

Floraanalyse: Næsten alle arterne er stadig i Vild Campus

I løbet af Vild Campus' første år fra anlæggelsen i 2015, har projektets ambassadører (primært biologistuderende) monitoreret bedene for at holde øje med hvordan de forskellige plantearter trives. Undersøgelserne blev lavet i samarbejde med den fungerende projektleder og Biolog Hans Henrik Bruun, som har bidraget med faglig sparring.

11. maj 2016:	Blomstringsskøn og artstjek (til stede – ikke tilstede)
5. juli 2016:	Blomstringsskøn, dækningsgrad og artstjek (pin-point)
24. august 2016:	Blomstringsskøn og vegetationshøjde
15. maj 2017:	Blomstringsskøn og artstjek (tilstede – ikke tilstede)
11 juli 2017:	Blomstringsskøn

Resultater

De fleste af de cirka 80 arter, der oprindeligt blev plantet eller udlagt som frø, har etableret sig i bedene. Syv arter er forvundet, hvoraf de fem var udlagt som frø. Det er specielt de lavt-voksende urter, der har haft problemer, hvilket sandsynligvis skyldes, at de er blevet udkonkurreret på grund af skyggeforhold.

Skoven To af de 19 oprindelige arter i skoven er gået til. Det drejer sig om kratviol (*Viola riviniana*), der blev udlagt som frø, og Vedbend (*Hedera helix*), som blev udplantet i et enkelt eksemplar. Hulkravet kodriver er ikke set i blomst, men menes at være til stede. **Dominerende arter:** Skovjordbær (*Fragaria vesca*) og stor fladstjerne (*Stellaria holostea*).

Græsland N og S I begge græslande er der blevet udplantet 23 arter. I Græsland N er der to gået tabt, mod kun en enkelt i Græsland S. Liden skjaller (*Rhinanthus minor*), der var udlagt som frø, er forsvundet fra begge græslande. Smalbladet timian (*Thymus serpyllum*) er forvundet fra Græsland N. Den lod også til at være forsvundet fra Græsland S, men blev registreret i blomst i august 2016. Knoldet mjøddurt (*Filipendula vulgaris*) er ikke set i blomst i nogen af de to græslande, men menes at være til stede. I Græsland S er håret høgeurt (*Pilosella officinarum*) ikke registreret i blomst, men menes også at være tilstede. Liden klokke (*Campanula rotundifolia*) er blevet genplantet i begge græslande i juni 2017. **Dominerende arter:** Alm. knopurt (*Centaurea jacea*) og hvid okseøje (*Leucanthemum vulgare*)

Stranden Ud af strandens oprindeligt 15 arter, er kun en enkelt forsvundet. Strandkål (*Crambe maritima*) blev udlagt som frø, er ikke registreret efterfølgende. Blå munke (*Jasione montana*) lod til at være gået tabt, men blev registreret i blomst juli 2016. **Dominerende arter:** Alm. røllike (*Achillea millefolium*), vild gulerod (*Daucus carota*) og klit-kambunke (*Koeleria glauca*)

Engen I engen er tre ud af 22 oprindelige arter forsvundet, hvoraf de to er udlagt som frø. Det drejer sig om tormentil (*Potentilla erecta*) og blå-grøn star (*Carex flacca*). Vandmynte (*Mentha aquatica*) er forsvundet efter udplantning. Alm. mjøddurt (*Filipendula ulmaria*) lod til at være forsvundet, men er blev registreret i juli 2016. **Dominerende arter:** Gul fladbælg (*Lathyrus pratensis*) og Vellugtende gulaks (*Anthoxanthum odoratum*)