

FÖRHANDSUPPGIFTER 2023

Ansökningsalternativen arkitektur och landskapsarkitektur

FLYGBÄVERNS BO

Flygbävern (*Castor volans*), som hör till bäversläktet, har anpassat sig till att leva särskilt i deltaområden och våtmarker i anknötning till stadsparker. Flygbävern är arkitekt för sitt eget ekosystem och är likt andra bäverarter en skicklig byggare. Utöver sin flygförmåga har den lärt sig att kapa växande träd på några meters höjd med sina stora starka tänder. Flygbävern bygger sitt bo på dessa höga, pelarlika stubbar. Flygbävern har lärt sig att utnyttja överblivna brädbitar och bjälkstumpar från närliggande byggarbetsplatser som den använder som byggmaterial för boet, utöver kvistar och grenar. Flygbävern väljer boplats så att ungarna föds i ett torrt bo men hinner göra sina första simträningar tryggt i boet när vårfloden stiger högt.

Uppgift A (tre liggande A3-ark)

Planera och bygg en miniatyrmodell av flygbäverns bo av bitar av wellpapp som du laminerat i flera lager* så att de efterliknar brädbitar och bjälkstumpar samt av torra grenar och kvistar som har fallit på marken utomhus. De pelarlika stubbarna ska ha en sådan höjd att de inte begränsar åskådligheten hos boets form. Du behöver inte skapa stubbarna för miniatyrmodellen med hjälp av lamineringsteknik, utan du kan välja teknik och material fritt. Du kan fritt välja storleken på boet och skalan på miniatyrmodellen. Stubbarna ska ha en sådan höjd att undersidan av boet inte rör vid fotograferingsunderlaget.

Fotografera byggprocessen med tre fotografier enligt följande:

- Fotografi 1.** Placera boets delar på ett underlag så att de går att identifiera och fotografera dem enligt anvisningarna. Boet kan ha ca 10–50 delar.
- Fotografi 2.** Bygg ungefär hälften av boet och fotografera det enligt anvisningarna.
- Fotografi 3.** Fotografera det färdiga boet upplöst och enligt anvisningarna. Varje fotografi ska placeras på ett eget liggande A3-ark. Flygbävern eller dess ungar ska inte synas i fotografierna.

*) Limma ihop flera bitar av wellpapp i samma storlek så att de efterliknar brädbitar eller bjälkstumpar i den skala som du bygger boet i.

Fotografera eller skanna ditt verk.

Uppgift B (ett liggande A3-ark)

Rita och/eller måla en vy över flygbäverns bo med omgivning snett nedifrån, så att bilden föreställer vyn för en kanotpaddlare på ån. Bokstrukturen och de närliggande träd som ännu står upprätt speglas i vattnet som brett ut sig över strandlätten då ån precis har börjat svämma över. Mellan träden syns också siluetten av ett närliggande höghusområde. I bildens förgrund ligger topparna av de träd som flygbävern kapat för sitt bo. Flygbävern eller dess ungar ska inte synas i bilden.

Fotografera eller skanna ditt verk.

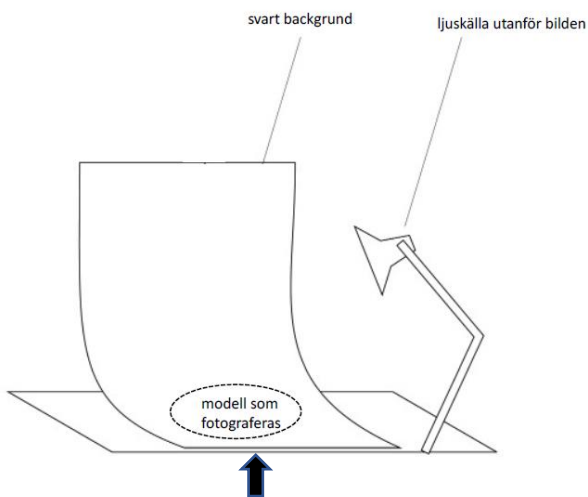
Uppgift C (ett liggande A3-ark)

Rita och/eller måla en vy från bäverungens perspektiv inifrån flygbäverns bo som till hälften är under vatten. Solljuset silar in i boet mellan byggnadsmaterialen. Avbilda materialen som flygbävern har använt för att bygga boet samt materialens textur på ett identifierbart sätt. Flygbävern eller dess ungar ska inte synas i bilden.

Fotografera eller skanna ditt verk.

FOTOGRAFERINGSANVISNINGAR FÖR UPPGIFT A

Fotografera boet enligt anvisningarna mot en svart bakgrund.



Fotograferingsunderlagets yta (svarta bakgrunden böjer sig och bildar ett fotograferingsunderlag).

BEDÖMNINGSGRUNDER

Uppgift A. I bedömningen beaktas kreativiteten i uppgiftslösningen, hur rumsligt och strukturellt intressant samt prydligt boet är samt en mångsidig användning av byggnadsmaterial.

Uppgift B. I bedömningen beaktas den rumsliga djupverkan i vyn samt tecknings- och/eller målningsfärdigheterna och framställningsförmågan.

Uppgift C. I bedömningen beaktas boets rumsliga djupverkan, förmågan att avbilda boets insida, materialkänslan och stämningen.

Därtill beaktas att boet som avbildats i uppgifterna A, B och C går att känna igen som samma bo.

Utförande av uppgifterna A, B och C
(sammanlagt fem A3-ark)

Sammanställ uppgifterna A, B och C (sammanlagt 3 bilder) i en pdf-fil med fem sidor.

Den färdiga filens upplösning ska vara ungefär 300 dpi (högst 600 dpi).

A1
A2
A3
B
C

ANVISNINGAR FÖR INLÄMNING

Förhandsuppgifterna lämnas in elektroniskt i Studieinfo. Alla som söker till ansökningsalternativen arkitektur och landskapsarkitektur ser en förfrågan om bilagor på ansökningsblanketten. Förhandsuppgifterna ska fotograferas/skannas och sammanställas till en pdf-fil med fem sidor. Filen ska namnges enligt formatet efternamn_förnamn.pdf. Rekommenderad filstorlek är 1–100 MB (den högsta tillåtna storleken för filer i Studieinfo är 1.0 GB). Den sökande ansvarar för att filen som hen lämnar in är av tillräckligt hög kvalitet för att bedömas.

Förhandsuppgifterna ska vara uppladdade och ansökan inlämnad före slutet av ansökningstiden 30.3.2023 kl. 15.00 (inlämningen ska vara slutförd kl. 14.59). Observera att det kan vara rusning i Studieinfo under de sista ansökningsdagarna, vilket kan påverka systemets kapacitet. Det lönar sig att ladda upp förhandsuppgifterna i god tid, så att de säkert hinner laddas upp innan ansökningstiden tar slut.

Kollegiet som ansvarar för antagningen bedömer uppgifterna anonymt, så skriv inte ditt namn på bilderna. Att skriva sitt namn synligt på en uppgift kan leda till att förhandsuppgifterna underkänns. Förhandsuppgifterna bedöms enligt skalan godkänd/underkänd och ingen respons ges på dem. Begäran om omprövning gällande förhandsuppgifternas bedömning kan inlämnas först efter att resultaten för vårens andra gemensamma ansökan publicerats.

Viktigt! Förhandsuppgifterna utgör den första fasen i antagningsprocessen. Förhandsuppgifterna ska göras **självständigt och utan handledning**. Universitetets personal ger varken närmare information eller anvisningar som rör uppgifterna. Dina förhandsuppgifter kan underkännas om det framkommer att du fått hjälp med uppgifterna som du lämnat in av en tredje part, till exempel på en kommersiell preparandkurs.