

FAKTAARK

Fredericia, den 18. november 2020

Sommerfugleskoven i Fredericia

FAKTA

- Første spadestik til Sommerfugleskoven tages den 17. november 2020 i et samarbejde mellem Fredericia Kommune, Landal GreenParks og Plant et Træ nær adressen Gl. Stoustrupvej 60, 7000 Fredericia
- Skovområdet rummer cirka 12.000 træer og buske, og området måler omkring fem hektar – et areal der svarer til omtrent syv fodboldbaner
- Skoven er specielt indrettet med fokus på at skabe gode levesteder og fødegrundlag for mange forskellige sommerfuglearter, men også andre insekter, fugle og dyr. Alle buske og træer er derfor nøje udvalgt, fordi de enten er gode nektarkilder eller foderplanter
- Skoven er udformet således, at der skabes variation i vegetationsstruktur, soleksponering, læ og planteartssammensætning
- Skoven udgøres af cirka 20 forskellige arter af træer og buske, som er hjemmehørende danske arter; herunder asp, æble, skovfyr, eg, pil, vrietorn og tørst samt slåen, tjørn, røn, og hunderose
- Flere af de plantede træer og buske er værtsplanter for sommerfuglelarver. Vrietorn og tørst er for eksempel begge vært for citronsommerfuglens larve
- Et lille udvalg af sommerfugle, der med tiden kan dukke op i Sommerfugleskoven, er: Nældens takvinge, Nældesommerfugl, Dagpåfugleøje, Citronsommerfugl, Skovrandøje, Kejserkåbe, Sortåret Hvidvinge, Blåhale og Det hvide C
- Efter få år vil de første sommerfugle forventeligt allerede kunne ses flyvende på varme dage i marts
- Sommerfugleskoven har desuden til formål at øge viden om naturen og skabe begejstring herfor samt øge opmærksomhed på skovnaturen og biodiversitet
- Set fra luften danner skoven billedet af verdens største sommerfugl

BAGGRUND

Mængden og variationen af sommerfugle og mange andre insekter er nedadgående i Danmark. Mange af de sommerfuglearter, der er truede eller helt forsvundet fra Danmark, er arter, som er tilknyttet skove.

Variation i levesteder er en af de mest centrale faktorer for at skabe rammerne for et artsrigt insektliv. Forskellige insektarter stiller forskellige krav til deres levesteder. Stor variation betyder flere potentielle levesteder og dermed plads til flere forskellige insektarter. En del sommerfuglelarver lever på løvtræer. Sommerfuglene er derfor afhængige af både at finde et egnet værstræ til larven samt rigelige mængder af blomster til den voksne sommerfugl. Hvis ikke begge dele er til stede inden for artens relativt korte fødesøgningsafstand, kan arten ikke overleve. Desuden er en stor del af skovlevende sommerfugle tilknyttet lysningerne i skoven. I skovens lysninger er der både varme og læ, og der findes blomster, som sommerfuglene er helt afhængige af.

I Sommerfugleskoven designes skoven, så der er stor variation til gavn for insekter og andre dyr. Der anlægges åbne lysninger med læ og varme i midten af skoven. Her plantes der kratpartier med buske og træarter, der alle er gode nektarkilder for sommerfugle og andre insekter. Ved at skabe stor variation i Sommerfugleskoven, skabes der levesteder for mange forskellige sommerfuglearter og andre dyr.

For yderligere information kontakt venligst Natur & Miljø i Fredericia Kommune, Carsten Pedersen på telefon 41 16 25 20 eller på mail carsten.pedersen@fredericia.dk.