

Bekendtgørelse om tilskud til biodiversitetsskov 2024 og 2025

I medfør af § 2, stk. 1 og 4, § 3, § 4, § 13, stk. 1, § 19, stk. 1 og 2 og § 20, stk. 1, i lov nr. 407 af 25. april 2023 om administration af den fælles landbrugspolitik m.v. fastsættes efter bemyndigelse:

Kapitel 1

Anvendelsesområde m.v.

§ 1. Bekendtgørelsen finder anvendelse for tilskud til bevaring af træer til naturligt henfald sammen med ekstensiv skovdrift, der fremmer eller bevarer biodiversiteten og sikrer og fremmer levesteder for truede, skovtilknyttede arter på arealer med skov. Et areal anses for at være skov, hvis det er bevokset med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum vil danne sluttet skov af højstammede træer og hvis det som hovedregel er større end ½ ha.

Stk. 2. Tilskud efter denne bekendtgørelse ydes i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 2022/2472 af 14. december 2022 om forenelighed med det indre marked i henhold til artikel 107 og 108 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde af visse kategorier af støtte i landbrugs- og skovbrugssektoren og i landdistrikter.

§ 2. Tilsagn om tilskud og udbetaling af tilskud forudsætter, at tilsagnshaver ikke er en kriseramtvirksomhed som defineret i artikel 2, stk. 59, i Kommissionens forordning (EU) nr. 2022/2472, og ansøger erklærer sig om dette i ansøgningsskemaet.

Stk. 2. Tilsagn om tilskud og udbetaling af tilskud forudsætter, at tilsagnshaver har efterkommet eventuelle tilbagebetalingspåbud udstedt af Europa-Kommissionen i en eller flere afgørelser, hvor statsstøtte ydet af de danske myndigheder er fundet ulovlig og uforenelig med det indre marked, og at ansøger erklærer sig om dette i ansøgningsskemaet.

§ 3. Der kan ydes tilskud til bevaring af i gennemsnit 12 levende hjemmehørende løvtræer, jf. bilag 1, pr. ha på hvert delareal til naturligt henfald sammen med ekstensiv skovdrift.

§ 4. Tilskud kan ydes til arealer med skov, som ejes af private ejere, og til arealer med Natura 2000-skov, jf. <https://kort.lbst.dk/xx>, som ejes af kommuner.

§ 5. Tilsagnsperioden for tilsagn om tilskud begynder den 1. januar i det år, hvor der søges om udbetaling, og slutter den 31. december fem år senere.

§ 6. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Ansøgt areal: De samlede delarealer indtegnet i IMK i forbindelse med ansøgning om tilsagn om tilskud.
- 2) Biotopregistrering: Registrering af biotoper foretaget på baggrund af en naturvidenskabelig vurdering.
- 3) Delareal: Et sammenhængende areal indtegnet i IMK i forbindelse med ansøgning om tilsagn om tilskud.
- 4) Frist for indgivelse af fællesskema: Den frist for indgivelse af fællesskema, der er fastsat i den bekendtgørelse om ansøgninger m.v. til visse ordninger for landbrugere i Tast selv, som gælder for det pågældende kalenderår.
- 5) Frist for indgivelse af ændringer til fællesskema: Den frist for indgivelse af ændringer til fællesskema, der er fastsat i den bekendtgørelse om ansøgninger m.v. til visse ordninger for landbrugere i Tast selv, som gælder for det pågældende kalenderår.
- 6) HNV-skov: Skov med høj naturværdi (High Nature Value) som kortlagt af Københavns Universitet og Aarhus Universitet,
- 7) Natura 2000-skov: Skov beliggende i Natura 2000-områder.
- 8) Natura 2000-skovnaturtyper: Skovnaturtyper som er kortlagt under Natura 2000 planer og omfattet af habitatbekendtgørelsen.
- 9) Naturmæssigt værdifuld skov: Skov der indeholder Natura 2000-skovnaturtyper eller HNV-skov eller skov, hvor der er registreret særlige værdier ved en biotopregistrering.
- 10) Overtrådt areal: Den del af tilsagnsarealet, hvor en eller flere servitutbestemmelser ikke er opfyldt.
- 11) Stammediameter: Diameter målt 1,30 meter over jorden.

Kapitel 2

Tilskudssatser, ansøgning og prioritering

Tilskudssatser

§ 7. Der ydes tilskud som engangsbeløb efter tilskudssatserne i stk. 2. I tilskudssatserne er indregnet tilskud til ekstensiv skovdrift af tilsagnsarealet i 20 år, jf. stk. 3.

Stk. 2. Der er følgende tilskudssatser og diameterklasser:

- 1) 12 ud af 12 træer har 25- 50 cm i stammediameter: der ydes et tilskud på 13.800 kr. pr. ha. (Sats 1)
- 2) 1-3 ud af 12 træer har stammediameter >50-75: der ydes et tilskud på 20.300 kr. pr. ha. (Sats 2)
- 3) 4-6 af 12 træer har stammediameter >50-75 cm: der ydes et tilskud på 24.800 kr. pr. ha. (Sats 5)
- 4) 7-9 af 12 træer har stammediameter >50-75 cm: der ydes et tilskud på 29.300 kr. pr. ha. (Sats 8)
- 5) 10-12 af 12 træer har stammediameter >50-75 cm: der ydes et tilskud på 33.800 kr. pr. ha. (Sats 11)
- 6) 1-3 af 12 træer har stammediameter >75 cm i diameter: der ydes 25.600 kr. pr. ha. (Sats 3)
- 7) 4-6 af 12 træer har stammediameter >75 cm i diameter: der ydes 32.800 kr. pr. ha. (Sats 6)
- 8) 7-9 af 12 træer har stammediameter >75 cm i diameter: der ydes 40.000 kr. pr. ha. (Sats 9)
- 9) 10-12 af 12 træer har stammediameter >75 cm i diameter: der ydes 47.200 kr. pr. ha. (Sats 12)
- 10) 1-3 af 12 træer er egetræer med stammediameter >75 cm: der ydes 29.000 kr. pr. ha. (Sats 4)
- 11) 4-6 af de 12 træer er egetræer med stammediameter >75 cm: der ydes 41.300 kr. pr. ha. (Sats 7)
- 12) 7-9 af de 12 træer er egetræer med stammediameter >75 cm: der ydes 53.600 kr. pr. ha. (Sats 10)
- 13) 10-12 de 12 træer er egetræer med stammediameter >75 cm: der ydes 65.900 kr. pr. ha. (Sats 13)

Stk. 3. Ved tilskud til stammediameter 25-50 cm er indregnet tilskud til ekstensiv skovdrift på 3.000 kr. pr. ha.

Ved tilskud til stammediameter 50-75 cm er indregnet tilskud til ekstensiv skovdrift på 6.500 kr. pr. ha

Ved tilskud til stammediameter >75 cm er indregnet tilskud til ekstensiv skovdrift på 10.000 kr. pr. ha.

Stk. 4. Hvis ansøger modtager EU-tilskud eller tilskud fra en anden offentlig myndighed til midlertidig ekstensivering, hvor beskyttelsen efter en konkret vurdering delvist kan sidestilles med denne ordning, reduceres det tilskud til ekstensiv skovdrift, som indgår i tilskuddet, jf. stk. 3.

Stk. 5. Der ydes samme tilskudssats til hele delarealet.

Ansøgning om tilsagn om tilskud

§ 8. Ansøgning om tilsagn om tilskud kan i 2024 indgives i perioden fra og med den 22. februar og til og med den 25. april. Ansøgning om tilsagn om tilskud kan i 2025 indgives i perioden fra og med den 20. februar og til og med den 24. april.

§ 9. Ansøgning om tilsagn om tilskud skal indgives på det ansøgningskema, som er tilgængeligt for ordningen i Tast selv.

Stk. 2. Ansøgningen skal indeholde:

- 1) Det udfyldte ansøgningskema, jf. stk. 1, herunder med oplysning om de forventede stammediameter, jf. § 7, stk. 2, ved tilsagnsperiodens begyndelse.
- 2) Indtegning af det ansøgte areal i IMK.
- 3) Virksomheder, som er omfattet af kriteriet i § 11, stk. 1, nr. 6, og kommuner skal der medsende relevante oplysninger om grøn driftsplan, Natura 2000 handleplan eller tilsvarende plan.

Stk. 3. Ansøgningen kan desuden vedlægges en biotopregistrering, hvis der ansøges om tilsagn om tilskud til arealer, som ikke indeholder Natura 2000-skovnaturtyper, jf. <https://kort.lbst.dk/xx>, eller der ikke er kortlagt HNV-skov, jf. <https://kort.lbst.dk/xx>, med en naturværdiscore på 8 eller mere. Hvis der skal ske en prioritering af ansøgningerne, jf. § 10 og bilag 2, vil biotopregistreringen indgå i denne prioritering.

Prioritering

§ 10. Der træffes afgørelse om tilsagn om tilskud eller afslag på ansøgning om tilsagn om tilskud på grundlag af en prioritering af de tilskudsberettigede ansøgninger.

Stk. 2. Ansøgninger om tilsagn om tilskud prioriteres efter pointsystemet i bilag 2 således, at ansøgninger med højere pointscore går forud for ansøgninger med lavere pointscore.

Stk. 3. Hvis der på grund af de bevillingsmæssige rammer skal gives afslag til en eller flere ansøgninger, gives afslag til de ansøgninger, der opnår laveste pointscore.

Stk. 4. Ved pointlighed mellem to eller flere ansøgninger prioriteres ansøgninger på fredskovsarealer forud for ansøgninger på ikke-fredskovsarealer. I tilfælde af fortsat lighed prioriteres ansøgninger med størst areal i ha med naturmæssigt værdifuld skov, jf. <https://kort.lbst.dk/xx>, på det ansøgte areal forud for ansøgninger med mindre areal i ha med naturmæssigt værdifuld skov på det ansøgte areal. I tilfælde af fortsat lighed prioriteres ansøgninger således, at større ansøgte arealer går forud for mindre ansøgte arealer.

Stk. 5. Hvis der efter prioriteringen, jf. stk. 2, 3 og 4, fortsat er lighed mellem ansøgninger, bliver de resterende ansøgninger udvalgt på baggrund af en lodtrækning.

Kapitel 3

Kriterier for støtteberettigelse og forpligtelser

Kriterier for støtteberettigelse

§ 11. Tilsagn om tilskud, er betinget af følgende:

- 1) Ansøger ejer det ansøgte areal.
- 2) Det ansøgte areal er minimum 0,50 ha skov.
- 3) De ansøgte delarealer er hver for sig mindst 0,25 ha skov.
- 4) Det ansøgte areal indeholder ikke huse, haver, veje eller andre ubevoksede arealer med undtagelse af ubevoksede driftsarealer.
- 5) Engangsbeløbet, jf. § 7, er ikke mindre end 30.000 kr.
- 6) For virksomheder, som beskæftiger mindst 250 personer, og som har en årlig omsætning på over 50 mio. EUR eller en samlet årlig balance på over 43 mio. EUR, og kommuner skal det ansøgte areal være i overensstemmelse med principperne for en grøn driftsplan, en Natura 2000 handleplan eller tilsvarende plan, der er i overensstemmelse med retningslinjerne om bæredygtig skovdrift fra Ministerkonferencen om beskyttelse af Europas skove i 1993.

Stk. 2. Tilsagn om tilskud er endvidere betinget af, at ansøger ikke modtager andre EU-tilskud eller tilskud fra en anden offentlig myndighed til bevaring af de ansøgte træer til naturligt henfald eller til ekstensiv skovdrift, herunder til midlertidig ekstensiv skovdrift, som kan sidestilles med denne ordning, på det ansøgte areal.

Stk. 3. Tilsagn om tilskud er desuden betinget af, at ansøger ikke er forpligtet til at have ekstensiv skovdrift eller at bevare de ansøgte træer til naturligt henfald på det ansøgte areal i medfør af anden lovgivning eller tinglyste servitutter.

Forpligtelser

§ 12. Tilsagnshaver er forpligtet til følgende:

- 1) Indsende udbetalingsansøgning rettidigt, jf. § 17.
- 2) Indsende de årlige indberetninger rettidigt, jf. § 21.

3) Lade en servitut tinglyse om bevaring af træer til naturligt henfald og ekstensiv skovdrift på hele tilsagnsarealet, jf. § 15.

4) Sikre, at kontrolmyndigheden har adgang til tilsagnsarealet i forbindelse med kontrol.

Stk. 2. Tilsagnshaver er desuden forpligtet til at sikre, at tilsagnsarealet bliver pålagt fredskovspligt efter skovlovens § 4, inden udbetalingsansøgningen indsendes, jf. § 17.

§ 13. Tilsagnshaver er forpligtet til at sikre, at de træer, som skal bevares til naturligt henfald, opfylder følgende:

- 1) Træerne må ikke kunne udgøre en risiko for færdslen,
- 2) Træerne skal være hjemmehørende, jf. § 3, og udgøre en del af kronetaget i bevoksningen,
- 3) Træerne skal markeres fysisk,
- 4) Højest 50 % af træerne må stå i de yderste 20 meter af skoven (ydre skovbryn).

§ 14. Tilsagnshaver skal opfylde servitutbestemmelserne, jf. § 15, stk. 1, 3 og 4.

Kapitel 4

Servitut

§ 15. Servituten, jf. § 12, stk. 1, nr. 3, indeholder følgende bestemmelser om bevaring af træer til naturligt henfald:

- 1) De udpegede træer skal bevares på voksestedet til de naturligt forgår.
- 2) Den fysiske markering af træerne skal vedligeholdes, så træerne kan genfindes i skoven.
- 3) Kan bestemmelserne i nr. 1 og 2 ikke opfyldes som følge af force majeure eller usædvanlige omstændigheder, skal ejeren af arealet give Landbrugsstyrelsen skriftlig meddelelse sammen med dokumentation for force majeure eller usædvanlige omstændigheder senest 15 arbejdsdage fra det tidspunkt, hvor ejer er i stand til at give meddelelsen. Hvis bestemmelserne i nr. 1 og 2 ikke kan opfyldes, skal der bevares hvad der svarer til 12 tilsvarende træer.
- 4) Træerne må ikke skades forsætligt. Hvis træerne falder ned over hegn, stier, veje, fortidsminder og lignende, må de dog skæres op, så de kan skubbes eller trækkes til side. Det opskårne træ skal efterlades på stedet til naturligt henfald.

Stk. 2. Den del af servituten, som omhandler bevaring af træer, jf. stk. 1, kan aflyses, når alle træer er helt nedbrudte og ikke længere kan erkendes.

Stk. 3. Servituten, jf. § 12, stk. 1, nr. 3, indeholder følgende bestemmelser om ekstensiv skovdrift i 20 år:

- 1) Arealet skal forynges ved naturligt frøfald, og der må ikke foretages såning og plantning. Hvis naturlig foryngelse ikke indfinder sig efter 2 år fra frøfald, kan der foretages såning eller plantning med hjemmehørende træarter.
- 2) I tilfælde af force majeure eller andre usædvanlige omstændigheder, som har forårsaget omfattende skader på tilsagnsarealet, som f.eks. skovbrand eller stormfald, kan der foretages såning eller plantning, inden der er gået to år fra frøfald, jf. nr. 1. Hvis ejeren i tilfælde af force majeure eller usædvanlige omstændigheder ønsker at foretage såning eller plantning tidligere end 2 år fra frøfald, skal ejeren af arealet give Landbrugsstyrelsen skriftlig meddelelse sammen med dokumentation for force majeure eller usædvanlige omstændigheder senest 15 arbejdsdage fra det tidspunkt, hvor ejer er i stand til at give meddelelsen.
- 3) Jordbunden skal være uforstyrret af maskinel påvirkning. Der kan dog som led i skovdriften foretages jordbearbejdning eller kørsel i skovbunden med maskiner på op til 1/3 del af hvert delareal.
- 4) Der må ikke anvendes gødning, kemisk bekæmpelse eller kalkning.
- 5) Afvandingen af arealet må ikke øges, herunder må eksisterende grøfter ikke må uddybes, og der må ikke etables nye grøfter og nye dræn. Eksisterende grøfter må dog vedligeholdes.

Stk. 4. Servituten, jf. stk. 1 og 3, indeholder desuden en bestemmelse om, at kontrolmyndigheden skal have adgang til arealet i forbindelse med kontrol.

Stk. 5. Landbrugsstyrelsen afholder udgifterne til tinglysningen og er påtaleberettiget.

Stk. 6. Servituten skal underskrives af tilsagnshaver indenfor den frist, som Landbrugsstyrelsen fastsætter.

Kapitel 5

§ 16. Hvis tilsagnshaver overdrager tilsagnsarealet helt eller delvist med virkning inden tilsagnsperiodens udløb, skal tilsagnshaver indgive en ejerskifteerklæring til Landbrugsstyrelsen. For ejerskifteerklæringen gælder følgende:

- 1) Ejerskifteerklæringen skal indgives på den ejerskifteerklæring, der findes i tilskudsguiden på Landbrugsstyrelsens hjemmeside.
- 2) Ejerskifteerklæringen skal underskrives af tilsagnshaver og erhverver, jf. dog stk. 2.
- 3) Hvis tidspunktet i det pågældende kalenderår for overdragelsen af tilsagnsarealet ligger før udløb af fristen for indgivelse af fællesskema i kalenderåret, skal ejerskifteerklæringen være modtaget i Landbrugsstyrelsen senest ved udløb af fristen for indgivelse af ændringer til fællesskema i kalenderåret. Landbrugsstyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra den anførte frist.
- 4) Hvis tidspunktet i det pågældende kalenderår for overdragelsen af arealet ligger efter udløb af fristen for indgivelse af fællesskema i kalenderåret, skal ejerskifteerklæringen være modtaget i Landbrugsstyrelsen senest ved udløb af fristen for indgivelse af ændringer til fællesskema i det umiddelbart efterfølgende kalenderår. Landbrugsstyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra den anførte frist.

Stk. 2. Erhververs underskrift kan dog udelades, hvis erhverver ikke indtræder i tilsagnet for arealet. Ejerskifteerklæringen skal vedlægges dokumentation for overdragelsen af arealet, herunder tidspunktet for overdragelsen.

Stk. 3. Det er en betingelse for, at tilsagn om tilskud for tilsagnsarealet kan opretholdes, at erhverver indtræder i tilsagnet med virkning fra tidspunktet for overdragelsen af tilsagnsarealet, og at der rettidigt indgives ejerskifteerklæring herom, jf. stk. 1, nr. 3 og 4. Ved rettidig modtagelse af ejerskifteerklæringen, registrerer Landbrugsstyrelsen erhverver som ny tilsagnshaver.

Stk. 4. Den, der indtræder i tilsagnet om tilskud, overtager ansvaret for, at kriterier for tilskudsberettigelse er opfyldt, og at forpligtelser opfyldes i hele tilsagnsperioden.

Stk. 5. Hvis Landbrugsstyrelsen ikke modtager ejerskifteerklæringen rettidigt, træffes der afgørelse om tilbagebetaling af tilskuddet ud fra en konkret vurdering af forsinkelsens varighed og eventuel gentagelse. Hvis erhverver ikke kan være tilsagnshaver efter § 4, bortfalder tilsagnet med virkning fra begyndelsen af det kalenderår, inden for hvilket overdragelsen har virkning fra. Det tilskud, der er udbetalt for tilsagnsarealet for de kalenderår, hvor tilsagnet bortfalder, skal tilbagebetales af tilsagnshaver. Tilbagebetalingskravet opgøres som engangsbeløbet for arealet, jf. § 5, divideret med fem og ganget med det antal kalenderår, hvor tilsagnet bortfalder.

Kapitel 6

Udbetaling af tilskud, Indberetning af træ og ændring af tilsagnsareal samt årlige indberetninger

Udbetaling, indberetning af træer og ændring af tilsagnsareal

§ 17. Ansøgning om udbetaling af tilskud skal indgives på det ansøgningsskema, som er tilgængeligt for ordningen i Tast Selv. Ansøgning om udbetaling skal være modtaget i Landbrugsstyrelsen senest ved udløbet af fristen for indgivelse af fællesskemaet. Der skal senest ansøges om udbetaling i 2026, hvis der er ansøgt om tilsagn om tilskud i 2024. Der skal senest søges om udbetaling i 2027, hvis der er søgt om tilsagn om tilskud i 2025.

Stk. 2. Ændringer til ansøgningen kan ikke indgives efter udløb af ansøgningsfristen. Landbrugsstyrelsen kan dog i særlige tilfælde dispensere fra ansøgningsfristen.

Stk. 3. Ansøgningen skal indeholde:

- 1) Det udfyldte ansøgningsskema, jf. stk. 1.
- 2) Miljøstyrelsens afgørelse om fredskovpligt, hvis fredskovpligt ikke fremgår af Tingbogen.
- 3) Indberetning af træer, jf. § 18, og eventuelt ændret tilsagnsareal, jf. § 18 og § 19.

§ 18. Tilsagnshaver skal sammen med udbetalingsansøgningen, jf. § 17, i IMK indberette følgende om de træer, som bevares til naturligt henfald, jf. § 3:

- 1) Træarter.
- 2) GPS-positioner.
- 3) De endelige stammediametre, jf. § 7, stk. 2.

Stk. 2. Tilsagnshaver skal sammen med indberetningen af træer, jf. stk. 1, i IMK indberette tilsagnsarealet, hvis dette er ændret, jf. § 19.

Stk. 2. Oplysningerne i stk. 1 indberettes desuden for hver diameterklasse opgjort pr. delareal i det ansøgningsskema, som er tilgængeligt for ordningen i Tast Selv.

§ 19. Der kan godkendes ændringer af tilsagnsarealet, jf. § 18, stk. 2, hvis det ændrede areal ville være blevet prioriteret, jf. § 10, og fortsat opfylder kriterierne, jf. § 11.

§ 20. Tilskuddet udbetales som et engangsbeløb til den, som ejer tilsagnsarealet ved udløb af frist for ansøgning om udbetaling, jf. § 17, stk. 1.

Årlige indberetninger

§ 21 Tilsagnshaver skal i andet til femte kalenderår efter ansøgning om udbetaling af tilskud indgive en årlig indberetning, herunder oplyse om forpligtelsen i § 14 er opfyldt. Indberetningen skal indgives på det ansøgningsskema, som er tilgængeligt for ordningen i Tast selv.

Stk. 2. Indberetningen skal være modtaget i Landbrugsstyrelsen senest ved udløbet af fristen for indgivelse af fællesskemaet.

Stk. 3. I tilfælde hvor en ny ejer skal indgive en årlig indberetning, og hvor fristen for ejerskifteerklæring ligger senere end fristen for indgivelse af fællesskemaet, er det denne senere dato, som er fristen for den nye ejers indgivelse af den årlige indberetning.

Stk. 4. Landbrugsstyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra fristerne i stk. 2 og 3.

Kapitel 7

Bortfald af tilsagn, tilbagebetaling, nedsættelse af tilskud og administrative sanktioner

Bortfald af tilsagn og tilbagebetaling af tilskud ved manglende opfyldelse af kriterier

§ 22. Der træffes afgørelse om hel eller delvis bortfald af tilsagn om tilskud og om tilbagebetaling af eventuelt udbetalt tilskud, hvis

- 1) tilsagnshaver har givet urigtige eller vildledende oplysninger eller har fortiet oplysninger af betydning for sagens afgørelse,
- 2) tilsagnshaver tilsidesætter sine pligter efter §§ 8, 15, stk. 1 og 2, og 16, stk. 1, i lov om administration af den fælles landbrugspolitik m.v. eller
- 3) et eller flere kriterier for støtteberettigelse i § 11 ikke er opfyldt.

Nedsættelse og tilbagebetaling af tilskud ved manglende opfyldelse af forpligtelser

§ 23. Tilskuddet nedsættes efter en konkret vurdering helt eller delvis, hvis forpligtelserne i jf. § 12, stk. 1, nr. 4, og § 13 ikke er opfyldt. Desuden bortfalder tilsagnet, hvis tilskuddet nedsættes helt.

§ 24. Ved for sen indsendelse af ansøgning om udbetaling, jf. § 12, nr. 1, og § 17, nedsættes udbetalingen med 1 pct. af det tilskudsbeløb, som tilsagnshaver ville være berettiget til, hvis indsendelsen var sket rettidigt, pr. arbejdsdag, hvormed fristen overskrides.

Stk. 2. Er forsinkelsen senere end fristen for indgivelse af ændringer til fællesskemaet, træffes der afgørelse om hel nedsættelse af udbetalingen og bortfald af tilsagn om tilskud.

Stk. 3. Har tilsagnshaver fået dispensation fra fristen for indsendelse af ansøgning om udbetaling, jf. § 17, stk. 2, finder reglerne i stk. 1 og 2 anvendelse på den nye frist, der er meddelt tilsagnshaver.

§ 25. Ved for sen indsendelse af en årlig indberetning, jf. § 12, stk. 1, nr. 2, og § 21, træffes der afgørelse om tilbagebetaling af 1 pct. af tilskuddet. Ved gentagen for sen indsendelse af den årlige indberetning, træffes der afgørelse om

tilbagebetaling af 2,5 pct. af tilskuddet. Hvis den årlige indberetning efter påmindelse ikke indsendes, kan der træffes afgørelse om tilbagebetaling af en femtedel af tilskuddet.

§ 26. Ved for sen underskrift af tekst til servitut, jf. § 12, stk. 1, nr. 3, jf. § 15, stk. 6, nedsættes udbetalingen med 1 pct. af det tilskudsbeløb, som tilsagnshaver ville være berettiget til, hvis der var underskrevet rettidigt, pr. arbejdsdag, hvormed fristen overskrides. Ved forsinkelse på mere end 25 kalenderdage træffes der afgørelse om hel nedsættelse af udbetalingen og bortfald af tilsagn.

Nedsættelse, administrative sanktioner og tilbagebetaling ved manglende opfyldelse af forpligtelsen i § 14

§ 27. Beregning af tilskuds-nedsættelse og administrative sanktioner for manglende opfyldelse af servitutbestemmelserne i § 15, jf. § 14, sker efter bestemmelserne i §§ 28-33.

§ 28. Tilskuds-nedsættelse og administrative sanktioner beregnes særskilt for hvert delareal eller for de delarealer, som har den samme tilskudssats, jf. § 7, stk. 2.

Stk. 2. Tilskuds-nedsættelse og administrative sanktioner for manglende opfyldelse af servitutbestemmelser om bevaring af træer til naturligt henfald jf. § 15, stk. 1, beregnes for hvert træ på baggrund af 1/12 af den del af tilskudssatsen pr. ha., som vedrører bevaring af træerne, jf. § 7, stk. 2 og 3.

Stk. 3. Tilskuds-nedsættelse og administrative sanktioner for manglende opfyldelse af servitutbestemmelser om ekstensiv skovdrift, jf. § 15, stk. 3, beregnes af den del af tilskudssatsen pr. ha., som vedrører ekstensiv skovdrift, jf. § 7, stk. 3.

Stk. 4. Tilskuds-nedsættelse og administrative sanktioner for manglende opfyldelse af servitutbestemmelser om ekstensiv skovdrift beregnes på grundlag af en femtedel af tilskuddet, svarende til den del af tilskuddet, der forholdsmæssigt kan henregnes til det kalenderår, hvor servitutbestemmelsen i § 15, stk. 3, ikke er opfyldt, jf. dog stk. 5.

Stk. 5. Udover den tilskuds-nedsættelse og eventuelle administrative sanktion, der i medfør af stk. 3, pålægges for manglende opfyldelse af servitutbestemmelser, kan der træffes afgørelse om bortfald af tilsagnet med virkning for tilskud for øvrige kalenderår i tilsagnsperioden for så vidt angår det overtrådte areal. Afgørelse om bortfald af tilsagn skal ske ud fra en konkret vurdering af alvor, omfang, varighed og gentagelse. Udbetalt tilskud for pågældende år skal tilbagebetales.

§ 29. Der beregnes en overtrædelsesprocent ved at dividere det overtrådte areal, der er ganget med den eller de relevante vægtningsfaktorer, jf. bilag 3, med tilsagnsarealet.

§ 30. Det tilskudsberettigede areal fastsættes som tilsagnsarealet fratrukket det overtrådte areal, der er ganget med den eller de relevante vægtningsfaktorer, jf. bilag 3, dog stk. 2 og 3.

Stk. 2. Er forskellen mellem det tilskudsberettigede areal og tilsagnsarealet på 0,10 ha eller derunder, betragtes det tilskudsberettigede areal som lig med tilsagnsarealet.

Stk. 3. Bestemmelsen i stk. 2 finder ikke anvendelse, hvis forskellen mellem det tilskudsberettigede areal og tilsagnsarealet udgør mere end 20 pct.

§ 31. Tilskuds-nedsættelse og administrative sanktioner fastsættes som følger:

1) Hvis overtrædelsesprocenten højst udgør 10 pct., nedsættes tilskuddet med det overtrådte areal, således at der alene udbetales tilskud for det tilskudsberettigede areal.

2) Hvis overtrædelsesprocenten er på over 10 pct., men ikke over 25 pct., nedsættes tilskuddet med det overtrådte areal, således at der alene betales tilskud for det tilskudsberettigede delareal. Herudover pålægges en sanktion svarende til det overtrådte areal gange med en sanktionsfaktor på 0,2. Hvis ansøgeren i tidligere år i perioden 2025-2029 har haft en overtrædelsesprocent på 10 pct. eller derover, er sanktionen det overtrådte areal gange med en sanktionsfaktor på 0,5.

3) Hvis overtrædelsesprocenten overstiger 25 pct., nedsættes tilskuddet med det overtrådte areal, således at der alene udbetales tilskud for det tilskudsberettigede areal. Herudover, pålægges en sanktion svarende til det overtrådte areal gange med en sanktionsfaktor på 0,3. Hvis ansøgeren i tidligere år i perioden 2025-2029 har haft en overtrædelsesprocent på over 10, er sanktionen det overtrådte areal gange med en sanktionsfaktor 1,0.

Stk. 2. Ved fastsættelse af tilskudsudsættelse, jf. stk. 1, skal det overtrådte areal ganges med den eller de relevante vægtningsfaktorer, jf. bilag 3.

Stk. 3. Ved manglende opfyldelse af servitutbestemmelsen i § 15, stk. 4, nedsættes tilskuddet helt for det eller de delarealer, hvor kontrolmyndigheden ikke har adgang i forbindelse med kontrol.

Stk. 4. Ved manglende opfyldelse af flere servitutbestemmelser jf. § 15 på det samme areal beregnes vægtningsfaktoren ved at lægge de relevante vægtningsfaktorer, jf. bilag 3, sammen. Summen af vægtningsfaktorerne for det enkelte areal kan højst fastsættes til 1,0.

§ 32. Der kan højst ske nedsættelse og administrative sanktioner for overtrædelser af forpligtelsen i § 14, der svarer til 100 pct. af det samlede tilskud.

Beregningsrækkefølge ved nedsættelse af tilskud m.v.

§ 33. Tilsagnshavers tilskud nedsættes i følgende rækkefølge:

- 1) De nedsættelser og sanktioner, der er fastsat efter §§ 27-31, fratrækkes tilsagnshavers samlede tilskud.
- 2) Det beløb, der følger af anvendelsen af nr. 1, danner grundlag for beregningen af nedsættelser i henhold til §§ 23-28.
- 3) Det beløb, der fremkommer efter nedsættelse og sanktion efter nr. 1 og 2, danner grundlag for beregningen af alle nedsættelser for manglende overholdelse af konditionalitet i henhold til kapitel III i Kommissionens forordning (EU) 2022/1172 af 4. maj 2022.

Udelukkelse

§ 34. Tilsagnshaver kan udelukkes fra at modtage tilskud fra kommende ansøgningsperioder om tilskud til biodiversitetsskov, hvis tilsagnshaver forsætligt eller groft uagtsomt har indsendt urigtige oplysninger eller fortiet oplysninger af betydning for sagen. Tilsagnshaver udelukkes i det kalenderår, hvor der træffes afgørelse om uregelmæssigheden og det efterfølgende kalenderår.

Kapitel 8

Revision af tilsagn

§ 35. Tilsagn om tilskud revideres, hvis hele eller dele af tilsagnsarealet efter tilsagnsperiodens begyndelse bliver omfattet af en regulering i anden lovgivning, som fastsætter bindende krav, der delvist svarer til bestemmelserne i servitutten om ekstensiv skovdrift, jf. § 15, stk. 3.

Revisionen omfatter ændring af en eller flere tilskudssatser, jf. § 7, med virkning fra begyndelsen af det kalenderår i tilsagnsperioden, som den pågældende regulering har virkning fra. Revisionen omfatter alene den del af tilskudssatsen, som vedrører ekstensiv skovdrift, jf. § 7, stk. 3.

Stk. 2. Tilsagn om tilskud bortfalder helt eller delvist, hvis hele eller dele af tilsagnsarealet efter tilsagnsperiodens begyndelse bliver omfattet af en regulering i anden lovgivning, som fastsætter bindende krav, der helt svarer til bestemmelserne i servitutten om ekstensiv skovdrift, jf. § 15, stk. 3.

Stk. 3. For meget udbetalt tilskud for det areal, hvor en eller flere tilskudssatser er ændret, jf. stk. 1, skal tilbagebetales af tilsagnshaver.

Stk. 4. Tilskud, der er udbetalt for det areal, hvor tilskuddet bortfalder, jf. stk. 2, for de kalenderår i tilsagnsperioden, hvor tilsagnet bortfalder, skal tilbagebetales af tilsagnshaver. Tilbagebetalingskravet opgøres som engangsbeløbet for det pågældende areal, jf. § 7, divideret med fem og ganget med det antal kalenderår, hvor tilsagnet bortfalder.

§ 36. Hvis et tilsagn om tilskud skal revideres i medfør af § 35, kan tilsagnshaver indgive erklæring om, at revisionen ikke accepteres.

Stk. 2. Erklæringen skal omfatte alle arealer, der er omfattet af tilsagnet. Erklæringen kan tidligst indgives ved begyndelsen af det kalenderår, inden for hvilket den pågældende regulering har virkning fra. Erklæringen skal være modtaget i Landbrugsstyrelsen senest ved udløb af fristen for indgivelse af ændringer til fællesskema. Erklæringen anses dog som rettidigt modtaget, hvis erklæringen er modtaget i Landbrugsstyrelsen senest 8 uger efter det tidspunkt, hvor den regulering, der medfører revision af tilsagn, har virkning fra. Hvis de 8 uger udløber på en helligdag, en lørdag eller en søndag, udløber fristen den første arbejdsdag, der følger herefter. Landbrugsstyrelsen kan i særlige tilfælde dispensere fra den anførte frist.

Stk. 3. Erklæringen skal indgives til Landbrugsstyrelsen på et særligt skema, der fås via Landbrugsstyrelsens hjemmeside eller ved henvendelse til Landbrugsstyrelsen. Erklæringen skal indeholde de oplysninger, der forlanges til brug for sagsbehandlingen.

Stk. 4. Ved rettidig modtagelse af erklæringen bortfalder det tilsagn, der er omfattet af erklæringen, hvis erklæringen er i overensstemmelse med stk. 1-3. Tilsagnet bortfalder med virkning fra begyndelsen af det kalenderår, inden for hvilket den pågældende regulering har virkning fra.

Stk. 5. Tilskud, der er udbetalt for de kalenderår, hvor tilsagnet bortfalder, jf. stk. 4, skal tilbagebetales af tilsagnshaver. Tilbagebetalingskravet opgøres som engangsbeløbet, jf. § 7, divideret med fem og ganget med det antal kalenderår, hvor tilsagnet bortfalder.

Kapitel 9

Obligatorisk digital kommunikation

§ 37. Afgørelser sendes til ansøger via Tast selv.

Stk. 2. Partshøringer efter forvaltningslovens § 19 sendes til parten via Tast selv.

Stk. 3. Meddelelse om frist for underskrivelse af servitut, jf. § 15, stk. 6, sendes til tilsagnshaver i Tast selv.

§ 38. Ansøgninger om tilsagn om tilskud, jf. § 9, ejerskifteerklæringer jf. § 16 og om udbetaling af tilskud, jf. § 18 skal indgives via Tast selv.

Stk. 2. De årlige indberetninger, jf. § 21, skal indgives via Tast selv.

Stk. 3. Ansøgere, der er bosat uden for Danmark, er undtaget fra kravet om digital ansøgning.

Kapitel 10

Ikrafttræden

§ 39. Bekendtgørelsen træder i kraft den 22. februar 2024].

Hjemmehørende arter

Dansk navn	Latinsk betegnelse
Navr	Acer campestre
Spidsløn	Acer platanoides
Ær (Ahorn)	Acer pseudoplatanus
Rødel	Alnus glutinosa
Vortebirk	Betula pendula
Dunbirk	Betula pubescens
Avnbøg	Carpinus betulus
Bøg	Fagus sylvestris
Ask	Fraxinus excelsior
Skovæble	Magus sylvestris
Skovfyr	Pinus sylvestris
Bævreasp	Populus tremula
Fuglekirsebær	Prunus avium
Vintereg	Quercus petraea
Stilkeg	Quercus robur
Småbladet lind	Tilia cordata

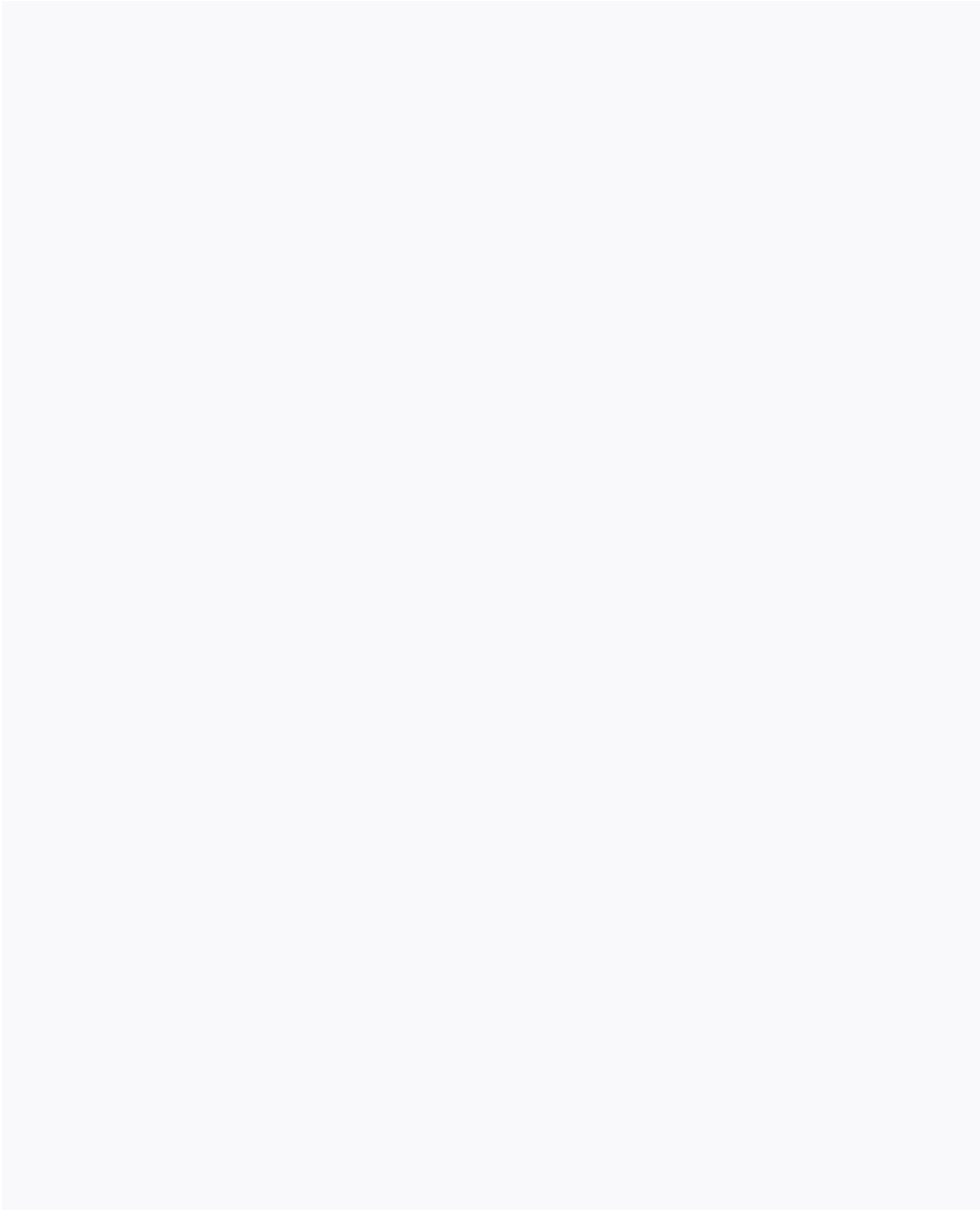
Pointsystem til brug for prioritering

Point tildeles ud fra følgende kriterier:	Point
Arealer, hvori der indgår Natura 2000-skovnaturtyper	4
Skov med kortlagt HNV, som har en naturværdiscoré på 8 eller mere, eller skov, hvor der er registreret særlige værdier ved biotopregistrering. Ved vurdering af, om der er registreret særlige værdier, tillægges forekomsten af arter i artsgrupper dyr, planter og svampe på den danske rødliste 2019, jf. bilag 4, væsentlig betydning.	2
Anden skov, der ikke tildeles point jf. systemet ovenfor	0

Vægtningsfaktorer

Bestemmelse	Forpligtelse	Overtrædelse	Vægtningfaktor
§ 15, stk. 1, nr. 1	De udpegede træer skal bevares på voksestedet til de naturligt forgår.	Et træ er fældet og fjernet	1
		Et træ fældet men ikke fjernet	0,25
§ 15, stk. 1, nr. 2	Den fysiske markering af træerne skal vedligeholdes, så træerne kan genfindes i skoven.	Et træ er uden markering	0,25
§ 15, stk. 1, nr. 4	Træerne må ikke skades forsætligt. Hvis træerne falder ned over hegn, stier, veje, fortidsminder og lignende, må de dog skæres op, så de kan skubbes eller trækkes til side. Det opskårne træ skal efterlades på stedet til naturligt henfald.	Et træ er skadet forsætligt	0,1
		Et træ ikke efterladt på stedet	1
§ 15, stk. 3, nr. 1	Arealet skal forynges ved naturligt frøfald, og der må ikke foretages såning og plantning. Hvis naturlig foryngelse ikke indfinder sig efter 2 år fra frøfald, kan der foretages såning eller plantning med hjemmehørende træarter. I tilfælde af force majeure eller andre usædvanlige omstændigheder, som har forårsaget omfattende skader på tilsagnsarealet, som f.eks. skovbrand eller stormfald, kan der foretages såning eller plantning, inden der er gået to år fra frøfald.	Såning og plantning inden to år med ikke hjemmehørende træarter	0,5
		Såning og plantning inden to år med hjemmehørende træarter	0,25
		Såning og plantning af ikke hjemmehørende træarter efter to år	0,5
§ 15, stk. 3, nr. 3	Jordbunden skal være uforstyrret af maskinel påvirkning. Der kan dog som led i skovdriften foretages jordbearbejdning eller kørsel i skovbunden med maskiner på op til 1/3 del af delarealet.	Anden maskinel påvirkning end jordbearbejdning eller kørsel i skovbund med maskiner som led i skovdriften.	0,50
		Jordbearbejdning eller kørsel i skovbund med maskiner som led i skovdriften på mere end 1/3 af delarealet	0,25
§ 15, stk. 3, nr. 4	Der må ikke anvendes gødning, kemisk bekæmpelse eller kalkning.	Anvendelse af gødning	0,5
		Anvendelse af kemisk bekæmpelse	0,5
		Anvendelse af kalkning	0,5
§ 15, stk. 3, nr. 5	Afvandingen af arealet må ikke øges, herunder må eksisterende grøfter ikke må uddybes og der må ikke	Eksisterende grøfter er uddybet	0,5
		Der er etableret nye grøfter	0,5

	etables nye dræn eller grøfter. Eksisterende grøfter må dog vedligeholdes.		
		Der er etableret nye dræn	0,5
		Afvanding er på anden måde øget	0,5



Arter optaget på den danske rødliste

Videnskabeligt navn	Dansk navn	Gruppe
<i>Abrostola tripartita</i>	Brun nældeugle	Natsommerfugle
<i>Abrostola triplasia</i>	-	Natsommerfugle
<i>Acalles echinatus</i>	-	Snudebiller
<i>Acalyptus sericeus</i>	-	Snudebiller
<i>Acanthopsyche atra</i>	Sortgrå sækbærer	Natsommerfugle
<i>Accipiter gentilis</i>	Duehøg	Fugle
<i>Acilius canaliculatus</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Acrocordia gemmata</i>	Hvidlig punktlav	Laver
<i>Acronicta strigosa</i>	Tjørne-pelsugle	Natsommerfugle
<i>Aegolius funereus</i>	Perleugle	Fugle
<i>Agabus affinis</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Agabus bipustulatus</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Agabus melanarius</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Agabus undulatus</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Agaricus moelleri</i>	Perlehøne-champignon	Svampe
<i>Agonimia allobata</i>	-	Laver
<i>Agonum duftschmidi</i>	-	Løbebiller
<i>Agonum lugens</i>	Matsort kvikløber	Løbebiller
<i>Agonum micans</i>	Sortgrøn kvikløber	Løbebiller
<i>Agrochola nitida</i>	Skinnende jordfarveugle	Natsommerfugle
<i>Agrocybe firma</i>	Tobaksbrun agerhat	Svampe
<i>Alces alces</i>	Elg	Pattedyr
<i>Aleurocystidiellum disciforme</i>	Hvidlig skiveskorpe	Svampe
<i>Allandrus undulatus</i>	-	Snudebiller
<i>Alyxoria culmigena</i>	Grønpudret bogstavlav	Laver
<i>Alyxoria ochrocheila</i>	Rødpudret bogstavlav	Laver
<i>Alyxoria varia</i>	Almindelig bogstavlav	Laver
<i>Amanita franchetii</i>	Gulrandet fluesvamp	Svampe
<i>Amanita gemmata</i>	Okkergul fluesvamp	Svampe
<i>Amanita lividopallenscens</i>	Afblegende kam-fluesvamp	Svampe
<i>Amanita regalis</i>	Brun fluesvamp	Svampe
<i>Amanita solitaria</i>	Pigget fluesvamp	Svampe
<i>Amanita strobiliformis</i>	Flosset fluesvamp	Svampe
<i>Andrena coitana</i>	Løvskovjordbi	Bier

<i>Andrena fulvago</i>	Kurvjordbi	Bier
<i>Andrena fulvida</i>	Skovjordbi	Bier
<i>Andrena gelriae</i>	Rundbælgjordbi	Bier
<i>Andrena humilis</i>	Brunhalet jordbi	Bier
<i>Andrena lathyri</i>	Vikkejordbi	Bier
<i>Andrena nitida</i>	Glinsende jordbi	Bier
<i>Andrena varians</i>	Slåenjordbi	Bier
<i>Anisomeridium biforme</i>	Skov-punktlav	Laver
<i>Anisomeridium polypori</i>	-	Laver
<i>Anisomeridium ranunculosporum</i>	-	Laver
<i>Anomodon attenuatus</i>	Tyndgrenet matblad	Mosser
<i>Anomoloma myceliosum</i>	Fyrre-vatporesvamp	Svampe
<i>Anthonomus ulmi</i>	Elmesnudebille	Snudebiller
<i>Anthophora aestivalis</i>	Pragtvægbi	Bier
<i>Anthophora plagiata</i>	Humlevægbi	Bier
<i>Anthribus fasciatus</i>	-	Snudebiller
<i>Antitrichia curtipendula</i>	Åben krogstand	Mosser
<i>Antrodia heteromorpha</i>	Grov sejporesvamp	Svampe
<i>Antrodiella niemelaei</i>	Grovporret elastikporesvamp	Svampe
<i>Aphodius fasciatus</i>	-	Torbister
<i>Aphodius nemoralis</i>	-	Torbister
<i>Aphodius obliteratedus</i>	Oktobermøgbille	Torbister
<i>Apion affine</i>	-	Snudebiller
<i>Apion brevirostre</i>	-	Snudebiller
<i>Apion columbinum</i>	-	Snudebiller
<i>Apion vorax</i>	-	Snudebiller
<i>Apodemus flavicollis</i>	Halsbåndmus	Pattedyr
<i>Apteropeda orbiculata</i>	-	Bladbiller
<i>Aquila chrysaetos</i>	Kongeørn	Fugle
<i>Araneus angulatus</i>	Stor pukkeltjulsjuler	Edderkopper
<i>Araneus triguttatus</i>	-	Edderkopper
<i>Araniella alpica</i>	-	Edderkopper
<i>Araniella inconspicua</i>	-	Edderkopper
<i>Arctophila superbiens</i>	Brun bjørnesvirreflue	Svirrefluer
<i>Argynnis adippe</i>	Skovperlemorsommerfugl	Dagsommerfugle
<i>Argynnis aglaja</i>	Markperlemorsommerfugl	Dagsommerfugle
<i>Arrhenia epichysium</i>	Ved-fontænehat	Svampe
<i>Arthonia anombrophila</i>	Rødbrun pletlav	Laver

<i>Arthonia atra</i>	Sort bogstavlav	Laver
<i>Arthonia byssacea</i>	Ege-pletlav	Laver
<i>Arthonia cinnabarina</i>	Cinnober-pletlav	Laver
<i>Arthonia didyma</i>	Oliven-pletlav	Laver
<i>Arthonia ligniariella</i>	Skov-pletlav	Laver
<i>Arthonia punctiformis</i>	Bark-punktlav	Laver
<i>Arthonia radiata</i>	Stjerne-pletlav	Laver
<i>Arthonia ruana</i>	-	Laver
<i>Arthonia spadicea</i>	Skygge-pletlav	Laver
<i>Arthonia vinosa</i>	Rødpletlet pletlav	Laver
<i>Asthena anseraria</i>	Hvid kornelmåler	Natsommerfugle
<i>Atethmia centrigo</i>	Aske-septemberugle	Natsommerfugle
<i>Athallia pyracea</i>	-	Laver
<i>Atheniella leptophylla</i>	Abrikos-huesvamp	Svampe
<i>Atrichum angustatum</i>	Smalbladet katrinemos	Mosser
<i>Aurantiporus croceus</i>	Safrangul fedtporesvamp	Svampe
<i>Aurantiporus fissilis</i>	Sej fedtporesvamp	Svampe
<i>Auricularia mesenterica</i>	Håret judasøre	Svampe
<i>Bacidia arceutina</i>	Brunfrugtet tensporelav	Laver
<i>Bacidia auerswaldii</i>	Auerswalds tensporelav	Laver
<i>Bacidia beckhausii</i>	Beckhausers tensporelav	Laver
<i>Bacidia biatorina</i>	Biatorina-tensporelav	Laver
<i>Bacidia friesiana</i>	Hylde-tensporelav	Laver
<i>Bacidia laurocerasi</i>	Grå tensporelav	Laver
<i>Bacidia subacerina</i>	Nordisk tensporelav	Laver
<i>Bacidia viridifarinosa</i>	-	Laver
<i>Bacidina phacodes</i>	Körbers tensporelav	Laver
<i>Bacotia claustrilla</i>	Den vandrette sæk	Natsommerfugle
<i>Bactrospora corticola</i>	Bark-ledsporelav	Laver
<i>Bactrospora dryina</i>	Ege-ledsporelav	Laver
<i>Badister collaris</i>	Fintstribet sumpløber	Løbebiller
<i>Badister dorsiger</i>	Storhovedet sumpløber	Løbebiller
<i>Badister peltatus</i>	Brun sumpløber	Løbebiller
<i>Badister unipustulatus</i>	Pragtsumpløber	Løbebiller
<i>Ballus chalybeius</i>	-	Edderkopper
<i>Barbastella barbastellus</i>	Bredøret flagermus	Pattedyr
<i>Bartramia ithyphylla</i>	Blågrøn kuglekapsel	Mosser
<i>Bartramia pomiformis</i>	Gulgrøn kuglekapsel	Mosser

Barypeithes araneiformis	-	Snudebiller
Bellicidia incompta	Elme-tensporelav	Laver
Bembidion dentellum	Dyndglansløber	Løbebiller
Bembidion monticola	Bjergglansløber	Løbebiller
Biastes truncatus	Perlebi	Bier
Biatora efflorescens	Soral-biatora	Laver
Biatora globulosa	-	Laver
Biatora helvola	Lysfrugtet biatora	Laver
Biatora veteranorum	Hvidfrugtet tallerkenlav	Laver
Bibbya vermifera	-	Laver
Bilimbia sabuletorum	-	Laver
Biscogniauxia repanda	-	Svampe
Bison bonasus	Europæisk bison	Pattedyr
Blastenia relicta	Rust-orangelav	Laver
Blera fallax	Stub-svirreflue	Svirrefluer
Boletopsis leucomelaena	Sorthvid troldporesvamp	Svampe
Boletus aereus	Bronze-rørhat	Svampe
Boletus rhodopurpureus	Purpur-rørhat	Svampe
Boloria euphrosyne	Rødlig perlemorsommerfugl	Dagsommerfugle
Bombina bombina	Klokkefrø	Padder
Bombus barbutellus	Havesnyltehumle	Bier
Bombus distinguendus	Kløverhumle	Bier
Bombus quadricolor	Klokkesnyltehumle	Bier
Bombus subterraneus	Jordboende humle	Bier
Bombus sylvarum	Skovhumle	Bier
Bonomyces sinopicus	Svedje-tragthat	Svampe
Brachyderes lusitanicus	-	Snudebiller
Brachyopa bicolor	Tofarvet træsaftsvirreflue	Svirrefluer
Brachyopa panzeri	Panzers træsaftsvirreflue	Svirrefluer
Brachyopa scutellaris	Nyre-træsaftsvirreflue	Svirrefluer
Brachypalpus laphriformis	Brun træsmuldsvirreflue	Svirrefluer
Bradybatus kellneri	-	Snudebiller
Brianaria bauschiana	Småstens-kornlav	Laver
Bryoria capillaris	Grå mankelav	Laver
Bubo bubo	Stor hornugle	Fugle
Bucephala clangula	Hvinand	Fugle
Buellia disciformis	Glatbarks-sortskivelav	Laver
Buellia schaeereri	Schaerers sortskivelav	Laver

Buglossoporus quercinus	Egetunge	Svampe
Cabalodontia subcretacea	-	Svampe
Calicium adpersum	Tyk nålelav	Laver
Calicium salicinum	Persoos nålelav	Laver
Caliprobola speciosa	Pragtsvirreflue	Svirrefluer
Callicera aurata	Mørk bronzesvirreflue	Svirrefluer
Callilepis nocturna	-	Edderkopper
Callimorpha dominula	Jomfrubjørn	Natsommerfugle
Calliteara abietis	Gran-nonne	Natsommerfugle
Calocybe cerina	Brungul fagerhat	Svampe
Calocybe hebelomoides	Lerbrun fagerhat	Svampe
Calocybe ionides	Violblå fagerhat	Svampe
Calocybe obscurissima	Mørk fagerhat	Svampe
Caloplaca cerina	Voksgul orangelav	Laver
Caloplaca chlorina	Mørkskællet orangelav	Laver
Caloplaca lucifuga	Lyssky orangelav	Laver
Calosoma inquisitor	Lille pupperøver	Løbebiller
Camarophyllopsis atrovelutina	-	Svampe
Camarops pugillus	Finger-kulsnegl	Svampe
Camarops tubulina	Knudret kulsnegl	Svampe
Candelariella efflorescens	Støv-æggeblommelav	Laver
Canis aureus	Guldsjakal	Pattedyr
Canis lupus	Ulv	Pattedyr
Cantharellula umbonata	Rødmende gaffelblad	Svampe
Capreolus capreolus	Rådyr	Pattedyr
Caprimulgus europaeus	Natravn	Fugle
Carabus arvensis	Lyngløber	Løbebiller
Carabus cancellatus	Overdrevsløber	Løbebiller
Carabus convexus	Hvælvøløber	Løbebiller
Carabus glabratus	Glat løber	Løbebiller
Carabus intricatus	Bøgeløber	Løbebiller
Carex montana	Bakke-star	Karplanter
Carex vulpina	Ræve-star	Karplanter
Carterocephalus silvicola	Sortpletet bredpande	Dagsommerfugle
Catabrosa aquatica	Tæppegræs	Karplanter
Catillaria erysiboides	Gulfrugtet tallerkenlav	Laver
Catinaria atropurpurea	-	Laver
Catocala promissa	Egeordensbånd	Natsommerfugle

<i>Cephalanthera damasonium</i>	Hvidgul skovlilje	Karplanter
<i>Cephalanthera longifolia</i>	Sværd-skovlilje	Karplanter
<i>Cephalanthera rubra</i>	Rød skovlilje	Karplanter
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	Rosa pastelporesvamp	Svampe
<i>Cerrena unicolor</i>	Ensfarvet læderporesvamp	Svampe
<i>Cervus elaphus</i>	Krondyr	Pattedyr
<i>Cetraria sepincola</i>	Tue-kruslav	Laver
<i>Ceutorhynchus larvatus</i>	-	Snudebiller
<i>Ceutorhynchus pallidicornis</i>	-	Snudebiller
<i>Chaenotheca brachypoda</i>	Gulgrøn knappenåslav	Laver
<i>Chaenotheca brunneola</i>	Skov-knappenåslav	Laver
<i>Chaenotheca chlorella</i>	Grønlig knappenåslav	Laver
<i>Chaenotheca chrysocephala</i>	Citrongul knappenåslav	Laver
<i>Chaenotheca stemonea</i>	Melet knappenåslav	Laver
<i>Chaenotheca trichialis</i>	Grå knappenåslav	Laver
<i>Chaenothecopsis pusilla</i>	-	Laver
<i>Chaenothecopsis vainioana</i>	-	Laver
<i>Chalcosyrphus piger</i>	Fyrre-træsmuldsvirreflue	Svirrefluer
<i>Chalcosyrphus valgus</i>	Sort træsmuldsvirreflue	Svirrefluer
<i>Chamaemyces fracidus</i>	Dråbehat	Svampe
<i>Cheilosia antiqua</i>	Kodriver-urtesvirreflue	Svirrefluer
<i>Cheilosia canicularis</i>	Hestehov-urtesvirreflue	Svirrefluer
<i>Cheilosia frontalis</i>	Sump-urtesvirreflue	Svirrefluer
<i>Cheilosia illustrata</i>	Brøget urtesvirreflue	Svirrefluer
<i>Cheilosia vulpina</i>	Artiskok-urtesvirreflue	Svirrefluer
<i>Cheimonophyllum candidissimum</i>	Vifteblad	Svampe
<i>Chimaphila umbellata</i>	Skærm-vintergrøn	Karplanter
<i>Chloris chloris</i>	Grønirisk	Fugle
<i>Chloroclysta miata</i>	Grågrøn bladmåler	Natsommerfugle
<i>Chlorophanus viridis</i>	-	Snudebiller
<i>Choragus horni</i>	-	Snudebiller
<i>Chorthippus apricarius</i>	Solgræshoppe	Græshopper
<i>Chromosera viola</i>	Viol-vokshat	Svampe
<i>Chrysolina cerealis</i>	Stribet guldbille	Bladbiller
<i>Chrysolina graminis</i>	Bjergguldbille	Bladbiller
<i>Chrysolina quadrigemina</i>	-	Bladbiller
<i>Chrysomela tremula</i>	Aspebladbille	Bladbiller
<i>Chrysothrix chlorina</i>	-	Laver

<i>Chrysothrix chrysophthalma</i>	-	Laver
<i>Chrysothrix flavovirens</i>	-	Laver
<i>Ciconia nigra</i>	Sort stork	Fugle
<i>Circaea alpina</i>	Liden steffensurt	Karplanter
<i>Circaetus gallicus</i>	Slangeørn	Fugle
<i>Cladomeris umbellata</i>	Skærmformet stilkporesvamp	Svampe
<i>Cladonia bellidiflora</i>	Pragt-bægerlav	Laver
<i>Cladonia botrytes</i>	Træstub-bægerlav	Laver
<i>Cladonia carneola</i>	Gulgrøn bægerlav	Laver
<i>Cladonia cenotea</i>	Pudret bægerlav	Laver
<i>Cladonia cryptochlorophaea</i>	-	Laver
<i>Cladonia deformis</i>	Kreneleret bægerlav	Laver
<i>Cladonia digitata</i>	Finger-bægerlav	Laver
<i>Cladonia macilenta</i>	Indsvunden bægerlav	Laver
<i>Cladonia ochrochlora</i>	Stød-bægerlav	Laver
<i>Cladonia parasitica</i>	Dværg-bægerlav	Laver
<i>Cladonia polydactyla</i>	Vifte-bægerlav	Laver
<i>Cladonia squamosa</i>	Skælklædt bægerlav	Laver
<i>Cladonia sulphurina</i>	Opblæst bægerlav	Laver
<i>Clavaria asperulispora</i>	Sort køllesvamp	Svampe
<i>Clavaria incarnata</i>	Kødrød køllesvamp	Svampe
<i>Cleora cinctaria</i>	Hvidbæltet barkmåler	Natsommerfugle
<i>Cleorodes lichenaria</i>	Lille lavmåler	Natsommerfugle
<i>Climacocystis borealis</i>	Børsteporesvamp	Svampe
<i>Climacodon septentrionalis</i>	Kæmpepigsvamp	Svampe
<i>Cliostomum griffithii</i>	Trefarvet tensporelav	Laver
<i>Clitopaxillus fibulatus</i>	Bestøvlet tragthat	Svampe
<i>Clitopilopsis hirneola</i>	Grå trolldhat	Svampe
<i>Clubiona caerulescens</i>	-	Edderkopper
<i>Coelioxys rufescens</i>	Rustkeglebi	Bier
<i>Coelotes atropos</i>	-	Edderkopper
<i>Coelotes terrestris</i>	Bjørnetragtspinder	Edderkopper
<i>Coenogonium pineti</i>	Liden vokslav	Laver
<i>Collema flaccidum</i>	Slatten bævelav	Laver
<i>Colobochyla salicalis</i>	Trestribet aspeugle	Natsommerfugle
<i>Colostygia olivata</i>	Olivenmåler	Natsommerfugle
<i>Colymbetes paykulli</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Conocybe apala</i>	Køllestokket keglehat	Svampe

<i>Coprinopsis insignis</i>	Stor blækhat	Svampe
<i>Coprinopsis mitraespora</i>	Hul-blækhat	Svampe
<i>Coprinopsis pannucioides</i>	-	Svampe
<i>Corallorhiza trifida</i>	Koralrod	Karplanter
<i>Coriarchne depressa</i>	Flad krabbeedderkop	Edderkopper
<i>Cortinarius anomalochrascens</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius cagei</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius callisteus</i>	Lokomotiv-slørhat	Svampe
<i>Cortinarius croceocaeruleus</i>	Blågullig slørhat	Svampe
<i>Cortinarius fulvocitrinus</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius gracilior</i>	Gracil slørhat	Svampe
<i>Cortinarius herpeticus</i>	Grønrandet slørhat	Svampe
<i>Cortinarius humolens</i>	Radise-slørhat	Svampe
<i>Cortinarius insignibulbus</i>	Kridt-slørhat	Svampe
<i>Cortinarius langeorum</i>	Langes slørhat	Svampe
<i>Cortinarius lepistoides</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius leucophanes</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius lilacinovelatus</i>	Violetknoldet slørhat	Svampe
<i>Cortinarius maculosus</i>	Skællet slørhat	Svampe
<i>Cortinarius magicus</i>	Magisk slørhat	Svampe
<i>Cortinarius mucosus</i>	Kastaniebrun slørhat	Svampe
<i>Cortinarius multiformium</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius nanceiensis</i>	Banan-slørhat	Svampe
<i>Cortinarius nymphiicolor</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius ochraceopallescens</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius odoratus</i>	Krydret slørhat	Svampe
<i>Cortinarius olearioides</i>	Safran-slørhat	Svampe
<i>Cortinarius osmophorus</i>	Duft-slørhat	Svampe
<i>Cortinarius porphyropus</i>	Purpurstokket slørhat	Svampe
<i>Cortinarius quarcticus</i>	Kvarts-slørhat	Svampe
<i>Cortinarius rhizophorus</i>	Finkornet slørhat	Svampe
<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i>	Firefarvet slørhat	Svampe
<i>Cortinarius selandicus</i>	Sjællandsk slørhat	Svampe
<i>Cortinarius spilomeus</i>	Rødfnugget slørhat	Svampe
<i>Cortinarius suaveolens</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius talus</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius tophaceus</i>	-	Svampe
<i>Cortinarius traganus</i>	Safrankødet slørhat	Svampe

<i>Cortinarius variicolor</i>	Violetagtig slørhat	Svampe
<i>Cortinarius variiformis</i>	Løvengs-slørhat	Svampe
<i>Cortinarius venetus</i>	Olivengrøn slørhat	Svampe
<i>Cortinarius venustus</i>	Violetstokket slørhat	Svampe
<i>Corydalis pumila</i>	Finger-lærkespore	Karplanter
<i>Craterellus lutescens</i>	Gylden kantarel	Svampe
<i>Craterellus melanoxeros</i>	Sværtende kantarel	Svampe
<i>Crepidotus applanatus</i>	Tvefarvet muslingesvamp	Svampe
<i>Crepidotus autochthonus</i>	Skæv muslingesvamp	Svampe
<i>Crepidotus calepis</i>	Småskællet muslingesvamp	Svampe
<i>Crepidotus carpaticus</i>	Bredsået muslingesvamp	Svampe
<i>Crepidotus cinnabarinus</i>	Cinnober-muslingesvamp	Svampe
<i>Crepidotus versutus</i>	Lyssporet muslingesvamp	Svampe
<i>Criorhina floccosa</i>	Uldhåret pelssvirreflue	Svirrefluer
<i>Cryptocephalus cordiger</i>	Gulrandet faldbille	Bladbiller
<i>Cryptocephalus coryli</i>	Hasselfaldbille	Bladbiller
<i>Cryptocephalus frontalis</i>	-	Bladbiller
<i>Cryptocephalus punctiger</i>	-	Bladbiller
<i>Cryptocephalus querceti</i>	-	Bladbiller
<i>Cryptocephalus sexpunctatus</i>	Sekspletet faldbille	Bladbiller
<i>Cucullia asteris</i>	Asters-hætteugle	Natsommerfugle
<i>Cuculus canorus</i>	Gøg	Fugle
<i>Cyanoboletus pulverulentus</i>	Sortblånende rørhat	Svampe
<i>Cyclophora quercimontaria</i>	Stumphjørnet egeringmåler	Natsommerfugle
<i>Cymindis macularis</i>	Bredbrystet hedeløber	Løbebiller
<i>Cymindis vaporariorum</i>	Tofarvet hedeløber	Løbebiller
<i>Cynodontium polycarpon</i>	Glatstrubet hundetandsmos	Mosser
<i>Cynodontium strumiferum</i>	Stor hundetandsmos	Mosser
<i>Cyphelium sessile</i>	Snyltende sodlav	Laver
<i>Cypripedium calceolus</i>	Fruesko	Karplanter
<i>Cystoagaricus silvestris</i>	Poppel-mørkhat	Svampe
<i>Cystodermella cinnabarina</i>	Cinnober-grynhat	Svampe
<i>Cystodermella granulosa</i>	Kliddet grynhat	Svampe
<i>Cystolepiota icterina</i>	Gullig parasolhat	Svampe
<i>Cystolepiota moelleri</i>	Møllers parasolhat	Svampe
<i>Cystopteris fragilis</i>	Bægerbregne	Karplanter
<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	Svampe
<i>Dacryobolus sudans</i>	Vortet vulkanskorpe	Svampe

<i>Daldinia concentrica</i>	Aske-bæltekugle	Svampe
<i>Daldinia lloydii</i>	-	Svampe
<i>Dasypolia templi</i>	Skærm-ugle	Natsommerfugle
<i>Dasysyrphus pauxillus</i>	Nordisk skovsvirreflue	Svirrefluer
<i>Dendrocollybia racemosa</i>	Grenet fladhat	Svampe
<i>Dendrocopos medius</i>	Mellemflagspætte	Fugle
<i>Dendrographa decolorans</i>	Forskelligfarvet skurvelav	Laver
<i>Dendryphantes rudis</i>	-	Edderkopper
<i>Diarsia dahlii</i>	Højmose-tiggerugle	Natsommerfugle
<i>Dibolia cynoglossi</i>	-	Bladbiller
<i>Dibolia depressiuscula</i>	-	Bladbiller
<i>Dibolia occultans</i>	-	Bladbiller
<i>Dichodontium palustre</i>	Kæmpe skævkapsel	Mosser
<i>Dichodontium pellucidum</i>	Mamilløs bredtand	Mosser
<i>Dicranum flagellare</i>	Mangegrenet tyndvinge	Mosser
<i>Dicranum fulvum</i>	Mørk tyndvinge	Mosser
<i>Diplocephalus dentatus</i>	-	Edderkopper
<i>Ditrichum pallidum</i>	Bleg hårtand	Mosser
<i>Doros profuges</i>	Hvepsetalje-svirreflue	Svirrefluer
<i>Dromius angustus</i>	Fyrrebarkløber	Løbebiller
<i>Dromius fenestratus</i>	Toplettet barkløber	Løbebiller
<i>Dromius meridionalis</i>	Parallel barkløber	Løbebiller
<i>Dromius schneideri</i>	Bleg barkløber	Løbebiller
<i>Drymonia obliterated</i>	Bøgeskovspinder	Natsommerfugle
<i>Dryobates minor</i>	Lille flagspætte	Fugle
<i>Dryocopus martius</i>	Sortspætte	Fugle
<i>Dryophthorus corticalis</i>	-	Snudebiller
<i>Dufourea dentiventris</i>	Overdrevglansbi	Bier
<i>Dufourea halictula</i>	Blåmunkeglansbi	Bier
<i>Dufourea minuta</i>	Kurvglansbi	Bier
<i>Echinoderma boertmannii</i>	Boertmanns parasolhat	Svampe
<i>Echinoderma calcicola</i>	Højskællet parasolhat	Svampe
<i>Echinoderma carinii</i>	Lysskællet parasolhat	Svampe
<i>Echinoderma perplexum</i>	Silke-parasolhat	Svampe
<i>Echinoderma pseudoasperulum</i>	Nubret parasolhat	Svampe
<i>Eilema pygmaeola</i>	Blegpandet lavspinder	Natsommerfugle
<i>Eliomys quercinus</i>	Havesyvover	Pattedyr
<i>Emberiza citrinella</i>	Gulspurv	Fugle

<i>Emys orbicularis</i>	Europæisk sumpskildpadde	Krybdyr
<i>Enoicyla pusilla</i>	-	Vårfluer
<i>Entephria caesiata</i>	Blågrå måler	Natsommerfugle
<i>Enterographa crassa</i>	Tyk prægelav	Laver
<i>Enterographa elaborata</i>	Bøge-prægelav	Laver
<i>Enterographa hutchinsiae</i>	Klippe-prægelav	Laver
<i>Entoloma allochromum</i>	Rødviolet rødblad	Svampe
<i>Entoloma aprile</i>	Maj-rødblad	Svampe
<i>Entoloma dichromum</i>	Tvefarvet rødblad	Svampe
<i>Entoloma euchromum</i>	Smuk rødblad	Svampe
<i>Entoloma hispidulum</i>	Småskælet rødblad	Svampe
<i>Entoloma lepidissimum</i>	Sart rødblad	Svampe
<i>Entoloma lividocyanulum</i>	Mørkøjet rødblad	Svampe
<i>Entoloma nitidum</i>	Stålblå rødblad	Svampe
<i>Entoloma ochromicaceum</i>	-	Svampe
<i>Entoloma placidum</i>	Bøge-rødblad	Svampe
<i>Entoloma plebejum</i>	-	Svampe
<i>Entoloma queletii</i>	Rosalilla rødblad	Svampe
<i>Entoloma scabiosum</i>	Trævlet rødblad	Svampe
<i>Entoloma sinuatum</i>	Giftig rødblad	Svampe
<i>Entoloma syringicolor</i>	Syren-rødblad	Svampe
<i>Entoloma tjallingiorum</i>	Prægtig rødblad	Svampe
<i>Entoloma versatile</i>	Metalgrøn rødblad	Svampe
<i>Epaphius rivularis</i>	Mosegrotteløber	Løbebiller
<i>Epilecta linogrisea</i>	Gråspraglet smutugle	Natsommerfugle
<i>Epipactis atrorubens</i>	Rød hullæbe	Karplanter
<i>Epipactis leptochila</i>	Storblomstret hullæbe	Karplanter
<i>Epipogium aphyllum</i>	Knælæbe	Karplanter
<i>Epistrophe cryptica</i>	-	Svirrefluer
<i>Epistrophe flava</i>	Bleg glanssvirreflue	Svirrefluer
<i>Epistrophe grossulariae</i>	Stikkelsbær-glanssvirreflue	Svirrefluer
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordflagermus	Pattedyr
<i>Eptesicus serotinus</i>	Sydflagermus	Pattedyr
<i>Erinaceus europaeus</i>	Pindsvin	Pattedyr
<i>Eumerus flavitarsis</i>	Gulfodet løgsvirreflue	Svirrefluer
<i>Eumerus ornatus</i>	Smuk løgsvirreflue	Svirrefluer
<i>Eupithecia actaeata</i>	Brun druemunkedværgmåler	Natsommerfugle
<i>Eupithecia egenaria</i>	Lindedværgmåler	Natsommerfugle

<i>Eupithecia immundata</i>	Grå druemunkedværgmåler	Natsommerfugle
<i>Eupithecia irriguata</i>	Gråblå æbledværgmåler	Natsommerfugle
<i>Eupithecia selinata</i>	Skvalderkåldværgmåler	Natsommerfugle
<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i>	Fin næbmos	Mosser
<i>Exidia candida</i>	Brusk-bævretop	Svampe
<i>Exidia repanda</i>	Udbredt bævretop	Svampe
<i>Falco subbuteo</i>	Lærkefalk	Fugle
<i>Falco tinnunculus</i>	Tårnfalk	Fugle
<i>Felipes leucopellaeus</i>	Surbarks-pletlav	Laver
<i>Fellhanera bouteillei</i>	Flaske-tallerkenlav	Laver
<i>Fellhanera subtilis</i>	Nåle-tallerkenlav	Laver
<i>Fellhanera viridisorediata</i>	-	Laver
<i>Fellhaneropsis vezdae</i>	Bøge-tensporelav	Laver
<i>Festuca filiformis</i>	Finbladet svingel	Karplanter
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Broget fluesnapper	Fugle
<i>Fissidens osmundoides</i>	Tørve-rademos	Mosser
<i>Flammulaster limulatus</i>	Gylden grynskælhat	Svampe
<i>Flammulaster muricatus</i>	Pigget grynskælhat	Svampe
<i>Fomitiporia robusta</i>	Ege-ildporesvamp	Svampe
<i>Fuscidea arboricola</i>	-	Laver
<i>Fuscidea lightfootii</i>	Bøge-fuscidea	Laver
<i>Gagitodes sagittata</i>	Frøstjerne-bladmåler	Natsommerfugle
<i>Galerina heimansii</i>	-	Svampe
<i>Ganoderma adpersum</i>	Grov lakporesvamp	Svampe
<i>Ganoderma resinaceum</i>	Gyldenbrun lakporesvamp	Svampe
<i>Geoglossum starbaeckii</i>	Nordlig jordtunge	Svampe
<i>Geranium lucidum</i>	Skinrende storkenæb	Karplanter
<i>Geranium palustre</i>	Kær-storkenæb	Karplanter
<i>Gloeohypochnicium analogum</i>	Frugt-kalkskind	Svampe
<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	Kromgul vokshat	Svampe
<i>Gnaphosa bicolor</i>	Rødbenet museedderkop	Edderkopper
<i>Gnorimus nobilis</i>	Grøn pragttorbist	Torbister
<i>Gnorimus variabilis</i>	Sort pragttorbist	Torbister
<i>Gomphus clavatus</i>	Køllekantarel	Svampe
<i>Granulobasidium vellereum</i>	-	Svampe
<i>Graphis elegans</i>	Furet skriftlav	Laver
<i>Graphis scripta</i>	Almindelig skriftlav	Laver
<i>Grifola frondosa</i>	Tueporesvamp	Svampe

<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Jordkrebs	Græshopper
<i>Gyalecta carneola</i>	Rødbrun gammelskovslav	Laver
<i>Gyalecta flotowii</i>	Flotows hulfrugtlav	Laver
<i>Gyalecta jenensis</i>	Kalk-hulfrugtlav	Laver
<i>Gyalecta truncigena</i>	Bark-hulfrugtlav	Laver
<i>Gyalecta ulmi</i>	Elme-hulfrugtlav	Laver
<i>Gymnopilus picreus</i>	Puklet flammehat	Svampe
<i>Gymnopus brassicolens</i>	Kål-bruskhat	Svampe
<i>Gymnopus erythropus</i>	Rødstokket fladhat	Svampe
<i>Gymnopus hariolorum</i>	Stinkende fladhat	Svampe
<i>Gymnopus impudicus</i>	Kål-fladhat	Svampe
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Havørn	Fugle
<i>Halictus maculatus</i>	Bredhovedet vejbi	Bier
<i>Haliphus ruficollis</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Haplodrassus cognatus</i>	-	Edderkopper
<i>Haploporus tuberculosus</i>	Ege-topporesvamp	Svampe
<i>Harpalus xanthopus</i>	Skovmarkløber	Løbebiller
<i>Heliophanus dampfi</i>	-	Edderkopper
<i>Hemimycena cephalotricha</i>	-	Svampe
<i>Heriades truncorum</i>	Hulbi	Bier
<i>Herminia tarsicrinalis</i>	Stribet målerugle	Natsommerfugle
<i>Herzogiella striatella</i>	Tæt pøsekapsel	Mosser
<i>Heteropterus morpheus</i>	Spejlbredpande	Dagsommerfugle
<i>Hippolais icterina</i>	Gulbug	Fugle
<i>Histopona torpida</i>	-	Edderkopper
<i>Hodophilus atropunctus</i>	Punktstokket vokshat	Svampe
<i>Hodophilus foetens</i>	Latrin-vokshat	Svampe
<i>Hodophilus micaceus</i>	Brungul vokshat	Svampe
<i>Hohenbuehelia unguicularis</i>	Hovformet filthat	Svampe
<i>Hookeria lucens</i>	Skinnende dronningemos	Mosser
<i>Horisme tersata</i>	Ren klematismåler	Natsommerfugle
<i>Hydnellum aurantiacum</i>	Orange korkpigsvamp	Svampe
<i>Hydnellum auratile</i>	Teglørød korkpigsvamp	Svampe
<i>Hydnellum caeruleum</i>	Blålig korkpigsvamp	Svampe
<i>Hydnellum conrescens</i>	Bæltet korkpigsvamp	Svampe
<i>Hydnellum cumulatum</i>	-	Svampe
<i>Hydnellum ferrugineum</i>	Rust-korkpigsvamp	Svampe
<i>Hydnellum glaucopus</i>	Grågrøn korkpigsvamp	Svampe

<i>Hydnellum gracilipes</i>	Tyndstokket korkpigsvamp	Svampe
<i>Hydnellum lepidum</i>	Skrænt-korkpigsvamp	Svampe
<i>Hydnellum peckii</i>	Bitter korkpigsvamp	Svampe
<i>Hydria cervicalis</i>	Berberismåler	Natsommerfugle
<i>Hydroporus angustatus</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Hydroporus brevis</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Hydroporus dorsalis</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Hydroporus figuratus</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Hydroporus nigellus</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Hydropus floccipes</i>	Mørkprikket fnugfod	Svampe
<i>Hydropus scabripes</i>	Mørk fnugfod	Svampe
<i>Hydropus trichoderma</i>	Dunet fnugfod	Svampe
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	Tørvemos-vokshat	Svampe
<i>Hygrocybe quieta</i>	Tæge-vokshat	Svampe
<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	Sodbrun sneglehat	Svampe
<i>Hygrophorus discoideus</i>	Skive-sneglehat	Svampe
<i>Hygrophorus lucorum</i>	Lærke-sneglehat	Svampe
<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	Askegrå sneglehat	Svampe
<i>Hygrophorus nemoreus</i>	-	Svampe
<i>Hygrophorus persoonii</i>	Tvefarvet sneglehat	Svampe
<i>Hygrophorus poetarum</i>	Duftende sneglehat	Svampe
<i>Hyla arborea</i>	Løvfrø	Padder
<i>Hylaeus pfankuchi</i>	Stråmaskebi	Bier
<i>Hylaeus rinki</i>	Bredskaflet maskebi	Bier
<i>Hylaeus sinuatus</i>	Sydlig maskebi	Bier
<i>Hylastes angustatus</i>	-	Snudebiller
<i>Hylobius pinastri</i>	-	Snudebiller
<i>Hymenochaete cinnamomea</i>	Gyldenbrun ruslædersvamp	Svampe
<i>Hypera arundinis</i>	-	Snudebiller
<i>Hypera denominanda</i>	-	Snudebiller
<i>Hypera viciae</i>	-	Snudebiller
<i>Hypericum montanum</i>	Bjerg-perikon	Karplanter
<i>Hypholoma ericaeoides</i>	Sump-svovlhat	Svampe
<i>Hypholoma ericaeum</i>	-	Svampe
<i>Hypocenomyce caradocensis</i>	Brun muslinglav	Laver
<i>Hypocenomyce scalaris</i>	Småskællet muslinglav	Laver
<i>Hypogymnia farinacea</i>	Grynet kvistlav	Laver
<i>Hypotrachyna revoluta</i>	Bleggrå skållav	Laver

<i>Hypsizygus ulmarius</i>	Elmehat	Svampe
<i>Ichthyosaura alpestris</i>	Bjergsalamander	Padder
<i>Idaea pallidata</i>	Bleg engmåler	Natsommerfugle
<i>Imshaugia aleurites</i>	Kliddet stolpelav	Laver
<i>Inocybe haemacta</i>	Blågrøn trævlhat	Svampe
<i>Inocybe hystrix</i>	Krumskællet trævlhat	Svampe
<i>Inocybe margaritisporea</i>	-	Svampe
<i>Inocybe melanopoda</i>	Sortfodet trævlhat	Svampe
<i>Inocybe sambucina</i>	Hyldevid trævlhat	Svampe
<i>Inocybe tenebrosa</i>	Sortanløbende trævlhat	Svampe
<i>Inonotus hispidus</i>	Børstehåret spejlporesvamp	Svampe
<i>Inonotus ulmicola</i>	Elme-spejlporesvamp	Svampe
<i>Inosperma calamistratum</i>	Grønfodet trævlhat	Svampe
<i>Ips acuminatus</i>	Skarptandet barkbille	Snudebiller
<i>Jynx torquilla</i>	Vendehals	Fugle
<i>Kurtia macedonica</i>	-	Svampe
<i>Labidostomis longimana</i>	Lille langben	Bladbiller
<i>Lactarius acerrimus</i>	Brændende mælkehat	Svampe
<i>Lactarius albocarneus</i>	Ædelgran-mælkehat	Svampe
<i>Lactarius aquizonatus</i>	Vandbæltet mælkehat	Svampe
<i>Lactarius decipiens</i>	Pelargonie-mælkehat	Svampe
<i>Lactarius evosmus</i>	Bæltet mælkehat	Svampe
<i>Lactarius flavidus</i>	Bleggul mælkehat	Svampe
<i>Lactarius mammosus</i>	Kokosbrun mælkehat	Svampe
<i>Lactarius musteus</i>	Elfenbens-mælkehat	Svampe
<i>Lactarius repraesentaneus</i>	Prægtig mælkehat	Svampe
<i>Lactarius scrobiculatus</i>	Grubestokket mælkehat	Svampe
<i>Lactarius spinosulus</i>	Småskællet mælkehat	Svampe
<i>Lactarius trivialis</i>	Nordisk mælkehat	Svampe
<i>Lactarius uvidus</i>	Violetkødet mælkehat	Svampe
<i>Lactarius violascens</i>	Gråviolet mælkehat	Svampe
<i>Lactarius zonarius</i>	Zoneret mælkehat	Svampe
<i>Laemostenus terricola</i>	Staldløber	Løbebiller
<i>Lamprotes c-aureum</i>	Det gyldne c	Natsommerfugle
<i>Lapposyrphus lapponicus</i>	Laplands-svirreflue	Svirrefluer
<i>Lasioglossum fulvicorne</i>	Brunlig smalbi	Bier
<i>Lasioglossum lativentre</i>	Finpunkteret smalbi	Bier
<i>Lasioglossum nitidiusculum</i>	Klintsmalbi	Bier

Lasiorrhynchites cavifrons	-	Snudebiller
Lathagrium auriforme	Øre-bævrelev	Laver
Lathagrium fuscovirens	Kalkstens-bævrelev	Laver
Lathyrus vernus	Vår-fladbælg	Karplanter
Lecanactis abietina	Grå dugskivelav	Laver
Lecanactis dilleniana	-	Laver
Lecania cyrtellina	-	Laver
Lecanographa amylicia	Ege-dugskivelav	Laver
Lecanographa lyncea	Hvid dugskivelav	Laver
Lecanora aitema	-	Laver
Lecanora albella	-	Laver
Lecanora allophana	Tykrandet kantskivelav	Laver
Lecanora argentata	Sølv-kantskivelav	Laver
Lecanora cadubriae	Fyrre-kantskivelav	Laver
Lecanora carpinea	Hviddugget kantskivelav	Laver
Lecanora chlorotera	Brun kantskivelav	Laver
Lecanora expallens	Bleggul kantskivelav	Laver
Lecanora glabrata	Bøge-kantskivelav	Laver
Lecanora horiza	Rubarks-kantskivelav	Laver
Lecanora hypoptoides	-	Laver
Lecanora intumescens	Filtrandet kantskivelav	Laver
Lecanora leptyroides	Park-kantskivelav	Laver
Lecanora populicola	Aspe-kantskivelav	Laver
Lecanora pulicaris	Almindelig kantskivelav	Laver
Lecanora subintricata	Nordisk kantskivelav	Laver
Lecanora symmicta	Kvist-kantskivelav	Laver
Lecidea erythrophaea	Bark-skivelav	Laver
Lecidea nylanderii	-	Laver
Lecidella elaeochroma	Grågrøn skivelav	Laver
Lecidella flavosorediata	Gulsorediøs skivelav	Laver
Lecidella subviridis	-	Laver
Lentinellus flabelliformis	Navle-savbladhat	Svampe
Lentinus tigrinus	Tiger-sejhat	Svampe
Lepiota cingulum	Guirlande-parasolhat	Svampe
Lepiota cortinarius var. cortinarius	Slør-parasolhat	Svampe
Lepiota fuscovinacea	Vinrød parasolhat	Svampe
Lepiota ignivolva	Orangefodet parasolhat	Svampe
Lepiota ochraceofulva	Sødtduftende parasolhat	Svampe

Lepiota poliochloodes	Bronze-parasolhat	Svampe
Lepiota pseudolilacea	Gråbrun parasolhat	Svampe
Lepiota subgracilis	Elegant parasolhat	Svampe
Lepiota tomentella	Filtet parasolhat	Svampe
Lepraria finkii	Grøn støvlav	Laver
Lepraria incana	Almindelig støvlav	Laver
Lepraria neglecta	Hvidgrå støvlav	Laver
Lepraria vouauxii	-	Laver
Leproloma membranaceum	Bredfliget støvlav	Laver
Lepyrus capucinus	-	Snudebiller
Leucoagaricus badhamii	Rødmende silkehat	Svampe
Leucocortinarius bulbiger	Klumpfod	Svampe
Leucopaxillus gentianeus	Bitter tragtridderhat	Svampe
Leucopaxillus tricolor	Trefarvet tragtridderhat	Svampe
Leviellus stroemi	-	Edderkopper
Lichenomphalia hudsoniana	Thallus-lavhat	Svampe
Lichenomphalia umbellifera	Tørve-lavhat	Svampe
Lichenomphalia velutina	Dunet lavhat	Svampe
Limenitis camilla	Hvid admiral	Dagsommerfugle
Lissotriton vulgaris	Lille vandsalamander	Padder
Lobaria amplissima	Sølvgrå lungelav	Laver
Lobaria pulmonaria	Almindelig lungelav	Laver
Loeskeobryum brevirostre	Åben etagemos	Mosser
Longitarsus ferrugineus	-	Bladbiller
Longitarsus lycopi	-	Bladbiller
Longitarsus pulmonariae	-	Bladbiller
Lopadium pezizoideum	Olivenfarvet grynlav	Laver
Lophophanes cristatus	Topmejse	Fugle
Loweomyces wynneae	Krybende blødporesvamp	Svampe
Loxia curvirostra	Lille korsnæb	Fugle
Loxospora elatina	Hvidlig brunskivelav	Laver
Lullula arborea	Hedelærke	Fugle
Lunaria rediviva	Vedvarende måneskulpe	Karplanter
Luscinia luscinia	Nattergal	Fugle
Lycoperdon mammiforme	Rosa støvbald	Svampe
Lycopodium complanatum	Flad ulvefod	Karplanter
Lyophyllum aemiliae	Orangepletet gråblad	Svampe
Lyophyllum deliberatum	Gråbrun gråblad	Svampe

<i>Lyophyllum osmophorum</i>	Duftende gråblad	Svampe
<i>Lyophyllum paelochroum</i>	Blånende gråblad	Svampe
<i>Lyophyllum semitale</i>	Sværtende gråblad	Svampe
<i>Lyrurus tetrix</i>	Urfugl	Fugle
<i>Magdalis armigera</i>	-	Snudebiller
<i>Magdalis exarata</i>	-	Snudebiller
<i>Mallocybe terrigena</i>	Skælstokket trævlhat	Svampe
<i>Mallota cimbiciformis</i>	Uld-svirreflue	Svirrefluer
<i>Marpissa pomatia</i>	-	Edderkopper
<i>Martania taeniata</i>	Pilebåndmåler	Natsommerfugle
<i>Martes foina</i>	Husmår	Pattedyr
<i>Martes martes</i>	Skovmår	Pattedyr
<i>Massalongia carnososa</i>	Brun skællav	Laver
<i>Mecinus heydeni</i>	-	Snudebiller
<i>Mecostethus grossus</i>	Sumpgræshoppe	Græshopper
<i>Megalaria grossa</i>	Kønnet megalaria	Laver
<i>Megalaria laureri</i>	-	Laver
<i>Megalaria pulvereosa</i>	Soral-megalaria	Laver
<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Skov-kohvede	Karplanter
<i>Melangyna lucifera</i>	Lysende svirreflue	Svirrefluer
<i>Melanophyllum eyrei</i>	Grønsporet parasolhat	Svampe
<i>Melaspilea ochrothalamia</i>	Bark-sålsporelav	Laver
<i>Melaspilea proximella</i>	Ved-sålsporelav	Laver
<i>Meles meles</i>	Grævling	Pattedyr
<i>Meligramma guttata</i>	Plettet svirreflue	Svirrefluer
<i>Melitaea athalia</i>	Brun pletvinge	Dagsommerfugle
<i>Melolontha hippocastani</i>	Sortrandet oldenborre	Torbister
<i>Mergus merganser</i>	Stor skallesluger	Fugle
<i>Mesotype parallelolineata</i>	Parallel-bladmåler	Natsommerfugle
<i>Micarea lithinella</i>	-	Laver
<i>Micarea melaena</i>	Ved-knaplav	Laver
<i>Micarea micrococca</i>	-	Laver
<i>Micarea misella</i>	Liden kornlav	Laver
<i>Micarea nigella</i>	-	Laver
<i>Micarea peliocarpa</i>	Blegfrugtet kornlav	Laver
<i>Microcalicum disseminatum</i>	Nålelavs-parasitnål	Laver
<i>Microdon analis</i>	Mørk myresvirreflue	Svirrefluer
<i>Microdon devius</i>	Kalk-myresvirreflue	Svirrefluer

<i>Microeurhynchium pumilum</i>	Spæd vortetand	Mosser
<i>Midia midas</i>	-	Edderkopper
<i>Milvus milvus</i>	Rød glente	Fugle
<i>Miscodera arctica</i>	Polarløber	Løbebiller
<i>Moneses uniflora</i>	Enblomstret vintergrøn	Karplanter
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Hasselmus	Pattedyr
<i>Mustela erminea</i>	Lækat	Pattedyr
<i>Mustela nivalis</i>	Brud	Pattedyr
<i>Mustela putorius</i>	Ilder	Pattedyr
<i>Mycena fagetorum</i>	Bøgeløv-huesvamp	Svampe
<i>Mycena picta</i>	Kantet huesvamp	Svampe
<i>Mycena rosella</i>	Rosenrød huesvamp	Svampe
<i>Mycena silvae-pristinæ</i>	Naturskovs-huesvamp	Svampe
<i>Mycenella salicina</i>	Glatsporet dughat	Svampe
<i>Mycobilimbia microcarpa</i>	-	Laver
<i>Mycobilimbia pilularis</i>	-	Laver
<i>Mycoblastus caesius</i>	-	Laver
<i>Mycoblastus fucatus</i>	Bøge-storsporelav	Laver
<i>Mycoblastus sanguinarius</i>	Blødende storsporelav	Laver
<i>Mycocalicium subtile</i>	Ved-nålesvamp	Laver
<i>Myodes glareolus</i>	Rødmus	Pattedyr
<i>Myolepta dubia</i>	Gul træhulflue	Svirrefluer
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteins flagermus	Pattedyr
<i>Myotis brandtii</i>	Brandts flagermus	Pattedyr
<i>Myotis dasycneme</i>	Damflagermus	Pattedyr
<i>Myotis daubentonii</i>	Vandflagermus	Pattedyr
<i>Myotis myotis</i>	Stor museøre	Pattedyr
<i>Myotis mystacinus</i>	Skægflagermus	Pattedyr
<i>Myotis nattereri</i>	Frynseflagermus	Pattedyr
<i>Natrix natrix</i>	Snog	Krybdyr
<i>Neckera crispa</i>	Kruset fladmos	Mosser
<i>Neckera pennata</i>	Fjer-fladmos	Mosser
<i>Neckera pumila</i>	Lav fladmos	Mosser
<i>Nemania carbonacea</i>	Kulsort kuldyne	Svampe
<i>Nemania effusa</i>	Småsporet kuldyne	Svampe
<i>Neoaescia annexa</i>	Bredbåndet køllesvirreflue	Svirrefluer
<i>Neoaescia interrupta</i>	Plettet køllesvirreflue	Svirrefluer
<i>Neocnemodon brevidens</i>	-	Svirrefluer

<i>Neocnemodon latitarsis</i>	Bredfodet sporesvirreflue	Svirrefluer
<i>Neocnemodon pubescens</i>	Dunhåret sporesvirreflue	Svirrefluer
<i>Neocnemodon verrucula</i>	Vortet sporesvirreflue	Svirrefluer
<i>Neocnemodon vitripennis</i>	Hvidhåret sporesvirreflue	Svirrefluer
<i>Neocrepidodera brevicollis</i>	-	Bladbiller
<i>Neofavolus suavissimus</i>	Anis-sejhat	Svampe
<i>Neolentinus schaefferi</i>	Glat sejhat	Svampe
<i>Neottia cordata</i>	Hjertebladet fliglæbe	Karplanter
<i>Nephroma laevigatum</i>	Rødbrun nyrelav	Laver
<i>Nephroma parile</i>	Rand-nyrelav	Laver
<i>Nomada guttulata</i>	Dråbehvepsebi	Bier
<i>Nomada integra</i>	Rød hvepsebi	Bier
<i>Nomada moeschleri</i>	Løvskovhvepsebi	Bier
<i>Nomada obscura</i>	Lille pilehvepsebi	Bier
<i>Nomada obtusifrons</i>	Fladkilet hvepsebi	Bier
<i>Nomada opaca</i>	Skovhvepsebi	Bier
<i>Nomada roberjeotiana</i>	Høsthvepsebi	Bier
<i>Nomada striata</i>	Ærtehvepsebi	Bier
<i>Nomada succincta</i>	Gulbenet hvepsebi	Bier
<i>Nomada villosa</i>	Vikkehvepsebi	Bier
<i>Normandina pulchella</i>	Konfettilav	Laver
<i>Noterus crassicornis</i>	-	Vandkalve, vandtrædere, vandgravere, hvirvlere og klobiller
<i>Notiophilus rufipes</i>	-	Løbebiller
<i>Notodonta torva</i>	Grå dromedarspinder	Natsommerfugle
<i>Notodonta tritophus</i>	Poppel-dromedarspinder	Natsommerfugle
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Nøddekrige	Fugle
<i>Nyctalus leisleri</i>	Leislers flagermus	Pattedyr
<i>Nyctalus noctula</i>	Brunflagermus	Pattedyr
<i>Nymphalis antiopa</i>	Sørgekåbe	Dagsommerfugle
<i>Ochrolechia androgyna</i>	Bark-blegskivelav	Laver
<i>Ochrolechia arborea</i>	Skov-blegskivelav	Laver
<i>Ochrolechia pallescens</i>	Bleg blegskivelav	Laver
<i>Ochrolechia subviridis</i>	Vorte-blegskivelav	Laver
<i>Odoria alborubescens</i>	Rosa fedtporesvamp	Svampe
<i>Omiomima mollina</i>	-	Snudebiller
<i>Opegrapha gyrocarpa</i>	-	Laver
<i>Opegrapha lithyrga</i>	-	Laver
<i>Opegrapha niveoatra</i>	-	Laver

<i>Opegrapha rufescens</i>	Brun bogstavlav	Laver
<i>Opegrapha vermicellifera</i>	Nåleprykket bogstavlav	Laver
<i>Opegrapha vulgata</i>	Oliven-bogstavlav	Laver
<i>Ophrys insectifera</i>	Flueblomst	Karplanter
<i>Orchestes betuleti</i>	Elmeloppe	Snudebiller
<i>Orchis purpurea</i>	Stor gøgeurt	Karplanter
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	Fugle
<i>Orobanche reticulata</i>	Tidsel-gyvelkvæler	Karplanter
<i>Orsodacne cerasi</i>	Hvidtjørnsbladbill	Bladbiller
<i>Orthilia secunda</i>	Ensidig vintergrøn	Karplanter
<i>Orthotomicus proximus</i>	Rundtandet barkbille	Snudebiller
<i>Orthotrichum gymnostomum</i>	Tandløs furehætte	Mosser
<i>Orthotrichum obtusifolium</i>	Butbladet furehætte	Mosser
<i>Osmia niveata</i>	Knopurtmurerbi	Bier
<i>Osmia pilicornis</i>	Skovmurerbi	Bier
<i>Osmia uncinata</i>	Overdrevmurerbi	Bier
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	Torbister
<i>Otiorhynchus nodosus</i>	-	Snudebiller
<i>Otiorhynchus uncinatus</i>	-	Snudebiller
<i>Oxystegus tenuirostris</i>	Rettandet hårmund	Mosser
<i>Pachetra sagittigera</i>	Pilplet-ugle	Natsommerfugle
<i>Pachnolepia pruinata</i>	Melet pletlav	Laver
<i>Panaeolus guttulatus</i>	Dråbe-glanshat	Svampe
<i>Pandion haliaetus</i>	Fiskeørn	Fugle
<i>Panemeria tenebrata</i>	Hønsetarm-glansugle	Natsommerfugle
<i>Paradarisa consonaria</i>	Foranderlig barkmåler	Natsommerfugle
<i>Parasemia plantaginis</i>	Skovbjørn	Natsommerfugle
<i>Parasyrphus annulatus</i>	Lysbenet buskvirreflue	Svirrefluer
<i>Parasyrphus nigritarsis</i>	Sortfodet buskvirreflue	Svirrefluer
<i>Parasyrphus vittiger</i>	Bjerg-buskvirreflue	Svirrefluer
<i>Paraxerula causei</i>	Dunet pælerodshat	Svampe
<i>Parmelia serrana</i>	-	Laver
<i>Parmeliella triptophylla</i>	Stift-blåfiltlav	Laver
<i>Parmeliopsis hyperopta</i>	Grå stolpelav	Laver
<i>Patrobus assimilis</i>	Smal skyggeløber	Løbebiller
<i>Patrobus australis</i>	Bred skyggeløber	Løbebiller
<i>Pelecocera lusitanica</i>	Dværg-svirreflue	Svirrefluer
<i>Pelecocera tricincta</i>	Bredhorn-svirreflue	Svirrefluer

<i>Peltigera collina</i>	Grynet skjoldlav	Laver
<i>Peltigera degenii</i>	Gammelskovs-skjoldlav	Laver
<i>Peltigera horizontalis</i>	Blank skjoldlav	Laver
<i>Peltigera malacea</i>	Mat skjoldlav	Laver
<i>Peltigera neckeri</i>	Glinsende skjoldlav	Laver
<i>Perenniporia fraxinea</i>	Stor kanelporesvamp	Svampe
<i>Perenniporia medulla-panis</i>	-	Svampe
<i>Pernis apivorus</i>	Hvepsevåge	Fugle
<i>Pertusaria albescens</i>	Hvidmelet prikvortelav	Laver
<i>Pertusaria amara</i>	Bitter prikvortelav	Laver
<i>Pertusaria coccodes</i>	Skurvet prikvortelav	Laver
<i>Pertusaria flavida</i>	Gul prikvortelav	Laver
<i>Pertusaria hymenea</i>	Åben prikvortelav	Laver
<i>Pertusaria leioplaca</i>	Tynd prikvortelav	Laver
<i>Pertusaria multipuncta</i>	Mangefrugtete prikvortelav	Laver
<i>Pertusaria pertusa</i>	Almindelig prikvortelav	Laver
<i>Pertusaria pupillaris</i>	Liden prikvortelav	Laver
<i>Phaeocollybia lugubris</i>	Stor spidshat	Svampe
<i>Phaeographis dendritica</i>	Indsænket skriftlav	Laver
<i>Phaeographis inusta</i>	Hassel-skriftlav	Laver
<i>Phaeophyscia endophoenicea</i>	Skygge-rosetlav	Laver
<i>Phellinus laevigatus</i>	Glat ildporesvamp	Svampe
<i>Phellinus lundellii</i>	Birke-ildporesvamp	Svampe
<i>Phellinus tremulae</i>	Aspe-ildporesvamp	Svampe
<i>Phellodon confluens</i>	Pjaltet læderpigsvamp	Svampe
<i>Phellodon niger</i>	Mørk læderpigsvamp	Svampe
<i>Phellodon tomentosus</i>	Tragtformet læderpigsvamp	Svampe
<i>Phellodon violascens</i>	Violetbrun duftpigsvamp	Svampe
<i>Philorhizus quadrisignatus</i>	Risgærdebarkløber	Løbebiller
<i>Phloeomana alba</i>	Hvidlig huesvamp	Svampe
<i>Phlyctis agelaea</i>	Kønnet sølvlav	Laver
<i>Phlyctis argena</i>	Almindelig sølvlav	Laver
<i>Phliota squarrosoides</i>	Vellugtende skælhat	Svampe
<i>Phlotina sulcata</i>	Plisseret dansehat	Svampe
<i>Phyllodesma ilicifolia</i>	Hede-takspinder	Natsommerfugle
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Løvsanger	Fugle
<i>Phyllotopsis nidulans</i>	Okkerblad	Svampe
<i>Phyllotreta armoraciae</i>	-	Bladbiller

<i>Picipes melanopus</i>	Sortfodet stilkporesvamp	Svampe
<i>Picus viridis</i>	Grønspætte	Fugle
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Troldflagermus	Pattedyr
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelflagermus	Pattedyr
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Dværgflagermus	Pattedyr
<i>Pipiza luteitarsis</i>	Gulfodet gallesvirreflue	Svirrefluer
<i>Piratula latitans</i>	-	Edderkopper
<i>Pisolithus capsulifer</i>	Farvebold	Svampe
<i>Pissodes validirostris</i>	-	Snudebiller
<i>Pityophthorus lichtensteinii</i>	-	Snudebiller
<i>Placynthiella dasaea</i>	-	Laver
<i>Placynthiella icmalea</i>	Stift-skivelav	Laver
<i>Placynthiella oligotropha</i>	Vorte-skivelav	Laver
<i>Placynthiella uliginosa</i>	Tørve-skivelav	Laver
<i>Plagiomnium medium</i>	Stor krybstjerne	Mosser
<i>Platanthera bifolia</i> subsp. <i>latiflora</i>	Langsporet gøgelilje	Karplanter
<i>Platanthera chlorantha</i>	Skov-gøgelilje	Karplanter
<i>Platycheirus ambiguus</i>	Gråplettet spiralhårsflue	Svirrefluer
<i>Platycheirus aurolateralis</i>	-	Svirrefluer
<i>Platycheirus discimanus</i>	Skive-bredfodsflue	Svirrefluer
<i>Platycheirus splendidus</i>	-	Svirrefluer
<i>Platycheirus sticticus</i>	Lille bredfodsflue	Svirrefluer
<i>Platycheirus tarsalis</i>	Tidlig bredfodsflue	Svirrefluer
<i>Platynus krynickii</i>	Skovmosekvikløber	Løbebiller
<i>Platynus livens</i>	Lang kvikløber	Løbebiller
<i>Plecotus auritus</i>	Langøret flagermus	Pattedyr
<i>Pluteus atromarginatus</i>	Sortrandet skærmhat	Svampe
<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	Skarlagen-skærmhat	Svampe
<i>Pluteus chrysophlebius</i>	Grøngul skærmhat	Svampe
<i>Pluteus exiguus</i>	Finskællet skærmhat	Svampe
<i>Pluteus hispidulus</i>	Stivhåret skærmhat	Svampe
<i>Pluteus inquilinus</i>	Skær skærmhat	Svampe
<i>Pluteus insidiosus</i>	Næbbet skærmhat	Svampe
<i>Pluteus pellitus</i>	Bleg skærmhat	Svampe
<i>Poa remota</i>	Kæmpe-rapgræs	Karplanter
<i>Pocota personata</i>	Jordhumble-svirreflue	Svirrefluer
<i>Poecile montanus</i>	Fyrremejse	Fugle
<i>Pogonoloma spinulosum</i>	Duftende alfehat	Svampe

<i>Pohlia cruda</i>	Opaliserende nikkemos	Mosser
<i>Polia hepatica</i>	Lever-ugle	Natsommerfugle
<i>Polyblastia agraria</i>	-	Laver
<i>Polychidium muscicola</i>	-	Laver
<i>Polymixis polymita</i>	Elme-ugle	Natsommerfugle
<i>Polypodium interjectum</i>	Storbladet engelsød	Karplanter
<i>Polystichum aculeatum</i>	Almindelig skjoldbregne	Karplanter
<i>Porina hibernica</i>	-	Laver
<i>Porina lectissima</i>	-	Laver
<i>Porina leptalea</i>	Rødfrugtet porina	Laver
<i>Porodaedalea pini</i>	Fyrre-ildporesvamp	Svampe
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	Sodrørhat	Svampe
<i>Porrhomma errans</i>	-	Edderkopper
<i>Portevinia maculata</i>	Ramsløg-svirreflue	Svirrefluer
<i>Porzana porzana</i>	Plettet rørvagtel	Fugle
<i>Potentilla sterilis</i>	Jordbær-potentil	Karplanter
<i>Psathyrella caput-medusae</i>	Medusa-mørkhat	Svampe
<i>Psathyrella leucotephra</i>	Askevid mørkhat	Svampe
<i>Psathyrella maculata</i>	Sortskælet mørkhat	Svampe
<i>Psathyrella pertinax</i>	Gran-mørkhat	Svampe
<i>Psathyrella rostellata</i>	-	Svampe
<i>Psathyrella spintrigeroides</i>	-	Svampe
<i>Psathyrella suavissima</i>	Sødtduftende mørkhat	Svampe
<i>Pseudeuophrys erratica</i>	-	Edderkopper
<i>Pseudoclitopilus rhodoleucus</i>	Rosabladet tragtridderhat	Svampe
<i>Pseudosagedia aenea</i>	Grønlig porina	Laver
<i>Pseudosagedia borrieri</i>	Gammelskøvs-porina	Laver
<i>Pseudosagedia chlorotica</i>	Klippe-porina	Laver
<i>Psilocybe turficola</i>	Tørve-nøgenhat	Svampe
<i>Psilota atra</i>	-	Svirrefluer
<i>Pterogonium gracile</i>	Tæt fugleklomos	Mosser
<i>Pterostichus madidus</i>	-	Løbebiller
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Hvidpletet lungeurt	Karplanter
<i>Pyrenula chlorospila</i>	Indsænket lærnellav	Laver
<i>Pyrenula nitida</i>	Glinsende kernellav	Laver
<i>Pyrenula nitidella</i>	Liden kernellav	Laver
<i>Pyrola chlorantha</i>	Grønlig vintergrøn	Karplanter
<i>Pyrola media</i>	Klokke-vintergrøn	Karplanter

<i>Pyrrhospora quernea</i>	Almindelig rødskeivelav	Laver
<i>Radulomyces molaris</i>	Tandet naftalinskind	Svampe
<i>Ramalina elegans</i>	Smuk grenlav	Laver
<i>Ramalina lacera</i>	-	Laver
<i>Ramaria apiculata</i>	Grøntoppet koralsvamp	Svampe
<i>Ramaria botrytis</i>	Drue-koralsvamp	Svampe
<i>Ramaria brunneicontusa</i>	-	Svampe
<i>Ramaria fagetorum</i>	Abrikos-koralsvamp	Svampe
<i>Ramaria flavescens</i>	-	Svampe
<i>Ramaria flavobrunnescens</i>	-	Svampe
<i>Ramaria formosa</i>	Smuk koralsvamp	Svampe
<i>Ramaria fumigata</i>	-	Svampe
<i>Ramaria gracilis</i>	Anis-koralsvamp	Svampe
<i>Ramaria krieglsteineri</i>	-	Svampe
<i>Ramaria pallida</i>	Bleg koralsvamp	Svampe
<i>Ramaria sanguinea</i>	Blodpletet koralsvamp	Svampe
<i>Ramaria suecica</i>	-	Svampe
<i>Ramariopsis pulchella</i>	Violet køllesvamp	Svampe
<i>Ramonia chrysophaea</i>	-	Laver
<i>Ramonia interjecta</i>	-	Laver
<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	Padder
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrø	Padder
<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	Padder
<i>Rhaphidicyrtis trichosporella</i>	-	Laver
<i>Rheumaptera hastata</i>	Birke-bladmåler	Natsommerfugle
<i>Rhizomarasmius undatus</i>	Ørnebregne-bruskhat	Svampe
<i>Rhodocollybia proluxa</i> var. <i>distorta</i>	Snoet fladhat	Svampe
<i>Rhodophana melleopallens</i>	Gul trolldhat	Svampe
<i>Rhodophana nitellina</i>	Orangebrun trolldhat	Svampe
<i>Rhodotus palmatus</i>	Ferskenhat	Svampe
<i>Rhynchaenus alni</i>	Sortpletet elmelophe	Snudebiller
<i>Rhynchaenus rufitarsis</i>	Stor pilelophe	Snudebiller
<i>Rimbachia neckerae</i>	Kilde-mosskål	Svampe
<i>Rinodina pityrea</i>	-	Laver
<i>Rinodina sophodes</i>	Aske-knaplav	Laver
<i>Robertus neglectus</i>	-	Edderkopper
<i>Ropalospora viridis</i>	Hvidrandet grønskorpe	Laver
<i>Rophites quinquespinosus</i>	Skægbi	Bier

Rubroboletus legaliae	Djævie-rørhat	Svampe
Rubroboletus satanas	Satans rørhat	Svampe
Rubus chamaemorus	Multebær	Karplanter
Russula alnetorum	Elle-skørhat	Svampe
Russula luteotacta	Gulplettet gift-skørhat	Svampe
Sarcodon squamosus	Småskælet kødpigsvamp	Svampe
Sarcogyne privigna	-	Laver
Schismatomma graphidioides	Skrift-skurvelav	Laver
Schismatomma niveum	-	Laver
Sciurus vulgaris	Egern	Pattedyr
Sclerophora peronella	Liden blegnålelav	Laver
Scoliciosporum curvatum	Blad-snosporelav	Laver
Scoliciosporum pruinatum	-	Laver
Scolopax rusticola	Skovsneppe	Fugle
Scolytus laevis	Lille elmebarkbille	Snudebiller
Scolytus multistriatus	Mangestribet elmebarkbille	Snudebiller
Scolytus pygmaeus	-	Snudebiller
Scolytus scolytus	Stor elmebarkbille	Snudebiller
Scolytus triarmatus	-	Snudebiller
Scopula nigropunctata	Spidshjørnet duskmåler	Natsommerfugle
Scotina celans	-	Edderkopper
Scutigera pes-caprae	Skælet fåreporesvamp	Svampe
Scutula circumspecta	Skov-tensporelav	Laver
Scytinium fragrans	Skov-bævelav	Laver
Scytinium lichenoides	Frynset hindelav	Laver
Scytinostromella heterogena	-	Svampe
Selenia lunularia	Ege-månemåler	Natsommerfugle
Sericoda quadripunctatum	Brandkvikløber	Løbebiller
Serinus serinus	Gulirisk	Fugle
Shargacucullia scrophulariae	Brunrods-hætteugle	Natsommerfugle
Siederia listerella	Stor lavsæk	Natsommerfugle
Simo variegatus	-	Snudebiller
Simocybe sumptuosa	Stor skyggehøne	Svampe
Sirocalodes mixtus	-	Snudebiller
Smaragdina aurita	-	Bladbiller
Smaragdina salicina	-	Bladbiller
Solorina saccata	Stor sæklav	Laver
Sorbus torminalis	Tarmvrid-røn	Karplanter

<i>Sorex araneus</i>	Almindelig spidsmus	Pattedyr
<i>Sorex minutus</i>	Dværgspidsmus	Pattedyr
<i>Spargania luctuata</i>	Sørgemåler	Natsommerfugle
<i>Sphaerophoria philanthus</i>	Lyng-kuglebærerflue	Svirrefluer
<i>Sphegina verecunda</i>	Mørk barksvirreflue	Svirrefluer
<i>Spinus spinus</i>	Grønsisken	Fugle
<i>Spongipellis delectans</i>	Labyrint-kødporesvamp	Svampe
<i>Spongipellis pachydon</i>	-	Svampe
<i>Sporodophoron cretaceum</i>	Jomfru-skurvelav	Laver
<i>Squamanita paradoxa</i>	Gulstokket knoldfod	Svampe
<i>Steccherinum robustius</i>	Stor skønpig	Svampe
<i>Stelis ornatula</i>	Plettet panserbi	Bier
<i>Stelis phaeoptera</i>	Sort panserbi	Bier
<i>Stelis punctulatissima</i>	Båndet panserbi	Bier
<i>Stenolophus skrimshiranus</i>	Lys damløber	Løbebiller
<i>Stereopsis vitellina</i>	Stilkædersvamp	Svampe
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteldue	Fugle
<i>Strigula stigmatella</i>	Rubarks-strigula	Laver
<i>Sturnus vulgaris</i>	Stær	Fugle
<i>Suillellus queletii</i>	Glatstokket indigo-rørhat	Svampe
<i>Sus scrofa</i>	Vildsvin	Pattedyr
<i>Synanthedon scoliaeformis</i>	Birkeglassværmer	Natsommerfugle
<i>Syrphus nitidifrons</i>	-	Svirrefluer
<i>Saaristoa firma</i>	-	Edderkopper
<i>Tachyta nana</i>	-	Løbebiller
<i>Talpa europaea</i>	Muldvarp	Pattedyr
<i>Taxus baccata</i>	Taks	Karplanter
<i>Temnostoma apiforme</i>	Bredbåndet vedsvirreflue	Svirrefluer
<i>Temnostoma meridionale</i>	-	Svirrefluer
<i>Thamiocolus sahlbergi</i>	-	Snudebiller
<i>Thaumetopoea pinivora</i>	Fyrre-processionsspinder	Natsommerfugle
<i>Thecla betulae</i>	Guldhale	Dagsommerfugle
<i>Thelocarpon epibolum</i>	-	Laver
<i>Thelopsis rubella</i>	Brun thelopsis	Laver
<i>Thelotrema lepadinum</i>	Almindelig slørkantlav	Laver
<i>Thrombium epigaeum</i>	-	Laver
<i>Tomicus minor</i>	-	Snudebiller
<i>Toninia cinereovirens</i>	-	Laver

Toniniopsis subincompta	Bjerg-tensporelav	Laver
Trametes suaveolens	Vellugtende læderporesvamp	Svampe
Trapelia corticola	-	Laver
Trapeliopsis gelatinosa	Gele-skivelav	Laver
Trapeliopsis glaucolepidea	Skællet skivelav	Laver
Trapeliopsis pseudogranulosa	Gulbroget skivelav	Laver
Trechus rubens	Stor grotteløber	Løbebiller
Trichiura crataegi	Tjørnespinder	Natsommerfugle
Tricholoma acerbum	Stor ridderhat	Svampe
Tricholoma aestuans	Kegle-ridderhat	Svampe
Tricholoma arvernense	Kantet ridderhat	Svampe
Tricholoma aurantium	Orangegul ridderhat	Svampe
Tricholoma basirubens	Rødfodet ridderhat	Svampe
Tricholoma focale	Halsbånd-ridderhat	Svampe
Tricholoma inamoenum	Højstokket ridderhat	Svampe
Tricholoma matsutake	Duft-ridderhat	Svampe
Tricholoma sejunctum	Grøngul ridderhat	Svampe
Tricholoma squarrulosum	Sortskællet ridderhat	Svampe
Tricholoma sulphurescens	Svovlpletet Ridderhat	Svampe
Tricholoma umbonatum	Puklet ridderhat	Svampe
Tricholoma ustaloides	Knippe-ridderhat	Svampe
Tricholomopsis decora	Sortskællet væbnerhat	Svampe
Trichopsomyia joratensis	Sort hårsvirreflue	Svirrefluer
Tringa ochropus	Svaleklire	Fugle
Triturus cristatus	Stor vandsalamander	Padder
Tropiphorus obtusus	-	Snudebiller
Trox sabulosus	Stor uldtorbist	Torbister
Trox scaber	Lille uldtorbist	Torbister
Trypodendron signatum	-	Snudebiller
Tychius stephensi	-	Snudebiller
Tychius trivialis	-	Snudebiller
Ulmus laevis	Skærm-elm	Karplanter
Urtica kioviensis	Sump-nælde	Karplanter
Usnea barbata	-	Laver
Usnea dasypoga	Almindelig skæglav	Laver
Usnea glabrescens	-	Laver
Usnea lapponica	-	Laver
Usnea wasmuthii	-	Laver

<i>Varicellaria hemisphaerica</i>	Ru prikvortelav	Laver
<i>Venusia cambrica</i>	Rønnemåler	Natsommerfugle
<i>Verrucaria aethiobola</i>	-	Laver
<i>Verrucaria funckii</i>	-	Laver
<i>Verrucaria fusconigrescens</i>	-	Laver
<i>Verrucaria guestphalica</i>	-	Laver
<i>Verrucaria margacea</i>	-	Laver
<i>Verrucaria mougeotii</i>	-	Laver
<i>Verrucaria nuda</i>	-	Laver
<i>Verrucaria opiziana</i>	-	Laver
<i>Verrucaria schistosa</i>	-	Laver
<i>Verrucaria sublobulata</i>	-	Laver
<i>Verrucaria thalassina</i>	-	Laver
<i>Vespertilio murinus</i>	Skimmelflagermus	Pattedyr
<i>Vicia dumetorum</i>	Krat-vikke	Karplanter
<i>Viola mirabilis</i>	Forskelligblomstret viol	Karplanter
<i>Vipera berus</i>	Hugorm	Krybdyr
<i>Volucella zonaria</i>	-	Svirrefluer
<i>Volvariella bombycina</i>	Silkehåret posesvamp	Svampe
<i>Volvariella caesiointacta</i>	Ved-posesvamp	Svampe
<i>Volvariella hypopithys</i>	Dunstokket posesvamp	Svampe
<i>Volvariella murinella</i>	Musegrå posesvamp	Svampe
<i>Vulpes vulpes</i>	Ræv	Pattedyr
<i>Walckenaeria corniculans</i>	-	Edderkopper
<i>Walckenaeria incisa</i>	-	Edderkopper
<i>Xanthogaleruca luteola</i>	Elmebille	Bladbiller
<i>Xerocomellus ripariellus</i>	Sump-rørhat	Svampe
<i>Xerolycosa miniata</i>	Klit-sandjæger	Edderkopper
<i>Xeromphalina campanella</i>	Klokke-tørhat	Svampe
<i>Xeromphalina causticinalis</i>	Gulfiltet tørhat	Svampe
<i>Xerula pudens</i>	Filtet pælerodshat	Svampe
<i>Xylaria bulbosa</i>	-	Svampe
<i>Xyleborus cryptographus</i>	-	Snudebiller
<i>Xyleborus monographus</i>	-	Snudebiller
<i>Xylobolus frustulatus</i>	Mønster-lædersvamp	Svampe
<i>Xylographa vitiligo</i>	-	Laver
<i>Xylota abiens</i>	Lille træsvirreflue	Svirrefluer
<i>Xylota jakutorum</i>	Ranunkel-træsvirreflue	Svirrefluer

<i>Xylota meigeniana</i>	Skinnende træsvirreflue	Svirrefluer
<i>Xylota xanthocnema</i>	Gulbenet træsvirreflue	Svirrefluer
<i>Xysticus luctator</i>	-	Edderkopper
<i>Xysticus luctuosus</i>	-	Edderkopper
<i>Zamenis longissimus</i>	Æskulapsnog	Krybdyr
<i>Zeugophora turneri</i>	-	Bladbiller
<i>Zhuliangomyces ochraceoluteus</i>	-	Svampe
<i>Zootoca vivipara</i>	Skovfirben	Krybdyr
<i>Zora nemoralis</i>	-	Edderkopper
<i>Zwackhia sorendiiifera</i>	Forsvindende bogstavlav	Laver
<i>Zwackhia viridis</i>	Grøn bogstavlav	Laver