

Bioblitz i Gribskov

af Anne Johannisson Naturstyrelsen Nordsjælland

Den første Bioblitz i Gribskov løb af stablen i week-enden d. 24.5 – 25.5 2014, to dage efter Biodiversitetens Dag. Bioblitzten var arrangeret af Naturstyrelsen Nordsjælland, i samarbejde med Københavns Universitet. Studerende herfra og fra Skovskolen og en del frivillige lokale fagnørder fra forskellige foreninger.

Tanken med denne bioblitz var at fortælle vidt og bredt om, hvad biodiversitet er, hvad den skal gøre godt for og hvad vi kan gøre for at øge den og hvad vi allerede har gjort og er i gang med at gøre. Jeg kan allerede nu afsløre at det ikke lykkedes at få lokket hr. og fru Jensen ud og være med. Men de har haft muligheden for at læse om det i avisen, på hjemmesider, facebook eller efterfølgende høre om det i Stedssans på P1. Tanken var også at give mulighed for indbyrdes møde mellem alle dem, der interesserer sig for forskellige artsgrupper og render der ude med kikkerter, sommerfuglenet eller svampekurve.

Forceret biodiversitet

Københavns Universitet har netop sat et forskningsprojekt i gang i Gribskov, som over 4 år, skal se om det er muligt at forcere en øget biodiversitet i en bøgeskov, ved at lave forskellige tiltag f.eks. lysbrønde og væltede døde træer eller skadede træer, der er blevet delvist brændt. Forskningsprojektet blev offentliggjort som Bioblitzens første punkt med en ekskursion til én af fem udvalgte forskningslokaliteter i Gribskov.

Afgrænsning

Gribskov er 56 km² stor og det er derfor en alt for stor mundfuld af skulle blitze hele Gribskov på et døgn. Vi havde derfor valgt fem lokaliteter ud, som vi vha. af alle de frivillige fagfolk ville sikre blev undersøgt. Resten af skoven stod åben for registrering, for dem der ønskede at udvide området. Tiden var ikke til de store udsving, men enkelte var ude på egen hånd, hvilket skæppede lidt ekstra til kassen.

Vi ville selvfølgelig gerne have haft mange flere lokaliteter med, men havde lagt os fast på fem forskellige biotoper, som dækkede bøgeskov (forskningsområde), plejet skoveng (høslæt), tørvemose (genoprettet), græsset tørbundskov og en samling mindre vandhuller.

Op på cyklen og ud over stepperne

Vi havde forsøgt at finde disse biotoper indenfor en rimelig afstand fra hinanden, men det blev ikke i gåafstand. Derfor var programmet lagt til rette, så de udvalgte områder kunne nås på cykel. En cykelguide sørgede for at vise vej og holde tiden, så alle biotoper kunne nås af de besøgende, der måtte komme. Det betød ikke at registreringerne skulle ske indenfor den time, der ca. er sat af pr. sted. Registranterne kunne komme før eller blive i deres område, så længe de har behov og det er muligt ud fra bemandingsplanen.

På lokaliteterne var der personer, der kunne tage sig af de besøgende, fortælle om stedet og hvad der er specielt her og hjælper med at indfange, artsbestemme og registrere på de udleverede registreringsskemaer. Skemaerne skulle sikre at alle de oplysninger, der kræves for inddatering på "Fugle og Naturbasen" kom med tilbage til PC-caféen. Her sad erfarne brugere af Naturdatabasen og fik arterne tastet ind. Skemaerne var fine, men i praksis, blev der skrevet på lidt af hvert og ikke altid lige forståeligt for dem, der skulle indtaste.

Logistik er en tvær ting

Og nej, vi måtte allerede før arrangementet indse, at der måtte et par biler til, så al tiden ikke gik med transport, for nogle af dem, der skulle rundt til flere lokaliteter. Som nævnt kom der ikke mange "ikke inviterede/relaterede". Men det fungerede faktisk godt med cykelkaravanen, selvom, der var i underkanten af tid på visse lokaliteter og måske også lidt for meget fortællen om stedet og plejen/driften osv. i forhold til registreringstid.

Gamle travere

Programmet var krydret med gode gammeldags ture omkring de artsgrupper, der ikke er så let tilgængelige. F.eks. natsværmere, flagermus og fugle. Alle sammen i den mørkere tid af døgnet. Heller ikke her fik vi lokket mange besøgende til arrangementet, så det blev mest nørdernes fest. Men heldigvis en god en af slagsen. Det at der skal cykles, kan nok afskrækket en del, ligesom det at skulle ud og artsbestemme.

Op mod 1000 indtastninger på 24 timer

Der blev tastet flittigt hele eftermiddagen, aftenen og næste morgen. Vi havde valgt at taste ind for hver lokalitet, så det betød efterfølgende en udlusning af dubletterne i excel, for at komme frem til blitzens endelig tal for Gribskov. Knap 750 arter. Bioblitzens tal for de enkelte artsgrupper afspejler i høj grad den sammensætning af folk, der deltager i arrangementet. Men jeg havde ikke på forhånd gættet at vi havde nået 51 svampearter og 59 arter af lav, men både svampeforeningen og universitetets lichengruppe var også mødt talstærkt op. Hvad var det ikke endt med, hvis vi havde haft mere tid?

Se programmet på: <http://naturstyrelsen.dk/lokale-enheder/lokale-nyheder/2014/maj/bioblitz-i-gribskov/>