



Vand i haven kan have mange udformninger. Denne havedam får tilført vand fra haveskurets tag. En lille pumpe sender vandet i cirkulation mellem et lille rislende vandløb og havedammen.



Blomstrende buske og træer kan gøre selv små haver meget attraktive for nektarsøgende insekter. Her er det dagpåfugleøje, som henter mad i havens kirsebærtræ på en tidlig forårsdag.



Stammer af fældede træer kan bruges i haven til kantning af bede, skulpturer eller til opdeling af havens rum. Det har stor betydning for havens mangfoldighed af insekter og svampe.

I haverne ved kysten vil mange af strandens vilde blomster kunne trives. Den smukke engelskgræs kan sagtens indgå i en blomstereng på en del af havens plæneareal.



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

Private haver



- Private haver
- 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.



Private haver

Solrød Kommune har mere end 7200 husstande med egen have, og som haveejer har man også mulighed for at bidrage positivt til kommunens samlede biodiversitet. Uanset havens størrelse er den allerede levested for en masse dyr og planter.

Men der er plads til endnu flere flaksende sommerfugle, puslende pindsvin, summende humlebier og livlige blåmejser, hvis forholdene indbyder til det. Og ofte er det små indsatser, som der skal til for at havens naturlige liv bliver væsentligt rigere. Selvom naturen trives med mere vildhed, så kan haveejere sagtens give plads til biodiversiteten, uden at give afkald på haven som et ordnet og hjemligt sted.

Med værktøjskassen her får du inspiration og konkrete gode idéer til, hvordan du med simple tiltag kan forbedre din have som levested for mange flere arter

Sammen om Solrøds Natur med plads til mere liv i din have

Som byer er Havdrup, Solrød, Jersie og strandområdet vidt forskellige, og på tilsvarende vis er også potentialerne for biodiversitet i byernes haver forskellige.

Mens haver i byområdet ved kysten kan rumme levesteder for arter knyttet til den kystnære natur, så kan haver længere inde i landet være vigtige for arter, hvis levesteder ellers kun findes som isolerede øer i det dyrkede agerland. Haverne i byens ældre villakvarterer har en markant højere mangfoldighed af liv end de dyrkede marker i landskaberne omkring byerne.

Sådan en gammel villahave med plæne, krat, kompostbunke, køkkenhave, træer, havedam og blomstrende bede er gode levesteder for mange arter, fordi haven tilbyder mad, læ, skjul, skygge og vand. Det er her vi møder pindsvin, frøer, flagermus, et virvar af småfugle, farvestrålende sommerfugle, den smukke store vandsalamander

og måske den fascinerende næsehorns bille.

Ude langs Solrød Kommunes 6 km lange kyststrækning findes den største koncentration af haver. Her kan haverne fungere som korridorer og fødesøgningsområder for nogle af de sjældne arter, som er knyttet til de store naturområder ved Staunings Ø og Trylleskoven.

I haverne ved kysten vil det især være oplagt at gøre plads til strandens blomstrende planter. Ofte vil plænerne her indeholde fine blomstrende strandplanter engelskgræs, gul snerre og blåklokke som vil vise sig, hvis blot plæneklipperen får nogle ugers pause i sommermånederne. Det er også vigtigt, at haveejere er opmærksomme på at dominerende arter, som rynket rose ikke spreder sig fra haverne og ud i naturområderne.

Med denne grønne værktøjskasse får haveejerne inspiration og konkrete gode idéer til, hvordan man med simple tiltag kan gøre haven mere attraktiv for mange flere arter.



Gul snerre



Næsehorns bille



Butsnudet frø



Grøn værktøjskasse

Haveejere fremmer bedst biodiversiteten ved at fokusere på de her indsatser:

Mere af det her

Vand: Med vand i haven er der garanti for masser af liv. Hvis man skal vælge en første indsats, så er vand i haven det mest effektive tiltag, som man kan gøre som haveejer. Selv med små vandskåle fordelt rundt omkring i haven vil man opleve en mærkbar forskel.

Blomstring: Når haven blomstrer fra det tidlige forår til det sene efterår, tiltrækker den et rigt insektliv. Svirrefluer, bier, biller og sommerfugle giver masser af livlig aktivitet i blomsterbedene og lokker småfugle som musvit, blåmejse og måske også flagermus til haven.

Kvasbunker og gamle træer: Hvis man er kreativ med at bevare afklip og nedfaldne blade i haven, giver det hurtigt en effekt for arbejdet med at skabe mere liv i haven. Men husk at passe godt på de gamle træer i haven for der er hundredvis af arter, som er helt eller delvist afhængige af de gamle træer, og som mister deres levested for altid, hvis træerne fældes og fjernes fra haven.

Hjemmehørende stauder, buske og træer: Spørg efter vilde danske planter på planteskolen næste gang der er planer om at lave blomstrenge, hæk eller træbeplantning. Der er nemlig langt mere liv knyttet, og større variation blandt havens planter vil have stor betydning for havens biodiversitet.

Mindre af det her

Sprøjtegift og gødning: Brug af sprøjtemidler virker negativt på havens biodiversitet. Og det samme gælder gødning og kompost, som derfor bør begrænses til nyttehaven.

Befæstede arealer og plæner: Vær opmærksom på at minimere andelen af arealer med hyppigt slåede plæner, asfalt, sten, fliser og grus, da der er meget begrænset naturligt liv.

Invasive plantearter: Begræns dominerende haveplanter som gyldenris, rynket rose, snebær og japansk pileurt, som desværre spreder sig til vores unikke naturområder og truer de sjældne arters levesteder.

Liden Klokke



Butsnudet frø