

Græs på byfælleden

– hvorfor er der sort-gule bånd?

De sort-gule bånd indhegner områder, som frivillige har slået med le i maj måned, og hvor græsset er revet og fjernet for at fjerne næring fra jorden.

Når man på den måde udpiner jorden for næringsstoffer, får de vilde blomster bedre betingelser for at klare sig i konkurrencen mod græsset. Frivillige kommer igen til efteråret med leen og slår og fjerner græsset igen.

Furesø Kommune slår hele området med maskine en gang om året, men kører uden om de områder, hvor der er slået med le. Derfor vil græsset have et par ugers forspring og være lidt højere her.

Vil du vide mere om vores vilde indsats så læs mere på kommunens hjemmeside www.vild.furesoe.dk



Nældens takvinge

Vidste du, at Danmark har en nationalsommerfugl? Det har vi, og vi er så heldige, at det er den smukke nældens takvinge.

Navnet afslører at den lægger sine æg på (brænde)nælder.

Nældens takvinge er en af de første forårsbebudere. Du kan se den flyve allerede fra marts og helt frem til oktober. Dens vingefang er omkring 4-5 cm.



FURESØ
KOMMUNE

Danmarks
Naturfredningsforening



Blomster på byfælleden

– hvorfor bliver græsset ikke slået her?

Der er enkelte områder omkring vulkanen, der har en lav græsvækst og en god del blomster, som skal beskyttes (mellem de to fodboldmål nord-vest for vulkanen og et mindre område lidt nord-nordvest for Krebsesøen).

Græsset er ikke fremherskende her, og der er derfor ingen grund til at slå disse områder for græs. Det giver de vilde blomster den fulde vækstperiode og mulighed for at sætte frøstande, så frø kan sprede sig og øge blomsterfloraen.

Frivillige sørger for at fjerne selvsåede træer, så vulkanen ikke gror til i nye træer.

Vil du vide mere om vores vilde indsats så læs mere på kommunens hjemmeside www.vild.furesoe.dk



Billede taget ved målstolperne
Foto: Nicolaj Lindeborgh

Kløvermåler (Tremmemåler)

Larven er grøn med hvide striber - lever fra maj til sidst i juni på pil, kløver og lucerne. Overvintringen sker som æg, og forpupningen finder sted mellem sammenspundne blade.

Den flyver i to generationer fra april til september og har et vingefang på 24-28 mm.

Levested

Lokaliteter med lav vegetation som f.eks. enge, overdrev og grøftkanter og pilekrat.



**FURESØ
KOMMUNE**

Danmarks
Naturfredningsforening



Blomster på byfælleden

– hvorfor bliver græsset ikke slået her?

Her hvor du står, blev det tørre græs (førne) fra sidste år på området brændt af i april (det er området mellem Krebsesøen og Svanesøen, området ved petanquebanen samt nordvest-siden af og området nordvest for vulkanen).

Kommunen bruger afbrændingsmetoden til at fjerne førne fra området i stedet for det ligger og rådner i et tykt, uigennemtrængeligt lag for de vilde blomster. Afbrænding er en skånsom og effektiv måde at skabe lys og luft til jordbunden, så de vilde blomster, der kræver en opvarmet jordbund og masser af sollys kan få gode vækstbetingelser. Området har mulighed for at øge sin biodiversitet med mange fine blomster.

Heller ikke sydsiden af vulkanen er slået – den er blomsterrig, er potentielt levested for firben, har en del bare jordpletter og mosegrishuller og er ideel for jordboerne bier.

Vil du vide mere om vores vilde indsats så læs mere på kommunens hjemmeside www.vild.furesoe.dk



Billede taget på Vulkanen
Foto Nikolaj Lindebourg

Marmoreret kløverugle er egentlig en dagaktivnatsværmer. Den har et vingespænd på 25-35 mm.

Det voksne individ flyver fra april til juli.

Larven kan ses fra juli til september. Den er puppe i vinterhalvåret. Larven lever på kløver og vikke, hvor den kravler som en målerlarve.

Levested

Heder, enge og overdrev



**FURESØ
KOMMUNE**

Danmarks
Naturfredningsforening

