

Vi har i en årrække beskæftiget os med det der i den grønne sektor hedder rodvenlig befæstelse. Det er som i resten af samfundet et område med meget ny teknologi, og hvor løsningsmulighederne bliver flere.

Vores hovedfokus er at nå derhen hvor grønne plantninger når i mål, og bliver til det som arkitekter, landskabsarkitekter og kommuner ønsker. Og ikke, som det desværre ofte ses, er gjort halvhjertet og har grøn vækst som stagnerer og aldrig bliver til det der var projekteret.

Som uddannet Skov- og Landskabsingeniør er det af største ønske, at udnytte det, det grønne kan, og vise at der er plads til det, i det urbane miljø. Vi laver mange forskellige typer løsninger, som alle tilgodeser både træernes vækst, men også toplag på belægningerne bliver skånet for rodhævninger, og derved spares renoveringsomkostninger. Dette kan vi gøre ved både nyplantninger og eksisterende træer.

Samtidig kan vi lave løsninger, som håndterer regnvand, der kommer planterne til gavn. F.eks. opmagasineret og anvendt til kapillær vanding af træerne. Så bliver det en ressource og ikke et problem.

Vi har efterhånden en række cases i Danmark, som vi følger og måler på. Derudover, læner vi os op af internationale studier, værktøjer og samarbejdspartnere.

Målingerne fortæller, at der er plads til at tænke helhedsorienteret, og både have træer, skåne asfalt og håndtere regnvand på den samme trange plads i det urbane miljø.