derfor et behov for opsamling, tilbageholdelse og rensning af regnvand inden det ledes til et vandområde. Bassinet ved Hvidkærmosen skal demonstrere effekten af forskellige metoder til rensning af regnvandet inden det ledes videre til Hvidkærmosen og videre til Odense Å.

Bassinet vil bidrage en udvidelse af det rekreative område ved Hvidkærmosen med et område, der giver mulighed for et rigere plante- og dyreliv. Derudover vil der blive etableret et nyt stisystem til glæde for nuværende og fremtidige brugere af området.

LIFE-TREASURE projektet er et af flere aktiviteter på området, som Odense Kommune og Odense Vandselskab er involveret i. Af andre projekter kan nævnes:

- Bassinledninger ved Odense Havn, Munkedammen og Dalum
- Vand i bymiljøet (politik og retningslinier for planlægningen)
- Trestrengnet system ved Marienlund
- Black, blue and green (2BG)
- Water City International
- Lotwater

2. LIFE-TREASURE-projektets baggrund og formål v/ Jens Jørgen Linde, PH-Consult

Jens Jørgen Linde præsenterede herefter en nærmere beskrivelse af projektets tekniske baggrund. Nærmere information kan ses på projektets hjemmeside.

3. Design og monitorering v/Jes Vollertsen, Aalborg Universitet

Jes Vollertsen fortalte om bassinets opbygning og de målinger, der skal foretages i løbet af de næste år. Nærmere information kan ses på projektets hjemmeside.

4. Projektets videre forløb v/Allan Bruus

Allan Bruus redegjorde for det videre forløb. Anlægsarbejdet vil blive udbudt i licitation hen over sommerferien og anlægsarbejdet forventes begyndt i starten af august. Jordbassinet vil så være klart til beplantning i slutningen af september inden frosten sætter ind. Bassinet vil være færdigt i midten af november 2007. Herefter skal der løbende foretages målinger af bassinets evne til at rense regnvandet. Disse målinger skal foregå over en periode på 2 år.

Projektet kan følges på hjemmesiden www.life-treasure.dk

Der vil blive udgivet et nyhedsbrev hvert halve år. Dette kan ses på hjemmesiden. Der er også mulighed for at få det tilsendt automatisk pr. mail ved tilmelding til en mailliste på hjemmesiden.

Der vil blive afholdt mindst 3 offentlige arrangementer i projektperioden, hvor resultaterne vil blive præsenteret.



Herudover vil der være mulighed for tilmelding til en fokusgruppe. Gruppen vil løbende kunne fremsætte, diskutere og præsentere relevante emner i forbindelse med projektet. Det gælder f.eks.:

- brugen af de rekreative arealer omkring bassinet (faciliteter, beplantningsfordeling m.m)
- overvågning af dyre- og planteliv
- undervisningsformål mv.

5. Spørgsmål og tilmelding til fokusgruppe

Følgende personer er efterfølgende blevet tilmeldt fokusgruppen:

Bo Hvidkær (66170103/65512480 (arbejde))

Erik Paulsen, Dragebakken 258, 5250 Odense SV (66174117/41135163), e.paulsen@dsa-net.dk

Charlotte Boesen, Odense Tekniske Gymnasium, chb@ots.dk

Jørgen Andkær Jensen, Odense Tekniske Gymnasium, jaj@ots.dk

Charlotte Limkilde Hansen, Odense Tekniske Gymnasium, clh@ots.dk

Marianne Nielsen, Odense Tekniske Gymnasium, mbn@ots.dk

Dorte Ankerfelt, dorte@ankerfelt.dk

Gitte Delcin Andreasen, Vand- og Naturområdet, Miljøcenter Odense, gidan@ode.mim.dk

Tina R. Knudsen, Park og Natur, Odense Kommune, trkn@odense.dk

Anne G. Pedersen, Industrimiljø, Odense Kommune, agpe@odense.dk

6. Besigtigelse af området ved Hvidkærmosen

Mødet blev afsluttet med en tur til området ved Hvidkærmosen, hvor der blev lejlighed til at se området, hvor bassinet skal ligge.

/Allan Bruus