



Et fællesarrangement med ud-såning af solsikkefrø eller vilde blomsterfrø kan være første skridt mod en dialog om mere blomstring og natur på foreningens arealer.



I boligkvarteret Trylleskov Strand er fællesarealerne anlagt med regnvandssøer og vilde blomsterenge. Landskabet fungerer altså både som rekreativt areal og som regnvandsområde, der periodevist vil være oversvømmet. Det anbefales at blomsterenge vedligeholdes med 1-2 gange årligt med slåning og opsamling af afslået materiale.



Ofte kan det være svært at bevare gamle og døde træer i og omkring fællesarealer. Men træerne har også en stor værdi enten som en høj stamme eller liggende på jorden.

Har du spørgsmål er du meget velkommen til at kontakte Solrød Kommune, Team Natur og Miljø på telefon 5618 2000 eller på mail teknisk@solrod.dk

Sammen om Solrøds natur Byernes grønne fællesområder



- Byernes grønne fællesområder
- Mest sårbare og unikke naturområder

Jo flere vi er om at gøre indsatser, jo større betydning har det for den lokale biodiversitet. Derfor vil Solrød Kommune invitere borgere, erhvervsliv, institutioner og organisationer til fælles indsatser for en rigere natur i vores kommune.



Byernes grønne fællesområder

Grundejerforeninger, almene boligforeninger og landsbylaug i Solrød Kommune er vigtige aktører for kommunen i arbejdet for en øget biodiversitet.

Villavejene og stierne fra kysten fungerer som forlængelser af landskabets natur, og de vilde arters spredningsveje ind i byerne. Langs hækkene, ved parkeringspladser, legepladser, og fælles grønne arealer er der allerede levesteder for masser af arter. Det store gamle kastanje træ, det tætte tjørnekrat, og de blomstrende ligusterhække, blomsterbedet foran bygningerne og mælkebøtterne på plænerne er alt sammen biodiversitet.

Selv med små justeringer af den nuværende drift vil det være muligt at opnå mærkbare effekter på det liv, som er knyttet til de grønne fællesområder. Og det er indsatser, som både kan

gennemføres uden økonomiske investeringer, og uden at gå på kompromis med de æstetiske krav, som er knyttet til arealerne.

Fællesskaber for flere levesteder i Solrød Kommune

Som arealforvaltere har vi rigtig stor indflydelse på, hvordan vores grønne områder designes, anlægges og driftes. Vores valg har stor betydning for, om vi selv føler os velkomne, og har lyst til at tilbringe tid i de grønne fællesrum. På tilsvarende vis har vores valg omkring anlæg og drift stor indvirkning på, om de vilde arter vil slå sig ned og trives sammen med os.

Foreningsfællesskabet giver mulighed for at løfte projekter i fælles flok, men det kræver også en grundig inddragelsesproces med input fra brugere, hvis man vil indføre en ny praksis for de grønne områder. Netop derfor er

det en rigtig god idé med en fælles plan for, hvordan foreningen kan skabe plads til en øget biodiversitet. Et første skridt kan være at kontakte bestyrelsen for at høre nærmere om, hvordan der kan skabes en dialog om emnet.

Der kan være behov for forskellige tilgange til projektet afhængig af, hvordan hvilken karakter området har. Der kan også være behov for en analyse af, hvem der er de eksisterende brugere, og hvem der kunne være potentielle nye brugere af området. Mange almene boligforeninger oplever at store plænearealer ikke i så høj grad som tidligere benyttes til boldspil og leg. Her kan der være gode muligheder for at omtænke designet af området til flere små rum med blomstrende bede, buske og træer. Det vil give helt nye muligheder for at gå på opdagelse, eller sætte sig på solbeskinnet bænk, hvorfra man kan nyde mylderet af liv. Sådan et område kan give megen glæde til de lokale beboere, men også være en stor gevinst for lokalområdet.

Med denne grønne værktøjskasse giver vi konkrete råd, som kan inspirere til, hvordan fællesskaber kan hjælpe biodiversiteten lidt på vej. Der vil også være flere gode råd og forslag at finde i værktøjskassen til private haver.



Grøn værktøjskasse

I byernes grønne fællesarealer fremmes biodiversiteten bedst ved at fokusere på de her indsatser:

Mere af det her

Nabosamarbejde om flere blomster og natur: Gennem dialog mellem bestyrelsen og beboere kan der udarbejdes en strategi for, hvordan fællesområder kan blive mere blomstrende og understøtte biodiversiteten. Hyggelige aktiviteter, som at så en lille blomstereng, plante træer, lave insekthoteller og opsætte fuglekasser på fællesarealer kan også være et godt afsæt for en snak. Ligesom små konkurrencer mellem veje i grundejerforeninger eller mellem kommunens landsbylaug om at skabe årets mest biodiversitetsvenlige vej eller fællesareal kan give projektet noget opmærksomhed.

Blomstring: Ofte vil der være mulighed for at anlægge en farverig blomstereng med vilde danske planter i en del af plænearealet. Men mange plæner vil også overraske med masser af blomstring, hvis blot slåningspraksis ændres til end mindre hyppighed. Udplantning af blomstrende buske og træer er et mere simpelt tiltag, som hurtigt kan bringe ekstra liv med masser af blomstring i foråret og rigeligt med bær og frugter i efterår og vinter. Sidstnævnte vil særligt være et godt virkemiddel på næringsrig jordbund.

Smart regnvandshåndtering: Vand er en af de mest effektive måder at tiltrække mere liv på. Kombiner lokal regnvandsafledning på veje eller fællesområder med bedre natur ved at skabe regnvandsbede, enge eller vandhuller som buffer mod oversvømmelse. Grønne tage optager også regnvand, og kan indrettes på skure og garager. På denne måde skabes der levesteder for dyr og planter samtidigt med at regnvandet bliver håndteret.

Gamle træer og dødt ved: Ofte fældes træer med begyndende aldringstegn, men det er først dér træerne bliver værdifulde levesteder. Træer med huller til hulrugende fugle og flagermus er en mangelvare i det danske landskab. Man kan bevare et gammelt svækket træ længe ved at save grene ned som er i fare for at knække af. Selv et dødt træ kan bevares som en stående eller liggende stamme, hvor den naturlige nedbrydning af stammen kan give liv til et mylder af forskellige arter.

Mindre af det her

Befæstede områder og ensformige græsplæner: Arealer med asfalt, sten, fliser og andre hårde overflader er praktiske, men har næsten intet liv knyttet til sig. En hyppigt slået græsplæne efterlader meget lidt plads til blomstring med gode nektarblomster og varierede levesteder for insektlivet. Slå derfor ikke græsset så ofte, og slå eventuelt dele af græsplænen på forskellige tidspunkter.

Sprøjtegift og gødning: Brug af sprøjtemidler virker negativt på biodiversiteten. Og det samme gælder gødning og kompost, som derfor bør begrænses til nyttehaver og særligt udvalgte blomsterbede.

Hækklipping lige før blomstring: Klippes hækkene før blomstring eller børsætning, får I slet ikke lejlighed til at nyde, hvor mange farverige insekter og fugle, der nyder godt af en mere naturlig hæk. Tidspunktet for hækklipping kan fremskyndes til tidligt forår, eller udsættes til vintersæsonen. Husk at tage hensyn til at sikre færdsel og udsyn ved fortove og veje.

Foreninger i Solrød Kommune kan ansøge om tilskud til forskønnelse af grønne områder. Kommunens fond uddeler hvert år ca. 400.000 kr. til grønne projekter, som har til formål at gøre Solrød smukkere.

