

Afrapportering – det lokale miljøarbejde 2013

Det lokale miljøarbejde under Brønshøj-Husum lokaludvalg bliver organiseret i Miljøudvalget, der består af medlemmer af Lokaludvalget men primært aktive borgere, og som mødes 10 gange om året. Miljøudvalget arbejder med høringssvar, projektudvikling og deltagelse i de konkrete arrangementer.

Et primært fokusområde har i 2013 været idéudvikling og etablering af et urbant naturcenter ved EnergiCenter Voldparken. I den forbindelse blev afholdt et stort seminar i maj, der blev udarbejdet et visionsoplæg og der blev indsendt en ansøgning til Ministeriet for By-, Bolig- og Landsdistrikter. Denne ansøgning blev i december imødekommet med 577.000 kr. til projektudvikling i 2014.

Regnskab

Puljemidler		
1	Radonprojekt	33.000
2	Energi og isolering, café møder	9.800
3	Naturcenter seminar	14.606
4	Haver til Alle	11.316
5	Store Havedag	11.919
6	Mosetræf	28.845
7	Æbledag	8.744
8	Langholmen naturpleje	8.842
9	Grøn Jul	12.082
10	Moser undersøgelse	1.500
11	Formidlingsprojekt	3.099
	I alt	143.753
Sekretariatsmidler		640.000
(miljømedarbejder, øvrig sekretariatsbetjening, og udgifter til miljøaktiviteter fx radonmålinger og kommunikation)		
Total, aktiviteter og sekretariat		783.753

Oversigt over gennemførte projekter:

1. Radonprojekt

Projektet satte fokus på radonforureningen i Brønshøj-Husum og hvad borgerne kan gøre for at minimere forureningen. Lokaludvalget fik gennemført en undersøgelse blandt i 20 huse i bydelen. Resultaterne, der viste at 61 % af husene overskred den nedre grænseværdi, blev opsamlet i en pjece og resultaterne og information om hvordan man kan sikre sig mod radonindtrængning blev fremlagt på et borgermøde den 26. juni 2013. Radon er en naturlig radioaktiv luftart fra undergrunden, som trænger ind i boliger gennem utætheder i fundamentet. Radon er den hyppigste årsag til lungekræft efter rygning ifølge Sundhedsstyrelsen. Radonprojektet blev

gennemført i samarbejde med Det Økologiske Råd v/ Kåre Press-Kristensen. Udgiften dækkede honorar til Det Økologiske Råd og borgermøde. Projektet var medfinansieret af sekretariatet (ekstra radonmålinger).

2. Energi og isolering, café møder

Lokaludvalget satte med to café møder fokus på husejernes muligheder for at spare på energien og forbedre indeklimaet. Mange oplever træk fra vinduer og vægge, kondens på ruderne – alt sammen tegn på at indeklimaet i huset ikke fungerer optimalt. Også mangelfuld efterisolering har stor betydning for både miljøet og på husholdningsbudgettet. Lokaludvalget arrangerede i den anledning to åbne foredrag i februar 2013 med Christian Oxenvad fra Energitjenesten.

3. Naturcenter seminar

Etableringen af et naturcenter på EnergiCenter Voldparken blev for alvor sat i gang da Lokaludvalget afholdte et stort inspirationsseminar på Energicenteret den 29. maj 2013. En lang række eksperter og lokale ressourcepersoner (i alt ca 40 personer) udviklede en vifte af spændende ideer til konkrete aktiviteter og til naturcentrets profil og målgrupper. Ideerne er sidenhen er blevet præsenteret i et visionsoplæg med titlen *"Et urbant naturcenter på EnergiCenter Voldparken"*. Udgifter var til facilitator, forplejning og materialer.

4. Haver til Alle

Søndag den 5. maj blev der etableret 20 højbede hos FSB Husumgård ifm. som led i Haver til Alle projektet. Otte kubikmeter jord blev skovlet. Afdelingsbestyrelsen havde bagt kage og lavet kaffe og til sidst blev alle højbedene tilplantet og tilsået under kyndig vejledning af projektets gartner Anne Tange. Om eftermiddagen kom turen til de højbede der sidste år blev etableret i Voldparken. Haver til Alle er et samarbejdsprojekt mellem de lokale afdelingsbestyrelser, Brønshøj-Husum Lokaludvalg, Husum for Alle og Områdefornyelse Husum. Projektet indgår også i bydelsplanen. Udgifter gik til honorar til Byhavenetværket og materialer.

5. Store Havedag

Lørdag den 20. april var der indkaldt til "store havedag" foran Rytterskolen på Brønshøj Torv. Der blev sat fokus på alt fra at have høns i parcelhushaven til at holde bier, lære om kompostens velsignelser og høre foredrag om økologisk havedyrkning. Der blev også bygget pindsvinekasser og fuglekasser og solgt tomatplanter. Havedagen var velbesøgt og velsignet med høj sol.

6. Mosetræf

Mosetræffet blev afholdt søndag d. 25. august kl. 10-16 i Utterslev Mose. Dagen bød på naturoplevelser for hele familien samt debat om og opmærksomhed på mosen. Med omkring 500 glade besøgende, et stort hold aktivister, 25 spændende aktiviteter og strålende solskin blev dagen en stor succes. I cirkusteltet blev der afholdt valgmøde om Utterslev Mose. En række centrale politikere fra Københavns Borgerrepræsentation bakkede her op om behovet for en helhedsplan for Utterslev Mose.

Med det efterhånden traditionsrige mosetræf gives borgerne en mulighed for aktivt at opleve hvilke kvaliteter som Utterslev Mose rummer, og der skabes grobund for borgernes konkrete involvering i de løbende aktiviteter med henblik på at gøre Utterslev mose til et endnu bedre sted for dyr, planter og mennesker. Mosetræf blev planlagt og afviklet i samarbejde med Bispebjerg Lokaludvalg.

7. Æblefest

Æbledagen 12. oktober blev arrangeret som led i Miljøfestivalen i København og bød udover mostpressning af på et væld af andre æbleaktiviteter på Brønshøj Torv. Maren Korsgård hjalp med at sortsbestemme æbler og Susse Volander og partnere stod bag en kreativ æbleworkshop for børn. Tue Pedersen viste hvordan man kan lave spændende æblemad og gav smagsprøver herpå. Sammen med spejderne kunne man stege æbler over bål og Frey Vollanders søgede for musikken. Hele Miljøudvalget var i fuld sving på dagen. Æblefest blev gennemført med medfinansiering fra Teknik- og Miljøforvaltningen. Æblefest var meget velbesøgt og fik mange gode tilbagemeldinger fra besøgende.

8. Langholmen naturpleje

Initiativet er udsprunget af det naturplejeprojekt i Utterslev Mose, som i 2013 har været gennemført som et samarbejde mellem Utterslev Moses Venner og TMF/Center for Park og Natur. Der er indkøbt udstyr til en lille gruppe af naturplejere, som arbejder med at trænge de invasive planter og krattet tilbage og dermed give plads til en mangfoldighed af planter og dyr. Center for Park og Natur står for at lave en samarbejdsaftale (der fastligger naturplejens målsætninger, den gensidige dialog mellem den frivillige naturpleje og parkdriften, kommunikation og skiltning, ulykkesforsikring og sikkerhedsudstyr). Bevillingen gik til sikkerhedstøj, skiltning og håndværkerjakker med logoer på. Ved at støtte naturplejeindsatsen har det været formålet også at skabe synlighed om lokaludvalgets miljøarbejde gennem skiltning og information på naturplejernes tøj.

9. Grøn Jul

Søndag den 8. december blev der i genbrugets navn afholdt byttemarked for legetøj og julepynt. Samtidig holdt 'julekvinden' genbrugsværksted, hvilket var en stor succes, og der blev af borgere og besøgende i løbet af eftermiddagen fremstillet de flotteste juledekorationer af genbrugsmaterialer. Udgifter gik til annoncering, workshop og materialer.

10. Undersøgelse om moser og søer

Som led i en opgave med at lave en lille redegørelse om miljøtilstanden i søer og moser i Brønshøj-Husum, har der været brug for at supplere eksisterende viden (f.eks. miljøundersøgelser lavet af Fiskeøkologisk laboratorium for Center for Park og Natur, som er på vej) med ekspertviden om søernes økologiske tilstand og viden omkring tidligere indgreb og andre forhold, der påvirker den aktuelle miljøtilstand. Bevillingen dækkede interview og data fra Statens Naturhistoriske Museum (SNM)

11. Formidlingsprojekt

Projektet er en ekstrabevilling til 'Genskabelse af Langholmen' til dokumentationsarbejde. Utterslev Mose rummer en skattekasse af historier der kan fortælles, plantefund der skal registreres og ødelagt inventar der bør indberettes. Ved hjælp af den indkøbte iPad var det formålet at opruste dokumentationen og kommunikationen direkte fra Utterslev Mose. iPad'en tilhører Lokaludvalget og udlånes til Utterslev Moses Venner. Formidlingsprojekt giver mulighed for direkte at samle spændende og vigtige informationer ind fra de frivillige som arbejder i felten omkring mosen.