

Ny Foreningssti - Porten til Nationalpark Thy



Bygherre: Thisted Kommune og Nationalpark Thy | **Kontaktperson:** Gerd Dam, GERD@thisted.dk | **Projektadresse:** Klitmøller | **Areal:** Varierende | **År:** 2016 - 2020 | **Projekttrolle:** Borgerinddragelse, programskrivning og anlæg | | **Økonomi:** Projektøkonomi; 3,5 mio. kr. | **Fonde:** Støttet af Realdania

Projektbeskrivelse

Klitmøller vokser. De seneste år har byen oplevet en strøm af nye borgere, der søger områdets natur, nærheden til havet, samt det unikke fællesskab. Og med nye borgere opstår nye ønsker. Under arbejdet med områdefornyelsen, som LABLAND faciliteter fra 2016-2021 er der udpeget et behov for en alternativ rute gennem de trafikerede veje og en efterspørgsel på nye mødesteder i Klitmøller. Og det blev startskuddet for Ny Foreningssti, en ny sammenhængende natursti langs Klitmøller Å, der sammensmelter forbindelser, natur og rekreative aktiviteter, der styrker tilgængeligheden på tværs af byen og øger oplevelsesmulighederne i naturen.

Med afsæt i byens landskabelige kvaliteter, fremhæver stien Klitmøller Å som en grundsten i bybilledet. Langs stien introduceres en række nedslag, der formidler naturen og byens historie og skaber oplevelser med vandet på nærmeste hold. I samarbejde med Nationalpark Thy indarbejdes formidlingen

af naturen, terrænet og vandet i Klitmøller Å som en del af et samlet formidlingsgreb. Formidlingen indarbejdes som en naturlig del af det arkitektoniske design, hvor de arkitektoniske nedslag på fineste vis danner rammen for oplevelsen af stedets ånd og iscenesætter åens rislen og vindens strygen gennem den vilde natur.

Med Ny Foreningssti har såvel borgerne som området fået en ny indgang - Porten til Nationalpark Thy – der sammentænker kultur, lokale fortællinger og naturformidling med leg, bevægelse og interaktion. Stien åbner åen op for alle - og sætter rammen for det sociale og aktive fællesskab i området. Projektet er støttet af Realdania og Thisted Kommune i forbindelse med områdefornyelsen i Klitmøller og er en del af en samlet helhedsplan for byen. Formidlingsgrebet og de sidste nedslag blev udviklet i 2020 og anlægges i 2021.

Låsby Søpark



Bygherre: Skanderborg Forsyning og Skanderborg Kommune | **Kontaktperson:** Jacob Mogensen, Skanderborg Kommune, [+45] 8794 7175 | **Projektadresse:** Låsby, Blochs Grund og Den Grønne Kile | **Areal:** 45.000 m² | **År:** 2014 - 2017 | **Projektrolle:** Totalrådgivning (fondsprojekt), UR ansvarlig landskab, skitsering, projektering, udbud, fondsansøgning, fagtilsyn, byggeledelse og -regnskab samt fagtilsyn på fondsprojektet | **Samarbejde:** EnviDan & Ingeniørfirmaet Viggo Madsen | **Økonomi:** 19 mio. kr.

Projektbeskrivelse

Når det kommer til oversvømmelser, er Låsby med på listen over Danmarks mest udsatte. Byen ligger så lavt, at alt vand fra oplandet samler sig her ved skybrud og det har skabt massive problemer for Låsby borgere. LABLAND har med Låsby Søpark omdannet byens gamle erhvervsgrund til et unikt aktivitetsområde, der samtidig klimasikrer de omkringliggende boliger, byens plejehjem og hele Låsby.

De store mængder vand opsamles nu i to store søer, der er designet til at kunne håndtere voldsomme skybrud. Regnvandsbassinerne i det nye parkområde udformes som naturligt udseende søer med et permanent vandspejl. Rundt om regnvandsbassinet er der placeret en række skulpturelle støttestrukturer med specialdesignede Crossfit-elementer, der skaber oplevelser for dem, der går ture i parken, dem som leger og dem, der bruger området til funktionel træning. Omkring

regnvandsbassinet løber parkstien, som giver adgang fra hele byen. Stien har fået sin helt egen wayfinding, så også blinde og svagtsende kan orientere sig i området.

Låsby Søpark er et storstilet eksempel på et ambitiøst og omfangsrigt borgerinddragelsesforløb. Ud fra et lokalt ønske om at skabe et hotspot for det aktive liv, der binder byen sammen via vand, er der i dag anlagt en ikonisk søpark, der har skabt en ny byidentitet og markeret Låsby på landkortet. Projektet blev indviet i 2016 og har opnået fondsstøtte på i alt 6,2 mio fra bl.a. LOA, og Realdania. Låsby Søpark er udpeget som én af landets 100 bedste klimaløsninger i Realdanias Klima100-kampagne og vandt i 2017 Skanderborg Kommunes arkitekturpris: "Låsby Søpark er et strålende eksempel på, at et stort klimaproblem er vendt til noget positivt og er blevet til en kvalitet for byens borgere, der nu har fået et nyt samlingssted i byen."

Klimapavillonen



Bygherre: Kolding Kommune | **Kontaktperson:** Thomas Misbach Thinghuus, thth@kolding.dk | **Projektadresse:** Byparken i Kolding | **Areal:** 125 m² | **År:** 2015 - april 2017 | **Projekttrolle:** Totalrådgiver, inddragelse, skitsering, projektering og tilsyn | **Samarbejde:** Kolding Naturskole og Jørgen Lund Frederiksen A/S | **Økonomi:** Projektøkonomi; 1,4 mio. kr., honorar; 205,500 kr. | **Status:** Indviet og igbrugtaget.

Projektbeskrivelse

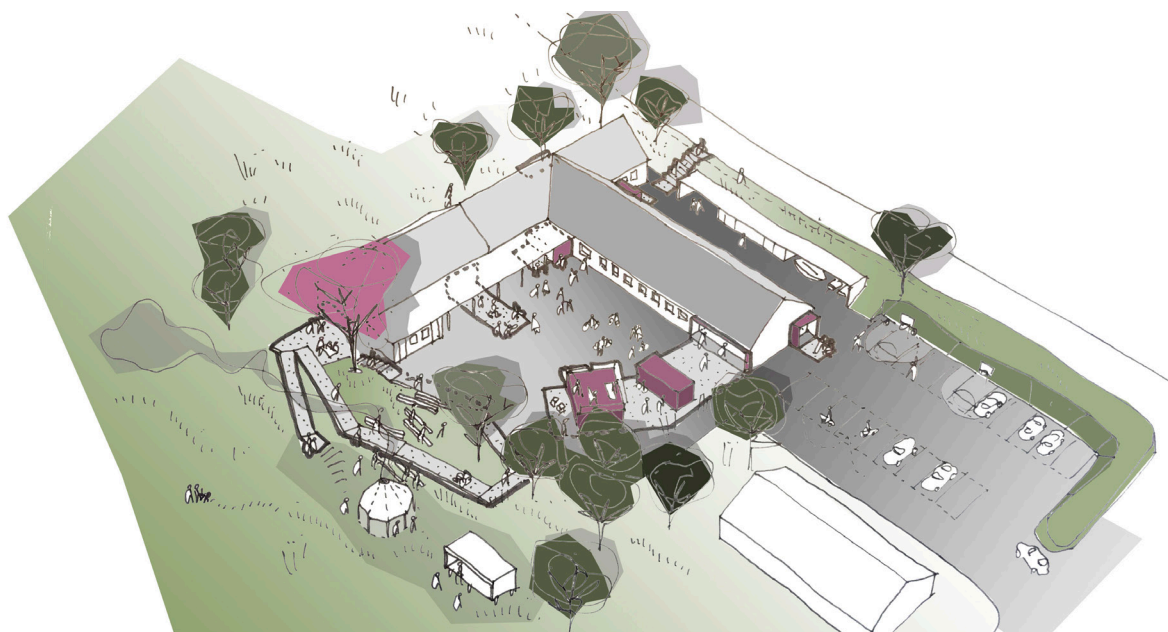
Klimapavillonen er et ByNaturrum, der skaber nye naturoplevelser for børn, unge og voksne tæt på Kolding midtby. Projektet er en del af LOAs og Friluftsrådets kampagne 'ByNaturrum', der udvikler nye koncepter for friluftsliv og naturformidling i større danske byer.

Pavillonen er det pulserende hjerte i en ny Klimakorridor, der går fra det åbne land til Kolding Midtby. I Klimakorridoren kombineres klimatilpasning og naturgenopretning med naturformidling, leg og bevægelse. Den overdækkede klimapavillonen er opført i en bæredygtig træsort, der understreger byparkens karakter og smelter ind i det omkringliggende landskab. Pavillonens vægelementer skaber læ og gode opholdsrum, men fremstår fremstår lette og åbne, så pavillonen virker inviterende til ophold uafhængigt af vind og vejr.

Pavillonen er et naturhus, med plads til afslapning, leg og madpakkespisning, men er samtidig designet som et anderledes rum til udendørs læring, som byens naturvejledere og den nærliggende folkeskole gør stor brug af. Her kan eleverne gå på opdagelse i naturen og studere plante- og dyrelivet på helt tæt hånd. Kolding Naturskole har været inddraget aktivt gennem processen og har sat sit aftryk på pavillonens programmering. De har bl.a. være meddesignere af pavillonens tavle, der løbende kan udskiftes med nye infoplancher.

Klimapavillonen smelter sammen med parkens eksisterende sø og er designet, så den respekterer naturbeskyttelseslovens § 3. På regnfulde dage bevæger vandstanden sig op i samme højde som klimapavillonen, der er løftet fra jorden ved hjælp af træpæle, så vandet aldrig overskrider pavillonens gulvhøjde.

Kulturcenter Værestedet



Bygherre: Viborg Kommune | **Kontaktperson:** Søren Kristensen, [+45] 4079 3874, sk@labland.dk | **Projektadresse:** Låstrupvej 38, Låstrup, 8832 Skals | **Areal:** 3000 m² | **År:** December 2020 - | **Projekttrolle:** Idéudvikling, skitsering, scenarier | **Samarbejde:** Fjordklyngen | **Økonomi:** 7,6 mio kr. heraf 3,6 mio. kr. fra Realdania og LOA til projektudvikling under kampagnen Mødesteder | **Status:** I gang.

Projektbeskrivelse

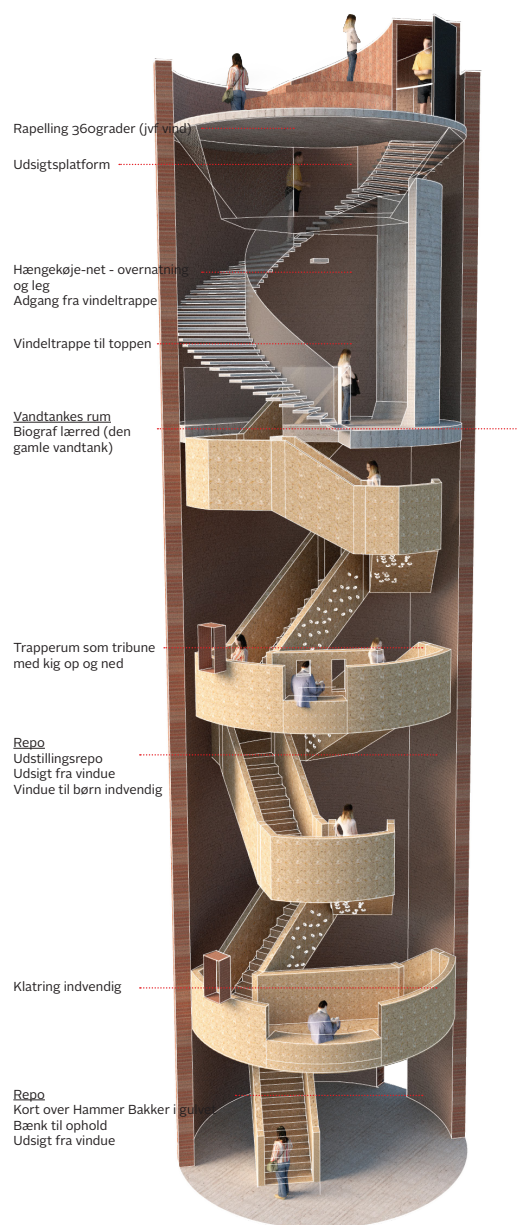
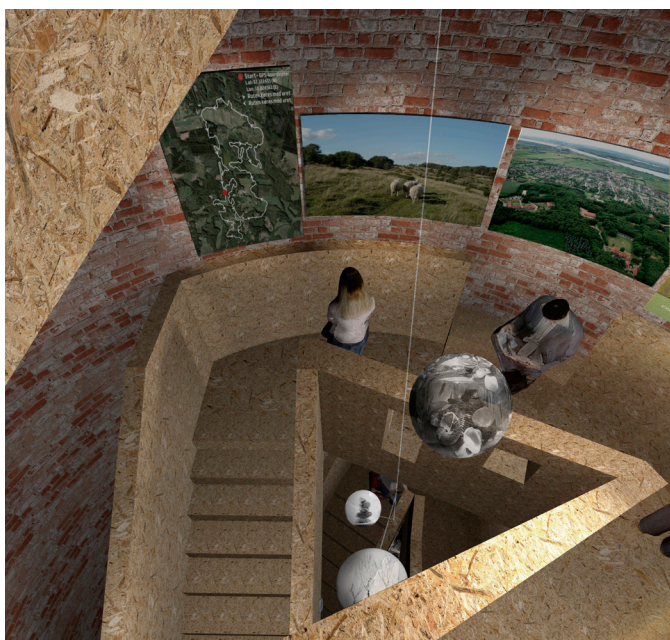
Kulturcenter Værestedet omdannes til et moderne Fjordklyngehus af høj kvalitet. Værestedet bliver i fremtiden et stærkt ankerpunkt for Fjordklyngen samt et indbydende og inspirerende formidlingscenter for områdets turister.

Visionen er, at LABLAND i et tæt samspil med Fjordklyngeboerne skal løfte Værestedet, så stedet i større grad rækker ud til hele området og samler klyngens foreninger og fritidsaktiviteter under samme tag. Herudover transformeres Værestedet til den naturlige startdestination for naturoplevelser i Fjordklyngen. Det er her turisterne kan danne sig et overblik over områdets muligheder, inden de bliver guidet godt videre til naturoplevelser ved Hjarbæk Fjord. De gamle bygninger gen-tænkes, så bygningen kan rumme nutidens aktiviteter og huse det stigende antal af overnattende turister i Fjordklyngen.

Kulturcenter Værestedet var indtil 1986 en gammel skole. Lige siden har stedet været et borgerdrevet kulturcenter. Bygningen ligger i smørhullet mellem Fjordklyngens seks byer og danner i dag ramme om mange forskelligartede aktiviteter. Det er bl.a. her Fjordklyngerådet har sin base, stedet hvor Fjordklyngebussen hører hjemme og udgangspunktet for klyngens MTB-spor. Selvom Kulturcenter Værestedet allerede fungerer som mødested på tværs af klyngebyerne, har stedet potentiale til langt mere!

LOA og Realdania har netop bevilliget 3,6 mio. kr. til realisering af projektidéen som en del af kampagnen 'Mødestedet'. Projektet støttes desuden af Viborg Kommune og er en del af klyngens områdefornyelse.

Transformation - Vandtårnet i Hammer Bakker



Bygherre: Foreningen for vandtårnet i Hammer Bakker | **Kontaktperson:** Erling Larsen | **Projektadresse:** Pitsvej 6, 9310 Vodskov | **Areal:** 35 m² | **År:** 2019 | **Projekttrolle:** Arkitekt- og Procesrådgivning, herunder udvikling af det arkitektoniske og indholdsmæssige koncept | **Økonomi:** - | **Status:** Under projektering

Projektbeskrivelse

Arketyperne bygningstypologier, der tidligere har opfyldt en teknisk funktion i samfundet, findes flere steder i Danmark. I takt med at teknologier udvikler sig, udtjener nogle af bygningsværkerne sine funktioner. Sådan er det blandt andet med langt de fleste vandtårne. Ved at give disse bygningstypologier nye funktioner, får de historiske bygningværker nyt liv og en ny mening i samfundet.

Vandtårnet i Hammer Bakker kommer til at stå med sit helt klassiske ydre – hvor det indre inviterer på en vertikal rejse fra indsigt til udsigt, der formidler Hammer Bakker som destination og herlighedsværdien i den pågældende natur. En ekspressiv trappe leder de besøgende fra bunden mod toppen med indlejrede plateauer, der giver mulighed for ophold, klatring og events. På plateauerne udstilles lokale fortællinger, Hammer Bakkers geomorfologiske forhold samt et stort

naturgenopretningsprojekt, der er pågående over en meget lang årrække. Meter for meter skal de besøgende mærke opstigningen med toppen, hvor udsigten bliver så meget større, når rejsen derop i sig selv har været det værd.

Projektet er udviklet sammen med lokale kræfter på tværs af interesser og fagligheder, hvor brugerinddragelsen har været frugtbar i forhold til at flytte perspektiver og udvikle unikke løsninger, der både tjener lokale og regionale interesser. Vandtårnet er et eksempel på, hvordan vi på bæredygtig vis kan genanvende de mursten, der taber deres funktionelle værdi i samfundet. Fremfor nedrivning får tårnet i stedet en kvalitativ rolle, der tilgodeser lokalsamfundet i symbiose med oplevelsesøkonomien på nationalt plan. Med sit klassiske ydre, sit vilde indre og sin helt unikke udsigt bliver tårnet en destination i sig selv.