

## Græssende dyr skal sikre unik natur i bynære omgivelser

Den smalle ådal langs Hodals Bæk bugter sig som en grøn kile ind mellem boligområder i den nordlige ende af Hobro. Stejle skrænter med buske og træer og fugtige enge langs bækken giver liv og smukke udsigter til borgere og besøgende i området.

Men de færreste er nok klar over, at området rummer en usædvanlig artsrig og spændende natur, med en række arter, der efterhånden er blevet sjældne i Danmark.

Men idyllen er i fare for at blive brudt! For i takt med, at træer og buske skyder op og kaster skygge på landskabet, forsvinder både udsigter og mange af de sjældne arter, der trives i et lysåbent landskab. Årsagen er, at de græssende dyr, der i gamle dage gik og holdt træer og buske nede, nu er forsvundet eller blevet så få, at de ikke kan følge med. Men det gør vi noget ved nu!

### De sjældne arter ved Hodal Bæk

Men hvad er det så for arter langs Hodal Bæk, der er så specielle? Her følger et udpluk af nogle af de mest interessante:

#### *Eng-blåfugl bruger myrer som barnepiger*

Eng-blåfuglen er en sjælden sommerfugl i Danmark, men en lille bestand har overlevet i området. Blåfuglen er kræsen i sit valg af levesteder, og den er helt afhængig af især planten rødkløver, hvorpå den lægger sine æg.

Når æggene klækkes efter en uge, begynder larverne straks at spise blomster og frøanlæg. Larven udskiller et sukkerstof som myrer har brug for, så derfor beskytter myrerne sommerfuglelarverne mod snyltehveps og parasitter. Et godt samarbejde!

#### *Okkergul pletvinge*

En anden smuk sommerfugl er okkergul pletvinge. Ligesom eng-blåfuglen, kræver pletvingen levesteder med blomster, masser af blomster! Det er en hurtig og aktiv sommerfugl, og dens larver lever i kolonier i spind på planten lancetbladet vejbred. Larverne er sortbehårede med orangerødt hoved og kan ses kravle rundt i græsset i det tidlige forår. Som mange andre sommerfugle forsvinder okkergul pletvinge fra områder, der gror til med træer og buske, og den er desværre gået meget tilbage i udbredelse.

#### *Isfuglen smelter hjerter*

Med sine smukke farver og sit finurlige udseende er isfuglen et sjældent, men betagende syn. Den udstøder nogle meget høje skrig, og det er ofte den måde, man opdager den på. Den lever

blandt andet langs bækken, hvor den fanger fisk ved at styrtdykke fra en gren ned i vandet så hurtigt som et missil. Den slår fisken ihjel ved at banke den mod en sten. Reden har den i brinken, hvor den for enden af en tunnel på ca. en meter har en hule, som er foret med fiskeben, den har gylpet op. Hvis man vil opleve isfuglen, så er det bedste trick at sætte sig helt stille langs bækken en tidlig morgen. Før eller senere vil isfuglen komme susende lavt over vandet.

### ***Man skal være tidligt ude***

Den nok mest sjældne plante i området er opret kobjælde. Den er en tidlig forårsbebuder og blomstrer allerede i april og maj måneder. Blomsten er violet og har en stærk bitter smag og er svagt giftig, så den vrages af de græssende dyr. Den bliver ikke højere end ca. 20 centimeter, så hvis græsset bliver for højt, eller der kommer for mange træer og buske, så bliver den skygget væk og forsvinder.

### **Græssende kvæg skal sikre det lysåbne landskab**

For både sommerfuglene og kobjælden, og med dem en lang række andre arter, gælder det, at de forsvinder, hvis skrænter og enge gror til med højt græs, træer og buske. Derfor går kommunen og borgere nu sammen om at starte en kogræsserforening, der skal stå for plejen i området. Det er planen, at foreningen skal købe de nødvendige kvæg, som skal gå og græsse af i området, og dermed holde en lav vegetation. Det vil gavne den sjældne natur og samtidig give lækkert og bæredygtigt produceret kød til medlemmerne af foreningen!

Vil man vide mere om naturen i området eller høre mere om kogræsserforeningen, er man meget velkommen til at kontakte Mariagerfjord Kommune eller initiativtager til foreningen, Jeppe Veirum Larsen:

- Kenneth Jensen, Mariagerfjord Kommune, [keje1@mariagerfjord.dk](mailto:keje1@mariagerfjord.dk), telefon 97 11 36 24
- Jeppe Veirum Larsen, [veirum@gmail.com](mailto:veirum@gmail.com), telefon 20 66 32 35