



*Argynnis paphia*  
af Svend Rastrup

Danmark

## Feltguide til dagsommerfuglekenkendelse

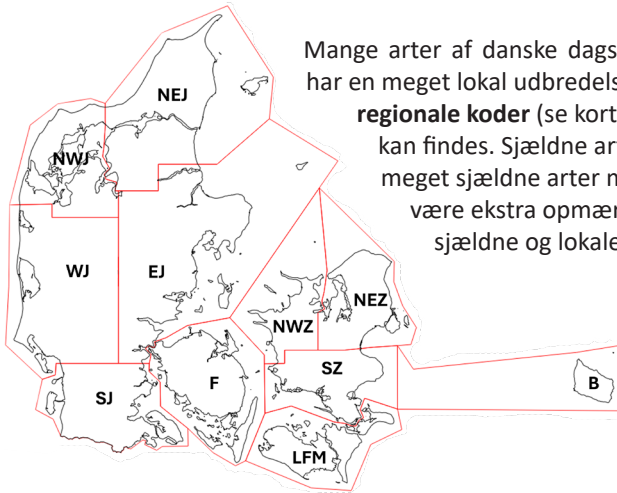
Det Europæiske Dagsommerfugle-overvågningsprogram (eBMS) har til formål at fremme overvågning og beskyttelse af dagsommerfugle. Dette program er baseret på tusindvis af frivillige, der systematisk tæller dagsommerfugle i overensstemmelse med enkle, ensartede regler for hele kontinentet. Ved at bruge alle de data, der er indsamlet af frivillige, kan vi følge tilstanden af dagsommerfuglepopulationen og beskytte dem mere effektivt.

Denne feltguide har til formål at facilitere feltidentifikation af de **71 dagsommerfuglearter, der ses i Danmark**. Guiden fungerer også som et støtteværktøj for dem, der er involveret i overvågning af dagsommerfugle, og beskriver de standardiserede metoder, der bruges af eBMS.

***Sommerfugletælling medvirker til deres beskyttelse!***

## Danmarks dagsommerfugle

Danmark (42.924 km<sup>2</sup>) ligger i den nordligste del af Centraleuropa og er opdelt i den atlantiske zone mod vest og den kontinentale zone mod øst. På grund af sin position ved den sydlige grænse af den boreale zone har mange arter af dagsommerfugle deres nordligste populationer i Danmark. Naturen i Danmark er kraftigt påvirket af landbrug, og derfor er arter, der trives i eutrofierede økosystemer og på afgrøder, som medlemmer af Pieris eller Aglais, almindelige, mens arter, der er afhængige af næringsfattige habitater, som medlemmer af Phengaris eller Melitaea, er sjældne og truede.



Mange arter af danske dagsommerfugle er sjældne og/eller har en meget lokal udbredelse. For sådanne arter bruges **regionale koder** (se kortet) til at angive, hvor arterne kan findes. Sjældne arter angives også med et "S" og meget sjældne arter med et "MS". Sørg altid for at være ekstra opmærksom på at identificere sådanne sjældne og lokale arter korrekt.

65 arter af sommerfugle betragtes som havende etablerede populationer, 14 arter er for nylig uddøde, og 6 arter observeres som periodevise gæster.

## Hvorfor overvåge dagsommerfugle?

At overvåge størrelsen af dagsommerfuglepopulationer er en vigtig metode til at måle miljøændringer. Det giver regelmæssige, standardiserede data til at vurdere dagsommerfuglens bevaringsstatus og producerer sommerfugleindikatorer, der kan informere nationale og europæiske miljø- og landbrugspolitikker. At indsamle data til dagsommerfugleovervågning er en interessant og afslappende måde at bruge noget af din fritid på, samtidig med at du hjælper med at forstå bestandsudviklingerne for Danmarks dagsommerfugle.

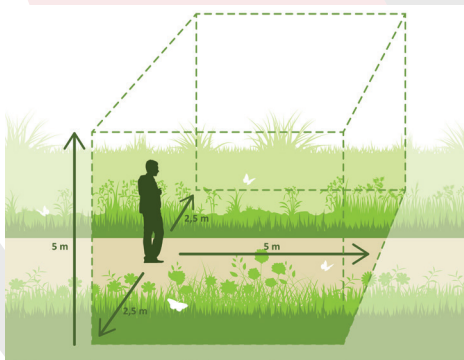
## Hvordan du bruger denne feltguide

I denne feltguide kan du finde billeder af de **71 dagsommerfuglearter**, der i øjeblikket findes i Danmark. Disse dagsommerfugle tilhører 5 forskellige familier og er opdelt herefter (du vil finde familienavne i margenerne på siden). Hver dagsommerfugleart har både et dansk navn og et videnskabeligt navn (skrevet i kursiv). Der er inkluderet information om hver arts flyveperiode, størrelseskategori og hyppighed i Danmark (se oversigten på bagsiden af feltguiden). Sommerfugleidentifikation er ofte bedst udført ved hjælp af fotografier for at hjælpe dig med at genkende vigtige karakteristika. Tjek de diagnostiske karakteristika, der er markeret i denne guide med pile eller cirkler og bemærkningerne for at hjælpe dig med identifikationen. Bemærk størrelsesindikatoren ved siden af arten, da størrelsen af billedet ikke stemmer overens med størrelsen af sommerfuglen i virkeligheden. Se sommerfuglesymbolerne for at kende størrelsen: lille, mellem eller stor.

## Hvordan tæller man dagsommerfugle?

Dagsommerfugle kan tælles overalt: på engen, i skoven, parken, haven, både på landet og i byen. Uanset hvor det er, er hver optælling vigtig. Som en del af det Europæiske Sommerfugleovervågningsprogram (eBMS) indsamles data oftest langs et **transekt**. Dette er en fast rute, hvor sommerfugle tælles regelmæssigt, helst en eller to gange om ugen. Det vil være mest praktisk at oprette dit transekt nær dit hjem eller arbejde, så du kan besøge det ofte.

En anden mulighed er at registrere dagsommerfuglene ved hjælp af **“15-minutters observationer”**. Disse består i at tælle dagsommerfugle i 15 minutter i et bestemt område. Det kan være en sti, et begrænset område (f.eks. en have) eller bare et specifikt punkt.



### Grundregler bag sommerfugletælling:

- Tæl alle sommerfugle af hver art, du støder på, i en imaginær kasse: 2,5 m til venstre og højre samt 5 m foran og over dig.
- Gå gennem transektet/området i et langsomt, jævnt tempo.
- Foretag observationer i godt vejr (solrigt og varmt, ingen regn og stærk vind).
- Indsend dine data til eBMS-databasen eller til BMS-koordinatoren.

### Hvortil sender man data?

Du kan bruge eBMS-mobilappen, **ButterflyCount**, til at registrere 15-minutters observationer eller transektbesøg. Applikationen kan installeres på **Android** - eller **iOS**-enheder og giver dig mulighed for at tælle sommerfugle fra ethvert sted i Europa. Tænd for GPS'en, og appen vil tegne din rute, mens du tæller sommerfugle. Du skal oprette en konto på eBMS-hjemmesiden og logge ind på appen for at registrere sommerfugle med appen.

Du kan registrere et transekt med hjælp fra koordinatoren. Yderligere oplysninger findes på eBMS-webstedet: [www.butterfly-monitoring.net](http://www.butterfly-monitoring.net) og [www.danmarksdagsommerfugle.dk](http://www.danmarksdagsommerfugle.dk)



Butterfly  
Count  
App



Swalehale - *Papilio machaon*

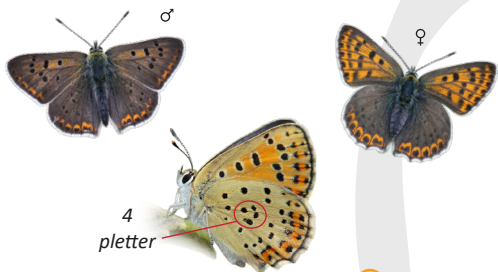


I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



Lille Ildfugl  
*Lycaena phlaeas*

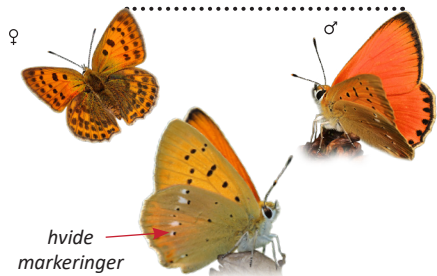
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Sort Ildfugl  
*Lycaena tityrus*

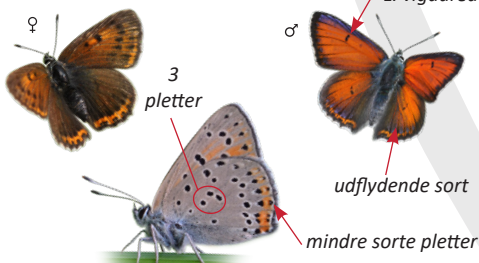
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

sort plet, ikke tilstede på *L. vigaureae*



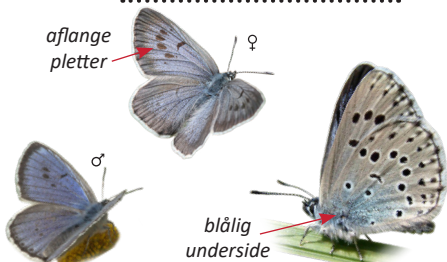
Dukatsommerfugl  
*Lycaena vigaureae*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



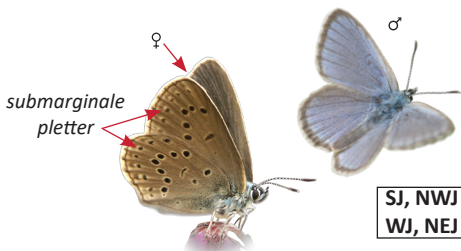
Violetrandet Ildfugl  
*Lycaena hippothoe*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Sortpletet blåfugl  
*Phengaris arion*

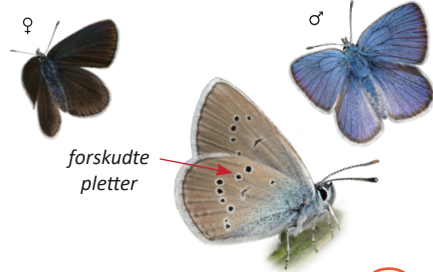
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Ensianblåfugl  
*Phengaris alcon*

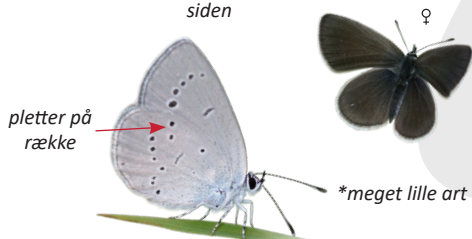
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

hanner er blegblå på oversiden



Engblåfugl  
*Cyaniris semiargus*

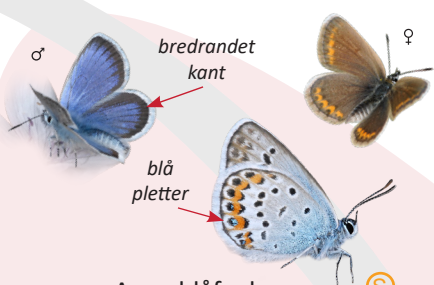
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Dværghblåfugl  
*Cupido minimus*

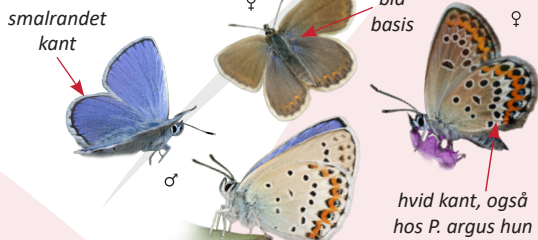
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

\*meget lille art



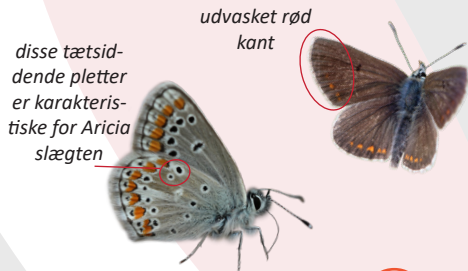
Argusblåfugl  
*Plebejus argus*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Foranderlig Blåfugl  
*Plebejus idas*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



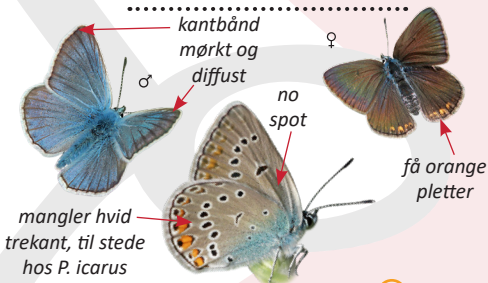
Sortbrun Blåfugl  
*Aricia artaxerxes*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



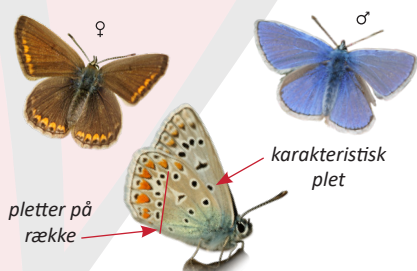
Rødpletet blåfugl  
*Aricia agestis*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Isblåfugl  
*Polyommatus amandus*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Almindelig Blåfugl  
*Polyommatus icarus*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Skovblåfugl  
*Celastrina argiolus*


I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



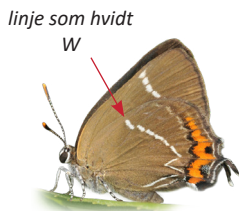
Bølleblåfugl  
*Agriades optilete*


I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Blåhale  
*Favonius quercus* 


I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Det Hvide W  
*Satyrrium w-album* 


I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



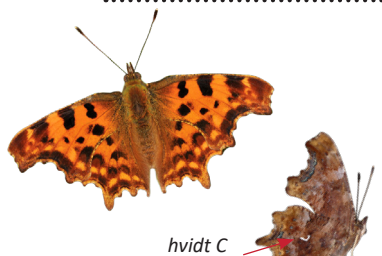
Guldhale  
*Thecla betulae* 


I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



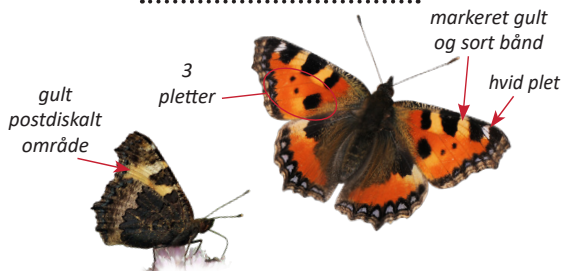
Grøn Busksommerfugl  
*Callophrys rubi* 


I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



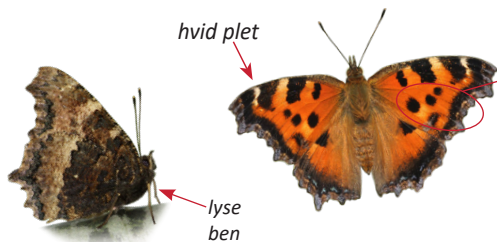
Det Hvide C  
*Polygonia c-album* 


I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



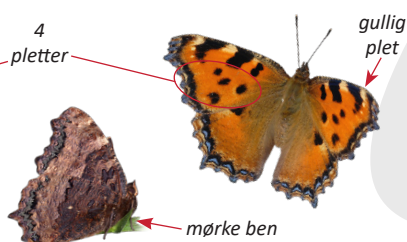
Nældens Takvinge  
*Aglais urticae* 


I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



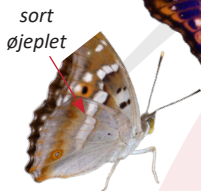
Østlig Takvinge  
*Nymphalis xanthomelas* 

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Kirsebærtakvinge  
*Nymphalis polychloros* 

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Iris  
*Apatura iris*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Iliia  
*Apatura ilia*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Hvid Admiral  
*Limenitis camilla*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Nældesommerfugl  
*Araschnia levana*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Dagpåfugleøjø  
*Aglais io*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Tidselsommerfugl  
*Vanessa cardui*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



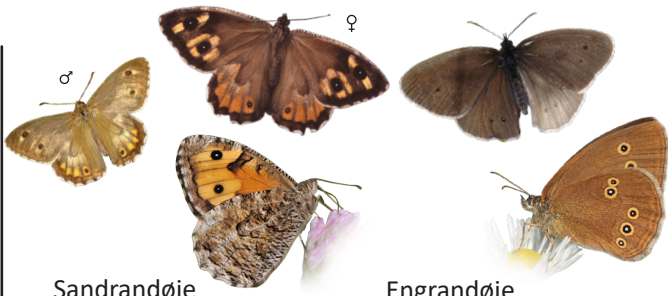
Sørgekåbe  
*Nymphalis antiopa*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Admiral  
*Vanessa atalanta*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



bleg, postdistal linje  
hvide markeringer  
\*\*øjepletter på bagvingen kan være meget tydeligere

Sandrandøje

*Hipparchia semele*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Engrandøje

*Aphantopus hyperantus*



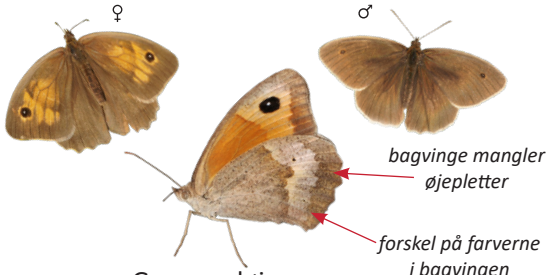
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Moserandøje

*Coenonympha tullia*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Græsrandøje

*Maniola jurtina*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

gulringet øjeplet

bleg streg

bagvinge mangler øjepletter

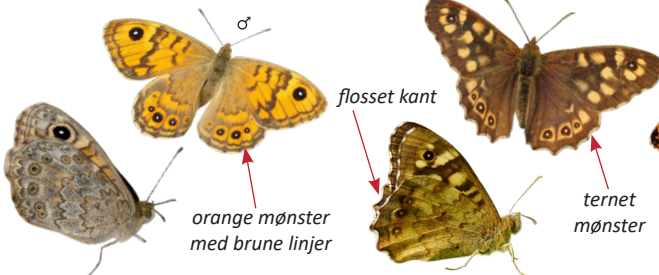
forskel på farverne i bagvingen

Okkergul Randøje

*Coenonympha pamphilus*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Vejrandøje

*Lasiommata megera*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Skovrandøje

*Pararge aegeria*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

orange mønster med brune linjer

flosset kant

ternet mønster

store sølvpletter

Storpletlet Perlemorsommerfugl

*Issoria lathonia*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Hedepletvinge

*Euphydryas aurinia*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

sorte pletter

NWJ  
NEJ



Engperlemorsommerfugl

*Brenthis ino*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

F, NEZ,  
SZ, B



sorte  
pletter i  
orange  
celler



Okkergul Pletvinge  
*Melitaea cinxia*



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

mørkere  
randceller



Mørk Pletvinge  
*Melitaea diamina*

(MS)



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Brun Pletvinge  
*Melitaea athalia*

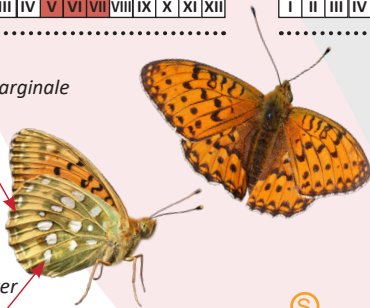
(MS)



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

SJ, WJ,  
EJ, NWJ,  
NEJ

sølv  
submarginale  
pletter



Markperlemorsommerfugl  
*Speyeria aglaja*

(S)



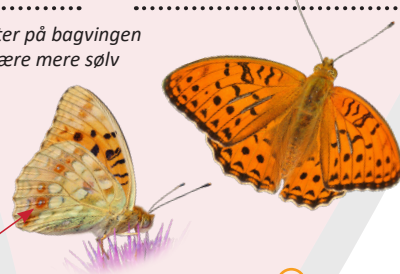
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

markerede duftskæl ♂

sølvpletter  
på grøn  
bagvinge

brunnøde  
pletter

\*pletter på bagvingen  
kan være mere sølv



Skovperlemorsommerfugl  
*Fabriciana adippe*

(S)



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

♀



Kejserkåbe  
*Argynnis paphia*

(S)



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

submarginale  
pletter  
med brune  
spidser

brune  
pletter med  
sølvpupiller



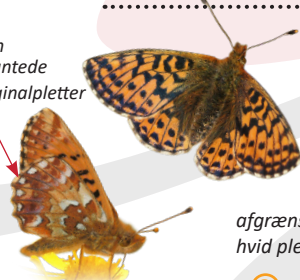
Klitperlemorsommerfugl  
*Fabriciana niobe*

(S)



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

ingen  
trekantede  
marginalpletter



Moseperlemorsommerfugl  
*Boloria aquilonaris*

(S)



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

afgrænset,  
hvid plet

NEZ  
LFM

Rødlig  
Perlemorsommerfugl  
*Boloria euphrosyne*

(MS)



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

3 afgrænsede,  
hvide pletter



Brunlig  
Perlemorsommerfugl  
*Boloria selene*

(S)



I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

afgrænset, sort  
markering langs  
kanten



afgrænset sort  
markering synlig  
fra undersiden



kort og diffus,  
sort markering



bleggul



♀ **Stor Kålsommerfugl**  
*Pieris brassicae*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

**Lille Kålsommerfugl**  
*Pieris rapae*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



kort, diffus sort  
markering



grønne  
årer

**Grønåret Kålsommerfugl**  
*Pieris napi*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Sorte årer

**Sortåret Hvidvinge**  
*Aporia crataegi*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



Mickey  
mouse  
mønster

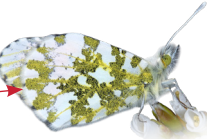


\*citrongul han



halespids

grønbroget  
med hvide  
pletter



F, NEZ  
SZ, B  
LFM

**Aurora**  
*Anthocharis cardamines*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

**Grønbroget Kålsommerfugl**  
*Pontia edusa* (MS)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

**Citronsommerfugl**  
*Gonepteryx rhamni*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



breddt  
bånd



\*varmere  
gul farve

**Orange  
Høsommerfugl**  
*Colias crocea* (MS)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

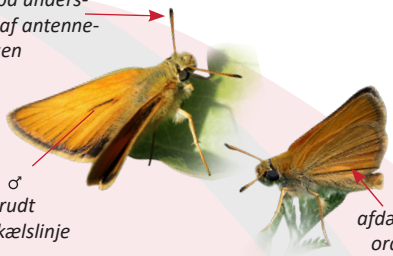


**Gul Høsommerfugl**  
*Colias hyale* (MS)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

sort på undersiden af antennespidsen

♂  
brudt  
duftskælslinje

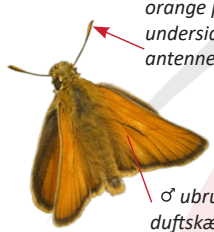


**Stregbredpande**  
*Thymelicus lineola*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

orange på undersiden af antennespidsen

♂ ubrudt  
duftskælslinje

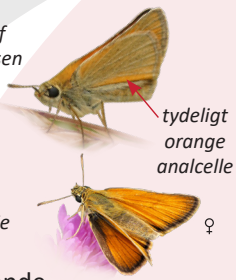


**Skråstregbredpande**  
*Thymelicus sylvestris*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

F, SJ, WJ, EJ,  
NWJ, NEJ

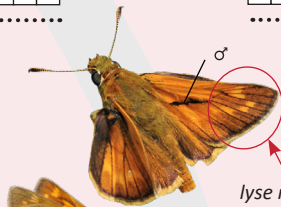
tydeligt  
orange  
anacelle



**Gråbåndet Bredpande**  
*Erynnis tages*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

(S)

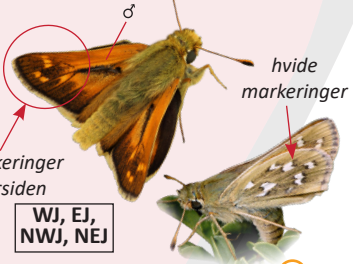


**Stor Bredpande**  
*Ochlodes sylvanus*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

lyse  
markeringer  
på  
oversiden

WJ, EJ,  
NWJ, NEJ



**Kømmabredpande**  
*Hesperia comma*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

(S)



LFM

**Spejlbredpande**  
*Heteropterus morpheus*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

(MS)



lys plet

LFM

**Sortpletlet Bredpande**  
*Carterocephalus silvicola*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

(MS)



NWZ

**Fransk Bredpande**  
*Pyrgus armoricanus*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

(MS)

hvide pletter

rund plet



**Spættet Bredpande**  
*Pyrgus malvae*

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

(S)

plet stor og  
ikke rund



pletter tydeligt  
markeret

pletter  
udvaskede

**Butterfly Conservation Europe** og **UK Centre for Ecology and Hydrology (UKCEH)** dannede det Europæiske Sommerfugleovervågningsprogram (eBMS) for at samle data fra forskellige sommerfugleovervågningsprogrammer i Europa. Alle medlemslande deler årligt deres data med eBMS-databasen for at analysere og producere populationstendenser for de europæiske sommerfuglearter og europæiske sommerfugleindikatorer, der giver et ekspertgrundlag for yderligere handling i beskyttelsen af sommerfugle og deres levesteder.

Mere information om projektet kan findes på [www.butterfly-monitoring.net/](http://www.butterfly-monitoring.net/)

Den kan findes og downloades fra eBMS-webstedet: <https://butterfly-monitoring.net/da/feltguides>

Find mere information om **Danmarks Dagsommerfugle BMS** på [www.danmarksdagsommerfugle.dk](http://www.danmarksdagsommerfugle.dk)

Denne vejledning blev finansieret af DG-Env (Europa-Kommissionen) under SPRING-servicekontrakten.

Forfattere: Anne Eskildsen, Skjold Søndergaard (Naturraadgiverne og Denmark BMS) og Cristina G. Sevilleja (eBMS).

Fotografi: Paolo Mazzei, Marco Bonifacino, Raniero Panfili og Daniel Morel ([www.leps.it](http://www.leps.it)); Sam Ellis, Izabela Dziekańska, Jose Rodrigo Dapena, Martin Wiemers; Luka Šturm, Rudi Verovnik, Barbara Zakšek; Henk Dikkema, Kars Veling, Arthur van Dijk, Bert van Rijs og Chris van Swaay.

Grafisk design: Cristina Sevilleja

eBMS - European Butterfly Monitoring Scheme


SPRING - Strengthening Pollinator Recovery through INDicators and monitorinG

*Argynnis paphia* af Svend Rastrup

Maj 2024

Artshyppighed

i Danmark:

 Sjælden

 Meget sjælden

Flyveperiode: måneder, hvor sommerfuglen ses. Måneder farvet mørkerødt: høj sandsynlighed, halv rødt: lav sandsynlighed

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Sommerfuglestørrelse:

 Lille

 Mellem

 Stor

Køn:

Regionskoder

♀ Hun

♂ Han



Symboler:

→ ○ Særlige artskaraktetika

