



Pressemeddelelse

Den 1. maj 2014

Bioblitz – et øjebliksbillede af naturen

D. 24. -25. maj fra kl. 10 – kl. 10 vil Naturstyrelsen Nordsjælland sammen med Københavns Universitet og en lang række frivillige fagnørder lave et øjebliksbillede af naturen i Gribskov. Indenfor 24 timer vil fem udvalgte lokaliteter i skoven blive gennemtrawlet og hver plante, hver svamp og hvert dyr, der bliver fundet vil blive bestemt og inddateret i en naturdatabase. Og du er velkommen til at være med!

Og hvorfor så det?

Jo – for at få en fornemmelse af, hvor galt eller godt det står til med artsrigdommen i Gribskov. Den biologiske mangfoldighed også kaldet biodiversiteten i Danmark er presset. I mange år har der været en nedgang i naturtyper og arter og den udvikling skal vendes. Derfor tiltrådte Danmark Biodiversitetskonventionen i 2008 og har sammen med EU sat sig nogle 2020 mål på området. I statsskovene skal der f.eks. efterlades 3 – 5 træer pr. ha. til en langsom død, når områder fældes. Mens stammerne ligger og forgår, vil svampe, insekter og andre smådyr udnytte dem som fødekilde og skjul. Mange af de truede skovdyr, er truede fordi der i mange år ikke har været døde træstammer nok i skovene. Et nyt forskningsprojekt vil netop undersøge, hvor mange døde stammer, der skal til før det får en positiv effekt på biodiversiteten. Dette projekt starter her i maj og introduceres til Bioblitz arrangementet. Statsskovene er også blevet FSC certificeret og er gået over til naturnær skovdrift. Dette sammen med en mere naturlig vandbalance i skovene og de mange beskyttelseskrav, der er lagt på skovene fra EU, giver et håb om at udviklingen af biodiversiteten vil begynde at gå den rigtige vej.

De fem udvalgte

De fem lokaliteter, der skal undersøges til Bioblitz arrangementet er udvalgt, fordi de repræsenterer forskellige naturtyper. Der er både løvskov, mose, skoveng, græsningsskov og vandhuller. Det forventes at de tilsammen kan give et godt billede af, hvad Gribskov gemmer af forskellige arter. Skovlokaliteten indgår i det nystartede forskningsprojekt og vil de næste fire år blive meget grundigt undersøgt. Engen har været plejet ved høslæt i mere end 10 år og se hvad det har betydet. Mosen er blevet genoprettet indenfor de sidste årtier og græsningsskoven er blevet græsset med kreaturer, får og heste gennem mange år.

Tag med ud og oplev Gribskops natur

På Bioblitz vil det være muligt at komme med ud til de forskellige lokaliteter og opleve den natur og de arter, der er knyttet til netop de forhold, der er der. Fagfolk vil kunne fortælle om udviklingen i områderne og samtidig vil så mange arter som muligt blive registreret og inddateret i naturdatabase ”Fugle og Natur”.

Tag cyklen og madpakken med

Programmet er lagt, så det er muligt, at komme rundt til de fem lokaliteter på cykel. Udgangspunktet for Bioblitz'en er Naturstyrelsen kontor Ostrupgård på Gillelejevej midt i Gribskov. Her vil stå et stort telt, hvor planter og dyr kan bestemmes og hvor der er stereolupper, terrarier, lupper og bøger at kigge i. Her vil være information om programmet og hjælp til at bestemme de arter, der bliver fundet ude i skoven. Der vil være en guide, der cykler med rundt til de forskellige områder, hvor der registreres.

Med kamera og nysgerrighed

Alle er velkomne til at være med til at bestemme arter. Solsorte, skovsnegle, anemoner, bøgetræer og egern. Alt skal med på listen. Tag derfor syltetøjsglas og et par plastikposer med, en kikkert, en lup og en fuglebog eller hvad du har derhjemme. Og husk en blyant og kamera, der skal tages masser af billeder. I informationen kan du få et registreringsskema og så kan jagten gå ind.

Flagermus, natsværmere og fuglesang

Nogle arter er svære at bestemme på egen hånd, ikke mindst de der færdes om natten. Derfor er der også arrangeret ture i den mørke tid af døgnet. Danmarks førende flagermusforsker vil på en aftentur med flagermusdetektor forsøge at finde ud af, hvor mange forskellige arter, der findes i gåafstand fra Ostrupgård. Senere vil fagfolk lokke natsværmere til med sukker og lys og ud på morgenen vil fuglekoret sætte ind og det vil være tid til at registrere de mange fuglestemmer og tjekke pattedyrfælderne. Her kan du være med, med din viden eller suge til dig af guidernes.

Kl. 9.30 søndag formiddag, efter et forhåbentligt begivenhedsrigt døgn, vil der blive samlet op blitzen. Artslisterne vil blive talt op og der vil måske være enkelte arter der bliver fremhævet, fordi de ikke var ventet på forhånd, hvem ved. Og kl. 10.00 præcist et døgn efter starten vil Gribskøvs første Bioblitz være slut.

Faktaboks:

BioBlitz er en registrering af så mange arter som muligt, inden for et døgn og i et afgrænset område.

Flora og fauna undersøges af fagfolk og interesserede besøgende. Arterne indgår i en database.

Bioblitz i Gribskov. 24.maj kl. 10.00 - 25. maj kl. 10.00

Mødested: Ostrupgård, Gillelejevej 2B, 3230 Græsted

Program: www.nst.dk/Nordsjaelland

Til redaktionen: Yderligere oplysninger om arrangementet kan fås ved henvendelse til Naturvejleder Anne Johannisson, Naturstyrelsen Nordsjælland: ajo@nst.dk tlf. 72 54 31 81 /23 3´21 53 73