

TOLSTRUP

ANLÆGSGARTNER

Det kræver friarealer,
forståelse og interesse for liv,
at fremme biodiversiteten.
Her kan du læse mere om
vores arbejde indenfor
naturbaserede løsninger.

SKAL VI HJÆLPE JER PÅ VEJ?



NATURBASEREDE LØSNINGER

Det kræver friarealer, forståelse og interesse for at fremme biodiversiteten.

Her kan du læse mere om vores arbejde indenfor biodiverse løsninger.



Naturgræsarealer

En af de tiltag, der ligger lige for i forhold til at skabe mere naturbaserede løsninger på jeres jorde, er at lade græstæppet gro på udvalgte arealer. Arealer som måske ikke nødvendigvis giver værdi for nogen at holde som klippet græs. Vi hjælper jer med at vurdere og forme disse arealer. Et græstæppe kan indeholde mange arter, der kan få lov at komme til sin ret, hvis de ikke slås jævnlige. Variationen kan bestå af både blomstrende urter og forskellige slags græsser.

Vi kan hjælpe med blomstring og dermed mængden af fødekilder, ved f.eks. at indplante hjemmehørende urter direkte i græsset på udvalgte områder. Dette hjælper med at skåne det naturlige mikroliv, som allerede findes. Ellers kan vi også etablere arealer med sået blomstereng på udvalgte arealer.

Bevar gerne en klippet bræmme omkring naturarealerne, så det på den måde tydeliggøres, at arealerne bliver holdt som vild med vilje.

Blomstrende bede

For at fremme diversiteten i insektmassen, gælder det om at skabe varieret vegetation, der tilbyder mange pollen og nektar ressourcer. Dette findes i mange hjemmehørende urter. Vi kan hjælpe jer med at udvælge bygningsnære arealer, indgangspartier eller opholdsarealer, hvor det kan være ønsket med lidt højere prydværdi, og hvor vi kan etablere blomstrende bede, som kan tilgodese såvel insekter som menneskers trivsel.

Blomstring bringer glæde!



Frugtbuske og træer

Med biodiversitet for øje, kan vi hjælpe jer med at indtænke blomstrende og frugtbærende hjemmehørende træer og buske for at fremme fødevilkår for fugle og smådyr.

TOLSTRUP

ANLÆGSGARTNER

www.tolstrupanlaeg.dk

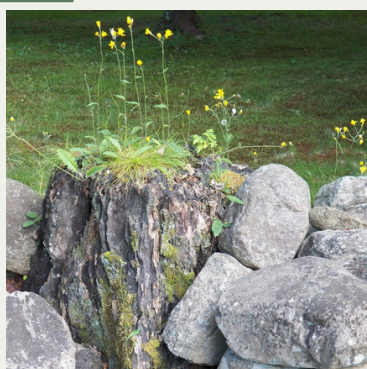
info@tolstrupanlaeg.dk

Dødt ved

Insekter og smådyr har ud over fødekilder og vand også brug for ynglesteder, skjulesteder og overvintringssteder. Til dette er dødt ved i forskellig udformning attraktivt.

Det kan være stammer med borede huller, rester fra et fældet træ, og det kan være kvashegn eller lignende.

Dødt ved tilgodeser i høj grad også svampelivet, som også er en meget vigtig del af diversiteten og den naturlige cyklus.



Sten

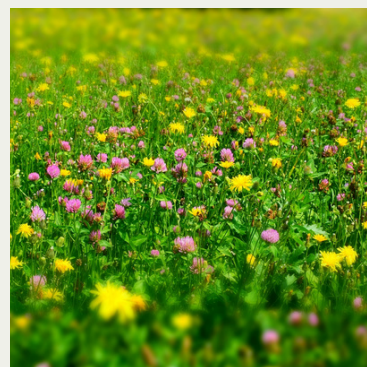
Store sten placeret i solen kan bidrage som varmekilder til solelskende insekter.

Bunker af mindre sten kan desuden bidrage med gode skjule- og ynglesteder evt. i kombination med en jordvold eller et lille areal med bar jord eller sand, som igen er attraktivt for andre insekter.

Drift af biodiversitetsarealer

Langt de fleste jorde i Danmark er meget næringsrige og indeholder rigtig meget kvælstof. Det er et problem i forhold til at fremme de naturlige og truede arter, der ofte foretrækker næringsfattige jorde. Så for at skabe bedre vilkår for de danske urter og gøre dem konkurrencedygtige overfor mere næringselskende græsser, må man arbejde på at trække næringen ud af jorden, hvilket kan gøres ved at opsamle nedslået vegetation.

Man skal være opmærksom på tidspunkter for slåning og på hvilken type maskine, der er bedst til de forskellige områder, af hensyn til dyrelivet. For at reducere CO2 aftrykket kan man med fordel lade det opsamlede materiale deponere på egen grund i en slags "stor kompostbunke". Herved undgås unødigt transport af organisk materiale. Vi hjælper jer naturligvis med at udarbejde en plan for den omlagte drift.





LISBETH ANDERSEN
Biodiversitetsrådgiver

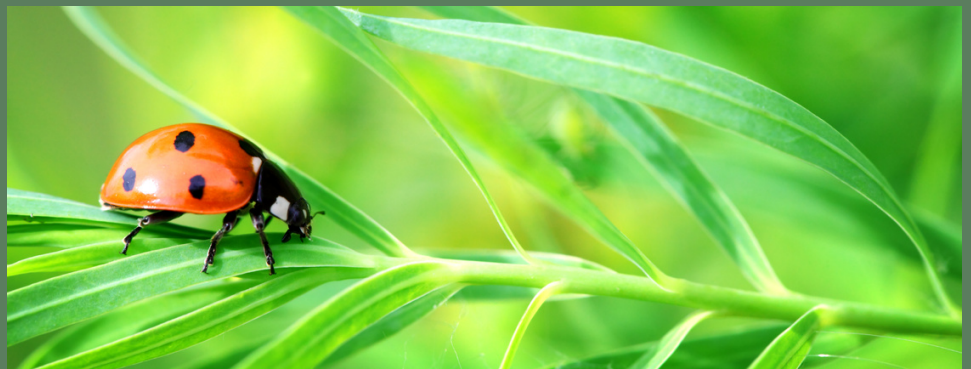
Mail: la@tolstrupanlaeg.dk
Telefon: 23 93 40 92

Lad os
sammen
drøfte
potentialer
i jeres
arealer og
lad os finde
en model,
der passer
præcis til
jeres
arealer og
ambitioner



Hvad er biodiversitet?

Biodiversitet er alle dyr, planter, svampe, bakterier og deres indbyrdes samspil. Det er mangfoldigheden af levende organismer i alle miljøer, både på land og i vand, samt det økologiske samspil, som organismerne indgår i.



Hvorfor fokusere på biodiversitet?

Der er brug for, at vi hjælper naturen med at skabe fødekilder og levesteder i bynaturen, for at mindske at arter uddør. Tabet af biodiversitet har stor betydning for vores samfund, da en mangfoldig natur er vores livsgrundlag.

Vi er afhængige af, at økosystemerne fungerer og leverer tjenester som rensning af vand, jord, luft og bestøvning af vilde planter, afgrøder og fisk.

Inddrag medarbejdere, borgere eller lejere i processen med at skabe natur og biodiversitets baserede arealer og gør de frodige arealer tilgængelige for besøgende ved at lave stier og opholdsarealer med bænke osv., så de på den måde indbyder til ophold.

Blomstring, duft, farver og liv i frodig og mangfoldig kombination inspirerer og skaber glæde på mange niveauer.