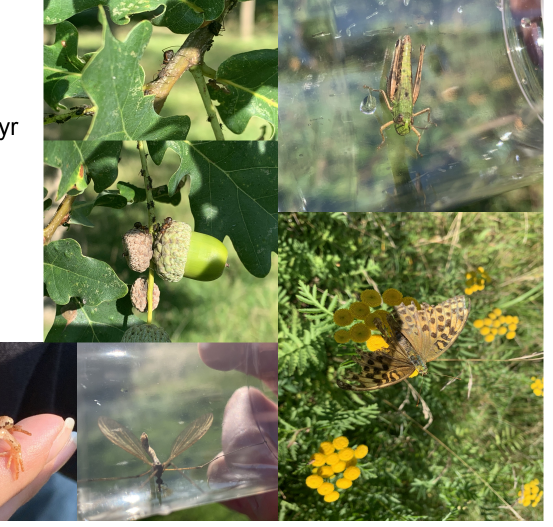
Hypotese 1. (Kvalitativ)

Hvad er forskellen i dyrelivet fra tæt bevokset skov/buske og ikke tæt bevokset skov/buske. Vi tror der er flere dyr i tæt bevokset skov, baseret på at alting er tættere bevokset og derfor er flere ressourcer til dyrelivet.

Forsøgsdesign

Vi kiggede efter forskellige slags dyr og hvordan de så ud, fra tæt bevokset skov/buske og ikke tæt bevokset skov/buske.



Resultats Behandling

Resultatet af vores observationer:

- Vi fandt kun frøer i ikke tæt bevokset skov/buske
- Vi fandt flere myg i tæt bevokset skov/buske. Dette er fordi der er mere fugtigt og, siden myg lever bedst i vindstille områder med høj fugtighed.
- Der befinder sig edderkopper i græsset i skovbunden, af den tæt bevoksede skov/buske, siden mindre dyr har større tendens til at passere, som myg eller andre små insekter.

Hypotese 2. (Kvantitativ)

Forskellen i størrelse af dyr i tæt bevokset skov og ikke tæt bevokset. Vi tror de er mindre i tæt bevokset skov/busk, fordi der ikke ville være plads til større dyr.



Vi har undersøgt forskellen i størrelse fra dyrene der findes i henholdsvis tætbevokset skov og tynd skov.



Resultats Behandling

Resultatet af vores observationer:

Ikke tæt bevokset:

- Frø 3 cm i længde.
- Anden frø ca. 8 cm (mindre skov mere mark)
- Sommerfugl vingefang 6 cm

Tæt bevokset:

- Sommerfugl vingefang 4

Konklusion

Vi er kommet frem til, at der er koldere og fugtigere i det lukkede, samt de dyr som findes der er lidt mere sky for vind f.eks. Myg og edderkopper, der var helt klart flere dyr i det lukkede område, selvom at vi ikke kunne se det hele pga. tætheden af buskene.

Forskellen i størrelsen ville vi sige er at de større myrer er meget ved grantræerne, og der findes større frøer ude ved sumpe og større områder med ikke tæt bevokset skov.

Usikkerhed: Manglende kontrol af miljø eftersom forsøget tog sted i vild natur.