



BIODIVERSITET PÅ PLANNIVEAU

Styrk biodiversiteten gennem lokalplanen


- Brug lokalplanen aktivt til at styrke biodiversiteten.
- Udarbejd plejeplaner, hvor driften har fokus på at styrke biodiversiteten.
- Plejeplanerne tinglyses for at sikre kontinuerlig handling og sikre driften ved lodsejerskifte.




Tekniske anlæg kan styrke biodiversiteten, hvis biodiversiteten indtænkes i planfasen.




Erhvervsområder rummer ofte grønne områder, som kan gavne biodiversiteten.



Regnvandsbassiner er vigtige levesteder og kan tjene rekreative formål.



Fritstående træer udgør et vigtigt element for biodiversiteten i det åbne land samt i byerne.



Grønne løsninger i boligområder bidrager med levesteder og skaber grønne kiler.

Skovrejsning kan fungere som grøn kile eller bufferzone mellem beskyttet natur og anden bebyggelse.

BIODIVERSITET PÅ PLANNIVEAU

TILTAG	SVAMP-EFFEKT ¹	BESKRIVELSE
Mindre beplantninger med træer og buske og levende hegn		Træer og buske spiller en vigtig rolle for mange arter af insekter, fugle og pattedyr. Småbeplantninger kan fungere som vigtige levesteder og som økologisk forbindelse mellem naturområder. I kommunens FAKTAARK OM KRAT OG LEVENDE HEGN kan du finde vejledning i, hvordan der plantes, så biodiversiteten fremmes. I FAKTAARK OM HJEMMEHØRENDE TRÆER OG BUSKE kan du læse mere om, hvilke træer og buske der har den største effekt på naturen.
Udsåning af blomsterfrø		Blomster er en vigtig fødekilde for bier og andre bestøvere. Derudover er der mange arter af insekter, der lever af blade og saft fra blomsterne. Disse har, udover deres egenværdi, en vigtig plads i fødekæden som fødeemne for mange arter. I områder uden naturlige forekomster af blomster kan det være en fordel at udså blomster. Det er dog altid bedst, hvis man kan lade blomsterne komme af sig selv. I kommunens VEJLEDNING OM UDSÅNING AF BLOMSTERFRØ kan du læse mere om, hvordan du udsår, og hvilke blomsterarter der anbefales på forskellige typer jordbund. Udsåning af blomster bør aldrig finde sted nær beskyttet natur, da dette vil kunne påvirke den naturlige flora negativt.
Regnvandsbassiner		Regnvandsbassiner bidrager aktivt til at sikre biodiversiteten i vandløb og kystnære farvande og spiller derfor en vigtig rolle i udarbejdelsen af lokalplaner. Indret disse, så de samtidig udgør et biodiversitetsmæssigt aktiv som våd biotop. Et mere naturligt bassin vil ofte rense vandet mere effektivt, eftersom indholdet af mikroorganismer er meget højt. I FAKTAARK OM REGNVANDBASSINER MED FOKUS PÅ BIODIVERSITET kan du læse mere, om hvordan du indretter og forvalter regnvandsbassiner.
Åbne sandflader		Åbne og soleksponerede sandflader er redesteder for mange af vores vilde bier. Derudover bruger nogle arter af biller, edderkopper og fugle sandfladerne til at jage bytte. En åben sandflade kan nemt laves ved at skrabe det øverste jordlag af. Hvis jorden er meget leret, kan der med fordel udlægges filtersand eller lignende. Dog gerne en sand med høj permeabilitet, så regnvand ledes ubesværet igennem.
Økologiske forbindelsesveje og grønne bufferzoner		Indtænk grønne områder, beplantninger, levende hegn mv., når der udarbejdes lokalplaner. Disse kan fungere som økologiske forbindelsesveje mellem forskellige biotoper samt tjene som grønne bufferzoner omkring beskyttet natur og andre værdifulde habitater.
Høslæt		De lysåbne forhold med varieret vegetation skaber et vigtigt supplement til de trængte danske lysåbne naturtyper. Den særlige variation mellem de lysåbne arealer og de ny tilplantede felter giver et unikt biodiversitetspotentiale. For at sikre de lysåbne forhold og samtidig gradvis udpine jorden anbefales to årlige høslæt, hvor det afklippede materiale bortskaffes. Et tidligt i foråret og et sent i efteråret. På denne måde udpines jorden gradvist, hvilket har en gavnlig indvirkning på den blomstrende flora, som let udkonkurreres af mere dominerende arter, som skaber et mere monotont vegetationsbillede. Læs også VEJLEDNING OM UDSÅNING AF BLOMSTERFRØ .
Multifunktionalitet		Indret grønne områder med borde og bænke, affaldsstativer og lignende for at optimere forholdene for lokalbefolkningens færdsel. Dette gavner både den rekreative oplevelse og skaber herved også slægtskab mellem borgeren og naturen. Ved f.eks. at indrette de grønne områder med forskellige zoner med forskellig drift og formål, skabes der stor variation til gavn for biodiversiteten samt nysgerrigheds pirrende rum til glæde for de forskellige brugergrupper.

¹Hedensted Kommune har i 2022 vedtaget en strategi for biodiversitet for hele kommunen. I strategien præsenteres kommunens mål for biodiversiteten indenfor fem indsatsområder – Eksisterende natur, landbrug og skovbrug, virksomheder, private og kommunen. Indsætterne prioriteres efter effekten på biodiversitet ved hjælp af SVAMP-modellen. SVAMP-modellen opstiller fem grundprincipper der har betydning for en effektiv og målrettet indsats for naturen. De fem grundprincipper er – Sammenhæng, Variation, Arvesølvet, Mental omstilling og Plads. Du kan læse mere om kommunens arbejde på Hedensted.dk - [Strategi for biodiversitet - Hedensted Kommune](#)

