



# NATURFREMMEDE TILTAG VED ERHVERVSOMRÅDER

## Kend og vær om naturen i det åbne land

- Bevar og beskyt de eksisterende levesteder.
- Skab nye levesteder, hvor der ingen er.
- Brug de naturfremmende tiltag som en del af den rekreative indretning.



Nedenfor ses en række eksempler på tiltag, der kan iværksættes i et erhvervsområde. På den modsatte side gennemgås de enkelte tiltag med henvisning til konkrete vejledninger. Kontakt kommunen hvis du ønsker konkrete råd til, hvad du kan gøre for naturen omkring dit domicil.



Åbne sandflader til insekter.



Kvashegn til insekter, svampe, fugle og pattedyr.



Levende hegn og beplantninger med træer og buske.



Fritstående træer giver mere mad til insekter.



Stenbunker til krybdyr og pattedyr.










Udsåning af blomsterfrø.



Høslæt frem for slåning.



## ANBEFALEDE TILTAG VED ERHVERVSOMRÅDER

TILTAG	SVAMP-EFFEKT <sup>1</sup>	BESKRIVELSE
Mindre beplantninger med træer og buske		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 <b>FAKTAARK OM KRAT OG LEVENDE HEGN</b> kan du finde vejledning i, hvordan der plantes, så biodiversiteten fremmes. I <b>FAKTAARK OM HJEMMEHØRENDE TRÆER OG BUSKE</b> 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 egen værdi, 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 <b>VEJLEDNING OM UDSÅNING AF BLOMSTERFRØ</b> kan du læse mere om, hvordan du udsår, og hvilke blomsterarter der anbefales på forskellige typer jordbund. <b>Udsåning af blomster bør aldrig finde sted nær beskyttet natur, da dette vil kunne påvirke den naturlige flora negativt.</b>
Stenbunker		Stenbunker er gode leve- og overvintringssteder for krybdyr og andre smådyr. Ved at placere stenbunker på ubrugte arealer hjælper man disse arter. Placer gerne stenbunken, hvor der er mest mulig solpåvirkning. Her kan stenene fungere som en radiator, til glæde for de varmeelskende dyr.
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.
Grenbunker og dødt ved		Dødt ved er en vigtig ressource for svampe og mange insekter. Ved at efterlade stammer og grene, når der ryddes eller beskæres, laves der gode levesteder for disse arter. Hvis du ønsker et mere ordnet udtryk, kan du etablere et kvashegn. De bedste effekter for biodiversiteten opnås, hvis træet placeres, så der er mest mulig solpåvirkning. I kommunens <b>FAKTAARK OM GAMLE TRÆER</b> kan du læse mere om, hvorfor træer og dødt ved er vigtigt for naturen. Her kan du også læse om, hvordan syge og skadede træer kan bevares.
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 nyttilplantede 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 mere i <b>VEJLEDNING OM UDSÅNING AF BLOMSTERFRØ</b> .
Fritstående træer		Fritstående træer huser flere arter end træer, der står i en tæt beplantning. Derfor er det vigtigt at passe på de fritstående træer i vores åbne land og tættere bebyggede områder. I kommunens <b>FAKTAARK OM GAMLE TRÆER</b> kan du læse mere om, hvordan du bevare syge og skadede træer uden at fælde dem. Hvis du ønsker at plante nye fritstående træer, kan der findes inspiration i <b>FAKTAARKET OM HJEMMEHØRENDE TRÆER OG BUSKE</b> .

<sup>1</sup>Hedensted 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. Indsatserne 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](#)

