



# Et vingeslag for Heatherhill

Heatherhill er en af Danmarks bedste sommerfuglelokalteter. Her lever 8 truede arter af dagsommerfugle. Men sommerfuglene er i tilbagegang! Det vil Gribskov Kommune ændre på sammen med sommerfugleeksperter og botanikere fra Lepidopterologisk Forening og Danmarks Naturfredningsforening.

Aage V. Jensens Fond har skænket 167.000 kr. til projektet, der løber fra 2019-2023. Vi registrerer forekomsten af sommerfuglene og de planter de lever af og på.

Alle der færdes i Heatherhill og ser sommerfugle opfordres til at melde det ind i **Tip Gribskov**. Download appen og send gerne billeder med. Vi takker på forhånd for alle indmeldinger!

## Naturplejeforsøg i indhegninger

Græssende får står for naturpleje på Heatherhill.

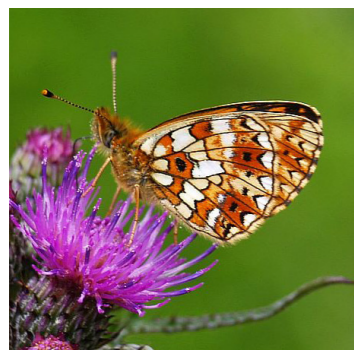
Fra 2019-2023 foretages forskellige forsøg for at finde frem til de naturplejemetoder, der fremmer de planter sommerfuglene er afhængige af. Vi laver forsøg med leslåning og afbrænding inden for indhegningen.

Hegnene vil blive fjernet ved udgangen af 2023.

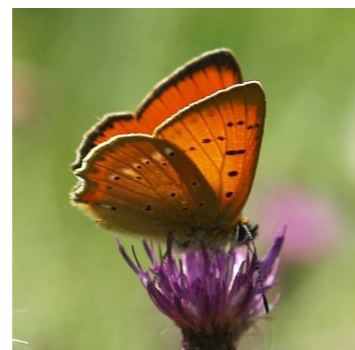
Læs mere på: [www.gribskov.dk/vingeslag](http://www.gribskov.dk/vingeslag)



Undersøgelser og forsøg udføres primært i de hegnede felter.



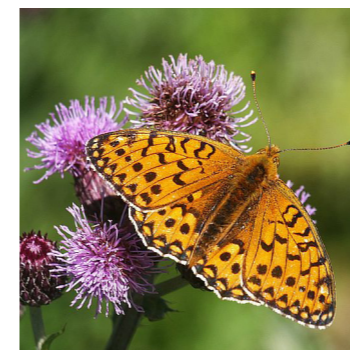
Brunlig Perlemorsommerfugl (*Boloria selene*)



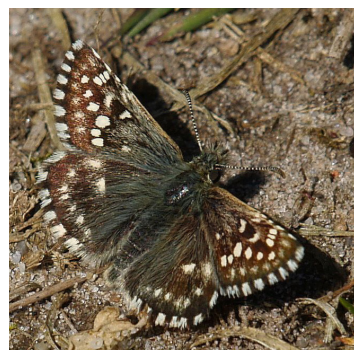
Dukatsommerfugl (*Lycaena virgaureae*)



Argusblåfugl (*Plebejus argus*)



Markperlemorsommerfugl (*Argynnis aglaja*)



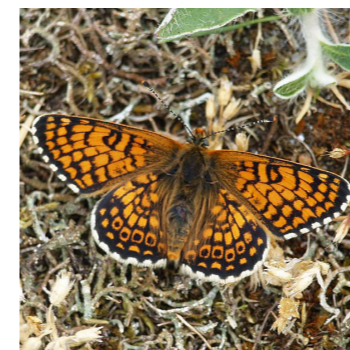
Spættet Bredpande (*Pyrgus malvae*)



Grøn Busksommerfugl (*Callophrys rubi*)



Foranderlig Blåfugl (*Plebejus idas*)



Okkergul Pletvinge (*Melitaea cinxia*)



Butterflies are in decline in Denmark. Heatherhill is among the best butterfly conservation areas we have, and eight endangered butterfly species live here. The area is basically kept by grazing sheep.

Thanks to the Aage V. Jensen Foundation, over the years 2019-2023 tests such as scything and field burning are conducted at Heatherhill to enlighten us on how best to empower vegetation that supports a rising population of butterflies.

Part of this project is a registration of both butterflies and botany of the area.

Most tests are conducted inside the fenced area. From 2023 the fences will be removed.

