

Hvad har vi lært af forsøget med vilde blomster i regnbed i Fremtidens Gårdhave ved Skt. Kjelds Plads

I 2014 blev regnbed og bakke tilplantet med små planter der også vokser i den danske natur. Planterne kommer fra tre forskellige voksesteder: strandengen, de tørre bakker (overdrevet) og den fugtige eng. Ved at blande planter med forskellige tilpasninger til fugtighed, lys og jordbundforhold var tanken at skabe en robust blanding, hvor forskellige typer af planter trives forskellige steder i bedet. I 2017 er bedet meget frodigt, med en stor variation i planter og med en lang blomstringssæson.

Det kan konkluderes, at det er en oplagt mulighed at tage udgangspunkt i naturlige plantesamfund, når regnbede skal tilplantes. Et bredt plantevalg med mange arter sikrer, at der vil være arter der kan klare de til tider vanskelige vækstvilkår i et regnbed. At bruge arter fra den danske natur har yderligere den fordel, at det understøtter den lokale biodiversitet ved at tilbyde føde og levesteder til en lang række dyr, herunder sommerfugle og vilde bier.

Nogle af de planter der har klaret sig godt i regnbedet og som ikke er for dominerende er:

Merian	Blåhat	Strandvejbred
Brunelle	Lysesiv	Kongelys
Håret høgeurt	Nyse-røllike	
Smalbladet timian	Betonie	

Fakta om forsøgets gennemførelse

Forsøget har fundet sted fra 2014 – 2017. Regnbedet blev i første omgang etableret i sammenhæng med en midlertidig afkobling af et tagnedløbsrør. Denne afkobling blev fjernet efter et års tid, hvorefter regnbedet kun håndterede den regnmængde der faldt på og tæt ved regnbedet. Regnbedet har stort set passet sig selv bortset fra forårsbeskæringer og en udskiftning af udgåede planter efter et 1-2 år. Der er således ikke tale om et videnskabeligt forsøg.