

Vejens Vilde Bier

I Danmark findes 295 arter af bier. Vi har her udvalgt nogle af dem, der findes her i området og som du kan lære at kende. Humlebier (nr. 1-4). De fleste vilde bier er jordboende bier (nr. 5-10), andre bor i huller i træer og andet plantemateriale (nr. 11-12). Du kan selv hjælpe bierne ved at plante blomster og lave redesteder.



Vild i Vejen

- samarbejde om rig natur

1. Mørk Jordhumle, *Bombus terrestris*



2. Klokkehumle, *Bombus soroeensis*



3. Stenhumle, *Bombus lapidarius*



4. Hushumle, *Bombus hypnorum*



5. Hvidbrystet Jordbi, *Andrena vaga*



6. Rødpelset Jordbi, *Andrena fulva*



7. Blåhatjordbi, *Andrena hattorfiana*



8. Pragtbuksebi, *Dasygaster hirtipens*



9. Hvidbenet Oliebi, *Macropis europaea*



10. Stor blodbi, *Sphecodes albilabris*



11. Stor uldbi, *Anthidium manicatum*



12. Rosenbladskærerbi, *Megachile centuncularis*



Årets tema i Vild i Vejen er vilde bier – her kan du lære mere



Vild i Vejen
- samarbejde om rig natur

Navn	Rede	Blomster	Hvor	Hvornår
Mørk Jordhumle	Jordboende. Reden bygges i gamle musehuller i jorden eller mellem stenene i et stengærde. Kan også flytte ind i huller i hus. Reden fores med planterester, hår, fjer, mos eller lignende.	Pil i det tidlige forår. Der anvendes mange forskellige blomster som fødekilde.	Mørk jordhumle findes i mange forskellige naturtyper som agerland, skovbryn, skovlysninger, moser, heder, overdrev, samt i byerne og lignende	marts - oktober
Klokkehumble	Jordboende. Muldvarpe- og musegange	Liden Klokke, men også Djævelsbid og Blåhat	Heder og næringsfattigt græsland.	juni-september
Stenhumle	Hulboende. Hulheder i jord f.eks. musehuller, fuglereder og under stråtag.	Korttunget - foretrækker åbne blomster med landingsplatform som f.eks. tidsel.	Åbne skove og haver	april - september
Hushumle	Hulboende. Den slår sig gerne ned i højt over jorden i fuglekasser og under hustage, men også i hule træer og forladte fuglereder.	Hushumlen er en korttunget bi og besøger et bredt udvalg af planter b.la Korsnap, Stikkelsbær, Høst Borst, Hindbær.	Haver, parkanlæg, bymiljøer, skovbryn, skovlysninger, overdrev og det dyrkede land.	marts - august
Hvidbrystet jordbi	Jordboende. Rederne i områder med lav vegetations og forholdsvis kompakte sandede til lermuldede jorde.	Pil	Lever i områder med piletræer (Salix spp.). Det kan være både heder og klitter, nedlagte grus- og sandgrave, men også i byparker og byhaver med mange piletræer.	sen-marts - tidlig-maj
Rødpelset jordbi	Jordboende. Rede i 50 cm dyb gang i sandet jord	Blomster af forskellige plantearter	Haver, parker, ved skove, langs med veje, hvor der er blomster og egnede redelokaliteter. De sandfyldte fuger mellem cementfliserne på fortovene kan være aktuelle redepladser.	april - maj
Blåhatjordbi	Jordboende. Tørt og relativt sammenpresset jord i 20-30 cm dybde.	Blåhatjordbi er afhængig af Blåhat, men bruger også Due-Skabiose og Knopurt	Blåhatjordbi findes i artsrige græslands-biotoper, dvs. vejkanter, heder, overdrev, høslætsarealer - blot der er rigeligt med blåhat.	primo juni til medio august
Pragtbuksebi	Jordboende. Kolonierne er næsten uden undtagelse i tæt sammenstampet sand, som parkeringspladser og stier i sol.	Gule kurveblomster som Kongepen og Høgeskæg	Levesteder med rigelig højsommer-blomstring af gule kurvblomster	juni - slut august
Hvidbenet oliebi	Jordboende. Reden graves i jorden og arten optræder til tider i mindre kolonier. Olien, som den samler, anvendes også som beklædning af reden for at beskytte den mod vand.	Samler pollen og planteolie på Alm. fredløs	Findes i vådområder og blomsterrige enge, med store mængder fredløs. Den kan dog også træffes i haver, hvis der er tilstrækkeligt med føde.	juni - september
Stor blodbi	Jordboende/Redesnylter. Sandjord hvor den lægger æg i reder af vårsilkebi.	Nektar fra kurveblomster. Samler ikke pollen selv.	Blomsterrige biotoper, med sandede jorde til redesteder.	marts-oktober
Stor uldbi	Hul/jordboende De laver deres reder i alle mulige allerede eksisterende huller og sprækker i både mur-og træværk.	Langhårede planter som lammøre bruges til redebygning. Nektar og pollen fra blomster af læbeblomst-, ærteblomst- og maskeblomstfamilien.	Man finder Stor uldbi i græsland, i skove, vejsider, men også i parker og almindelige haver.	juni - august.
Rosenbladskærerbi	Hulboende Rede i huller i træer og plantemateriale	Kurveblomster er pollenkilde. Der anvendes mange forskellige blomster som nektar.	Skovlysninger, parker og haver	slut maj - september

Vær med til at finde bierne og kom med på tur

I appen iNaturalist kan du være med til at registrere vilde bier inden for Vejen Kommune.

Sådan gør du:

- Download appen iNaturalist og opret dig som bruger.
- Tryk på "Projekt" og find "Vejens Vilde Bier" - tryk deltag. Det ser ud som billedet vist til venstre.
- Vent på godt vejr. Find en bi og tag et billede - appen hjælper dig med bestemmelsen af hvad det er for en bi.

Find flere aktiviteter, foredrag og ture om vilde bier på Vild i Vejens hjemmeside www.vejen.dk/vild og på facebook siden

