



Projektet Vingernes Verden - formål

Formålet med projektet er at inddrage byens borgere i arbejdet med at skabe plads til andre arter. Selv om vi bor i en storby, så findes der masser vildt liv omkring os. Men ofte får vi ikke øje på det, fordi vi ikke ved hvad vi skal kigge efter og fordi vores fokus er et andet sted. Hvis vi ønsker at bidrage til at øge biodiversiteten i byen og få engageret borgerne i at hjælpe med at skabe en by med plads til naturen, så er en af grundstenene at lære at forstå den levende verden omkring os. Når vi lærer vores natur at kende, vil vi med overvejende sandsynlighed blive bedre til at passe på vores natur. Vi vil med dette projekt åbne borgernes øjne op for hvad det er for nogle levende væsener vi deler hjemsted med. Vi vil forsøge at give dem en stemme og formidle deres eksistens og levevilkår. Vi har udvalgt nogle enkelte arter som vi vil fokusere på og som fungerer som eksempler på arter, der har brug for opmærksomhed og hjælp for at overleve i byen. Vi har valgt at sætte fokus på hulrugende fugle, flagermus og vilde bier, under arbejdstitlen 'Vingernes Verden'. De er alle dyr der lever omkring os, og som vi omgiver os med til dagligt, men som for mange af os er usynlige. Det er også dyr der er trængte i vores by og som vil have gavn af en hjælpende hånd ift. deres levesteder. Generelt mangler vi gamle hule træer i byen, som ellers vil være dyrenes naturlige habitat.

Vi vil med dette projekt give dyrene en stemme og skabe synlighed omkring deres eksistens. Samtidig vil vi skabe levesteder til dyrene, som forhåbentlig kan bidrage til deres overlevelse og dermed være med til at skabe en grøn korridor igennem byen, som vil være med til at øge biodiversiteten på den længere bane.

Vi ønsker med dette projekt at bidrage til at skabe en større forståelse for storbyens dyr og hjælpe byens borgere – store som små, til at bidrage til at skabe grønne korridorer og omstille København til en grøn og mangfoldig storby med plads til flere forskellige dyr.

Der har i løbet af de sidste par år være fokus på et vildere Danmark og mange haveejere er begyndt at få øjnene op for den vilde have. Men der er fortsat mangel på kendskab og forståelse for de dyr som vi deler storbyen med.

Vi ønsker at lave formidlingsworkshops der involverer borgere og børn i arbejdet med at omstille byen og skabe levesteder og grønne korridorer og dermed hjælpe med at modvirke tabet af arter. Vi vil i dette projekt samarbejde med lokale foreninger, daginstitutioner, bemandede legepladser, skoler og lokale borgere.

Målet er således at skabe grobund for en øget viden og forståelse for de udvalgte arter og deres eksistens samt at inddrage borgerne i at omstille byen og være med til at skabe plads til flere vilde arter. Det vil vi helt konkret gøre ved, i samarbejde med borgere, skoleelever og børnehaver at bygge og opsætte 200 fuglekasser + 50 insekthoteller + 50 flagermuskasser samt anlægge min. 3 bede/højbede med hjemmehørende arter til insekterne i skolegårde, legepladser, gårdanlæg og i de offentlige grønne områder (Ørstedsparken, Østre Anlæg, Kastellet's Udenværker) i Indre By og på Christianshavn. Vi er i øjeblikket i god dialog med lokale skoler og børnehaver som gerne vil deltage i forløbet. Ligeledes vil vi inddrage de bemandede legepladser som er åbne overfor at indgå samarbejde med os om dette projekt. De har i forvejen et bredt samarbejde med byens borgere og råder over gode arealer til iværksættelse af projektet. Derudover er vi i god dialog med den lokale familie spejder-gruppe som ønsker at samarbejde med os om at opsætte 100 fuglekasser i Øster Anlæg



– et projekt som udarbejdes i samarbejde med den lokale parkfovalter, der er positiv stemt overfor projektet.

Aktiviteter

- Afholdelse af 3 offentlige inspirationsworkshops målrettet lokale borgere, der ønsker at vide mere om fugle, vilde bier og flagermus. Workshopsene afholdes med en faglig formidlingsdel, hvor deltagerne bliver klædt på til at forstå mere om dyres verden. Dernæst en handlingsorienteret del hvor vi bygger bolig til det udvalgte dyr. Workshopsene afvikles i samarbejde med lokale foreninger, bemandede legepladser og fagekspertes.
- Afholdelse af 6 forløb for skoler og/eller daginstitutioner, hvor vi fortæller børnene om dyrene og deres levevis og efterfølgende inddrager børnene/eleverne i arbejdet med at bygge bolig til dyrene i deres skolegård/legeplads. Derved søger vi at give børnene handlerum til at bidrage til at skabe en mere biodivers by.
- Anlæg af minimum 3 højbede/bede med hjemmehørende plantearter til fordel for insektlivet i området.
- Kommunikere og formidle de gode eksempler fra vores fagekspertoplæg samt fra de afholdte workshops, som formidles på vores Facebook, hjemmeside, Instagram mv.

Baggrund

Mange arter er i fare for at uddø og der er brug for at vi skaber plads til dem. Vi kan nemmere passe på arterne omkring os, hvis vi kender til deres eksistens og deres levevis - hvis vi giver dem en stemme og gør dem mere synlige. Der findes et stort potentiale for at øge vidensniveauet om vores natur. Vi kan med den rette viden og vejledning blive bedre til at skabe levesteder for mange af de arter vi deler byen med. Med relativ få og små indsatser kan vi skabe plads til flere arter. Vi ønsker med dette projekt netop at skabe denne plads og skabe grønne korridorer på tværs af København, og dermed bidrage til at modvirke tabet af arter. Vi synes det skal være nemt for borgere, skoler og daginstitutioner at bidrage til den grønne omstilling.

Miljøpunktet yder i forvejen en indsats i forhold til at rådgive og oplyse om biodiversitet og herunder om grønne tage, facadebeplantning, grønne gårde etc. i den udstrækning det kan lade sig gøre i henhold til vores årsplan og ressourcer. Sidste år arbejdede vi også med at inddrage skoleelever og borgere i arbejdet med at få øjnene op for vores småfugle og bygge fuglekasser. Det var en kæmpe succes og der har siden været efterspørgsel efter lignende arrangementer. Derfor regner vi med at der vil være lokal opbakning til projektet.

Indsatsen vil være delvis egenfinansieret, men vi regner med at opnå langt større resultater, hvis vi opnår støttemidler til i højere grad at indhente faglig ekspertise til at understøtte arbejdet med at hjælpe byens borgere med øget viden og følge projekterne til dørs.

I forbindelse med opsamling, udbredelse, formidling og kommunikation af projektet, har Miljøpunktet gode kompetencer og forpligter sig til at skabe opmærksomhed om og udbrede de gode



eksempler efter projektets afslutning. Vi anvender både Facebook, Instagram, hjemmeside, lokalaviser, lokaludvalg og ikke mindst lokale netværk til at udbrede og formidle projektets resultater. Vi er i forvejen i god dialog med mange forskellige borgere, skoler, institutioner, foreninger m.fl. som vi vil trække på og inddrage i projektet.

Tidsplan

Marts - juni 2022:

- Kommunikation/formidling på sociale medier, nyhedsbrev og lokalaviser. Opsøgende arbejde.
- Afvikling af to inspirationsoplæg/workshops for lokale borgere.
- Afvikling af fire forløb med skoler/daginstitutioner
- Anlæg af et bed/højbed med hjemmehørende plantearter til gavn for insekterne i området.

Juli- September 2022:

- Kommunikation/formidling på sociale medier, nyhedsbrev og lokalaviser. Opsøgende arbejde.
- Afvikling af et inspirationsoplæg/workshop for lokale borgere.
- Afvikling af to forløb med skoler/daginstitutioner
- Anlæg af to bede/højbede med hjemmehørende plantearter til gavn for insekterne i området.

September- Oktober 2022:

- Kommunikation/formidling på sociale medier, nyhedsbrev og lokalaviser.
- Evaluering og afrapportering

Beretning om projekt 'Vingernes Verden':

Vi har haft stor succes med projektet.

Vi har i projektforløbet involveret personale og besøgende på to Bemandede Legepladser, en lokal spejder-gruppe, tre lokale skoler og fem forskellige børnehaver samt byens borgere. I alt har vi engageret omkring 180 børn og omkring 100-150 lokale borgere i arbejdet med at skabe plads til andre arter i byen. Der er bygget mere end 180 fuglehuse og omkring 50 bi- og insekt-hoteller, som er placeret i skolegårde, baggårde og på legepladser rundt omkring i byen. Vi har mødt begejstring og velvilje til at deltage i og blive klogere på vores eksisterende natur i byen. Både børn og voksne har deltaget og vi har fået positive tilbagemeldinger fra både børnehaver, skoler og borgere, der gerne vil deltage i lignende workshops/aktiviteter fremover.

Vi har i projektperioden omprioriteret og fravalgt at bygge flagermuskasser, i samråd med og efter aftale med Birgit Bjerre Laursen, og har i stedet valgt at øge vores formidlingsindsats. Således har endnu flere borgere fået mulighed for at opleve vores fascinerende flagermus på de offentlige flagermus-ture.

I projektperioden marts-oktober 2022 har vi gennemført:

- Anlæggelse af tre bede med hjemmehørende plantearter til fordel for insektlivet i Christianshavns skolegård samt 3 plantekasser på Ørstedsparkens Legeplads.
- Afholdt fire offentlige inspirationsworkshops målrettet lokale borgere. Vi har afholdt 1 offentlig flagermustur i Indre By ved Peblingesøen og en offentlig flagermustur i Østreanlæg. Vi har afholdt en fuglekasse-byggeworkshops på Christianshavns Torv og en insekthotel-byggeworkshop i Østre Anlæg.
- Afholdt 7 forskellige naturformidlingsforløb for skoler og daginstitutioner, hvor vi har fortalt om hjemmehørende dyr, har været ude og finde insekter og smådyr og efterfølgende har børnene bygget deres egen insekt-hotel og/eller fuglekasser, som de har fået med hjem til skolegården eller legepladsen.
- Alle aktiviteter, arrangementer, ture og workshops er formidlet via vores facebook, hjemmeside, instagram og vores nyhedsbrev. Dokumentation, opsamling, billeder og erfaringer fra projektet vil kunne findes via vores hjemmeside www.a21.dk.

Dokumentation for forløb, workshops & offentlige arrangementer afviklet i projektperioden:



19. marts 2022:

Offentlig fuglekasse-workshop i samarbejde med København K-spejderne om projekt '100 fuglekasser' – 30 deltagere. Fuglekasserne blev efter aftale med parkforvalter opsat i Østre Anlæg.



29. april 2022:

Forløb for skoleklasse: Ifm. City Nature Challenge inviterede vi i samarbejde med Statens Naturhistoriske Museum 0 kl. fra Nyboder skole til formidling af biodiversitet i Ørstedsparken samt registrering af arter. 28 elever samt to lærere deltog.

Forløb for skoleklasse: Bygge insekthoteller-workshop med elever fra Christianshavns Skole på Voldens Legeplads. 30 elever deltog.



10. maj 2022:

Forløb for børnehave: Bygge insekt- og bi-hoteller med Nansensgade børnehus på Ørstedsparkens legeplads. 15 børn deltog

16. maj 2022: Forløb med børnehave: Bygge insekt- og bi-hoteller med Christianshavns Asyl. 20 børn deltog.



24. maj 2022:

Offentlig flagermustur omkring Peblingesø for voksne – 12 deltagere



14. juni 2022:

Formidlingsforløb for 5. B på Christianshavns Skole. Begrønning af skolegården. Her anlagde vi 3 plantebede med insektvenlige planter. Eleverne hjalp med at bygge fuglekasser og insekt-hoteller som blev opsat i skolegården. I alt deltog 24 elever.



21. juni 2022:

Offentligt fuglekasse-byggeri-arrangement på Christianshavns Torv i forbindelse med Torvedag. Vi byggede fuglekasser med ca. 20-30 personer – i alt blev der bygget 15 fuglekasser, som deltagerne fik med hjem til deres gård.



23. juni: Formidlingsforløb for Anna Wulfs Børnehave på Voldens Legeplads. Vi fortalte om insekterne og gik på jagt efter dyrene i krattet. Vi afsluttede dagen med at bygge insekt-hoteller med 30 børn og deres pædagoger. Vi fik lavet humlebi-bo og hoteller til murbier.



25. august 2022:

Offentligt arrangement i Østre Anlæg i samarbejde med spejderne. Vi byggede insekt-hoteller og havde en flagermustur. Omkring 60 deltagere. Alle fik insekthoteller med hjem.



22. september 2022:

Offentligt arrangement ifm. Bæredygtighedsdag på Christianshavns Torv. Vi byggede fuglekasser med elever fra 5. klasse på Christianshavns Skole og 8 børn fra Børnehaven Bastionen. Omkring 20 elever deltog.



28. september 2022:

Arrangement på Ørstedparkens Legeplads. Her blev i samarbejde med legepladspersonale og besøgende børnehavebørn, anlagt tre bede/højbede med hjemmehørende plantearter til gavn for insekterne i området.









