



Transit-Natur



Den Nuværende kultur 'natur's flade terræn med næringsrig standard-jord & -træer har de almindelige urte- og dyrearter, som også findes i paraselhushaver. Den kan let ændres til 'Transit-natur' ved at gå trin for trin 1, 2, 3 og 4:

- 'Transit'-natur er multi-funktionel natur, der tilgodeser visionære **hensyn** vha. *engangs-aktiviteter*:
1. **Klima-hensyn** ved at *afvikle klima-skadelige kultur-landskaber* såsom græsplæner (LINK).
 2. **Klimatilpasning** via *regenerativ jordbehandling*: Genskabe kuperet terræn & ekstrem-jorde*.
 3. **Biodiversitet*** inkl. **mad-produktion** ved at *plante hjemmehørende træ-arter*, der f.eks. podes...
 4. **Kultur-oplevelser**** ind i naturtypen dvs. *indlægge gavnlige kultur-elementer* ind i naturen.

1. Klima- og biodiversitets-skadelige kultur-landskaber kan være vigtige at afvikle fra starten. Det gælder også arealerne op til det naturområde, som skal oprettes, fordi invasive arter ofte spreder sig: Canadisk gyldenris, bjørneklo og græsplæner... Heldigvis er der lovhjælp til de to første. Men de almindelige græsplæner betragtes ikke som invasive på trods af, at hvis plænegræs-frø først er spredt til en jomfruelig jord, er det uhyre vanskeligt at få blomstrende urter til at dominere. Græsplæner er særdeles klimaskadelige

Se evt. www.tiny.cc/729qfz

2. Regenerativ jordbehandling muliggør afledning via terrænet: Den billigste måde at styre skybrudsvand (<http://tiny.cc/z5s3lz> s.8). Jordbehandlingen skaber bakker & dale og skraber den næringsrige standard (gartner-)muld til side. Dermed blotlægges den oprindelige ofte ekstreme jord-type^o og afskrabet bliver dybtmuldet. Dermed fås to naturtyper med træer, tilpassede til optimal at opsuge vand (og forhindre klimagas-afdamning). Enårig energi-afgrøder eller humus kan spredes, hvorved humuslaget og rodzonen øges og dermed nedsivningen. Afstrømningen forbedres samtidig mærkbart via dalområdet, og en del selvrensning sker, idet vandet løber igennem terrænet.

Se evt. www.tiny.cc/8629lz.

3. Kuperet terræn og ekstreme jordtyper er også vigtige at blotlægge for at oprette levesteder til sårbare arter (biodiversitet). ^oEkstremjorde er alt der afviger fundamentalt fra de normale standard muldjorde dvs. meget sure, kalkholdige, salte, ultra-sandede, lerede, stenede, kompakte, humusholdige og/eller konstant vandmættede jorde (=søer :)... Når jorden er forberedt som i ovenstående vil de sjældne jordbundsforhold på overfladen tilbyde sjældne levesteder, som netop er fundamentale for den sårbare og udryddelses-truede flora- og fauna-arter. Sidste forberedelse er at vælge en naturtype, der er relevant for ekstremjorden og etablere dens hjemmehørende planter: Vigtigt at vælge træerne rigtigt, fordi de kan blive gamle og også er med til at forme levestederne for den fremtidige undervegetationen og dermed insekter, fugle osv. Da Danmark er lille, er det sjældent, at selv små jordarealer kan friholdes til udelukkende naturoprettelse og biodiversitet. Madproduktion kan bl.a. gøres vha. en permakultur, der anvender grundstammer af hjemmehørende træer, hvor f.eks. kun de lave sidegrene er podede med eksoter eller forædlede plantesorter. Bl.a. insekter vil opleve træerne som overvejende hjemmehørende, når grundstamme er af tjørn - podede med æbler.

Se evt. www.scientific.dk/Food_Nature.pdf

4. Resultatet er en 'transit-natur' - en overgangsnatur, der *er forberedt* som uberørt natur - da den er natur(gen)oprettet, men hvor kultur-oplevelser kan indgå. Oplevelserne kan være at småspise fra de podede

træer, en lille læ-lysning med petanque-bane, hobbit-huler, en 'skov'legeplads, løbestier. Men kultur kan ligefrem beskytte naturtypen imod rydning: Natur kan ryddes for 'almen-vellets skyld' dvs motorveje o.l., men at rydde kunstværker i landskabet eller en sjælden natur-beliggenhed, som har fået boligpriserne til at stige, vil blive DYRT_§. Brugskunst, landart og biophil-design KAN derfor være natur-gavnlig. Multi-arealanvendelse og -muligheder ligger således i '[Transit-Naturen's DNA](#) på: www.tiny.cc/zlwyiz,

3D-model på www.tiny.cc/8i99lz:

Venlig hilsen,



Scientific.dk

Phillip Bøgh

E: 2phillipsmail@gmail.com

T: +45 26156200

