

Insektregistrering i Snarup Mose 2019 og 2020.

Niels Lykke

Indledning

I sommeren 2018 tog Erik Ehmsen og Niels Lykke kontakt til Åge V. Jensens Fond samt Fåborg-Midtfyn kommune for at etablere en dialog om Snarup Mose for at sikre bedst mulige levevilkår for flora og fauna i området.

Et møde fandt sted i mosen den 12/11-2018, hvor vicedirektør Jacob Palsgård Andersen, AVF, studentermedhjælper Frederik Worm, AVF, biolog i FMK Jens Aamand Kristensen, ornitolog Erik Ehmsen samt entomolog Niels Lykke besigtigede hele Fondens del af moseområdet og drøftede gavnlige ændringer. Det mundede ud i en række tiltag, der skulle gennemføres af Fonden, frivillige samt Fåborg-Midtfyns kommune. Desuden blev det aftalt, at Niels Lykke med hjælp fra entomologer fra Entomologisk Selskab for Fyn skulle registrere sommerfugle og i nogen grad også andre insektgrupper.



Kejserkåbe. Øverst hun, nederst han.



Resultater af insektregistreringen

Insektregistreringen er i 2019 udført gennem 10 natfangstture og 8 dagture samt i 2020 gennem 12 natfangstture og 11 dagture, hvor der med kviksløvllys, blå rør, sukkerlokning, feromonlokning og larvesøgning er registreret i alt 697 arter ud af de i øjeblikket 2607 kendte danske arter sommerfugle. Arbejdet er udført af Christian Jørgensen, Jan Trepax, Otto Buhl, Kurt Jørgensen, Leif Jensen, Karl Erik Stovgaard og Niels Lykke.

Snarup Mose består dels af varieret løvskov med talrige træarter repræsenteret, dels af moseflader vokset i skov med især birk, tørt og el. Desuden findes en ret stor højmose, og på to skovenge med varieret urteflora findes her et stort udvalg af planter, der kan huse de insekter, der er specialiseret på netop disse planter.



Citronsommerfugl

Medlemmer af de fynske insektforeninger har gennem mange år besøgt Snarup Mose for at finde sommerfugle, og data fra de mange ture tilbage fra 1930-erne og frem til i dag er gemt i foreningens database, hvorfor det er muligt at følge udviklingen. Mange arter er i 2019 og 2020 genfundet, mens en række arter, ikke mindst blandt dagsommerfuglene, for længst er forsvundet fra lokaliteten, og flere af disse er også forsvundet helt fra Fyn og er i stærk tilbagegang i Danmark.

Dagsommerfugle

I 2019 og 2020 er 24 arter dagsommerfugle registreret (se artsliste), og yderligere 3-5 ret almindeligt forekommende arter må formodes at kunne findes i de kommende år. (Spættet Bredpande, Storpletet Perlemorsommerfugl, Det hvide W, Iris, Lille Ildfugl).

10 arter dagsommerfugle, som tidligere er registreret fra Snarup Mose, men ikke længere må formodes at kunne findes i mosen, nævnes her med ældste samt nyeste fund.

Moserandøje (*Coenonympha tullia*). 1924/1959.
Brunlig Perlemorsommerfugl (*Boloria selene*). 1930/2009.
Rødlig Perlemorsommerfugl (*Boloria euphrosyne*). 1939/2001.
Engperlemorsommerfugl (*Brenthis ino*). 1930/1996.
Skovperlemorsommerfugl (*Argynnis adippe*). 1977/1991.
Okkergul Pletvinge (*Melitaea cinxia*). 1939/1986.
Mørk Pletvinge (*Melitaea diamina*). 1954/1964.
Violet ildfugl (*Lycaena hippothoe*). 1942/1985.
Argus Blåfugl (*Plebejus argus*). 1952/1952.
Bølleblåfugl (*Agriades optilete*). 1922/1951.

Citronsommerfuglen er en ret almindeligt forekommende dagsommerfugl i Danmark. Dens larve lever på Tørst og Vrietorn, og da Snarup Mose har store flader med Tørst, er denne lokalitet den bedste fynske for denne art.

Blandt de registrerede arter i 2019 og 2020 er også Moseperlemorsommerfugl, der er tilknyttet højmosen og aktuelt kun kendt fra Storelung foruden Snarup Mose på Fyn. Den blev set den 25. juni 2019, hvor der var 25 eksemplarer i højmosen, samt igen x. juni 2020 med 12 eksemplarer. Tidligere har den levet på enkelte andre egnede lokaliteter på Sydfyn, men lav vandstand og øget næringstilførsel truer dens tilholdssteder. Larven lever på Tranebær, og det er derfor af stor betydning, at højmosen forbliver lysåben, og at vandstanden er passende. Birk, Pil og Tørst blev fjernet fra halvdelen af højmosen primo 2020, og vandstanden undersøges nærmere for at vurdere, om der skal ændringer til.

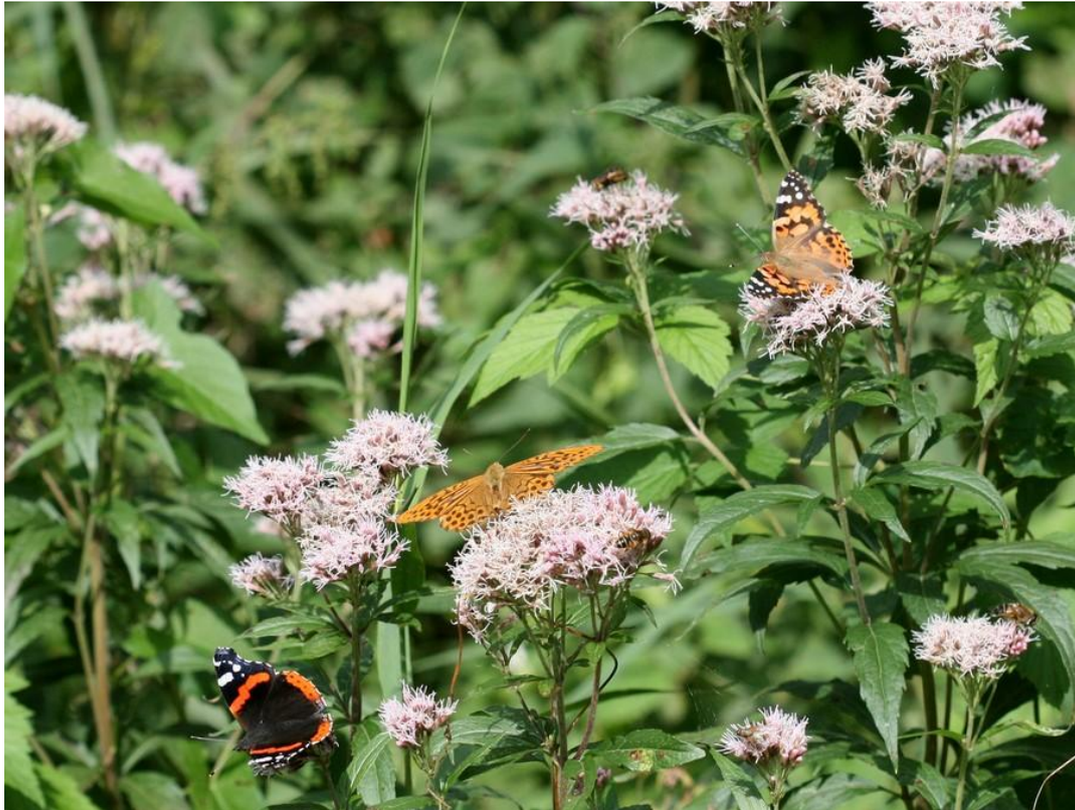


Uønsket opvækst i højmosen



Frivilligt arbejde maj 2020

Kejserkåben, en anden perlemorsommerfugl, er talrig i Snarup Mose. Den var i en årrække på kraftig tilbagegang i Danmark, men har fået det bedre gennem de seneste år, vel nok på grund af, at der gradvist etableres mere naturskov. Ægget lægges i revner på stammer af Eg og Bøg, og larven lever på planter af Violfamilien.



Admiral, Kejserkåbe og Tidselsommerfugl på Hjortetrøst

Guldhale, en flot busksommerfugl, der er tilknyttet Slåen, har brug for varme, soleksponerede slåenkrat og lever på den sydvestlige skoveng, hvor der er de rette betingelser.



Slåenkrat hvor træer foran er delvist ryddet



Frivilligt arbejde februar 2020

Natsommerfugle

Blandt natsommerfuglene er mange genfund af arter, der tidligere er kendt fra lokaliteten, og som ikke er almindeligt udbredte på Fyn.

Snehvide (*Leucodonto bicoloria*) er en smuk hvid spinder med gule tegninger, som flyver i maj og juni. Dens larve lever på Birk. Arten er på Fyn kendt fra Nørresø og Snarup Mose.

Birkegaffelhale (*Furcula bicuspis*) er ligeledes tilknyttet Birk og optræder fåtalligt på få fynske lokaliteter.

Ege-skægmåler (*Apocheima hispidaria*) flyver i marts-april, og hunnen er vingeløs. Hannen flyver efter de dufte, hunnen udsender.

Elleglassværmer (*Synandron spheciformis*) er en af glassværmerne, der alle har glasklare vinger og ligner hvepse, hvilket giver dem beskyttelse. Arten er tilknyttet El og Birk.



Elleglassværmer

Cydia corollana er en lille vikler, der er knyttet til Bævreasp. Den blev fundet i 2019, og det er første fund af arten på Fyn. I Danmark er den kendt fra Silkeborgegnen som det sydligste og op til Skagen. Det var derfor meget overraskende at finde arten i Snarup, om end der er store Bævreasptræer ved begge skov-enge.

Artsliste

Listen er opstillet efter "Revideret fortegnelse over Danmarks Sommerfugle", Ole Karsholt og Per Stadel Nielsen, 2013.

Micropterix aruncella
Eriocrania unimaculella
Eriocrania semipurpurella
Triodia sylvina
Korscheltellus lupulina
Phymatopus hecta
Stigmella microtheriella
Stigmella floslactella
Stigmella tityrella
Stigmella hemargyrella
Ectoedemia septembrella
Ectoedemia occultella
Pseudopostega crepusculella
Nemophora degeerella

Adela reaumurella
Adela croesella
Cauchas fibulella
Cauchas rufimitrella
Nematopogon adansoniella
Nematopogon swammerdamella
Incurvaria pectinea
Incurvaria masculella
Incurvaria oehlmanniella
Incurvaria praelatella
Phylloporia bistrigella
Lampronia corticella
Tischeria ekebladella
Dahlica triquetrella
Taleporia tubulosa
Psyche casta
Triaxomera fulvimitrella
Nemapogon cloacella
Tinea semifulvella
Tinea trinotella
Monopis laevigella
Monopis weaverella
Haplotinea insectella
Caloptilia rufipennella
Caloptilia alchimiella
Caloptilia stigmatella
Gracillaria syringella
Euspilapteryx auroguttella
Calybites phasianipennella
Parornix devoniella
Parornix betulae
Parornix finitimella
Phyllonorycter maestingella
Phyllonorycter coryli
Phyllonorycter rajella
Phyllonorycter ulmifoliella
Phyllonorycter stettinensis
Phyllonorycter kleemanniella
Phyllonorycter froehlichella
Phyllonorycter nicellii
Phyllonorycter tristrigella
Phyllonorycter spinicolella
Phyllonorycter oxyacanthae

Phyllonorycter sorbi
Phyllonorycter hilarella
Phyllonorycter genicolella
Cameraria ohridella
Yponomeuta evonymella
Yponomeuta padella
Yponomeuta cagnarella
Yponomeuta rorrella
Yponomeuta plumbella
Yponomeuta sedella
Zelleria hepariella
Pseudoswammerdamia combinella
Paraswammerdamia albicapitella
Paraswammerdamia nebulella
Argyrestia brockeella
Argyrestia goedartella
Argyrestia retinella
Argyrestia conjugella
Argyrestia pruniella
Argyrestia albistria
Argyrestia semitestacella
Plutella xylostella
Glyphipterix simpliciella
Ypsolopha nemorella
Ypsolopha dentella
Ypsolopha horridella
Ypsolopha sylvella
Ypsolopha parenthesesella
Ypsolopha ustella
Ypsolopha sequella
Prays fraxinella
Bisigna procerella
Denisa semilella
Endrosis sarcitrella
Hofmannophila pseudospretella
Borkhausenia minutella
Crassa unitella
Oecophora bractella
Harpella forficella
Diurnea fagella
Diurnea lipsiella
Pseudatemelia josephinae
Carcina quercana

Semioscopis steinkelneriana
Agonopterix ocellana
Agonopterix conterminella
Agonopterix arenella
Agonopterix heracliana
Agonopterix ciliella
Agonopterix angelicella
Depressaria daucella
Depressaria sordidatella
Limnaecia phragmitella
Sorhagenia lophyrella
Anacamptis populella
Anacamptis blattariella
Hypatima rhomboidella
Helstycogramma rufescens
Bryotropha similis
Argolamprotes misella
Monochroa conspersella
Monochroa lutulentella
Eulamprotes atrella
Athrips mouffetella
Gelechia muscosella
Psoricoptera gibbosella
Caryocolum blandella
Caryocolum tricolorella
Caryocolum kroesmanniella
Teleiodes luculella
Carpatolechia proximella
Exoteleia dodecella
Stenolechia gemmella
Batrachedra praeangusta
Coleophora lutarea
Coleophora lutipennella
Coleophora milvipennis
Coleophora siccifolia
Coleophora serratella
Coleophora lusciniapennella
Coleophora ahenella
Coleophora lineolea
Coleophora lithargyrinella
Coleophora albidella
Coleophora ibipennella
Coleophora caespititiella

Coleophora glaucinella
Coleophora alticoella
Coleophora vestianella
Coleophora striatipennella
Coleophora solitariella
Coleophora follicularis
Elachista argentella
Elachista subalbidella
Elachista adscitella
Elachista bisulcella
Elachista serricornis
Elachista utonella
Elachista atricomella
Elachista albifrontella
Elachista apicipunctella
Elachista maculicerussella
Elachista freyerella
Mompha conturbatella
Mompha subbistrigella
Mompha epilobiella
Stathmopoda pedella
Alucia hexadactyla
Platyptilia gonodactyla
Gillmeria pallidactyla
Pterophorus pentadactyla
Adaina microdactyla
Emmalina monodactyla
Schreckensteiniella festaliella
Epermenia chaerophyllella
Epermenia illigerella
Epermenia falciformis
Anthophila fabriciana
Olindia schumacherana
Isotrias rectifasciana
Ditula angustiorana
Epagoge grotiana
Paramesia gnomana
Capua vulgana
Archips podana
Archips xylostearia
Ptycholoma lecheana
Pandemis corylana
Pandemis cerasana

Pandemis heparana
Pandemis dumetana
Syndemis musculana
Clepsis spectrana
Clepsis consimilana
Adoxophyes orana
Tortricodes alternella
Eana incanana
Cnephasia incertana
Cnephasia stephensiana
Cnephasia asseclana
Spatalistic bifasciana
Tortrix viridana
Aleimma loeflingiana
Acleris forskalleana
Acleris laterana
Acleris sparsana
Acleris emargana
Acleris cristana
Acleris variegana
Acleris hastiana
Acleris hyemana
Acleris ferrugana
Acleris logiana
Eulia ministrana
Pseudargyrotoza conwagana
Phtheochroa inopiana
Phalonidia manniana
Gynnidomorpha alismata
Agapeta hamana
Agapeta zoegana
Eupoecilia ambiguella
Aethes smeathmanniana
Aethes cnicana
Aethes rubigana
Cochylis implicitana
Cochylis nana
Eudemis porphyrana
Eudemis profundana
Pseudosciaphila branderiana
Apotomis semifasciana
Apotomis infida
Apotomis turbidana

Apotomis betuletana
Apotomis capreana
Apotomis soroculana
Orthotaenia undulana
Hedya nubiferana
Hedya pruniana
Hedya atropunctana
Celypha lacunana
Olethreutes arcuella
Lobesia reliquana
Endothenia nigrocostana
Bactra lancealana
Eucosmomorpha albersana
Ancyllis laetana
Ancyllis upupana
Ancyllis diminutana
Ancyllis unculana
Ancyllis apicella
Ancyllis achatana
Ancyllis mitterbacheriana
Rhopobota naevana
Spilonota ocellana
Epinotia trigonella
Epinotia brunnichana
Epinotia solandriana
Epinotia abbreviana
Epinotia signatana
Epinotia immundana
Epinotia demarniana
Epinotia subocellana
Epinotia tenerana
Epinotia ramella
Epinotia bilunana
Epinotia nisella
Epinotia cinereana
Zeiraphera isertana
Eucosma cana
Eucosma hohenwartiana
Eucosma campoliliana
Gypsonoma dealbana
Gypsonoma sociana
Gypsonoma aceriana
Epiblema scutulana

Epiblema foenella
Notocelia cynosbatella
Notocelia uddmanniana
Notocelia rosaeculana
Notocelia trimaculana
Dichrorampha plumbana
Dichrorampha obscuratana
Cydia corollana
Cydia pomonella
Cydia splendana
Cydia fagiglandana
Cydia amplana
Lathronympha strigana
Grapholita funebrana
Grapholita tenebrosana
Pammene giganteana
Pammene argyrana
Pammene albuginana
Pammene fasciana
Pammene germmana
Pammene gallicana
Strophedra weirana
Pennisetia hylaeiformis
Synanthedon spheciformis
Synanthedon formicaeformis
Apoda limacodes

DAGSOMMERFUGLE

Stregbredpande (*Thymelicus sylvestris*)
Skråstregbredpande (*Thymelicus sylvestris*)
Stor Bredpande (*Ochlodes sylvanus*)
Aurora (*Anthocaris cardamines*)
Stor Kålsommerfugl (*Pieris brassicae*)
Lille Kålsommerfugl (*Pieris rapae*)
Grønåret Kålsommerfugl (*Pieris napi*)
Citronsommerfugl (*Gonepteryx rhamni*)
Skovrandøje (*Pararge aegeria*)
Okkergul Randøje (*Coenonympha pamphilus*)
Engrandøje (*Aphantopus hyperantus*)
Græsråndøje (*Maniola jurtina*)
Moseperlemorsommerfugl (*Boloria aquilonaris*)



Moseperlemorsommerfugl

Kejserkåbe (*Argynnis paphia*)

Nældesommerfugl (*Araschnia levana*)

Admiral (*Vanessa atalanta*)

Tidselsommerfugl (*Vanessa cardui*)

Dagpåfugleøje (*Aglais io*)

Nældens Takvinge (*Aglais urticae*)

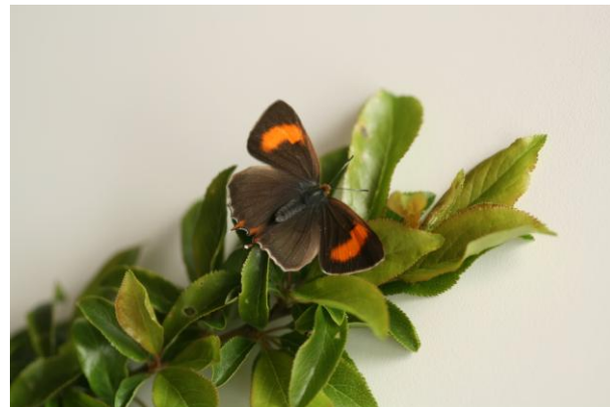
Det hvide C (*Polygonia c-album*)

Guldhale (*Thecla betulae*)

Blåhale (*Favonius quercus*)

Skovblåfugl (*Celastrina argiolus*)

Almindelig Blåfugl (*Polyommatus icarus*)



Guldhale

Aphomia sociella

Cryptoblabes bistriga

Sciota hostilis

Dioryctria abietella

Phycita roborella

Acrobasis repandana

Acrobasis advenella

Phycitodes maritima
Phycitodes binaevella
Pyralis farinalis
Hypsogypia glaucinalis
Endotricha flammealis
Pyrausta aurata
Anania coronata
Ananis hortulata
Anania lancealis
Anania stachydalis
Ostrinia nubilalis
Udea ferrugalis
Udea lutealis
Udea prunalis
Pleuroptya ruralis
Agrotera nemoralis
Evergestis forficalis
Evergestis extimalis
Evergestis limbata
Evergestis pallidata
Scoparia pyralella
Scoparia ambigualis
Scoparia basistrigalis
Eudonia lacustrata
Eudonia truncicolella
Eudonia mercurella
Eudonia pallida
Chilo phragmitella
Calamotropha paludella
Chrysoteuchia culmella
Crambus pascuella
Crambus uliginosellus
Crambus lathoniellus
Crambus perlella
Agriphila tristella
Agriphila inquinatella
Agriphila straminella
Catoptria permutatellus
Catoptria pinella
Catoptria falsella
Catoptria verellus
Elophila nymphaeata
Cataclysta lemnata

Parapoynx stratiotata
Nymphula nitidulata
Donacula mucronella
Falcataria lacertinaria
Watsonalla binaria
Watsonalla cultraria
Drepana curvatula
Drepana falcataria
Cilix glaucata
Thyatira batis
Habrosyne pyritoides
Tethea or
Ochropacha duplaris
Polyploca ridens
Poecilocampa populi
Macrotylacia rubi
Eutrix potalia
Aglia tau
Mimas tiliiae
Smerinthus ocellata
Laothoe populi
Sphinx ligustri
Deilephila elpenor
Deilephila porcellus
Idaea fuscovenosa
Idaea dimidiata
Idaea biselata
Idaea emarginata
Idaea aversata
Scopula immutata
Timandra comae
Cyclophora albipunctata
Cyclophora punctaria
Cyclophora linearia
Orthonama vittata
Xanthorhoe fluctuata
Xanthorhoe biriviata
Xanthorhoe spadicearia
Xanthorhoe ferrugata
Xanthorhoe designata
Xanthorhoe montanata
Xanthorhoe quadrafasiata
Camptogramma bilineata

Epirrhoe tristata
Epirrhoe alternata
Euphyia biangulata
Euphyia unangulata
Eaophila badiata
Anticlea derivata
Mesoleuca albicillata
Hydriomena furcata
Hydriomena impluviata
Thera variata
Thera britannica
Plemyria rubiginata
Electrophaes corylata
Cosmorhoe ocellata
Eustroma reticulata
Gandaritis pyrallata
Ecliptopera capitata
Ecliptopera silaceata
Chloroclysta siterata
Dysstroma truncata
Colostygia pectinataria
Lampropteryx suffumata
Operophtera fagata
Operophtera brumata
Epirrita dilutata
Epirrita autumnata
Euchoeca nebulata
Hydrelia sylvata
Hydrelia flammeolaria
Philereme vetulata
Philereme transversata
Hydria undulata
Anticollix sparsata
Odezia atrata
Perizoma affinitata
Perizoma alchemillata
Gymnoscelis rufifasciata
Chloroclystis v-ata
Pasiphila chloerata
Pasiphila rectangulata
Eupithecia tenuiata
Eupithecia pulchellata
Eupithecia abbreviata

Eupithecia dodoneata
Eupithecia tripunctaria
Eupithecia virgaureata
Eupithecia tantillaria
Eupithecia centaureata
Eupithecia trisignaria
Eupithecia intricata
Eupithecia absinthiata
Eupithecia valerianata
Eupithecia assimilata
Eupithecia vulgata
Eupithecia exigua
Eupithecia icterata
Eupithecia succenturiata
Eupithecia subfuscata
Lobophora halterata
Pterapherapteryx sexalata
Nothocasis sertata
Acasis viretata
Trichopteryx carpinata
Abraxas sylvata
Lomaspilis marginata
Ligdia adustata
Macaria notata
Macaria alternata
Macaria liturata
Macaria wauaria
Chiasmia clathrata
Petrophora chlorosata
Plagodis pulveraria
Plagodis dolabraria
Ophistograptis luteolata
Epione repandaria
Pseudopanthera macularia



Leopardmâler (*Pseudopanthera macularia*)

Apeira syringaria
Ennomos quercinaria
Ennomos alniaria
Ennomos fuscantaria
Selenia dentaria
Selenia tetralunaria
Odontopera bidentata
Crocallis elinguarina
Ourapteryx sambucaria
Colotois pennaria
Alsophila aescularia
Apocheima hispidaria
Biston strataria
Biston betularia
Agriopsis aurantiaria
Agriopsis marginaria
Erannis defoliaria
Peribatodes rhomboidaria
Peribatodes secundaria
Alcis repandata
Hypomesis roboraria
Hypomesis punctinalis
Ectropis crepuscularia
Aethalura punctulata
Ematurga atomaria
Cabera pusaria
Cabera exanthemata
Lomographa bimaculata

Lomographa temerata
Theria rupicapraria
Campaea margaritaria
Hylaea fasciaria
Siona lineata
Geometra papilionaria
Comibaena bajularia
Jodis lactearia
Hemithea aestivaria
Furcula furcula
Furcula bicuspis
Furcula bifida
Stauropus fagi
Drymonia dodonaea
Drymonia ruficornis
Notodonta dromedarius
Notodonta ziczac
Peridea anceps
Pheosia tremula
Pheosia gnoma
Leucodonta bicoloria
Pterostoma palpina
Ptilidon capucina
Ptilidon cucullia
Phalera bucephala
Clostera curtula
Scoliopteryx libatrix
Rivula sericealis
Hypena proboscidalis
Arctornis l-nigrum
Lymantria monacha
Calliteara pudibunda
Orgyia antiqua
Spilarctia lutea
Spilosoma lubricipeda
Phragmatobia fuliginosa
Arctia caja
Miltchrista miniata
Thumatha senex
Cybosia mesomella
Pelosia muscerda
Lithosia quadra
Atolmis rubricollis

Eilema depressa
Eilema lurideola
Eilema complana
Eilema sororcula
Macrochilo cribrumalis
Herminia tarsipennalis
Herminia grisealis
Hypenodes humidalis
Schranksia costaestrigalis
Lygephila pastinum
Parascotia fuliginaria
Laspeyria flexula
Trisateles emortualis
Catocala fraxini
Catocala nupta
Abrostola tripartita
Abrostola triplasia
Diachrysia chrysitis
Polychrysia moneta
Autographa gamma
Autographa pulchrina
Plusia putnami
Deltote pygarga
Deltota deceptoria
Deltote bankiana



Tvebånd-Dagugle (*Deltote bankiana*)

Panthea coenobita

Colocasia coryli

Moma alpium

Acronicta alni



Larve af Køllepelsugle (*Acronicta alni*)

Acronicta psi

Acronicta aceris

Acronicta rumicis

Acronicta leporina

Acronicta megacephala

Craniophora ligustri

Amphipyra pyramidae

Amphipyra tragopoginis

Allophyes oxyacanthae

Xylocampa areola

Caradrina morpheus

Hoplodrina octogenaria

Hoplodrina blanda

Hoplodrina ambigua

Charanyca trigrammica

Rusina ferruginea

Trachea atriplicis

Phlogophora meticulosa

Euplexia lucipara

Helotropha leucostigma

Hydraecia micacea

Amphipoea fucosa

Amphipoea oculea
Luperina testacea
Rhizedra lutosa
Arenostola phragmitidis
Denticucullus pygmina
Photedes minima
Globia sparganii
Globia algae
Apamea crenata
Apamea anceps
Apamea unaminis
Apamea scolopacina
Apamea monoglypha
Apamea lithoxylaea
Lateroligea ophiogramma
Mesapamea secalis
Mesoligia furuncula
Oligia strigilis
Oligia latruncula
Oligia versicolor
Tilacea aurago
Xanthia togata
Cirrha icteritia
Agrochola lychnidis
Agrochola lota
Agrochola macilenta
Agrochola circellaris
Conistra vaccinii
Conistra rubiginea
Eupsilia transversa
Enargia paleacea
Ipimorpha retusa
Ipimorpha subtusa
Cosmia trapezina
Cosmia pyralina
Atethmia centrago
Brachylomia viminalis
Parastichtis suspecta
Gryposia aprilina



Aprilugle (*Gryposia aprilina*)

- Apterogenum ypsilon
- Mniotype satura
- Orthosia incerta
- Orthosia cerasi
- Orthosia cruda
- Orthosia populeti
- Orthosia gothica
- Anorthoa munda
- Cerapteryx graminis
- Polia nebulosa
- Lacanobia oleracea
- Melanchra persicariae
- Hada plebeja
- Mamestra brassicae
- Mythimna pudorina
- Mythimna pallens
- Mythimna impura
- Mythimna straminea
- Agrotis exclamationis
- Agrotis segetum
- Agrotis puta
- Axylia putris
- Ochropleura plecta
- Diarsia brunnea
- Diarsia mendica
- Diarsia rubi
- Cerastis leucographa

Noctua pronuba
Noctua fimbriata
Noctua orbona
Noctua comes
Noctua interjecta
Noctua janthe
Graphiphora augur
Xestia baja
Xestia stigmatica
Xestia xanthographa
Xestia c-nigrum
Xestia triangelum
Nola confusalis
Nola cucullatella
Bena bicolorana
Pseudoips prasinana
Nycteola revayana

Plejetiltag

På den østlige skoveng har et le-laug fra Ringe slået to større felter i september 2019 og stakket det slåede materiale.



I den sydvestlige del af Fondens moseareal er en skoveng, hvor begyndende træopvækst af tørt, birk og pil er ved at udkonkurrere urtevegetationen samt skygge for et soleksponeret slåenkrat. Disse træer er blevet fjernet af frivillige i 2019. Le-laugtet fra Ringe har frivilligt slået et par felter på denne skoveng, så forskellige urter kan klare sig. I 2020 er der igen slået med le i flere felter.

Højmosen er ligeledes ramt af betydelig opvækst af træer, og foråret 2020 fjernede Fonden sammen med frivillige uønsket opvækst, så halvdelen af højmosefloden blev lysåben. Det er planen er klare den sidste halvdel i 2021.



Tre steder i området er der fjernet træer og buske omkring vandhuller, så de bliver lysåbne.



Halvdelen af den østlige skoveng samt hele den større eng længere mod nord er heget og græsses af kvæg fra sommeren 2020.

Tæger

De tæger, der hører til Bred-, rand- og ildtæger (*Heteroptera*), er også registreret, og følgende arter er fundet i 2019 og 2020.



Rød Kanttæge



Stribetæge

Stribetæge (*Graphosoma lineatum*)
Grøn Bredtæge (*Palomena prasina*)
Almindelig Kåltæge (*Eurydema oleracea*)
Stor Bredtæge (*Pinthaeus Sanguinipes*)
Torntæge (*Picromerus bidens*)
Almindelig Løvtæge (*Elasmotethus interstinctus*)
Stor Løvtæge (*Acanthosoma haemorrhoidale*)
Almindelig Bærtæge (*Dolycoris baccarum*)
Rødbenet Bredtæge (*Pentatoma rufipes*)
Skræppetæge (*Coreus marginatus*)
Rød Kanttæge (*Corizus hyoscamii*)
Amerikansk Fyrretæge (*Leptoglossus occidentalis*)
Almindelig Kanttæge (*Rhopalus parumpunctatus*)

Guldsmede

Guldsmede er afhængige af levesteder med lysåbne vandflader, og i Fondens del af Snarup Mose var dette i 2019 en mangelvare, så det er ikke overraskende, at der i 2019 og 2020 blot blev registreret 17 arter. Der er i 2020 gennemført tiltag tre steder i området, hvor træer og buske er fjernet og sikkert gradvist vil give bedre betingelser.



Blå Libel

Rød Libel (*Pyrrhosoma nymphula*)
Hestesko-Vandnymfe (*Coenagrion puella*)
Flagermus-Vandnymfe (*Coenagrion pulchellum*)
Almindelig Vandnymfe (*Enallagma cyathigerum*)
Stor Farvevandnymfe (*E. elegans*)
Efterårsmosaikguldsmed (*Aeshna mixta*)
Brun Mosaikguldsmed (*Aeshna grandis*)
Blå Mosaikguldsmed (*Aeshna cyanea*)
Stor Kejserguldsmed (*Anax imperator*)
Håret Mosaikguldsmed (*Brachytron pratense*)
Grøn Smaragdlibel (*Cordulia aenea*)
Fireplettet Libel (*Libellula quadrimaculata*)
Blå Libel (*Libellula depressa*)
Stor Blåpil (*Orthetrum cancellatum*)
Stor Hedelibel (*Sympetrum striolatum*)
Almindelig Hedelibel (*Sympetrum vulgatum*)
Blodrød Hedelibel (*Sympetrum sanguineum*)



Blå Mosaikguldsmed

Vilde bier

Mange arter af de vilde bier foretrækker levesteder med større åbne flader af jord eller sand, hvor de kan grave huller til at yngle i. Disse forhold er ikke til stede i Snarup Mose, men en række arter er fundet. Nogle lever i mosen, mens andre besøger blomster for at fouragere. I 2020 har Gunnar Knudsen meldt Pragtbi fra Snarup Mose, og det er det første fynske fund af den art. Den er medtaget på listen herunder.

Tjørnejordbi (*Andrena carantonica*)

Gulbenet jordbi (*Andrena chrysoceles*)

Havejordbi (*Andrena haemorrhoa*)

Æblejordbi (*Andrena helvola*)

Forårsjordbi (*Andrena praecox*)

Skinnende småjordbi (*Andrena semilaevis*)

Skovsmåjordbi (*Andrena subopaca*)

Honningbi (*Apis mellifera*)

Lys jordsnyltehumle (*Bombus bohemicus*)

Stenhumle (*Bombus lapidarius*)

Moshumle (*Bombus muscorum*)



Moshumle i klokkeløng

Agerhumle (*Bombus pascuorum*)

Mørk jordhumle (*Bombus terrestris*)

Pragtbi (*Epeoloides coecutiens*)

Græslandsmalbi (*Lasioglossum albipes*)

Mat smalbi (*Lasioglossum leucozonium*)

Hvidbenet oliebi (*Macropis europaea*)

Fabricius`hvepsebi (*Nomada fabriciana*)

Lille hvepsebi (*Nomada flavoguttata*)

Tidlig hvepsebi (*Nomada leucophtalma*)

Parkhvepsebi (*Nomada panzeri*)

Havehvepsebi (*Nomada ruficornis*)

Bredbåndet hvepsebi (*Nomada signata*)

23 arter i 2019-2020