

29. marts 2012

Afrapportering - pilotprojekt registrering af flagermus i Rødovre i 2011

Afsættet for afrapporteringen er hovedsagelig de udstukne mål mv. i projektbeskrivelsen (version 3 af 7. juni 2011) samt to oversigter over de i 2011 gennemførte registreringer.

Sammenfattende konklusion vedrørende pilotprojektet:

Det er kun lykkedes at opfylde et af pilotprojektets fire hovedmål, nemlig observation af flagermus, som er sket på 14 lokaliteter i Rødovre. Observationerne er alene udført af tre Rødovre-borgere. Det anvendte udstyr (detektorer) har ikke muliggjort artsbestemmelse.

Trods de beskedne resultater er der dog indvundet nogle erfaringer, og grundstenen er lagt til et nyt projekt i 2012, som vil kunne blive noget mere omfattende, hvis det startes op i tide.

Ad projektets formål:

Det er lykkedes at registrere/observere flagermus ved 14 fourageringsområder, mens det ikke er lykkedes at:

- dokumentere observationerne med bandede lydoptagelser, fotos el.lign.
- finde træer eller trægrupper, der benyttes som rastesteder
- registrere ynglekolonier og/eller vinteropholdssteder

Årsagerne hertil har været mangel på det rette udstyr og meget få projektdeltagere.

Ad projektets organisering:

I planlægningsøjemed har styregruppen (Steen Christiansen (SC) fra DN Rødovre og Tine Sand Gybeck (TSG) fra Rødovre Kommune) holdt tre møder i perioden maj-september. Ved det seneste møde deltog desuden Bent Jensen (BJ), som senere udførte flere observationer.

Før pilotprojektet blev sat i gang fik Hans Baagøe (HB) fra Zoologisk Museum projektbeskrivelsen til kommentering, og havde ikke nogen bemærkninger. Også Bo Haakansson (BH) fra Danmarks Naturfredningsforening fik projektbeskrivelsen til kommentering, og heller ikke han havde nogen kommentarer. Til gengæld stillede han overraskende syv Pettersson Ultrasound Detector D100 til rådighed for projektet. De blev først modtaget ultimo juni. I projektperioden blev kun tre af disse taget i brug.

Før projektstart blev der via Bioregistreringsudvalget ved Københavns Universitet opnået tilsagn om deltagelse i projektet fra seks studerende, men alle meldte fra i løbet af projektperioden.

Tre Rødovreborgere udførte observationer på forskellige lokaliteter.

Til projektdeltagernes fremstillede TSG fine ID-kort, kortmateriale og en GPS-registrerings-”køgebog” til mulige projektdeltagerne med smartphones, idet målet var at lette registrering af observationslokaliteter ved digital overførsel til kommunens digitale GIS-kort. TSG rettede også henvendelse til Rødovre Lokal Nyt, som i uge 33 bragte en artikel om projektets mål – desværre en artikel med mange faktuelle fejl. Omtalen af projektet i artiklen i Rødovre Lokal Nyt var siden afsæt for et læserbrev om flagermus i højhusene i Kærene.

Der blev gjort to forsøg på at holde møder med potentielle projektdeltagere. Første gang 20. juni, hvor mødet blev aflyst fordi detektorerne fra DN/BH endnu ikke var modtaget. Anden gang 6. september mødtes TSG, SC og BJ, mens alle studerende meldte afbud.

Ad gennemførelse:

BJ har udført observationer/registreringer 6 gange (2 efter solopgang, 4 efter solnedgang), JH 1 gang (efter solnedgang), og SC 11 gange (alle efter solnedgang). Næsten alle er foregået ultimo juni-primus juli samt ultimo august-primus september. Hvor og hvornår samt frekvensområde for observerede flagermus fremgår af oversigter, udarbejdet af BJ (bilag 1) og SC (bilag2).

Ad økonomi:

Relevante bøger har kunnet lånes på biblioteket, bl.a. Dansk Pattedyratlas, og er derfor ikke anskaffet. Der er også fundet meget relevant materiale på internettet. DNs sekretariat har stillet detektorer gratis til rådighed. Projektets udgifter har derfor alene været til en lommelygte samt batterier til de syv detektorer.

Ad foreløbig tidsplan:

Et udkast til projektbeskrivelse og igangsætning af projektet blev "blåstemplet" af DN Rødovres bestyrelse 14. marts 2011, og Rødovre Kommune ved TSG meddelte pr. mail 8. april accept. Projektbeskrivelsen måtte justeres flere gange og en endelig version lå først klar 7. juni. På det tidspunkt havde DNs sekretariat tilbudt gratis udlån af 7 detektorer, som SC af forskellige grunde først modtog 26. juni. I sommermånederne viste det sig umuligt at samle alle projektdeltagere til et møde. Det lykkedes først 6. september, men uden nogen studerende, som alle meldte afbud. I løbet af 2011 har projektet ikke været omtalt på Rødovre Kommunes hjemmeside, mens både projektbeskrivelsen og afrapporteringen er gjort tilgængelige på DN Rødovres hjemmeside i 2012.

Denne afrapportering af pilotprojektet blev forhalet af en række grunde – den væsentligste var at skabe et ordentligt grundlag i form af bedre materiel (detektor) og flere observatører (herunder studerende fra KU), fordi begge dele vil være nødvendige forudsætninger for at et nyt projekt i 2012 vil give mening. Disse forudsætninger er der heldigvis kommet løsninger på i foråret 2012.

Rødovre Kommune

DN Rødovre afdeling

Tine Sand Gybeck

Steen Christiansen

tine.sand.gybeck@rk.dk

steen57@gmail.com