

Madproducerende natur og biodiversitet.



Figuren viser et tjørnetræ podet med forskellige æbler på de nederste grene.

For at kombinere fødevareproduktion OG skabe stigende biodiversitet af hjemmehørende arter må de grundlæggende betingelser såsom jordbundsforhold og vedplanter være meget tæt på den uberørte naturtypes betingelser. Dvs. vegetationen skal tilplantes med naturtypens karakterplanterne for næringsfattige lerede arealer (tjørn, slåen og enebær) kan stammes op (IKKE toppes), så side-grenene først udgår over hovedhøjde. I stedet for kan frugter og bær podes på tjørn og slåens grene. f.eks. på overdrev ses slåen og tjørn. Herpå kan populære planter tilpodes (eks. æbler, pærer, kirsebær – endog nektariner og mandler). Podning er forbundet med udtrykket 'frugt i en fart' (fast fruits). Dette indikerer, at sammenlignet med at dyrke eksotiske fødevare-træer, kan du meget hurtigere få en madproduktion fra de robuste vild-typer (såsom eksotiske sorter af kirsebær fra vild kirsebær, hvilket er standard ved >90% af alle kirsebærtræer fra planteskolerne).

Venlig hilsen,



Phillip Bøgh
E: 2phillipsmail@gmail.com
T: +45 26156200