

LAR - Skovskolen, Nødebo

Projektresumé

Klimasikring, regnbede, udløbskar, genbrugsanlæg for regnvand, brølægning, hovedtrappe og vandrender i granit, granitbelægninger.

Periode

2020-2021

Bygherre

Bygningsstyrelsen

Kunde

Sven Bech A/S

Entrepriseform

Totalentreprise

Rådgivning

Totalrådgivning

Ingeniør

Dines Jørgensen & Co. A/S

Landskab

Landskabsarkitekterne
Roskilde

Øvrige rådgivere

Norconsult A/S

Entreprenør

Sven Bech A/S

Omfang

Projektering af klimasikring til Skovskolen i Nødebo omfattende bl.a. regnbede, udløbskar, genbrugsanlæg for regnvand, brølægning, hovedtrappe i granit, vandrender i granit og granitbelægninger.



Projektbeskrivelse

Skovskolen i Nødebo klimasikres i tråd med uddannelsesstedets formål med uddannelse af skovfolk, samt Skov- og landskabsingeniører.

Klimasikringen omfatter frakobling af tagafvanding, etablering af 20m³ regnvandstank for opsamling af tagvand til brug til maskinvask.

Samtidig skiftes gamle grusbelægninger til brostens- og chausséstensbelægninger på gårdspladsen mellem hovedbygningerne og en gårdhave, knyttet til kantinen.

Den fremtidige afvanding sker via brostensbelægninger og brostensrender til grønne arealer og regnbede.

Ligeledes blev den store 2-sidede hovedtrappe ændret til en elegant 3-sidet hovedtrappe i granit, hvor der er udført en rende under trappen til bortledning af regnvandet fra taget.