

Kommuner vælger grønne bro-løsninger

Samarbejde med en række af landets kommuner om produktion og opsætning af broer og træ-stier, der er med til at fremhæve miljøet og de grønne løsninger.

Siden 2007 har bro-producenten Wood-ways.com i stigende omfang leveret løsninger til kommuner over hele landet.

I 2008 har virksomheden været involveret i en række spændende projekter indenfor broer og træ-stier, hvor der har været lagt vægt på æstetik, kvalitet, kreativitet og evnen til at ramme de grønne løsninger, til gavn for naturen og brugerne. To af de nyeste projekter som Wood-ways.com har været involveret i er en bro-løsning over Odense Å og træ-stier til naturområdet Skjoldhøj kilen ved Hasle i Århus.

Bro-løsning over fiskepassage

Med tilskud fra Skov- og Naturstyrelsen i ryggen lød startskuddet i 2006 for Odense kommunes fiskepassage-projekt omkring Odense Å ved Munke Mose. Projektet skulle sikre et strøg, der skulle gøre det muligt for en fri passage for opgang af Havørreder i hele Odense Å-systemet, og således skabe en god økologisk tilstand i vandløbene omkring Odense Å. Endvidere ønskede man fra Odense kommune at forbedre de rekreative forhold omkring åen ved Munke Mose til fordel for brugernes brug af området. I dialog med Arkil A/S og Ingeniørfirmaet Cowi påbegyndte Wood-ways.com

tilbage i efteråret 2008 en opgave for Odense kommune, hvor man monterede et kraftigt bjælkelag i Azobé henover den gamle slusebro samt i naturlig forlængelse af dette henover den nyetablerede stålbro.

Bjælkelaget skulle i samspil med stål og beton være med til at højne den totale oplevelse af den nye fiskepassage og gøre området til en kreativ perle, hvor lysten til at være en del af oplevelsen var i højsæde.

Træ-sti løsning til Skjoldhøj kilen

Skjoldhøj kilen er et vandservoir, der ligger i Hasle Bakker i det vestlige Århus-reservoiret bruger jorden som det naturlige filter hvis primære funktion er at rense vandet for okker, inden det løber ud i Brabrand sø. Området er endvidere kendetegnet ved en række skole- og fritidsordninger, der aktivt bruger området i skolefag som ex. natur og teknik. Eleverne får til undervisningen udleveret en rygsæk med de remedier, der skal til for at kunne registrere områdets natur og liv og et antal platforme i området bruges i denne forbindelse som naturlige samlingspunkter. Området har indtil i dag været præget af en række grus- og jordstier, der periodevis har været oversvømmet og dermed været med til at hindre udbredelsen af undervisningen.

I tæt samarbejde med Arkitekt Tina Serup fra Århus Kommune har Wood-ways.com udviklet en løsning, hvor områdets elever bliver ledt tørskoet rundt i området uanset årstiden. Løsningen er levering og montering af ca. 250 m² træsti, der i en "tommestok-løsning" sikker sig området.

En rustik konstruktion der både forlænger oplevelsen ind i skoven, og bliver integreret i den eksisterende natur, hvor der er taget miljømæssige hensyn til både træer, skov og dyreliv, som forbliver en del af oplevelsen. Den bærende konstruktion udføres med Robinatræ, den øvrige konstruktion og de kraftige rustikke dækplanker udføres i Lærketræ, der især er kendetegnet ved dens egnethed til udendørs brug.

Samarbejde med bedre løsninger

Wood-ways.com er igennem årene blevet kendt ikke bare som leverandør af kvalitets træ-broer, men også for at være en udviklingsvirksomhed, der i tæt samarbejde med kunderne finder unikke løsninger, der tager hensyn til miljø og helhed. Med produkter udført i træ, som er CO₂ neutral, imødekommer de danske kommuner stigende krav til miljøvenlige løsninger.



En af træ-stierne i naturområdet Skjoldhøj kilen ved Hasle i Århus.

Wood-ways.com har leveret Danmarks første formspændte hårdtræs-broer med en fri spændvidde på 12 meter. Denne løsning skal reducere omkostningerne i kommunernes driftsbudgetter til det minimale, og med krav om gennemførelse i FSC certificeret træ, lever kommunerne op til de fremtidige krav.



Bro over Odense kommunes fiskepassageprojekt omkring Odense Å ved Munke Mose.

Wood-ways.com

Stifteren af Wood-ways.com, John Paaskesen, har gennem sin erhvervsmæssige karriere leveret broer til projekter i hele Europa. Derfor ligger der mange års erfaring bag firmaet Wood-ways.com, der er specialist i fremstilling af broer til alle formål. Wood-ways.com samarbejder med blandt andre landskabsarkitekter, anlægsgartnere og anlægsgartnere for hele tiden at udvikle og forbedre løsningerne på de mange forskelligartede opgaver. Derfor hører Wood-ways.com i dag til blandt eliten af leverandører af Fodgænger-broer, Materiel-broer, Træ-stier m.m. både i ind- og udland. Produkterne fra Wood-ways.com kendetegnes ved et stilfuldt design i en meget høj kvalitet, og med sikker sans for både helheden og detaljerne. Med udgangspunkt i en stærk grundkonstruktion udvælges sammen med kunden farver, form, rækværk samt andre visuelle forhold, der sikrer, at den endelige løsning bliver en naturlig del af det aktuelle miljø – ligesom det er naturligt for Wood-ways.com, at deltage aktivt i de miljøforanstaltninger der skal sikre vores fælles fremtid. Alle produkterne er individuelt fremstillet, men med en optimeret lagerføring af de mange specielle komponenter, kan Wood-ways.com levere specialprodukterne med kort leveringstid. Flere informationer på www.wood-ways.com

KOLDT

VARMT

FUGTIGT

TØRT

Stort tema om indeklimate

www.TechTEMA.dk

Du kan også finde os på www.techmedia.dk