

Overvågning af naturnationalparker, niveau 2

Teknisk beskrivelse af metode til screening og eftersøgning af rødlistede arter

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Dato: 25. Juni 2026 | 39



AARHUS
UNIVERSITET

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Datablad

Fagligt notat fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Kategori: Rådgivningsnotat

Titel: Overvågning af naturnationalparker, niveau 2. Teknisk beskrivelse af metode til screening og eftersøgning af rødlistede arter.

Forfattere: Bettina Nygaard, Jesper Erenskjold Moeslund og Rasmus Ejrnæs
Institution: Aarhus Universitet, Institut for Ecoscience

Faglig kommentering: Ane Kirstine Brunbjerg
Kvalitetssikring, DCE: Camilla Uldal

Ekstern kommentering: Der er ingen kommentarer

Rekvirent: Naturstyrelsen

Bedes citeret: Nygaard, B., Moeslund, J.E. & Ejrnæs, R. 2026. Overvågning af naturnationalparker, niveau 2. Teknisk beskrivelse af metode til screening og eftersøgning af rødlistede arter. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 37 s. - [Fagligt notat nr. 2026|39](#)

Gengivelse tilladt med tydelig kildeangivelse

Foto forside: Brunlig perlemorsommerfugl. Foto: Henriette Bjerregaard.

Sideantal: 37

Indhold

1	Formål	4
2	Metodebeskrivelse	5
2.1	Datagrundlaget	5
2.2	Om rødlisten	7
3	Prioritering af artsgrupper	8
4	Eftersøgning af rødlistede arter i felten	10
5	Udvælgelse af rødlistede arter til Niveau 2 overvågning	12
6	Referencer	13
7	Bilag 1. Oversigt over rødlistede artsgrupper i de 15 første naturnationalparker	14
8	Bilag 2. Rødlistede arter i de 15 første naturnationalparker	20

1 Formål

Den Danske Rødliste rummer en samlet opgørelse over arter, som er så sjældne og sårbare, at der er en risiko for, at de forsvinder i fremtiden (Moeslund m.fl. 2019). Tilstand og udvikling for disse truede og næsten truede arter har afgørende betydning for EU's målsætning om at bremse tilbagegangen af biodiversiteten. Dels er det arter, som er i særlig fare for at forsvinde som følge af deres levestedskrav og dårlige tilpasning til det udnyttede kulturlandskab (Moeslund m.fl. 2019), men også fordi mange af de rødlistede arter er gode indikatorer for natur af høj kvalitet og ofte også natur med stor tidslig og rumlig kontinuitet (Ejrnæs m.fl. 2014, Ejrnæs m.fl. 2021). Da de er gode indikatorer for effekten af genopretningen af naturlige processer, anbefales det, at et mindre udvalg af de rødlistede arter i nationalparkerne indgår i den løbende overvågning. Herved kan man få indsigt i om, hvordan og hvor hurtigt genopretningen af de naturlige processer, påvirker de arter, som er kernen i vores nuværende biodiversitetskrise: De rødlistede arter.

Denne aktivitet foregår ved, at man til en start skaffer sig et overblik over forekomster af rødlistede arter i parkerne og derefter udvælger nogle få arter til egentlig overvågning. Der er ikke resurser til en fuld kortlægning af rødlistede arter, så det anbefales, at overblikket skaffes ved, at der tilvejebringes et overblik over eksisterende observationer og dernæst foretages en opfølgende eftersøgning af udvalgte grupper af arter.

Dette notat beskriver metoderne til udvælgelse af grupper af rødlistede arter, der skal eftersøges som led i Naturstyrelsens overvågning i nationalparkerne (se også Brunbjerg m.fl. 2026). Notatet giver en mere detaljeret beskrivelse af datagrundlaget og screeningsmetoden af de rødlistede arter end tidligere beskrevet i notatet Fagligt grundlag for overvågning af nationalparker (Ejrnæs m.fl. 2023).

2 Metodebeskrivelse

De rødlistede arter eftersøges som en del af baseline-overvågningen af nationalparkerne for at etablere et overblik over forekomsten af rødlistede arter i nationalparkerne, når disse etableres (Ejrnæs m.fl. 2023). Sådan et overblik kan skabe øget opmærksomhed om den særligt sårbare del af biodiversiteten og bruges til at udvælge enkelte arter til en egentlig tilbagevendende overvågning, der kan øge chancen for at opdage reelle forandringer som følge af forvaltningen af nationalparkerne.

Overvågning af rødlistede arter kan ikke gennemføres som del af den løbende overvågning i faste prøvefelter, fordi faste felter udgør så lille et areal, at det er usandsynligt at de indeholder rødlistede arter. Det er heller ikke fysisk og økonomisk muligt at eftersøge og finde alle bestande af rødlistede arter i en nationalpark, fordi mange af arterne er vanskelige at observere og identificere. Derfor anbefales en målrettet eftersøgning med dokumentation af, hvor eftersøgningen finder sted geografisk og på hvilken årstid, samt hvor megen tid, der bruges på eftersøgningen, for at gøre det muligt at gentage eftersøgningen med nogenlunde samme indsats ved en senere lejlighed. Da der ikke er resurser til at eftersøge alle grupper af rødlistede arter, anbefales det, at der udvælges et mindre antal artsgrupper for hver nationalpark.

I dette dokument foreslår vi en metode til at vælge artsgrupper, der skal eftersøges. Metoden tager udgangspunkt i de hidtil kendte forekomster af rødlistede arter i nationalparkerne. Desuden foreslår vi en metode til eftersøgningen.

2.1 Datagrundlaget

Screeningen af rødlistede arter inden for nationalparkerne tager udgangspunkt i en udvælgelse af artsregistreringer, der følger principperne for HNV-kort og Biodiversitetskort for Danmark (Bladt og Moeslund 2025, Ejrnæs m.fl. 2021).

Her er taget udgangspunkt i artsdatakilderne i Tabel 1 fra perioden 2010 til 2025 (for de første 5 parker var det dog data fra 2004-2024). For stedfaste planter og svampe anvendes data fra de seneste 15 år, mens der for dyr, deres mobilitet taget i betragtning, anvendes data fra de seneste 10 år. Der er udelukkende inkluderet fund, der er stedfæstet med en nøjagtighed på under 100 meter og som enten er ekspertvalideret eller fællesskabsvalideret. Vi har ikke inddraget HNV-kortets geolokaliserede levesteder for mobile arter i udvælgelsen, da en del af disse er ældre end 10 år og flere af arterne ikke længere er rødlistede.

Fra Naturdatabasen i Danmarks Miljøportal har vi anvendt de offentlige myndigheders registreringer under følgende programmer: Artsfund, § 3-besigtigelser, NOVANA artsovervågning og NOVANA naturtypeovervågning.

Fra ODA databasen er anvendt data fra NOVANA-overvågningen af søer og vandløb, herunder registreringer af fisk, bundfauna og vegetation.

Der er desuden anvendt data fra Arter.dk, svampeatlas, DOF-basen og Atlas Flora Danica. Vi har ikke anvendt data fra Naturbasen.

Visse artsgrupper er udeladt fra screeningen. Det gælder flagermus, pga. manglende data, der meningsfyldt kan knytte arterne til enkeltarealer. Det gælder også arter, hvor den hjemmehørende forekomst er rødlistet, men hvor langt størstedelen af observationerne er af udplantede eller introducerede populationer: Marsk svingel (*Festuca rubra subsp. litoralis*), purløg (*Allium schoenoprasum*, inkl. underarter og varieteter) og taks (*Taxus baccata* inkl. underarter og varieteter).

Tabel 1. Oversigt over de portaler og programmer, der er høstet artsdata fra til screeningen af rødlistede arter i naturnationalparkerne. For hvert program er angivet datatypen (punkter, linjer og/eller polygoner), den periode data er indsamlet i siden 2010 og hvilke artsgrupper, der findes data for (hvor perifere artsgrupper er vist i parentes).

Portal/Program	Datalag	Datatype	Periode	Artsgrupper
Danmarks Miljøportal og naturdatabasen				
Artsfund	Registreringer af artsfund, der ikke indgår i mere specifikke programaktiviteter som fx § 3-besigtigelser, statens NOVANA-overvågning mv	Punkter, linjer	2010-2025	Alle
§3-besigtigelser	Artslister fra kommunernes registreringer af § 3-beskyttede arealer	Punkter	2010-2025	Primært karplanter
	Artslister fra de statslige § 3-besigtigelser	Punkter	2011-2013	Primært karplanter
NOVANA arter	Den statslige overvågning af arter opført på Habitatdirektivets bilagslister (se de tekniske anvisninger her: https://ecos.au.dk/forskningraadgivning/fagdatacentre/biodiversitet/tekniske-anvisninger)	Punkter, linjer, polygoner	2010-2025	Dyr og planter
NOVANA naturtyper	Artslister fra den statslige kontrolovervågning af faste prøvefelter i terrestriske habitatnaturtyper (lysåbne og skove)	Punkter	2010-2025	Karplanter, (mosser)
	Artslister fra den statslige kortlægning af terrestriske habitatnaturtyper (lysåbne og skove) inden for og uden for habitatområderne	Punkter	2010-2019	Karplanter, (mosser)
	Artslister fra LIFE-projekter mm	Punkter	2018-2025	Karplanter, (mosser)
	Artslister fra den statslige kontrolovervågning af søer under 5 ha	Polygoner	2016-2025	Karplanter
	Artslister fra den statslige kontrolovervågning af vandløb, bræmmer med høje urter langs vandløb samt vandløb med tidvis blottet mudder	Linjer	2012-2024	Karplanter
	Artslister fra den statslige kortlægning af søer under 5 ha inden for habitatområderne	Linjer, polygoner		Karplanter
Urørt skov	Artslister fra den statslige overvågning af faste prøvefelter (15 og 80 m cirkler) i udvalgte urørte skove	Punkter	2021-2023	Karplanter, mosser, vedboende svampe, epifytiske mosser og laver, biller, dagsommerfugle, svirreflugter, bier, fugle og flagermus
Øvrige portaler				
ODA	Artslister fra den statslige NOVANA overvågning af søer og vandløb. Bundfauna er grupper af makroinvertebrater, der indgår i beregningen af DVFI (Dansk VandløbsFaunaIndeks)			Karplanter, fisk, bundfauna
Svampeatlas	Registrering af svampearter foretaget af borgere	Punkter	2010-2025	Svampe, laver
Arter.dk	Registrering af arter foretaget direkte på hjemmesiden arter.dk foretaget af borgere.	Punkter		Alle
DOF-basen	Sikre og sandsynlige fund af arter af ynglefugle foretaget af borgere	Punkter	2015-2025	Fugle
Atlas Flora Danica	Artsregistreringer fra citizen science projekt	Punkter	2010-2014	Karplanter

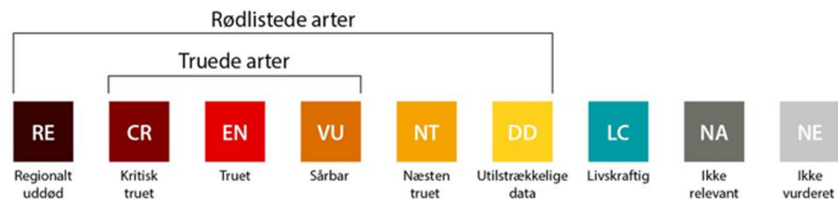
2.2 Om rødlisten

Den Danske Rødliste omfatter vurderinger af ca. 13.900 danske taxas risiko for at uddø (2023-listen). Rødlisten er baseret på vurderinger af hver enkelt art inden for udvalgte artsgrupper, som udføres af nationale eksperter efter internationale kriterier og detaljerede guidelines udarbejdet af International Union for Nature Conservation (IUCN) (se mere på redlist.au.dk). De vurderede artsgrupper i 2023-listen omfatter karplanter, mosser, laver, svampe, pattedyr, fisk, fugle, krybdyr, padder, en lang række billegrupper, dag- og nat-sommerfugle, bier, svirrefluer, edderkopper, mosskorpioner, græshopper, guldsmede, rovfluer, gravehvepse, snegle, ferskvandsmuslinger, nogle krebsdyr samt en række akvatiske invertebrater (døgnfluer, slørvinger, vårfluer vandtæger, dovenfluer, stikmyg, glansmyg og kvægmyg).

Der er artsgrupper, der endnu ikke er rødlistevurderede, og som derfor ikke er omfattet af denne screening. Det gælder myrer, mariehøns, tørvemosser, grupper af biller (fx rovbiller), krebsdyr, kransnålalger og marine bunddyr, der alle er under vurdering og forventes at indgå i Den Danske Rødliste i 2030. Men der er også en række vigtige artsgrupper, der ikke er rødlistevurderede og heller ikke forventes at blive det. Det gælder eksempelvis mange arter af to-vingede insekter (fx galmyg, dansemyg, svampemyg og fluer), årevinger (hvepse), biller, bladlus, blomstertæger, mider, cikader, springhaler, tangloppe og alger (fx rødalger).

I screeningen af arter i nationalparkerne medtages arter anført som hhv. rødlistet og truet på den gældende version af Den Danske Rødliste (se Figur 1). De arter, der omtales som **rødlistede** omfatter kategorierne: *Regionalt uddød* (RE), *kritisk truet* (CR), *truet* (EN), *sårbar* (VU), *næsten truet* (NT) og *utilstrækkelige data* (DD). De **truede** arter udgøres af arter, som er henført til én af kategorierne *kritisk truet* (CR), *truet* (EN) eller *sårbar* (VU). Denne term er defineret af IUCN (IUCN 2012).

Figur 1. De ni rødlistekategorier, som afspejler artens risiko for at uddø (se mere på redlist.au.dk).



3 Prioritering af artsgrupper

Udgangspunktet for anbefalingerne til baseline-eftersøgning har været at pege på de artsgrupper, som rummer flest truede arter, idet hver artsgruppe typisk vil kræve en særskilt ekspert og særskilte metoder til eftersøgning. Det vurderes at være økonomisk urealistisk, at alle rødlistede arter inden for alle artsgrupper kan eftersøges.

Vi vurderer, at det er uden for rammerne af baseline-eftersøgningen af truede arter at indsamle bedre data om rødlistede arter af fugle, fisk og pattedyr, end de data som allerede rapporteres af frivillige (*borgerdrevet overvågning*), og der foreslås derfor ikke en decideret eftersøgning af disse artsgrupper. For de øvrige artsgrupper anbefaler vi at engagere *artseksperter* til at eftersøge arter inden for deres artsgrupper i de enkelte naturnationalparker. For de ikke-prioriterede arter og artsgrupper anbefaler vi, at viden om disse opdateres løbende, når der gøres *bifangster* i forbindelse med den øvrige overvågning eller der indrapporteres fund af rødlistede arter af borgere på de ovenfor nævnte artsportaler. Disse data inddrages i forbindelse med afrapporteringen af overvågningen.

I de fem første naturnationalparker har vi foreslået en eftersøgning af de artsgrupper, som indeholdt flest truede arter inden for den enkelte naturnationalpark. Således er vårfluer og natsommerfugle ikke eftersøgt i Gribskov, selvom den samlede gennemgang af de 15 naturnationalparker viser, at disse artsgrupper er særligt vigtige i denne park. Eftersom artsgrupperne i rødlisten indeholder et meget forskelligt antal arter, vil de artsrige grupper næsten altid have flest truede arter i naturnationalparkerne. Med denne udvælgelsesmetode vil oftest pege på svampe, karplanter og laver. For at sikre en bredere taksonomisk repræsentation i udvælgelsen af arter, har vi for de næste 10 naturnationalparker optalt, hvilke af de 15 naturnationalparker, som er vigtigst for rødlistede arter inden for de 22 artsgrupper vi har høstet data for (Tabel 2). Så selvom der ikke er observeret så mange rødlistede edderkopper, biller og padder, så kan de alligevel komme med i udvælgelsen i de parker, hvor de er særligt vigtige. Udvalgelsen af artsgrupper i de enkelte naturnationalparker er en afvejning af antallet af artsgrupper, der skal eftersøges i hver enkelt park, hvor vigtig artsgruppen er på tværs af parkerne og hvor mange truede arter, der er fundet i den pågældende park.

Vi foreslår, at der eftersøges 17 forskellige artsgrupper i de 15 forskellige naturnationalparker. Og at der som en del af baselineovervågningen bliver eftersøgt 2-6 artsgrupper i hver naturnationalpark. Med dette forslag vil der blive eftersøgt svampe og karplanter i hhv. 10 og 9 naturnationalparker samt laver og dagsommerfugle i syv. Padder og biller eftersøges i tre naturnationalparker, mens mosser, svirrefluer, guldsmede og edderkopper eftersøges i to. Endelig vil der blive ledt efter rødlistede arter af krybdyr, natsommerfugle, bier, rovfluer, græshopper, døgnfluer og vårfluer i en enkelt af de 15 naturnationalparker, mens der ikke eftersøges snegle og tæger.

Denne screening af rødlistede arter i naturnationalparkerne beror udelukkende på eksisterende data, og der vil derfor være usikkerheder, der gør sig gældende på tværs af naturnationalparker og artsgrupper. Der kan være en geografisk bias i datagrundlaget for udvælgelsen af artsgrupperne, idet eftersøgningen af rødlistede arter formodes at have været mere intensiv i nogle

naturalnationalparker end i andre. Men først og fremmest, vil der være nogle naturalnationalparker, hvor der allerede er gennemført undersøgelser af en eller flere artsgrupper, mens disse grundige inventeringer ikke er gennemført for andre. Tilsvarende er der artsgrupper, som eftersøges mindre end andre. Forekomsten af rødlistede karplanter kommer således fra mange datakilder (se Tabel 1), mens der er få registreringer af artsrige grupper såsom biller og natsommerfugle.

Det er vigtigt at forstå, at artsdiversiteten i Danmark er enormt meget større end det fremgår af eksisterende observationsdata, og at det ikke er praktisk og økonomisk muligt at foretage en fuldstændig kortlægning af de rødlistede arter. I vores forslag har vi anvendt de eksisterende data så godt som muligt, men det udelukker ikke, at der gøres overraskende fund i de kommende år, som ændrer den relative betydning af de enkelte naturalnationalparker for udvalgte artsgrupper.

Tabel 2. Oversigt over artsgrupper med registreringer af rødlistede arter i de første 15 naturalnationalparker. Arterne (fra Bilag 2) er optalt ved at de truede arter (CR, EN, VU) har værdien 1, næsten truede arter (NT) 0,5 og DD-arter 0,25. For hver artsgruppe er den højeste sum vist med orange signatur og øvrige kandidater med høje værdier er vist med grønt. De udvalgte artsgrupper i hver naturalnationalpark er vist ved fed og for de fem første naturalnationalparker (over den fede streg), hvor udvælgelsen allerede er foretaget, er udvalgte artsgrupper med en lav sum vist med blå. Fugle, fisk og pattedyr foreslås indsamlet ved borgerdrevet overvågning, og indgår ikke i antallet af artsgrupper udvalgt til eftersøgning. Der eftersøges kun krybdyr i en af de ni naturalnationalparker, da registreringerne er af samme art (mark-firben).

NNP	Antal valgte artsgrupper				Karpplanter	Mosser	Svampe	Laver	Krybdyr	Padder	Dagsommerfugle	Natsommerfugle	Bier	Svirrefluer	Rovfluer	Græshopper	Guldsmede	Edderkopper	Biller	Snegle	Tæger	Døgnfluer	Vårfluer	
	Fugle	Pattedyr	Fisk	Borgere																				
				Ekspertes																				
Fussingø	3	9			8,5	1,75	10,25	5,5		1				2					0,5					
Gribskov	6	19	1		6	4,5	47,25	13		1	2,5	1,5	0,5	2			0,5	1,5	10		1		1,5	
Almindingen	3	9,5	3		11,5		13,75		1		3,5			1			1		5,5	0,5				
Stråsø	6	9		1	12	1	33	9,75		1	2,5		3					0,5				0,5	0,5	
Tranum	3	8			13	0,5	7,75	3	1	2	9								1					
Bidstrup	3	13,5	1		8,5	1,25	18,75	3,25		1,1	3	0,5	0,5	1,5					0,25					
Draved	2	9,5	0,5		1	0,6	19,25	1,25	1	1							1,1	1						
Hanstholm	5	6,5	0,5		40,6	1,7	25,25	37,75	1	2,1	5	1							0,5					
Hellebæk	4	13	0,5	1	5,7	1,7	39,75	17	1	1,1	1,5		0,5	1			1,1	5	1					
Husby	2	3,5	0,5		6,1	3	8	2,75	1	0,5	2			1										
Kompedal	3	7	0,5		1,5	1,75	11,5	13,25	1	2,1	2			3,25					0,5					
Læsø	3	4			15,6	1	26,25	13,25		0,5	3,5			0,5					4					
Mols	4	7,5	0,5		5	0,75	40,25	3,25	1	1,1	5		0,5	1	1	2		1	3					
Nørlund	3	7			11,5	1,5	51,75	13,25	1	1	5	0,5		0,5					0,5					
Ulvshale	3	7,5			15	0,75	11,75	7,5		2,1	2,5						0,1							
Antal NNP hvor artsgruppen er udvalgt					9	2	10	7	1	3	7	1	1	2	1	1	2	2	2	3	0	0	1	1

4 Eftersøgning af rødlistede arter i felten

Eftersøgningen af de udvalgte artsgrupper i hver naturnationalpark har to formål: For det første dokumenteres kendte forekomster, som vurderes at være usikre – typisk fordi det er nogle år siden de er registreret sidst. Det er artseksperter, som vurderer, om det er relevant og realistisk at bruge resurser på at dokumentere en tidligere forekomst. Hvis der er tale om en mobil art, hvor sandsynligheden for at finde arten er lille, forkastes denne del af inventeringen. For det andet eftersøges nyfund af rødlistearter inden for gruppen på potentielle levesteder.

Vi foreslår, at artseksperter eftersøger alle rødlistede arter inden for sin(e) artsgruppe(r) i de områder i naturnationalparken, hvor sandsynligheden for at gøre nye fund er højest. Det kunne eksempelvis være områder, hvor antallet af registrerede rødlistede arter i dag, er højt, eller områder som ikke tidligere har været besøgt, men hvor eksperter vurderer, at der er særligt interessante levesteder. Eftersøgningen foregår ved optimering af tidsforbruget inden for et på forhånd aftalt budget. For de første fem naturnationalparker har vi estimeret et tidsbudget for de forskellige artsgrupper, som afspejler antallet af arter i gruppen og arternes sværhedsgrad (observation og identifikation). For de sidste 10 naturnationalparker har vi angivet et forholdstal for hver artsgruppe, der kan anvendes til at prioritere de ressourcer, der er til rådighed for eftersøgningerne. Vores forslag til, hvordan ressourcerne til eftersøgning og artsbestemmelse kan fordeles mellem artsgrupperne inden for hver naturnationalpark, er angivet i kolonnen omfang i Tabel 7.3, hvor 3 er en relativt omfattende opgave, 2 er en moderat omfattende opgave og 1 er en mindre opgave. Omfanget er vurderet ud fra følgende kriterier:

- Naturnationalparkernes størrelse har betydning for hvor lang tid det tager at eftersøge arterne. I store naturnationalparker såsom Hanstholm og Kompedal vurderes det at være en relativt stor opgave at eftersøge artsrige artsgrupper såsom svampe og laver. I små naturnationalparker såsom Bidstrup skovene og Draved er det typisk en mindre opgave at eftersøge arter.
- Artsgruppens artsrigdom har også betydning for hvor lang tid det tager at eftersøge arterne og her afsættes flere ressourcer til artsrige grupper som svampe og laver end til fx krybdyr og padder. Vi har dog generelt afsat færre ressourcer til at eftersøge karplanter, da de er relativt nemme at finde i felten og i forvejen er ret godt dokumenteret i datakilderne i den indledende screening (se Tabel 1). Der er behov for ekstra ressourcer til svampene, der kun kan registreres i den korte periode, hvor de sætter frugtlegemer. Svampeinventering vil derfor kræve flere besøg end andre organismegrupper, herunder også insekterne, selvom disse har en afgrænset flyvetid.
- Det anbefales, at der afsættes ekstra ressourcer til at eftersøge artsgrupperne i de naturnationalparker, hvor de er repræsenteret med relativt mange truede og rødlistede arter (vist med orange eller grøn signatur i Tabel 2).
- Det anbefales, at der afsættes ekstra ressourcer til at eftersøge store artsgrupper, der er underrepræsenteret i screeningens datakilder. Det gælder fx biller og natsommerfugle.

- Det anbefales, at der afsættes ekstra ressourcer til at eftersøge artsgrupper, hvor arterne er små og mobile og dermed svære at finde eller hvor arter har meget forskelligartede levesteder, som fx svirrefluer.
- Der afsættes ekstra ressourcer til at eftersøge artsgrupper, der kun er udvalgt for en naturnationalpark.

Vi kan se af fundlisterne over rødlistede arter, at en del fund er gjort for nyligt i forbindelse med baselinekortlægning af urørt skov (fx laver og mosser). Dette viser blot, at der er meget nyt at finde for eksperter, hvis man går i dybden med artsgrupper, som ikke har været eftersøgt målrettet tidligere. Dette er også en medvirkende årsag til, at vi anbefaler at overlade det til eksperterne at vurdere, hvordan en eftersøgning tilrettelægges så effektivt som muligt, ud fra det erklærede formål at få så god en baseline som muligt for forekomsten af truede arter i naturnationalparkerne.

Som en del af screeningen af rødlistede arter i naturportalerne (Tabel 1) sammenstilles en række GIS-filer med eksisterende funddata. GIS-filerne består af både et fladelag, en linjelag og et punktlag. Fladelaget rummer data, der er født som fladedata, fx NOVANA-overvågningen af bilagsarter og søer i Danmarks Miljøportal. Linjelaget rummer data fra fx NOVANA-overvågningen af vandløb. Og punktlaget rummer præcise angivelser af findesteder for arter fra hovedparten af datalagene, herunder NOVANAs terrestriske naturtypeovervågning, urørt skov, arter.dk og svampeatlas. I GIS-filerne er angivet den geografiske præcision, registreringerne er foretaget med. Disse data stilles også til rådighed for eksperter til brug for planlægningen af eftersøgningen.

Eftersøgningen kan med fordel gentages med fx 10 års mellemrum for at få en indikation af hvordan udviklingen er for de rødlistede arter. Måske vil man opdage, at nye og uventede arter flytter ind i naturnationalparkerne eller måske kan der være arter, som mister deres levesteder og forsvinder.

For at øge sammenligneligheden mellem eftersøgninger med 10 års mellemrum, er det vigtigt, at eksperterne ikke kun registrerer fund af rødlistede arter, men også noterer hvilke områder, som er blevet undersøgt, hvor lang tid der er brugt på at eftersøge arter i områderne samt hvilket tidspunkt man har foretaget undersøgelsen på og under hvilke vejrforhold undersøgelsen er gennemført.

Hvis der er tale om arter, som er vanskelige at identificere i felten eller under mikroskopet, er det vigtigt, at arterne ikke kun registreres i offentlige databaser som Miljøportalen eller arter.dk, men også i artsgruppespecifikke databaser som fx svampeatlas, hvor den kritiske artsbestemmelse finder sted – fx efter sekvensering af indsamlede belæg eller efter konsultationer af eksperter i ind- og udland.

5 Udvalgelse af rødlistede arter til Niveau 2 overvågning

Når eftersøgningen er gennemført, foretages en udvælgelse af de arter, der skal indgå i overvågningsprogrammet for naturnationalparkerne.

Det kan ikke på forhånd besluttes, hvor mange arter, der skal overvåges. Det afhænger af økonomi, prioritering mellem naturnationalparker og artsgrupper samt den faktiske forekomst i den enkelte naturnationalpark.

Vi anbefaler, at den samlede artsudvælgelse i naturnationalparkerne, omfatter en variation i følgende forhold:

- taksonomisk repræsentation, så der på tværs af naturnationalparkerne overvåges både karplanter, mosser, svampe, laver, dagsommerfugle, bier, biller, edderkopper, m.fl.,
- arternes foretrukne miljøbetingelser, så overvågningen omfatter arter på gradienter af fx fugtighed (våde, fugtige og tørre habitater) og lystilgængelighed (skove og lysåbne levesteder),
- Arter der lever på og af substrater som bart sand, gødning, dødt ved og blomstrende urter og buske som alle forventes at blive påvirket af genopretningen i naturnationalparkerne.

Metoderne til overvågning af rødlistede arter udvikles efter den endelige udvælgelse (se også Brunbjerg m.fl. 2026).

6 Referencer

Brunbjerg, A.K., Moeslund, J.E., Gottlieb, L. 2026. Overvågning af naturnationalparker, niveau 2. Baggrundsnotat. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 15 s. – Fagligt notat nr. 2026 | 37

Bladt, J. & Moeslund, J.E. 2025. HNV-kortet. Teknisk beskrivelse af HNV-kort 2025. [Teknisk beskrivelse HNV2024_20250324.pdf](#)

Ejrnæs, R., Bladt, J., Moeslund, J. & Brunbjerg, A.K. 2021. Biodiversitetskortets bioscore. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 20 s. - Videnskabelig rapport nr. 456 <http://dce2.au.dk/pub/SR456.pdf>

Ejrnæs, R., Moeslund, J. E., Fløjgaard. C., Bladt, J. & Brunbjerg, A. K. 2023. Fagligt grundlag for overvågning af naturnationalparker. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 20 s. – Fagligt notat nr. 2023 | 67

Ejrnæs, R., Fløjgaard. C., Brunbjerg, A. K. Moeslund, J. E. & Nygaard, B. 2026. Teknisk anvisning til overvågning af naturnationalparker, Niveau 1. Version 4. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 22 s.

7 Bilag 1. Oversigt over rødlistede artsgrupper i de 15 første naturnationalparker

I NNP Fussingø er der i de seneste 20 år registreret 63 rødlistede arter, hvoraf de 21 er truede (se tabel 7.1 og den fulde liste i tabel 8.1). Vi foreslår, at der foretages en nyere eftersøgning af truede arter inden for svampe, laver og karplanter.

I NNP Gribskov er der i de seneste 20 år registreret 175 rødlistede arter, hvoraf de 77 er truede. Vi foreslår, at der foretages en nyere eftersøgning af truede arter inden for svampe, laver, karplanter, biller, dagsommerfugle og mosser.

Tabel 7.1. Oversigt over antal rødlistede og truede arter registreret i NNP Gribskov og Fussingø fordelt på artsgrupper. Metode er DCEs anbefaling fra 2023 til, hvordan der kan tilvejebringes en baseline og tidsbudgettet er et overslag over hvor mange timer, der bør afsættes til eftersøgning og artsbestemmelse.

NNP	Artsgruppe	Truede	Øvrige		Metode	Tidsbudget (timer)
			rødlistede			
Fussingø	Svampe	8	9		Ekspert	100
Fussingø	Fugle	7	4		Borger	
Fussingø	Karplanter	2	13		Ekspert	40
Fussingø	Laver	2	7		Ekspert	40
Fussingø	Tovinger	1	2		Bifangst	
Fussingø	Mosser	0	4		Bifangst	
Fussingø	Padder	0	2		Bifangst	
Fussingø	Træbukke	0	1		Bifangst	
Fussingø	Flagermus	1	0		Bifangst	
Fussingø	Total	21	42			
Gribskov	Svampe	37	48		Ekspert	200
Gribskov	Fugle	16	6		Borger	
Gribskov	Biller	7	4		Ekspert	60
Gribskov	Laver	5	12		Ekspert	50
Gribskov	Sommerfugle	3	3		Ekspert	50
Gribskov	Karplanter	2	8		Ekspert	30
Gribskov	Mosser	2	6		Ekspert	30
Gribskov	Tovinger	1	2		Bifangst	
Gribskov	Edderkopper	1	1		Bifangst	
Gribskov	Træbukke	1	1		Bifangst	
Gribskov	Vårfluer	1	1		Bifangst	
Gribskov	Tæger	1	0		Bifangst	
Gribskov	Padder	0	2		Bifangst	
Gribskov	Pattedyr	0	2		Bifangst	
Gribskov	Årevinger	0	1		Bifangst	
Gribskov	Guldsmede	0	1		Bifangst	
Gribskov	Total	77	98			

I NNP Almindingen er der registreret 64 rødlistede arter, hvoraf de 38 er truede (se Tabel 7.2 og den fulde liste i tabel 8.1). Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for svampe, biller og karplanter.

I NNP Stråsø er der registreret 109 rødlistede arter, hvoraf de 48 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for svampe, laver, karplanter, bier, vårfluer og døgnfluer.

I NNP Tranum er der registreret 71 rødlistede arter, hvoraf de 22 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for svampe, karplanter og dagsommerfugle.

Tabel 7.2. Oversigt over antal truede arter og øvrige rødlistede arter registreret i NNP Almindingen, Stråsø og Tranum fordelt på artsgrupper. Metode er DCE's anbefaling fra 2024 til, hvordan der kan tilvejebringes en baseline og tidsbudgettet er et overslag over, hvor mange timer, der bør afsættes til eftersøgning og artsbestemmelse. * For vårfluer og døgnfluer gælder tidsestimater for en samlet eftersøgning af de to artsgrupper.

NNP	Artsgruppe	Truede	Øvrige rødlistede	Metode	Tidsbudget
Almindingen	Svampe	12	5	Ekspert	100
Almindingen	Fugle	9	1	Borger	
Almindingen	Karplanter	6	11	Ekspert	30
Almindingen	Biller	5	1	Ekspert	60
Almindingen	Pattedyr	2	2	Anden overvågning	
Almindingen	Sommerfugle	1	5	Borger	
Almindingen	Guldsmede	1		Bifangst	
Almindingen	Krybdyr	1		Bifangst	
Almindingen	Svirrefluer	1		Bifangst	
Almindingen	Snegle		1	Bifangst	
Almindingen	Total	38	26		
Stråsø	Svampe	24	27	Ekspert	100
Stråsø	Lav	8	4	Ekspert	40
Stråsø	Fugle	7	4	Borger	
Stråsø	Karplanter	3	18	Ekspert	30
Stråsø	Bier	2		Ekspert	40
Stråsø	Sommerfugle	1	3	Borger	
Stråsø	Vårfluer	1	1	Ekspert	40*
Stråsø	Mosser	1		Bifangst	
Stråsø	Fisk	1		Bifangst	
Stråsø	Padder		2	Bifangst	
Stråsø	Døgnfluer		1	Ekspert	40*
Stråsø	Edderkopper		1	Borger	
Stråsø	Total	48	61		
Tranum	Svampe	6	11	Ekspert	100
Tranum	Karplanter	5	16	Ekspert	30
Tranum	Fugle	5	6	Borger	
Tranum	Sommerfugle	4	10	Ekspert	30
Tranum	Padder	1	2	Borger	
Tranum	Krybdyr	1		Borger	
Tranum	Biller		2	Borger	
Tranum	Mosser		2	Bifangst	
Tranum	Total	22	49		

I NNP Bidstrup er der registreret 108 rødlistede arter, hvoraf de 54 er truede (se Tabel 7.3 og den fulde liste i tabel 8.1). Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for svampe, dagsommerfugle og svirrefluer.

I NNP Draved er der registreret 74 rødlistede arter, hvoraf de 45 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for svampe og guldsmede.

I NNP Hanstholm er der registreret 214 rødlistede arter, hvoraf de 97 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for karplanter, laver, padder, dagsommerfugle og natsommerfugle.

I NNP Hellebæk er der registreret 178 rødlistede arter, hvoraf de 97 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for svampe, laver, guldsmede og edderkopper.

I NNP Husby er der registreret 66 rødlistede arter, hvoraf de 30 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for mosser og krybdyr.

I NNP Kompedal er der registreret 87 rødlistede arter, hvoraf de 50 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for padder og svirrefluer.

I NNP Læsø er der registreret 143 rødlistede arter, hvoraf de 67 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for karplanter, dagsommerfugle og edderkopper.

I NNP Mols er der registreret 148 rødlistede arter, hvoraf de 70 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for svampe, dagsommerfugle, rovfluer og græshopper.

I NNP Nørlund er der registreret 166 rødlistede arter, hvoraf de 77 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for karplanter, svampe, laver og dagsommerfugle.

I NNP Ulvshale er der registreret 97 rødlistede arter, hvoraf de 45 er truede. Vi foreslår, at der foretages en ny eftersøgning af truede arter inden for karplanter, laver og padder.

Tabel 7.3 Oversigt over antal rødlistede og truede arter registreret i NNP Bidstrup, Draved, Hanstholm, Hellebæk, Husby, Kompedal, Læsø, Mols, Nørlund og Ulvshale fordelt på artsgrupper. Metode er DCEs anbefaling til, hvordan der kan tilvejebringes en baseline og omfang er et forslag til, hvordan ressourcerne til eftersøgning og artsbestemmelse kan fordeles mellem artsgrupperne inden for hver park. Tallene angiver opgavernes relative omfang: 3 er en relativt omfattende opgave, 2 er en moderat omfattende opgave og 1 er en mindre opgave.

NNP	Artsgruppe	Truede	Øvrige rødlistede arter	Metode	Omfang
Bidstrup	Svampe	14	17	Ekspert	2
Bidstrup	Fugle	12	3	Borger	
Bidstrup	Karplanter	2	13		
Bidstrup	Laver	1	6		
Bidstrup	Mosser		5		
Bidstrup	Dagsommerfugle	2	2	Ekspert	1
Bidstrup	Svirrefluer	1	2	Ekspert	1
Bidstrup	Padder		2		
Bidstrup	Bier		1		
Bidstrup	Edderkopper		1		
Bidstrup	Græshopper	1			
Bidstrup	Natsommerfugle		1		
Bidstrup	Pattedyr	1			
Bidstrup	Vårfluer		1		
Draved	Svampe	16	10	Ekspert	2

Draved	Fugle	7	4	Borger	
Draved	Biller	1	3		
Draved	Laver		3		
Draved	Guldsmede	1	1	Ekspert	1
Draved	Karplanter		2		
Draved	Padder		2		
Draved	Pattedyr		2		
Draved	Dagsommerfugle		1		
Draved	Edderkopper	1			
Draved	Krybdyr	1			
Draved	Mosser		1		
Draved	Svirrefluer	1			
Hanstholm	Karplanter	23	34	Ekspert	2
Hanstholm	Laver	25	32	Ekspert	3
Hanstholm	Svampe	16	27		
Hanstholm	Dagsommerfugle	2	9	Ekspert	2
Hanstholm	Mosser	4	6		
Hanstholm	Fugle	4	4	Borger	
Hanstholm	Padder	1	2	Ekspert	1
Hanstholm	Biller		2		
Hanstholm	Guldsmede	1			
Hanstholm	Krybdyr	1			
Hanstholm	Natsommerfugle	1		Ekspert	2
Hanstholm	Pattedyr		1		
Hellebæk	Svampe	27	42	Ekspert	2
Hellebæk	Laver	11	16	Ekspert	2
Hellebæk	Fugle	12	2	Borger	
Hellebæk	Karplanter	3	5		
Hellebæk	Edderkopper	4	3	Ekspert	1
Hellebæk	Biller	4	1		
Hellebæk	Mosser		5		
Hellebæk	Dagsommerfugle	2	1		
Hellebæk	Padder		2		
Hellebæk	Svirrefluer	1	1		
Hellebæk	Bier		1		
Hellebæk	Fisk	1			
Hellebæk	Græshopper	1			
Hellebæk	Guldsmede	1		Ekspert	1
Hellebæk	Krybdyr	1			
Hellebæk	Natsommerfugle		1		
Hellebæk	Pattedyr		1		
Hellebæk	Snegle	1			
Hellebæk	Tæger	1			
Husby	Svampe	4	13		
Husby	Karplanter	1	10		
Husby	Laver	1	4		
Husby	Dagsommerfugle	1	3		
Husby	Fugle	3	1	Borger	
Husby	Mosser	2	2	Ekspert	1
Husby	Padder		2		
Husby	Krybdyr	1		Ekspert	1
Husby	Pattedyr		1		
Husby	Svirrefluer	1			
Kompedal	Laver	9	10	Ekspert	2
Kompedal	Svampe	9	8		

Kompedal	Fugle	6	2	Borger	
Kompedal	Svirrefluer	1	5	Ekspert	1
Kompedal	Dagsommerfugle	1	2		
Kompedal	Karplanter		3		
Kompedal	Mosser	1	2		
Kompedal	Padder	1	2	Ekspert	1
Kompedal	Guldsmede	1	1		
Kompedal	Edderkopper		1		
Kompedal	Krybdyr	1			
Kompedal	Pattedyr		1		
Læsø	Svampe	16	30		
Læsø	Karplanter	8	17	Ekspert	1
Læsø	Laver	9	11		
Læsø	Dagsommerfugle	1	7	Ekspert	1
Læsø	Fugle	3	2	Borger	
Læsø	Biller		4		
Læsø	Edderkopper	4		Ekspert	1
Læsø	Svirrefluer	2	1		
Læsø	Bier	2			
Læsø	Mosser		2		
Læsø	Natsommerfugle	1	1		
Læsø	Padder		1		
Læsø	Tæger	1			
Mols	Svampe	28	37	Ekspert	2
Mols	Dagsommerfugle	2	8	Ekspert	1
Mols	Fugle	5	5	Borger	
Mols	Karplanter	1	9		
Mols	Biller	2	4		
Mols	Laver	2	3		
Mols	Bier		3		
Mols	Græshopper	2	1	Ekspert	2
Mols	Edderkopper		2		
Mols	Mosser		2		
Mols	Padder		2		
Mols	Svirrefluer	1	1		
Mols	Krybdyr	1			
Mols	Pattedyr		1		
Mols	Rovfluer	1		Ekspert	2
Mols	Tæger	1			
Nørlund	Svampe	38	39	Ekspert	2
Nørlund	Karplanter	3	18	Ekspert	1
Nørlund	Laver	10	9		
Nørlund	Fugle	4	6	Borger	
Nørlund	Dagsommerfugle	2	6	Ekspert	1
Nørlund	Mosser		4		
Nørlund	Guldsmede	1	1		
Nørlund	Padder		2		
Nørlund	Svirrefluer		2		
Nørlund	Edderkopper		1		
Nørlund	Krybdyr	1			
Nørlund	Natsommerfugle		1		
Ulvshale	Karplanter	6	18	Ekspert	1
Ulvshale	Svampe	7	16		
Ulvshale	Laver	5	6	Ekspert	1
Ulvshale	Fugle	6	2	Borger	

Ulvshale	Dagsommerfugle	1	4		
Ulvshale	Biller	2	2		
Ulvshale	Padder	1	2	Ekspert	1
Ulvshale	Mosser		2		
Ulvshale	Krybdyr	1			

8 Bilag 2. Rødlistede arter i de 15 første naturnationalparker

Tabel 8.1. Rødlistede arter i de første 15 naturnationalparker. Artsnavn er angivet sammen med rødlistekategori, artsgruppe og årstal for seneste observation.

NNP	Artsgruppe	Videnskabeligt navn	Dansk navn	Rødlistekategori	Seneste
Almindingen	Biller	<i>Carabus intricatus</i>	Bøgeløber	EN	2021
Almindingen	Biller	<i>Dytiscus latissimus</i>	Bred vandkalv	EN	2023
Almindingen	Biller	<i>Graphoderus bilineatus</i>	Lys skivevandkalv	EN	2021
Almindingen	Biller	<i>Neornida haemorrhoidalis</i>		EN	2023
Almindingen	Biller	<i>Paraphotistus nigricornis</i>	Egesmælder	VU	2023
Almindingen	Biller	<i>Oedemera nobilis</i>	Tyklårssolbille	NT	2022
Almindingen	Dagsommerfugle	<i>Brenthis ino</i>	Engperlemorsommerfugl	EN	2021
Almindingen	Dagsommerfugle	<i>Boloria selene</i>	Brunlig perlemorsommerfugl	NT	2021
Almindingen	Dagsommerfugle	<i>Fabriciana adippe</i>	Skovperlemorsommerfugl	NT	2016
Almindingen	Dagsommerfugle	<i>Lycaena hippothoe</i>	Violetrandet ildfugl	NT	2023
Almindingen	Dagsommerfugle	<i>Plebejus argus</i>	Argusblåfugl	NT	2013
Almindingen	Dagsommerfugle	<i>Speyeria aglaja</i>	Markperlemorsommerfugl	NT	2021
Almindingen	Fugle	<i>Falco subbuteo</i>	Lærkefalk	CR	2018
Almindingen	Fugle	<i>Dryobates minor</i>	Lille flagspætte	EN	2016
Almindingen	Fugle	<i>Porzana porzana</i>	Plettet rørvagtel	EN	2014
Almindingen	Fugle	<i>Tringa ochropus</i>	Svaleklire	EN	2023
Almindingen	Fugle	<i>Accipiter nisus</i>	Spurvehøg	VU	2016
Almindingen	Fugle	<i>Anas crecca</i>	Krikand	VU	2014
Almindingen	Fugle	<i>Fulica atra</i>	Blishøne	VU	2015
Almindingen	Fugle	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Løvsanger	VU	2014
Almindingen	Fugle	<i>Vanellus vanellus</i>	Vibe	VU	2019
Almindingen	Fugle	<i>Pernis apivorus</i>	Hvepsevåge	NT	2019
Almindingen	Guldsmede	<i>Coenagrion armatum</i>	Hue-vandnymfe	EN	2023
Almindingen	Karplanter	<i>Eriophorum gracile</i>	Fin kæruld	CR	2023
Almindingen	Karplanter	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Pyramide-læbeløs	EN	2023
Almindingen	Karplanter	<i>Potamogeton gramineus</i>	Græsbladet vanddaks	EN	2020
Almindingen	Karplanter	<i>Pyrola rotundifolia subsp. rotundifolia</i>	Mose-vintergrøn (underart)	EN	2017
Almindingen	Karplanter	<i>Serratula tinctoria</i>	Eng-skær	EN	2010
Almindingen	Karplanter	<i>Carex hartmanii</i>	Hartmans star	VU	2017
Almindingen	Karplanter	<i>Alchemilla filicaulis var. vestita</i>	Håret løvefod	NT	2014
Almindingen	Karplanter	<i>Alchemilla glaucescens</i>	Blågrøn løvefod	NT	2010
Almindingen	Karplanter	<i>Carex vulpina</i>	Ræve-star	NT	2006
Almindingen	Karplanter	<i>Fragaria viridis</i>	Bakke-jordbær	NT	2016
Almindingen	Karplanter	<i>Helianthemum nummularium</i>	Filtet soløje	NT	2017
Almindingen	Karplanter	<i>Nuphar pumila</i>	Liden åkande	NT	2021
Almindingen	Karplanter	<i>Pedicularis palustris</i>	Eng-troidurt	NT	2021
Almindingen	Karplanter	<i>Platanthera chlorantha</i>	Skov-gøgelilje	NT	2022
Almindingen	Karplanter	<i>Selinum carvifolia</i>	Seline	NT	2023
Almindingen	Karplanter	<i>Sparganium angustifolium</i>	Smalbladet pindsvineknop	NT	2012
Almindingen	Karplanter	<i>Utricularia vulgaris</i>	Almindelig blærerod	NT	2022
Almindingen	Krybdyr	<i>Lacerta agilis</i>	Markfirben	VU	2019
Almindingen	Pattedyr	<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteins flagermus	EN	2015
Almindingen	Pattedyr	<i>Myotis mystacinus</i>	Skægflagermus	VU	2015
Almindingen	Pattedyr	<i>Myotis brandtii</i>	Brandts flagermus	NT	2015
Almindingen	Pattedyr	<i>Myotis nattereri</i>	Frynseflagermus	NT	2015
Almindingen	Snegle	<i>Vertigo angustior</i>	Skæv vindelsnegl	NT	2019
Almindingen	Svampe	<i>Phaeocollybia lugubris</i>	Stor spidshat	CR	2021
Almindingen	Svampe	<i>Amanita regalis</i>	Brun fluesvamp	EN	2023
Almindingen	Svampe	<i>Lactarius lignyotus</i>	Fløjls-mælkehat	EN	2023
Almindingen	Svampe	<i>Lactarius repraesentaneus</i>	Prægtig mælkehat	EN	2011
Almindingen	Svampe	<i>Ramaria apiculata</i>	Grøntoppet koralsvamp	EN	2021
Almindingen	Svampe	<i>Amanita crocea</i>	Gylden kam-fluesvamp	VU	2020
Almindingen	Svampe	<i>Cystoderma cinnabarina</i>	Cinnober-grynhat	VU	2020
Almindingen	Svampe	<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	Askegrå sneglehat	VU	2021
Almindingen	Svampe	<i>Lactarius trivialis</i>	Nordisk mælkehat	VU	2020
Almindingen	Svampe	<i>Leccinum duriusculum</i>	Poppel-skælrørhat	VU	2023
Almindingen	Svampe	<i>Phlegmacium varicolor</i>	Violetagtig slørhat	VU	2023
Almindingen	Svampe	<i>Russula mustelina</i>	Brun skørhat	VU	2021
Almindingen	Svampe	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	Okkerblad	NT	2023
Almindingen	Svampe	<i>Sistotrema confluens</i>	Stillet kroneskørpe	NT	2016
Almindingen	Svampe	<i>Ceriporia excelsa</i>	Lilla voksporesvamp	DD	2022
Almindingen	Svampe	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2021

Almindingen	Svampe	<i>Lactarius flexuosus</i> var. <i>Flexuosus</i>		DD	2012
Almindingen	Svirrefluer	<i>Chalcosyrphus valgus</i>	Sort træsmuldvirreflue	VU	2021
Bidstrup	Bier	<i>Lasioglossum lativentre</i>	Finpunkteret smalbi	NT	2023
Bidstrup	Dagsommerfugle	<i>Brenthis ino</i>	Engperlemorsommerfugl	EN	2025
Bidstrup	Dagsommerfugle	<i>Nymphalis antiopa</i>	Sørgeskåbe	VU	2023
Bidstrup	Dagsommerfugle	<i>Boloria selene</i>	Brunlig perlemorsommerfugl	NT	2025
Bidstrup	Dagsommerfugle	<i>Fabriciana adippe</i>	Skovperlemorsommerfugl	NT	2025
Bidstrup	Edderkopper	<i>Pirata tenuitarsis</i>		DD	2024
Bidstrup	Fugle	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrørsanger	CR	2015
Bidstrup	Fugle	<i>Falco subbuteo</i>	Lærkefalk	CR	2024
Bidstrup	Fugle	<i>Tringa ochropus</i>	Svaleklire	EN	2017
Bidstrup	Fugle	<i>Astur gentilis</i>	Duehøg	VU	2017
Bidstrup	Fugle	<i>Bucephala clangula</i>	Hvinand	VU	2024
Bidstrup	Fugle	<i>Dryocopus martius</i>	Sortspætte	VU	2017
Bidstrup	Fugle	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Broget fluesnapper	VU	2017
Bidstrup	Fugle	<i>Fulica atra</i>	Blishøne	VU	2025
Bidstrup	Fugle	<i>Hippolais icterina</i>	Gulbug	VU	2017
Bidstrup	Fugle	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Løvsanger	VU	2015
Bidstrup	Fugle	<i>Podiceps cristatus</i>	Toppet lappedykker	VU	2020
Bidstrup	Fugle	<i>Vanellus vanellus</i>	Vibe	VU	2015
Bidstrup	Fugle	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rørsanger	NT	2015
Bidstrup	Fugle	<i>Pernis apivorus</i>	Hvepsevåge	NT	2024
Bidstrup	Fugle	<i>Spinus spinus</i>	Grønsiken	NT	2017
Bidstrup	Karplanter	<i>Carex hartmanii</i>	Hartmans star	VU	2016
Bidstrup	Karplanter	<i>Dactylorhiza majalis</i> var. <i>junialis</i>	Ringpletlet gøgeurt	VU	2025
Bidstrup	Karplanter	<i>Alchemilla filicaulis</i> var. <i>vestita</i>	Håret løvefod	NT	2023
Bidstrup	Karplanter	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Bakke-stilkaks	NT	2014
Bidstrup	Karplanter	<i>Carex flava</i>	Gul star	NT	2025
Bidstrup	Karplanter	<i>Carex lepidocarpa</i>	Krognæb-star	NT	2025
Bidstrup	Karplanter	<i>Carex vulpina</i>	Ræve-star	NT	2020
Bidstrup	Karplanter	<i>Circaea alpina</i>	Liden steffensurt	NT	2021
Bidstrup	Karplanter	<i>Epipactis palustris</i>	Sump-hullæbe	NT	2024
Bidstrup	Karplanter	<i>Parnassia palustris</i>	Leverurt	NT	2025
Bidstrup	Karplanter	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Vibefedt	NT	2025
Bidstrup	Karplanter	<i>Platanthera chlorantha</i>	Skov-gøgelilje	NT	2023
Bidstrup	Karplanter	<i>Sagina nodosa</i>	Knude-firling	NT	2023
Bidstrup	Karplanter	<i>Trollius europaeus</i>	Engblomme	NT	2025
Bidstrup	Karplanter	<i>Utricularia vulgaris</i>	Almindelig blærerod	NT	2024
Bidstrup	Laver	<i>Arthonia ruana</i>	Leopard-pletlav	VU	2022
Bidstrup	Laver	<i>Arthonia didyma</i>	Oliven-pletlav	NT	2022
Bidstrup	Laver	<i>Chaenotheca chrysocephala</i>	Citrongul knappenålslav	NT	2022
Bidstrup	Laver	<i>Pyrenula nitida</i>	Glinsende kemelav	NT	2015
Bidstrup	Laver	<i>Lecanora compallens</i>	Knudret kantskivelav	DD	2022
Bidstrup	Laver	<i>Lepraria rigidula</i>		DD	2022
Bidstrup	Laver	<i>Micarea micrococca</i>		DD	2022
Bidstrup	Mosser	<i>Preissia quadrata</i>	Almindelig kvadratmos	NT	2022
Bidstrup	Mosser	<i>Orthotrichum speciosum</i>	Kortstribet furehætte	DD	2021
Bidstrup	Mosser	<i>Pleuroidium acuminatum</i>	Siddende sylbladsmos	DD	2022
Bidstrup	Mosser	<i>Sciuro-hypnum curtum</i>	Grøn kortkapsel	DD	2022
Bidstrup	Natsommerfugle	<i>Callimorpha dominula</i>	Jomfrubjørn	NT	2024
Bidstrup	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2023
Bidstrup	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	NT	2025
Bidstrup	Pattedyr	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Hasselmus	EN	2023
Bidstrup	Svampe	<i>Antella niemelaei</i>	Grovporer elastikporesvamp	EN	2014
Bidstrup	Svampe	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	Stødrørhat	EN	2011
Bidstrup	Svampe	<i>Conocybe apala</i>	Køllestokket keglehat	EN	2024
Bidstrup	Svampe	<i>Echinoderma pseudoasperulum</i>	Nubret pigparasolhat	EN	2010
Bidstrup	Svampe	<i>Entoloma queletii</i>	Rosalilla rødblad	EN	2014
Bidstrup	Svampe	<i>Psathyrella spintrigeroides</i>	Tandet mørkhat	EN	2023
Bidstrup	Svampe	<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mos-muslingeskål	VU	2023
Bidstrup	Svampe	<i>Cladomeris umbellata</i>	Skærmformet stilkporesvamp	VU	2025
Bidstrup	Svampe	<i>Cystoderma cinnabarina</i>	Cinnober-grynhat	VU	2019
Bidstrup	Svampe	<i>Lactarius albocarneus</i>	Ædelgran-mælkehat	VU	2017
Bidstrup	Svampe	<i>Lactarius trivialis</i>	Nordisk mælkehat	VU	2014
Bidstrup	Svampe	<i>Pluteus leoninus</i>	Løvegul skærmhat	VU	2015
Bidstrup	Svampe	<i>Thaxterogaster talus</i>	Knogle-slørhat	VU	2019
Bidstrup	Svampe	<i>Alutaceodontia alutacea</i>		NT	2016
Bidstrup	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2015
Bidstrup	Svampe	<i>Loweomyces wynneae</i>	Krybende blødporesvamp	NT	2018
Bidstrup	Svampe	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	Sodrørhat	NT	2013
Bidstrup	Svampe	<i>Simocybe sumptuosa</i>	Stor skyggehat	NT	2022
Bidstrup	Svampe	<i>Thaxterogaster croceocoeruleus</i>	Blågullig slørhat	NT	2025
Bidstrup	Svampe	<i>Antrodiella pallescens</i>	Tønder-elastikporesvamp	DD	2022
Bidstrup	Svampe	<i>Cabalodontia subcretacea</i>		DD	2015

Bidstrup	Svampe	<i>Conocybe subpallida</i>	Halvbleg keglehat	DD	2010
Bidstrup	Svampe	<i>Daldinia decipiens</i>	Stilket bæltekugle	DD	2024
Bidstrup	Svampe	<i>Gloeophyllum abietinum</i>	Gran-korkhat	DD	2011
Bidstrup	Svampe	<i>Gomphidium glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2016
Bidstrup	Svampe	<i>Leucogyrophana sororia</i>	Kortsporet hussvamp	DD	2015
Bidstrup	Svampe	<i>Marasmius wettsteinii</i>	Wettsteins bruskhat	DD	2014
Bidstrup	Svampe	<i>Mycena riparia</i>	Star-huesvamp	DD	2022
Bidstrup	Svampe	<i>Neohyphochnium subrigescens</i>		DD	2015
Bidstrup	Svampe	<i>Russula melzeri</i>	Finskællet skørhat	DD	2023
Bidstrup	Svirrefluer	<i>Cheilosia antiqua</i>	Kodriver-urtesvirreflue	VU	2023
Bidstrup	Svirrefluer	<i>Epistrophe grossulariae</i>	Stikkelsbær-glanssvirreflue	NT	2022
Draved	Edderkopper	<i>Araniella alpica</i>		VU	2024
Draved	Fugle	<i>Dendrocoptes medius</i>	Mellemflagspætte	RE	2024
Draved	Fugle	<i>Dryobates minor</i>	Lille flagspætte	EN	2025
Draved	Fugle	<i>Dryocopus martius</i>	Sortspætte	VU	2025
Draved	Fugle	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Broget fluesnapper	VU	2015
Draved	Fugle	<i>Perdix perdix</i>	Agerhøne	VU	2017
Draved	Fugle	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Løvsanger	VU	2016
Draved	Fugle	<i>Picus viridis</i>	Grønspætte	VU	2020
Draved	Fugle	<i>Tadorna tadorna</i>	Gravand	VU	2025
Draved	Fugle	<i>Pernis apivorus</i>	Hvæpsevåge	NT	2020
Draved	Fugle	<i>Poecile montanus</i>	Fyrremejse	NT	2019
Draved	Fugle	<i>Thinornis dubius</i>	Lille præstekrave	NT	2016
Draved	Guldmede	<i>Coenagrion armatum</i>	Hue-vandnymfe	EN	2025
Draved	Karplanter	<i>Platanthera chlorantha</i>	Skov-gøgelilje	NT	2025
Draved	Karplanter	<i>Rhynchospora alba</i>	Hvid næbfrø	NT	2024
Draved	Krybdyr	<i>Lacerta agilis</i>	Markfirben	VU	2015
Draved	Laver	<i>Thelotrema lepadinum</i>	Almindelig slørkantlav	NT	2025
Draved	Laver	<i>Varicellaria hemisphaerica</i>	Ru prikvortelav	NT	2015
Draved	Laver	<i>Jamesiella anastomosans</i>	Spids pensellav	DD	2015
Draved	Mosser	<i>Microbryum curvicolium</i>	Bøjet småmos	NT	2016
Draved	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2025
Draved	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	NT	2025
Draved	Pattedyr	<i>Mustela nivalis</i>	Brud	NT	2025
Draved	Svampe	<i>Coniocarpon cinnabarinum</i>	Cinnober-pletlav	CR	2025
Draved	Svampe	<i>Mycena silvae-pristiniae</i>	Naturskovs-huesvamp	EN	2022
Draved	Svampe	<i>Xylobolus frustulatus</i>	Mønster-lædersvamp	EN	2022
Draved	Svampe	<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mos-muslingeskål	VU	2022
Draved	Svampe	<i>Crepidotus applanatus</i>	Tvefarvet muslingesvamp	VU	2019
Draved	Svampe	<i>Entoloma caesiocinctum</i>		VU	2022
Draved	Svampe	<i>Entoloma euchroum</i>	Smuk rødblad	VU	2022
Draved	Svampe	<i>Entoloma lividocyanulum</i>	Mørkøjet rødblad	VU	2024
Draved	Svampe	<i>Flammulaster limulatus</i>	Gylden grynskælhat	VU	2015
Draved	Svampe	<i>Grifola frondosa</i>	Tueporesvamp	VU	2022
Draved	Svampe	<i>Mycena megaspora</i>	Brusk-huesvamp	VU	2022
Draved	Svampe	<i>Mycena picta</i>	Kantet huesvamp	VU	2022
Draved	Svampe	<i>Phellinus tremulae</i>	Aspe-ildporesvamp	VU	2025
Draved	Svampe	<i>Pluteus leoninus</i>	Løvegul skærmhat	VU	2019
Draved	Svampe	<i>Psathyrella pertinax</i>	Gran-mørkhat	VU	2014
Draved	Svampe	<i>Thaxterogaster talus</i>	Knogle-slørhat	VU	2022
Draved	Svampe	<i>Alutaceodontia alutacea</i>		NT	2015
Draved	Svampe	<i>Entoloma poliopus</i>	Glatstokket rødblad	NT	2022
Draved	Svampe	<i>Simocybe sumptuosa</i>	Stor skyggehat	NT	2014
Draved	Svampe	<i>Agaricus brunneolus</i>	Purpur-champignon	DD	2022
Draved	Svampe	<i>Amanita olivaceogrisea</i>	Olivengrå kam-fluesvamp	DD	2022
Draved	Svampe	<i>Eocronartium muscicola</i>	Moskølle	DD	2014
Draved	Svampe	<i>Fuscopostia leucomallella</i>	Gulbrun kødporesvamp	DD	2015
Draved	Svampe	<i>Hemimycena tortuosa</i>	Snohåret huesvamp	DD	2014
Draved	Svampe	<i>Russula raoultii</i>	Bleggul skørhat	DD	2014
Draved	Svampe	<i>Russula sororia</i>	Brun kam-skørhat	DD	2014
Hanstholm	Biller	<i>Cicindela sylvatica</i>	Stor sandspringer	NT	2023
Hanstholm	Dagsommerfugle	<i>Phengaris alcon</i>	Ensiablåfugl	EN	2025
Hanstholm	Dagsommerfugle	<i>Nymphalis antiopa</i>	Sørgekåbe	VU	2022
Hanstholm	Dagsommerfugle	<i>Boloria selene</i>	Brunlig perlemorsommerfugl	NT	2025
Hanstholm	Dagsommerfugle	<i>Coenonympha tullia</i>	Moserandøje	NT	2021
Hanstholm	Dagsommerfugle	<i>Erynnis tages</i>	Gråbåndet bredpande	NT	2021
Hanstholm	Dagsommerfugle	<i>Fabriciana adippe</i>	Skovperlemorsommerfugl	NT	2023
Hanstholm	Dagsommerfugle	<i>Fabriciana niobe</i>	Klitperlemorsommerfugl	NT	2024
Hanstholm	Dagsommerfugle	<i>Pyrgus malvae</i>	Spættet bredpande	NT	2023
Hanstholm	Fugle	<i>Actitis hypoleucos</i>	Mudderklire	RE	2019
Hanstholm	Fugle	<i>Accipiter nisus</i>	Spurvehøg	VU	2023
Hanstholm	Fugle	<i>Anas crecca</i>	Krikand	VU	2015
Hanstholm	Fugle	<i>Emberiza citrinella</i>	Gulspurv	VU	2017
Hanstholm	Fugle	<i>Jynx torquilla</i>	Vendehals	VU	2022

Hanstholm	Fugle	<i>Alauda arvensis</i>	Sanglærke	NT	2017
Hanstholm	Fugle	<i>Chloris chloris</i>	Grønirisk	NT	2017
Hanstholm	Fugle	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Havørn	NT	2022
Hanstholm	Karplanter	<i>Euphrasia dunensis</i>	Klit-øjentrøst	CR	2016
Hanstholm	Karplanter	<i>Najas flexilis</i>	Liden najade	CR	2012
Hanstholm	Karplanter	<i>Baldellia ranunculoides</i>	Almindelig søpryd	EN	2025
Hanstholm	Karplanter	<i>Draba incana</i>	Hvidgrå draba	EN	2020
Hanstholm	Karplanter	<i>Drosera anglica</i>	Langbladet soldug	EN	2016
Hanstholm	Karplanter	<i>Elatine hexandra</i>	Sekshannet bækarve	EN	2018
Hanstholm	Karplanter	<i>Eriophorum latifolium</i>	Bredbladet kæruld	EN	2016
Hanstholm	Karplanter	<i>Gentianella amarella</i>	Smalbægret ensian	EN	2025
Hanstholm	Karplanter	<i>Gentianella campestris</i> var. <i>campestris</i>	Bredbægret ensian	EN	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Hammarbya paludosa</i>	Hjertelæbe	EN	2020
Hanstholm	Karplanter	<i>Isoetes echinospora</i>	Gulgrøn brasenføde	EN	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Isoetes lacustris</i>	Sortgrøn brasenføde	EN	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>rariflorus</i>	Stilk-siv	EN	2011
Hanstholm	Karplanter	<i>Juncus pygmaeus</i>	Dværg-siv	EN	2020
Hanstholm	Karplanter	<i>Lobelia dortmanna</i>	Tvepibet lobelie	EN	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilledrager	EN	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Potamogeton friesii</i>	Brodbladet vandaks	EN	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Potamogeton gramineus</i>	Græsbladet vandaks	EN	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Potamogeton praelongus</i>	Langbladet vandaks	EN	2023
Hanstholm	Karplanter	<i>Ranunculus reptans</i>	Krybende ranunkel	EN	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Selaginella selaginoides</i>	Dværgulvefod	EN	2012
Hanstholm	Karplanter	<i>Stuckenia filiformis</i>	Tråd-vandaks	EN	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Helosciadium inundatum</i>	Svømmende sumpskærm	VU	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Antennaria dioica</i>	Kattefod	NT	2021
Hanstholm	Karplanter	<i>Arnica montana</i>	Guldblomme	NT	2011
Hanstholm	Karplanter	<i>Botrychium lunaria</i>	Almindelig månerude	NT	2015
Hanstholm	Karplanter	<i>Carex dioica</i>	Tvebo star	NT	2023
Hanstholm	Karplanter	<i>Carex ericetorum</i>	Lyng-star	NT	2025
Hanstholm	Karplanter	<i>Carex lepidocarpa</i>	Krognæb-star	NT	2017
Hanstholm	Karplanter	<i>Carex pulicaris</i>	Loppe-star	NT	2023
Hanstholm	Karplanter	<i>Carlina vulgaris</i>	Bakketidsel	NT	2025
Hanstholm	Karplanter	<i>Deschampsia setacea</i>	Fin bunke	NT	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Drosera intermedia</i>	Liden soldug	NT	2025
Hanstholm	Karplanter	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nåle-sumpstrå	NT	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Fåblomstret kogleaks	NT	2016
Hanstholm	Karplanter	<i>Fragaria viridis</i>	Bakke-jordbær	NT	2011
Hanstholm	Karplanter	<i>Galium sternerii</i>	Liden snerre	NT	2020
Hanstholm	Karplanter	<i>Hypochaeris maculata</i>	Plettet kongepen	NT	2017
Hanstholm	Karplanter	<i>Isolepis fluitans</i>	Flydende kogleaks	NT	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Koeleria pyramidata</i>	Dansk kambunke	NT	2016
Hanstholm	Karplanter	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i>	Stinkende krageklo	NT	2022
Hanstholm	Karplanter	<i>Pedicularis palustris</i>	Eng-troldurt	NT	2023
Hanstholm	Karplanter	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Vibefedt	NT	2025
Hanstholm	Karplanter	<i>Plantago uniflora</i>	Strandbo	NT	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Polygala serpyllifolia</i>	Spæd mælkeurt	NT	2025
Hanstholm	Karplanter	<i>Radiola linoides</i>	Tusindfrø	NT	2018
Hanstholm	Karplanter	<i>Ranunculus circinatus</i>	Kredsbladet vandranunkel	NT	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Høst-skjaller	NT	2022
Hanstholm	Karplanter	<i>Rhynchospora alba</i>	Hvid næbfrø	NT	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Rhynchospora fusca</i>	Brun næbfrø	NT	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Sagina nodosa</i>	Knude-firling	NT	2025
Hanstholm	Karplanter	<i>Schoenus nigricans</i>	Sort skæne	NT	2023
Hanstholm	Karplanter	<i>Sparganium angustifolium</i>	Smalbladet pindsvineknop	NT	2024
Hanstholm	Karplanter	<i>Tephrosieris integrifolia</i>	Bakke-fnokurt	NT	2011
Hanstholm	Karplanter	<i>Utricularia intermedia</i>	Storløbet blærerod	NT	2021
Hanstholm	Karplanter	<i>Utricularia vulgaris</i>	Almindelig blærerod	NT	2018
Hanstholm	Karplanter	<i>Zannichellia palustris</i> var. <i>palustris</i>	Krybende vandkrans	NT	2024
Hanstholm	Krybdyr	<i>Lacerta agilis</i>	Markfirben	VU	2022
Hanstholm	Laver	<i>Agonimia globulifera</i>		CR	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia pocillum</i>	Kalk-bægerlav	CR	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia symphycharpa</i>	Kalkhede-bægerlav	CR	2016
Hanstholm	Laver	<i>Rhizocarpon umbilicatum</i>	Kalk-landkortlav	CR	2016
Hanstholm	Laver	<i>Stereocaulon paschale</i>	Rank korallav	CR	2020
Hanstholm	Laver	<i>Bacidia bagliettoana</i>	Mos-tensporelav	EN	2016
Hanstholm	Laver	<i>Bilimbia sabuletorum</i>	Kalk-tensporelav	EN	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia cenotea</i>	Pudret bægerlav	EN	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia subrangiformis</i>	Hvidvortet bægerlav	EN	2016
Hanstholm	Laver	<i>Lecanora confusa</i>	Narre-kantskivelav	EN	2016
Hanstholm	Laver	<i>Micarea lignaria</i>	Tørve-kornlav	EN	2023
Hanstholm	Laver	<i>Mycobilimbia epixanthoides</i>		EN	2016
Hanstholm	Laver	<i>Ochrolechia frigida</i>	Fjeld-blegskivelav	EN	2023

Hanstholm	Laver	<i>Parmeliopsis hyperopta</i>	Grå stolpelav	EN	2016
Hanstholm	Laver	<i>Physcia stellaris</i>	Stjerneformet rosetlav	EN	2016
Hanstholm	Laver	<i>Athallia cerinella</i>	Kvist-orangelav	VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Bacidina phacodes</i>	Körbers tensporelav	VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Blennothallia crispa</i>	Kruset bævrelev	VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia carneola</i>	Gulgrøn bægerlav	VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia deformis</i>	Kreneleret bægerlav	VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia subcervicornis</i>	Kyst-bægerlav	VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia uncialis subsp. biuncialis</i>		VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia verticillata</i>	Etage-bægerlav	VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Lecanora varia</i>	Gulgrøn kantskivelav	VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Porina leptalea</i>	Rødfrugtet porina	VU	2016
Hanstholm	Laver	<i>Arthonia didyma</i>	Oliven-pletlav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Bacidia arceutina</i>	Brunfrugtet tensporelav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Chaenotheca chrysocephala</i>	Citrongul knappenålslav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia borealis</i>	Nordlig bægerlav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia cornuta</i>	Syl-bægerlav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia rangiferina</i>	Askegrå rensdyrlav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia squamosa</i>	Skæklædt bægerlav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia zopfii</i>	Klit-bægerlav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Clauzadea monticola</i>	Bjerg-ruinlav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Fuscidea lightfootii</i>	Bøge-fuscidea	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Lecidea turgidula</i>	Sortfrugtet skivelav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Marchantiana asserigena</i>	Hede-orangelav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Micarea peliocarpa</i>	Blegfrugtet kornlav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Polycauliona phlogina</i>	Flammet orangelav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Protoblastenia rupestris</i>	Kalk-gulskivelav	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Ropalospora viridis</i>	Hvidrandet grøn skorpe	NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Stereocaulon condensatum</i>	Lav korallav	NT	2021
Hanstholm	Laver	<i>Stereocaulon saxatile</i>	Klit-korallav	NT	2021
Hanstholm	Laver	<i>Thelocarpon epibolum</i>		NT	2016
Hanstholm	Laver	<i>Arthonia ligniariella</i>	Skov-pletlav	DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Buellia arborea</i>		DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Cladonia pleurota</i>	Skarlagensrød bægerlav	DD	2015
Hanstholm	Laver	<i>Cliostomum corrugatum</i>	Ru tensporelav	DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Fellhanera bouteillei</i>	Flaske-tallerkenlav	DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Lecania cyrtellina</i>	Ved-lecania	DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Lepraria jackii</i>		DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Myriolecis persimilis</i>	Brunrød kantskivelav	DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Ochrolechia microstictoides</i>	Udbredt blegskivelav	DD	2018
Hanstholm	Laver	<i>Ochrolechia turneri</i>	Turners blegskivelav	DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Parabagliettoa dufourii</i>		DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Scoliosporum sarothamni</i>	Soral-snosporelav	DD	2016
Hanstholm	Laver	<i>Verrucaria viridula</i>	Grønlig vortelav	DD	2016
Hanstholm	Mosser	<i>Kurzia pauciflora</i>	Mose-dværghånd	NT	2023
Hanstholm	Mosser	<i>Scapania compacta</i>	Tæt tveblad	NT	2021
Hanstholm	Mosser	<i>Seligeria calcarea</i>	Skygge-kalkmos	NT	2024
Hanstholm	Natsommerfugle	<i>Arctia plantaginis</i>	Skovbjørn	CR	2022
Hanstholm	Padder	<i>Epidalea calamita</i>	Strandtudse	EN	2022
Hanstholm	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2025
Hanstholm	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	NT	2023
Hanstholm	Pattedyr	<i>Vulpes vulpes</i>	Ræv	NT	2025
Hanstholm	Svampe	<i>Coprinopsis martinii</i>	Rigkær-blækhat	EN	2019
Hanstholm	Svampe	<i>Hemileucoglossum littorale</i>	Strand-jordtunge	EN	2013
Hanstholm	Svampe	<i>Hydnellum peckii</i>	Bitter korkpigsvamp	EN	2012
Hanstholm	Svampe	<i>Tricholoma arvernense</i>	Kantet ridderhat	EN	2012
Hanstholm	Svampe	<i>Cuphophyllus colemannianus</i>	Rødbrun vokshat	VU	2011
Hanstholm	Svampe	<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	Gråbrun vokshat	VU	2011
Hanstholm	Svampe	<i>Cystodermella granulosa</i>	Kliddet grynhat	VU	2020
Hanstholm	Svampe	<i>Entoloma elodes</i>	Mørkægget rødblad	VU	2014
Hanstholm	Svampe	<i>Hygrocybe calciphila</i>	Kalk-vokshat	VU	2013
Hanstholm	Svampe	<i>Hygrocybe punicea</i>	Skarlagens-vokshat	VU	2020
Hanstholm	Svampe	<i>Hygrocybe spadicea</i>	Daddelbrun vokshat	VU	2018
Hanstholm	Svampe	<i>Mycena megaspora</i>	Brusk-huesvamp	VU	2014
Hanstholm	Svampe	<i>Phellodon niger</i>	Mørk duftpigsvamp	VU	2022
Hanstholm	Svampe	<i>Phellodon tomentosus</i>	Tragtformet duftpigsvamp	VU	2012
Hanstholm	Svampe	<i>Sarcodon squamosus</i>	Småskællet kødpigsvamp	VU	2018
Hanstholm	Svampe	<i>Tricholomopsis decora</i>	Sortskællet væbnerhat	VU	2025
Hanstholm	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2022
Hanstholm	Svampe	<i>Entoloma clandestinum</i>	Tykbladet rødblad	NT	2010
Hanstholm	Svampe	<i>Entoloma incanum</i>	Grøngul rødblad	NT	2014
Hanstholm	Svampe	<i>Geoglossum cookeanum</i>	Bred jordtunge	NT	2023
Hanstholm	Svampe	<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	Kromgul vokshat	NT	2019
Hanstholm	Svampe	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	Tørvemos-vokshat	NT	2013

Hanstholm	Svampe	<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	Sortdugget vokshat	NT	2013
Hanstholm	Svampe	<i>Hygrocybe reidii</i>	Honning-vokshat	NT	2017
Hanstholm	Svampe	<i>Mitrlula paludosa</i>	Gul nøkketunge	NT	2014
Hanstholm	Svampe	<i>Russula sanguinea</i>	Blodrød skørhat	NT	2021
Hanstholm	Svampe	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Brunrød slimslør i bred forstand	DD	2022
Hanstholm	Svampe	<i>Cortinarius simulatus</i>	Violettiletet slørhat	DD	2012
Hanstholm	Svampe	<i>Galerina cephalotricha</i>	Hede-hjelmhat	DD	2015
Hanstholm	Svampe	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2023
Hanstholm	Svampe	<i>Hygrocybe conicoides</i>	Klit-vokshat	DD	2018
Hanstholm	Svampe	<i>Hypholoma laeticolor</i>	Trist svovlhat	DD	2015
Hanstholm	Svampe	<i>Inocybe jacobi</i>	Dværg-trævlhat	DD	2014
Hanstholm	Svampe	<i>Jaapia argillacea</i>	Lerfarvet sumpspind	DD	2015
Hanstholm	Svampe	<i>Laccaria maritima</i>	Klit-ametysthat	DD	2015
Hanstholm	Svampe	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	Umbrabrun støvbøld	DD	2018
Hanstholm	Svampe	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>	Svedje-gråblad	DD	2014
Hanstholm	Svampe	<i>Mycena pelliculosa</i>		DD	2017
Hanstholm	Svampe	<i>Phellodon melaleucus</i>	Vellugtende duftpigsvamp	DD	2014
Hanstholm	Svampe	<i>Psathyrella atomatoides</i>	Savsmulds-mørkhat	DD	2015
Hanstholm	Svampe	<i>Psathyrella squamosa</i>	Tilsløret mørkhat	DD	2014
Hanstholm	Svampe	<i>Renatobasidium notabile</i>		DD	2015
Hanstholm	Svampe	<i>Tulasnella hyalina</i>		DD	2015
Hellebæk	Bier	<i>Lasioglossum lativentre</i>	Finpunkteret smalbi	NT	2022
Hellebæk	Biller	<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	EN	2024
Hellebæk	Dagsommerfugle	<i>Nymphalis antiopa</i>	Sørgeskåbe	VU	2023
Hellebæk	Dagsommerfugle	<i>Plebejus argus</i>	Argusblåfugl	NT	2023
Hellebæk	Edderkopper	<i>Gnaphosa nigerrima</i>		EN	2024
Hellebæk	Edderkopper	<i>Coelotes atropos</i>		VU	2025
Hellebæk	Edderkopper	<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i>		VU	2024
Hellebæk	Edderkopper	<i>Rugathodes instabilis</i>		VU	2024
Hellebæk	Edderkopper	<i>Clubiona frutetorum</i>		NT	2024
Hellebæk	Edderkopper	<i>Philodromus praedatus</i>		DD	2024
Hellebæk	Edderkopper	<i>Zelotes clivicola</i>		DD	2024
Hellebæk	Fisk	<i>Anguilla anguilla</i>	Ål	CR	2006
Hellebæk	Fugle	<i>Falco subbuteo</i>	Lærkefalk	CR	2019
Hellebæk	Fugle	<i>Dryobates minor</i>	Lille flagspætte	EN	2020
Hellebæk	Fugle	<i>Accipiter nisus</i>	Spurvehøg	VU	2016
Hellebæk	Fugle	<i>Alcedo atthis</i>	Ilfugl	VU	2015
Hellebæk	Fugle	<i>Anas crecca</i>	Krikand	VU	2023
Hellebæk	Fugle	<i>Botaurus stellaris</i>	Rørdrum	VU	2018
Hellebæk	Fugle	<i>Emberiza citrinella</i>	Gulspurv	VU	2021
Hellebæk	Fugle	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Broget fluesnapper	VU	2017
Hellebæk	Fugle	<i>Fulica atra</i>	Blishøne	VU	2025
Hellebæk	Fugle	<i>Podiceps cristatus</i>	Toppet lappedykker	VU	2018
Hellebæk	Fugle	<i>Sturnus vulgaris</i>	Stær	VU	2016
Hellebæk	Fugle	<i>Vanellus vanellus</i>	Vibe	VU	2016
Hellebæk	Fugle	<i>Chloris chloris</i>	Grønirisk	NT	2018
Hellebæk	Fugle	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Havørn	NT	2025
Hellebæk	Guldsmede	<i>Nehalennia speciosa</i>	Dværgvandnymfe	CR	2025
Hellebæk	Karplanter	<i>Cyperus fuscus</i>	Brun fladaks	CR	2016
Hellebæk	Karplanter	<i>Tephrosieris palustris</i>	Kær-fnokurt	EN	2016
Hellebæk	Karplanter	<i>Lythrum portula</i>	Vandportulak	VU	2017
Hellebæk	Karplanter	<i>Carex limosa</i>	Dynd-star	NT	2025
Hellebæk	Karplanter	<i>Circaea alpina</i>	Liden steffensurt	NT	2023
Hellebæk	Karplanter	<i>Orthilia secunda</i>	Ensidig vintergrøn	NT	2015
Hellebæk	Karplanter	<i>Rhynchospora alba</i>	Hvid næbrfrø	NT	2025
Hellebæk	Karplanter	<i>Selinum carvifolia</i>	Seline	NT	2016
Hellebæk	Krybdyr	<i>Lacerta agilis</i>	Markfirben	VU	2015
Hellebæk	Laver	<i>Chaenothecopsis pusilla</i>		CR	2022
Hellebæk	Laver	<i>Alyxoria ochrocheila</i>	Rødpudret bogstavlav	EN	2022
Hellebæk	Laver	<i>Enterographa crassa</i>	Tyk prægelav	EN	2022
Hellebæk	Laver	<i>Micarea lignaria</i>	Tørve-kornlav	EN	2025
Hellebæk	Laver	<i>Arthonia ruana</i>	Leopard-pletlav	VU	2022
Hellebæk	Laver	<i>Arthonia vinosa</i>	Rødplettet pletlav	VU	2022
Hellebæk	Laver	<i>Chaenotheca chlorella</i>	Grønlig knappenåslav	VU	2022
Hellebæk	Laver	<i>Chaenotheca stemonea</i>	Melet knappenåslav	VU	2022
Hellebæk	Laver	<i>Melanohalea exasperata</i>	Vortet skållav	VU	2023
Hellebæk	Laver	<i>Ochrolechia androgyna</i>	Bark-blegskivelav	VU	2022
Hellebæk	Laver	<i>Porina leptalea</i>	Rødfrugtet porina	VU	2022
Hellebæk	Laver	<i>Arthonia didyma</i>	Oliven-pletlav	NT	2022
Hellebæk	Laver	<i>Chaenotheca brachypoda</i>	Gulgrøn knappenåslav	NT	2022
Hellebæk	Laver	<i>Chaenotheca chrysocephala</i>	Citrongul knappenåslav	NT	2022
Hellebæk	Laver	<i>Chaenotheca trichialis</i>	Grå knappenåslav	NT	2023
Hellebæk	Laver	<i>Lepraria membranacea</i>	Bredfliget støvlav	NT	2022
Hellebæk	Laver	<i>Opegrapha vermicellifera</i>	Nåleprykket bogstavlav	NT	2022

Hellebæk	Laver	<i>Ropalospora viridis</i>	Hvidrandet grønskorpe	NT	2022
Hellebæk	Laver	<i>Trapeliopsis gelatinosa</i>	Gele-skivelav	NT	2019
Hellebæk	Laver	<i>Lecania cyrtellina</i>	Ved-lecacia	DD	2022
Hellebæk	Laver	<i>Lecanora compallens</i>	Knudret kantskivelav	DD	2022
Hellebæk	Laver	<i>Lepraria rigidula</i>		DD	2022
Hellebæk	Laver	<i>Micarea micrococca</i>		DD	2022
Hellebæk	Laver	<i>Micarea viridileprosa</i>		DD	2022
Hellebæk	Laver	<i>Microcalicium disseminatum</i>	Nålelavs-parasitnål	DD	2022
Hellebæk	Laver	<i>Ochrolechia microstictoides</i>	Udbredt blegskivelav	DD	2022
Hellebæk	Laver	<i>Strangospora moriformis</i>	Grå tusindsporelav	DD	2019
Hellebæk	Mosser	<i>Fossombronia wondraczekii</i>	Mark-klokkesvøb	NT	2025
Hellebæk	Mosser	<i>Kurzia pauciflora</i>	Mose-dværghånd	NT	2025
Hellebæk	Mosser	<i>Grimmia trichophylla</i>	Glathåret gråmos	DD	2023
Hellebæk	Mosser	<i>Orthotrichum speciosum</i>	Kortstribet furehætte	DD	2023
Hellebæk	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2024
Hellebæk	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	NT	2025
Hellebæk	Pattedyr	<i>Vulpes vulpes</i>	Ræv	NT	2023
Hellebæk	Svampe	<i>Arrhenia telmatiaea</i>	Glat fontænehat	EN	2017
Hellebæk	Svampe	<i>Gomphidius maculatus</i>	Rødmende slimslør	EN	2022
Hellebæk	Svampe	<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>	Spatel-filthat	EN	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	Grøngul vokshat	EN	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Lactarius porninsis</i>	Lærke-mælkehø	EN	2023
Hellebæk	Svampe	<i>Mycoacia gilvescens</i>	Rosa pastelporesvamp	EN	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Neohygrocybe ovina</i>	Rødmende vokshat	EN	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Phlegmacium caesiostramineum</i>		EN	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Pholiotina sulcata</i>	Plisseret dansehø	EN	2024
Hellebæk	Svampe	<i>Psathyrella spintrigeroides</i>	Tandet mørkhø	EN	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Ramaria kriegelsteineri</i>	Smalsporet koralsvamp	EN	2024
Hellebæk	Svampe	<i>Chromocyphella muscicola</i>	Muslingskål	VU	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Crepidotus applanatus</i>	Tvefarvet muslingsvamp	VU	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Cuphophyllus flavipes</i>	Gulfodet vokshat i bred forstand	VU	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Erythricium aurantiacum</i>	Orangekuglet barkskind	VU	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Galerina heimansii</i>	Ampul-hjelmhø	VU	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Grifola frondosa</i>	Tueporesvamp	VU	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Gyroporus castaneus</i>	Kastanie-kammerrørhø	VU	2024
Hellebæk	Svampe	<i>Hericium cirrhatum</i>	Børstepigsvamp	VU	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Hygrocybe subpapillata</i>	Papil-vokshø	VU	2017
Hellebæk	Svampe	<i>Mycena concolor</i>	Tørvemos-huesvamp	VU	2017
Hellebæk	Svampe	<i>Mycena fagetorum</i>	Bøgeløv-huesvamp	VU	2018
Hellebæk	Svampe	<i>Ramaria botrytis</i>	Drue-koralsvamp	VU	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Ramaria fagetorum</i>	Abrikos-koralsvamp	VU	2019
Hellebæk	Svampe	<i>Ramaria pallida</i>	Bleg koralsvamp	VU	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Ramaria sanguinea</i>	Blodpletet koralsvamp	VU	2010
Hellebæk	Svampe	<i>Russula mustelina</i>	Brun skørhø	VU	2018
Hellebæk	Svampe	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	Cinnober-slørhø	NT	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Crepidotus calolepis</i>	Småskællet muslingsvamp	NT	2013
Hellebæk	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2023
Hellebæk	Svampe	<i>Hericium coralloides</i>	Koralpigsvamp	NT	2023
Hellebæk	Svampe	<i>Hygrocybe mucronella</i>	Bitter vokshø	NT	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	Sortdugget vokshø	NT	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>	Skægget tandsvamp	NT	2015
Hellebæk	Svampe	<i>Thaxterogaster croceocoeruleus</i>	Blågullig slørhø	NT	2023
Hellebæk	Svampe	<i>Thelephora anthocephala</i>	Busk-frynsesvamp	NT	2010
Hellebæk	Svampe	<i>Achroomyces disciformis</i>	Linde-slimklat	DD	2010
Hellebæk	Svampe	<i>Archnopeziza obtusipila</i>		DD	2019
Hellebæk	Svampe	<i>Armillaria borealis</i>	Nordlig honningsvamp	DD	2018
Hellebæk	Svampe	<i>Arrhenia gerardiana</i>	Tørvemos-fontænehø	DD	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Candelabrochaete septocystidia</i>	Pølsesporet kandelaberskind	DD	2019
Hellebæk	Svampe	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Brunrød slimslør i bred forstand	DD	2022
Hellebæk	Svampe	<i>Conocybe rickeniana</i>	Kastaniebrun keglehø	DD	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Coprinopsis pseudonivea</i>	Pudret blækhø	DD	2023
Hellebæk	Svampe	<i>Cristinia coprophila</i>	Gødnings-citrushinde	DD	2019
Hellebæk	Svampe	<i>Dichomitus campestris</i>	Hasselporesvamp	DD	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Entoloma albotomentosum</i>	Hvidfiltet rødblad	DD	2019
Hellebæk	Svampe	<i>Entoloma favrei</i>		DD	2011
Hellebæk	Svampe	<i>Entoloma infula</i>	Hvidbladet rødblad	DD	2024
Hellebæk	Svampe	<i>Galerina cinctula</i>	Sump-hjelmhø	DD	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Gloeoporus dichrous</i>	Tofarvet foldporesvamp	DD	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>	Purpurbrun fladhø	DD	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Hebeloma geminatum</i>		DD	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Lactarius flexuosus</i>	Bugtet mælkehø	DD	2018
Hellebæk	Svampe	<i>Laetisaria fuciformis</i>	Græs-rødtråd	DD	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Leccinum melaneum</i>	Mørk skælrørhø	DD	2018
Hellebæk	Svampe	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	Blød hussvamp	DD	2020

Hellebæk	Svampe	<i>Metacampanella tricolor</i>	Trefarvet fladhat	DD	2019
Hellebæk	Svampe	<i>Mycena silvae-nigrae</i>	Tidlig huesvamp	DD	2022
Hellebæk	Svampe	<i>Omphaliaster asterosporus</i>	Narrehat	DD	2017
Hellebæk	Svampe	<i>Parasola megasperma</i>	Storsporet hjulhat	DD	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Phellodon melaleucus</i>	Vellugtende duftpigsvamp	DD	2025
Hellebæk	Svampe	<i>Piloderma byssinum</i>		DD	2019
Hellebæk	Svampe	<i>Russula faustiana</i>	Olivengrå skørhat	DD	2024
Hellebæk	Svampe	<i>Russula globispora</i>	Storsporet skørhat	DD	2013
Hellebæk	Svampe	<i>Russula roseoaurantia</i>	Kornet skørhat	DD	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Sagaranelia gibberosa</i>	Pukkelsporet gråblad	DD	2018
Hellebæk	Svampe	<i>Sistotrema albopallescens</i>		DD	2021
Hellebæk	Svampe	<i>Trechispora candidissima</i>	Stav-vathinde	DD	2021
Hellebæk	Svirrefluer	<i>Brachyopa scutellaris</i>	Nyre-træsftsvirreflue	EN	2022
Husby	Dagsommerfugle	<i>Phengaris alcon</i>	Ensiablåfugl	EN	2025
Husby	Dagsommerfugle	<i>Polyommatus amandus</i>	Isblåfugl	NT	2025
Husby	Dagsommerfugle	<i>Pyrgus malvae</i>	Spættet bredpande	NT	2023
Husby	Fugle	<i>Accipiter nisus</i>	Spurvehøg	VU	2017
Husby	Fugle	<i>Astur gentilis</i>	Duehøg	VU	2015
Husby	Fugle	<i>Emberiza citrinella</i>	Gulspurv	VU	2020
Husby	Fugle	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Natravn	NT	2020
Husby	Karplanter	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilledrager	EN	2021
Husby	Karplanter	<i>Deschampsia setacea</i>	Fin bunke	NT	2023
Husby	Karplanter	<i>Drosera intermedia</i>	Liden soldug	NT	2025
Husby	Karplanter	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nåle-sumpstrå	NT	2021
Husby	Karplanter	<i>Euphrasia micrantha</i>	Lyng-øjentrøst	NT	2019
Husby	Karplanter	<i>Isolepis fluitans</i>	Flydende kogleaks	NT	2025
Husby	Karplanter	<i>Pedicularis palustris</i>	Eng-troldurt	NT	2024
Husby	Karplanter	<i>Plantago uniflora</i>	Strandbo	NT	2025
Husby	Karplanter	<i>Radiola linoides</i>	Tusindfrø	NT	2021
Husby	Karplanter	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Stor skjaller	NT	2017
Husby	Karplanter	<i>Rhynchospora fusca</i>	Brun næbfrø	NT	2025
Husby	Krybdyr	<i>Lacerta agilis</i>	Markfirben	VU	2024
Husby	Laver	<i>Cladonia verticillata</i>	Etage-bægerlav	VU	2025
Husby	Laver	<i>Cladonia borealis</i>	Nordlig bægerlav	NT	2021
Husby	Laver	<i>Cladonia rangiferina</i>	Askegrå rensdyrlav	NT	2025
Husby	Laver	<i>Cladonia zopfii</i>	Klit-bægerlav	NT	2024
Husby	Laver	<i>Peltigera neopolydactyla</i>		DD	2017
Husby	Mosser	<i>Calyptogeia arguta</i>	Liden sækmos	VU	2023
Husby	Mosser	<i>Fossombronina incurva</i>	Liden klokkesvøb	VU	2023
Husby	Mosser	<i>Ephemerum serratum var. stoloniferum</i>	Takket døgnmos	NT	2023
Husby	Mosser	<i>Riccardia palmata</i>	Ved-ribbeløs	NT	2021
Husby	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2024
Husby	Pattedyr	<i>Mustela putorius</i>	Ilde	NT	2025
Husby	Svampe	<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mos-muslingeskål	VU	2023
Husby	Svampe	<i>Gyroporus castaneus</i>	Kastanie-kammerrørhat	VU	2012
Husby	Svampe	<i>Russula turci</i>	Jod-skørhat	VU	2019
Husby	Svampe	<i>Sarcodon squamosus</i>	Småskællet kødpigsvamp	VU	2017
Husby	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2025
Husby	Svampe	<i>Mitrulea paludosa</i>	Gul nøkketunge	NT	2022
Husby	Svampe	<i>Russula caerulea</i>	Puklet skørhat	NT	2024
Husby	Svampe	<i>Agaricus devoniensis</i>	Klit-champignon	DD	2025
Husby	Svampe	<i>Archnopeziza obtusipila</i>		DD	2015
Husby	Svampe	<i>Asterostroma medium</i>	Hjortebrun stjerneskind	DD	2015
Husby	Svampe	<i>Entoloma favrei</i>		DD	2015
Husby	Svampe	<i>Globalia furfuracea</i>	Kliddet bovist	DD	2017
Husby	Svampe	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2022
Husby	Svampe	<i>Hydnellum conrescens</i>	Bæltet korkpigsvamp i bred forstand	DD	2017
Husby	Svampe	<i>Hygrocybe conicoides</i>	Klit-vokshat	DD	2020
Husby	Svampe	<i>Mycena vulgaris</i>	Klæbrig huesvamp	DD	2019
Husby	Svampe	<i>Scleroderma septentrionale</i>	Sand-bruskbold	DD	2019
Husby	Svirrefluer	<i>Pelecocera lusitanica</i>	Dværg-svirreflue	EN	2021
Kompedal	Dagsommerfugle	<i>Boloria aquilonaris</i>	Moseperlemorsommerfugl	EN	2020
Kompedal	Dagsommerfugle	<i>Pyrgus malvae</i>	Spættet bredpande	NT	2025
Kompedal	Dagsommerfugle	<i>Speyeria aglaja</i>	Markperlemorsommerfugl	NT	2025
Kompedal	Edderkopper	<i>Eresus sandaliatus</i>	Mariehøneedderkop	NT	2025
Kompedal	Fugle	<i>Tringa ochropus</i>	Svaleklire	EN	2023
Kompedal	Fugle	<i>Astur gentilis</i>	Duehøg	VU	2025
Kompedal	Fugle	<i>Dryocopus martius</i>	Sortspætte	VU	2025
Kompedal	Fugle	<i>Emberiza citrinella</i>	Gulspurv	VU	2025
Kompedal	Fugle	<i>Jynx torquilla</i>	Vendehals	VU	2025
Kompedal	Fugle	<i>Picus viridis</i>	Grønspætte	VU	2025
Kompedal	Fugle	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Natravn	NT	2025
Kompedal	Fugle	<i>Lullula arborea</i>	Hedelærke	NT	2025
Kompedal	Karplanter	<i>Antennaria dioica</i>	Kattefod	NT	2022

Kompedal	Karplanter	<i>Arnica montana</i>	Guldblomme	NT	2025
Kompedal	Karplanter	<i>Rhynchospora alba</i>	Hvid næbfrø	NT	2022
Kompedal	Krybdyr	<i>Lacerta agilis</i>	Markfirben	VU	2016
Kompedal	Laver	<i>Baeomyces placophyllus</i>	Bredfliget svampelav	EN	2019
Kompedal	Laver	<i>Cladonia strepsilis</i>	Pude-bægerlav	EN	2025
Kompedal	Laver	<i>Dibaeis baeomyces</i>	Rosenrød stilav	EN	2019
Kompedal	Laver	<i>Pycnothelia papillaria</i>	Blødvortet knoplav	EN	2019
Kompedal	Laver	<i>Calicium abietinum</i>	Nøgen nålelav	VU	2019
Kompedal	Laver	<i>Cetraria sepincola</i>	Tue-kruslav	VU	2019
Kompedal	Laver	<i>Cladonia callosa</i>	Skør bægerlav	VU	2019
Kompedal	Laver	<i>Cladonia pulvinata</i>	Tue-bægerlav	VU	2019
Kompedal	Laver	<i>Cladonia verticillata</i>	Etage-bægerlav	VU	2019
Kompedal	Laver	<i>Caloplaca chlorina</i>	Mørkskælet orangelav	NT	2019
Kompedal	Laver	<i>Cladonia borealis</i>	Nordlig bægerlav	NT	2019
Kompedal	Laver	<i>Cladonia cornuta</i>	Syl-bægerlav	NT	2019
Kompedal	Laver	<i>Porpidia macrocarpa</i>	Almindelig bredskivelav	NT	2019
Kompedal	Laver	<i>Ropalospora viridis</i>	Hvidrandet grønskorpe	NT	2019
Kompedal	Laver	<i>Stereocaulon condensatum</i>	Lav korallav	NT	2019
Kompedal	Laver	<i>Stereocaulon vesuvianum</i>	Skjold-korallav	NT	2019
Kompedal	Laver	<i>Bryostigma muscigenum</i>		DD	2019
Kompedal	Laver	<i>Candelariella efflorescens</i>	Støv-æggeblommelav	DD	2019
Kompedal	Laver	<i>Rinodina pityrea</i>		DD	2019
Kompedal	Mosser	<i>Dicranum spurium</i>	Hede-kløvtand	VU	2025
Kompedal	Mosser	<i>Kurzia pauciflora</i>	Mose-dværghånd	NT	2022
Kompedal	Mosser	<i>Orthotrichum striatum</i>	Glatkapslet furehætte	DD	2022
Kompedal	Padder	<i>Epidaeia calamita</i>	Strandtude	EN	2024
Kompedal	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2024
Kompedal	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	NT	2023
Kompedal	Pattedyr	<i>Vulpes vulpes</i>	Ræv	NT	2025
Kompedal	Svampe	<i>Hydnellum caeruleum</i>	Blålig korkpigsvamp	CR	2012
Kompedal	Svampe	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	Stødrørhat	EN	2025
Kompedal	Svampe	<i>Leccinum vulpinum</i>	Fyrre-skælrørhat	EN	2025
Kompedal	Svampe	<i>Phellodon violascens</i>	Violetbrun duftpigsvamp	EN	2023
Kompedal	Svampe	<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mos-muslingeskål	VU	2023
Kompedal	Svampe	<i>Gyroporus cyanescens</i>	Blånende kammerørhat	VU	2011
Kompedal	Svampe	<i>Mycena megaspora</i>	Brusk-huesvamp	VU	2021
Kompedal	Svampe	<i>Picipes melanopus</i>	Sortfodet stilkporesvamp	VU	2022
Kompedal	Svampe	<i>Tricholomopsis decora</i>	Sortskælet væbnerhat	VU	2022
Kompedal	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2022
Kompedal	Svampe	<i>Neohygrocybe nitrata</i>	Stinkende vokshat	NT	2012
Kompedal	Svampe	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2023
Kompedal	Svampe	<i>Gymnopus inodorus</i>	Lugtløs fladhat	DD	2023
Kompedal	Svampe	<i>Mycena silvae-nigrae</i>	Tidlig huesvamp	DD	2019
Kompedal	Svampe	<i>Phellodon melaleucus</i>	Vellugtende duftpigsvamp	DD	2017
Kompedal	Svampe	<i>Tricholoma pessundatum</i>	Dråbeplettet ridderhat	DD	2011
Kompedal	Svampe	<i>Tricholoma portentosum</i>	Grå ridderhat	DD	2021
Kompedal	Svirrefluer	<i>Heringia heringi</i>	Mørk løvgallesvirreflue	VU	2022
Kompedal	Svirrefluer	<i>Blera fallax</i>	Stub-svirreflue	NT	2025
Kompedal	Svirrefluer	<i>Eumerus flavitarsis</i>	Gulfodet løgsvirreflue	NT	2023
Kompedal	Svirrefluer	<i>Eumerus sabulonum</i>	Sand-løgsvirreflue	NT	2024
Kompedal	Svirrefluer	<i>Platycheirus discimanus</i>	Skive-bredfodsflue	NT	2024
Kompedal	Svirrefluer	<i>Cheilosia psilophthalma</i>	Sortkloet urtesvirreflue	DD	2020
Læsø	Dagsommerfugle	<i>Nymphalis antiopa</i>	Sørgeskåbe	VU	2023
Læsø	Dagsommerfugle	<i>Coenonympha tullia</i>	Moserandøje	NT	2024
Læsø	Dagsommerfugle	<i>Erynnis tages</i>	Gråbåndet bredpande	NT	2025
Læsø	Dagsommerfugle	<i>Fabriciana niobe</i>	Klitperlemorsommerfugl	NT	2022
Læsø	Dagsommerfugle	<i>Hesperia comma</i>	Kommabredpande	NT	2022
Læsø	Dagsommerfugle	<i>Speyeria aglaja</i>	Markperlemorsommerfugl	NT	2017
Læsø	Edderkopper	<i>Dendryphantès rudis</i>		VU	2024
Læsø	Edderkopper	<i>Psammittis sabulosus</i>		VU	2024
Læsø	Edderkopper	<i>Talavera aequipes</i>		VU	2024
Læsø	Edderkopper	<i>Thanatus formicinus</i>		VU	2024
Læsø	Fugle	<i>Emberiza citrinella</i>	Gulspurv	VU	2023
Læsø	Fugle	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Stenpikker	VU	2015
Læsø	Fugle	<i>Vanellus vanellus</i>	Vibe	VU	2023
Læsø	Fugle	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Natrvn	NT	2025
Læsø	Fugle	<i>Tringa totanus</i>	Rødben	NT	2023
Læsø	Karplanter	<i>Euphorbia palustris</i>	Strand-vortemælk	CR	2025
Læsø	Karplanter	<i>Botrychium multifidum</i>	Stilk-månerude	EN	2016
Læsø	Karplanter	<i>Hammarbya paludosa</i>	Hjertelæbe	EN	2025
Læsø	Karplanter	<i>Pilularia globulifera</i>	Pilledrager	EN	2025
Læsø	Karplanter	<i>Ranunculus reptans</i>	Krybende ranunkel	EN	2012
Læsø	Karplanter	<i>Stellaria crassifolia</i>	Tykbladet fladstjerne	EN	2016
Læsø	Karplanter	<i>Corallorhiza trifida</i>	Koralrod	VU	2025

Læsø	Karplanter	<i>Carex dioica</i>	Tvebo star	NT	2024
Læsø	Karplanter	<i>Carex pulicaris</i>	Loppe-star	NT	2024
Læsø	Karplanter	<i>Catabrosa aquatica</i>	Tæppegræs	NT	2024
Læsø	Karplanter	<i>Centaurium littorale</i>	Strand-tusindgylde	NT	2025
Læsø	Karplanter	<i>Deschampsia setacea</i>	Fin bunke	NT	2025
Læsø	Karplanter	<i>Drosera intermedia</i>	Liden soldug	NT	2025
Læsø	Karplanter	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Fåblomstret kogleaks	NT	2024
Læsø	Karplanter	<i>Isolepis fluitans</i>	Flydende kogleaks	NT	2025
Læsø	Karplanter	<i>Orthilia secunda</i>	Ensidig vintergrøn	NT	2024
Læsø	Karplanter	<i>Pedicularis palustris</i>	Eng-trolldurt	NT	2025
Læsø	Karplanter	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Vibefedt	NT	2024
Læsø	Karplanter	<i>Plantago uniflora</i>	Strandbo	NT	2022
Læsø	Karplanter	<i>Platanthera bifolia subsp. bifolia</i>	Bakke-gøgelije	NT	2025
Læsø	Karplanter	<i>Rhynchospora alba</i>	Hvid næbfrø	NT	2025
Læsø	Karplanter	<i>Rhynchospora fusca</i>	Brun næbfrø	NT	2025
Læsø	Karplanter	<i>Sagina nodosa</i>	Knude-firling	NT	2024
Læsø	Karplanter	<i>Sparganium angustifolium</i>	Smalbladet pindsvineknop	NT	2024
Læsø	Laver	<i>Cetraria ericetorum</i>	Smal kruslav	CR	2022
Læsø	Laver	<i>Cladonia cenotea</i>	Pudret bægerlav	EN	2024
Læsø	Laver	<i>Parmeliopsis hyperopta</i>	Grå stolpelav	EN	2022
Læsø	Laver	<i>Cetraria sepincola</i>	Tue-kruslav	VU	2021
Læsø	Laver	<i>Cladonia callosa</i>	Skør bægerlav	VU	2023
Læsø	Laver	<i>Cladonia deformis</i>	Kreneleret bægerlav	VU	2017
Læsø	Laver	<i>Cladonia phyllophora</i>	Sortfodet bægerlav	VU	2022
Læsø	Laver	<i>Cladonia verticillata</i>	Etage-bægerlav	VU	2023
Læsø	Laver	<i>Nephromopsis nivalis</i>	Sne-kruslav	VU	2025
Læsø	Laver	<i>Chaenotheca trichialis</i>	Grå knappenålslav	NT	2022
Læsø	Laver	<i>Cladonia rangiferina</i>	Askegrå rensdyrlav	NT	2025
Læsø	Laver	<i>Cladonia squamosa</i>	Skæklædt bægerlav	NT	2018
Læsø	Laver	<i>Cladonia zopfii</i>	Klit-bægerlav	NT	2022
Læsø	Laver	<i>Lepraria membranacea</i>	Bredfliget støvlav	NT	2022
Læsø	Laver	<i>Physcia aipolia</i>	Hvidprikket rosetlav	NT	2024
Læsø	Laver	<i>Stereocaulon condensatum</i>	Lav korallav	NT	2023
Læsø	Laver	<i>Cladonia grayi</i>	Grays bægerlav	DD	2022
Læsø	Laver	<i>Lecanora aitema</i>	Klit-kantskivelav	DD	2022
Læsø	Laver	<i>Micarea micrococca</i>		DD	2022
Læsø	Mosser	<i>Scorpidium scorpioides</i>	Stor skorpionmos	NT	2024
Læsø	Mosser	<i>Splachnum ampullaceum</i>	Pære-møgmos	NT	2022
Læsø	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2025
Læsø	Svampe	<i>Hydnellum peckii</i>	Bitter korkpigsvamp	EN	2017
Læsø	Svampe	<i>Leccinum vulpinum</i>	Fyrre-skælrørhat	EN	2023
Læsø	Svampe	<i>Phellodon fuligineoalbus</i>	Pjusket duftpigsvamp	EN	2024
Læsø	Svampe	<i>Tricholoma arvernense</i>	Kantet ridderhat	EN	2023
Læsø	Svampe	<i>Tricholoma sudum</i>	Tør ridderhat	EN	2023
Læsø	Svampe	<i>Cortinarius mucosus</i>	Kastaniebrun slørhat	VU	2023
Læsø	Svampe	<i>Cortinarius pholideus</i>	Brunskællet slørhat	VU	2010
Læsø	Svampe	<i>Cystoderma cinnabarinum</i>	Cinnober-grynhat	VU	2024
Læsø	Svampe	<i>Gyroporus cyanescens</i>	Blående kammerrørhat	VU	2010
Læsø	Svampe	<i>Hericium cirrhatum</i>	Børstepigsvamp	VU	2023
Læsø	Svampe	<i>Lentinellus flabelliformis</i>	Navle-savbladhat	VU	2025
Læsø	Svampe	<i>Phellinus tremulae</i>	Aspe-ildporesvamp	VU	2025
Læsø	Svampe	<i>Phellodon tomentosus</i>	Tragtformet duftpigsvamp	VU	2023
Læsø	Svampe	<i>Sarcodon squamosus</i>	Småskællet kødpigsvamp	VU	2025
Læsø	Svampe	<i>Thelephora eulateritia</i>	Teglørød frynsehinde	VU	2020
Læsø	Svampe	<i>Tricholoma focale</i>	Halsbånd-ridderhat	VU	2025
Læsø	Svampe	<i>Cerrena unicolor</i>	Ensfarvet læderporesvamp	NT	2025
Læsø	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2022
Læsø	Svampe	<i>Hygrocybe reidii</i>	Honning-vokshat	NT	2019
Læsø	Svampe	<i>Hygrocybe substrangulata</i>	Kær-vokshat	NT	2018
Læsø	Svampe	<i>Kneiffiella barba-jovis</i>	Skægget tandsvamp	NT	2022
Læsø	Svampe	<i>Mitrla paludosa</i>	Gul nøkketunge	NT	2012
Læsø	Svampe	<i>Russula caerulea</i>	Puklet skørhat	NT	2021
Læsø	Svampe	<i>Russula sanguinea</i>	Blodrød skørhat	NT	2018
Læsø	Svampe	<i>Simocybe sumptuosa</i>	Stor skyggehat	NT	2022
Læsø	Svampe	<i>Tricholoma aestuans</i>	Kegle-ridderhat	NT	2019
Læsø	Svampe	<i>Tricholoma albobrunneum</i>	Kastanie-ridderhat	NT	2023
Læsø	Svampe	<i>Arrhenia obscurata</i>	Hede-fontænehat	DD	2025
Læsø	Svampe	<i>Bachmanniomyces uncialicola</i>		DD	2025
Læsø	Svampe	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Brunrød slimslør i bred forstand	DD	2023
Læsø	Svampe	<i>Fibrodontia gossypina</i>		DD	2022
Læsø	Svampe	<i>Fuscopostia leucomallella</i>	Gulbrun kødporesvamp	DD	2025
Læsø	Svampe	<i>Gloeoporus dichrous</i>	Tofarvet foldporesvamp	DD	2023
Læsø	Svampe	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2023
Læsø	Svampe	<i>Hebeloma cylindrosporum</i>	Fyrre-tåreblad	DD	2023

Læsø	Svampe	<i>Mycena mucor</i>	Frynseskivet huesvamp	DD	2025
Læsø	Svampe	<i>Oligoporus rennyi</i>	Pudret kødporesvamp	DD	2022
Læsø	Svampe	<i>Oligoporus sericeomollis</i>	Flad kødporesvamp	DD	2022
Læsø	Svampe	<i>Oxyporus corticola</i>	Storporeret trylleporesvamp	DD	2022
Læsø	Svampe	<i>Phellodon melaleucus</i>	Vellugtende duftpigsvamp	DD	2025
Læsø	Svampe	<i>Sistotrema albopallescens</i>		DD	2022
Læsø	Svampe	<i>Skeletocutis kuehneri</i>	Smalsporet krystalporesvamp	DD	2022
Læsø	Svampe	<i>Spongiporus cerifluus</i>	Hængende kødporesvamp	DD	2022
Læsø	Svampe	<i>Tricholoma pessundatum</i>	Dråbepletet ridderhat	DD	2020
Læsø	Svampe	<i>Tricholoma portentosum</i>	Grå ridderhat	DD	2025
Læsø	Svampe	<i>Tricholoma stans</i>	Stolt ridderhat	DD	2021
Læsø	Svirrefluer	<i>Dasysyrphus pauxillus</i>	Nordisk skovsvirreflue	NT	2023
Mols	Bier	<i>Nomada armata</i>	Blåhathvepsebi	NT	2019
Mols	Biller	<i>Aphodius scrofa</i>	Lille hårmøgbille	EN	2025
Mols	Biller	<i>Tychius polylineatus</i>		EN	2025
Mols	Biller	<i>Geotrupes stercorarius</i>	Overdrevsskarnbasse	NT	2016
Mols	Biller	<i>Onthophagus fracticornis</i>	Stumphornet møggraver	NT	2023
Mols	Dagsommerfugle	<i>Boloria aquilonaris</i>	Moseperlemorsommerfugl	EN	2025
Mols	Dagsommerfugle	<i>Cyaniris semiargus</i>	Engblåfugl	EN	2016
Mols	Dagsommerfugle	<i>Boloria selene</i>	Brunlig perlemorsommerfugl	NT	2020
Mols	Dagsommerfugle	<i>Hesperia comma</i>	Kommabredpande	NT	2025
Mols	Dagsommerfugle	<i>Lycaena hippothoe</i>	Violetrandet ildfugl	NT	2025
Mols	Dagsommerfugle	<i>Plebejus argus</i>	Argusblåfugl	NT	2023
Mols	Dagsommerfugle	<i>Polyommatus amandus</i>	Isblåfugl	NT	2019
Mols	Dagsommerfugle	<i>Pyrgus malvae</i>	Spættet bredpande	NT	2025
Mols	Edderkopper	<i>Centromerus levitarsis</i>		NT	2025
Mols	Edderkopper	<i>Eresus sandaliatus</i>	Mariehøneedderkop	NT	2025
Mols	Fugle	<i>Emberiza citrinella</i>	Gulspurv	VU	2015
Mols	Fugle	<i>Fulica atra</i>	Blishøne	VU	2017
Mols	Fugle	<i>Gallinula chloropus</i>	Grønbenet rørhøne	VU	2023
Mols	Fugle	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Løvsanger	VU	2015
Mols	Fugle	<i>Vanellus vanellus</i>	Vibe	VU	2015
Mols	Fugle	<i>Alauda arvensis</i>	Sanglærke	NT	2021
Mols	Fugle	<i>Chloris chloris</i>	Grønirisk	NT	2015
Mols	Fugle	<i>Emberiza calandra</i>	Bomlærke	NT	2021
Mols	Fugle	<i>Lophophanes cristatus</i>	Topmejse	NT	2016
Mols	Fugle	<i>Lullula arborea</i>	Hedelærke	NT	2020
Mols	Græshopper	<i>Stethophyma grossum</i>	Sumpgræshoppe	VU	2023
Mols	Græshopper	<i>Chorthippus apricarius</i>	Solgræshoppe	NT	2023
Mols	Karplanter	<i>Melampyrum cristatum</i>	Kantet kohvede	EN	2024
Mols	Karplanter	<i>Alchemilla glaucescens</i>	Blågrøn løvefod	NT	2024
Mols	Karplanter	<i>Carlina vulgaris</i>	Bakketidse	NT	2025
Mols	Karplanter	<i>Fragaria viridis</i>	Bakke-jordbær	NT	2022
Mols	Karplanter	<i>Galium sternerii</i>	Liden snerre	NT	2024
Mols	Karplanter	<i>Helichrysum arenarium</i>	Gul evighedsblomst	NT	2025
Mols	Karplanter	<i>Pedicularis palustris</i>	Eng-troldurt	NT	2023
Mols	Karplanter	<i>Rhynchospora alba</i>	Hvid næbfrø	NT	2025
Mols	Karplanter	<i>Veronica verna</i>	Vår-ærenpris	NT	2024
Mols	Krybdyr	<i>Lacerta agilis</i>	Markfirben	VU	2025
Mols	Laver	<i>Cladonia deformis</i>	Kreneleret bægerlav	VU	2014
Mols	Laver	<i>Melanohalea exasperata</i>	Vortet skållav	VU	2014
Mols	Laver	<i>Cladonia borealis</i>	Nordlig bægerlav	NT	2014
Mols	Laver	<i>Pyrenula nitida</i>	Glinsende kernelav	NT	2018
Mols	Laver	<i>Athalia vitellinula</i>	Æggegul orangelav	DD	2014
Mols	Mosser	<i>Racomitrium obtusum</i>	Kyst-børstemos	NT	2024
Mols	Mosser	<i>Grimmia trichophylla</i>	Glathåret gråmos	DD	2024
Mols	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2025
Mols	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	NT	2024
Mols	Pattedyr	<i>Vulpes vulpes</i>	Ræv	NT	2024
Mols	Rovfluer	<i>Asilus crabroniformis</i>	Stor gødningsrovflue	VU	2023
Mols	Svampe	<i>Cuphophyllus roseascens</i>	Rosatonet vokshat	CR	2023
Mols	Svampe	<i>Porpolomopsis calyptiformis</i>	Rosenrød vokshat	CR	2024
Mols	Svampe	<i>Camarophyllopsis atrovelutina</i>	Mørkegrå kratvokshat	EN	2014
Mols	Svampe	<i>Cuphophyllus fuscescens</i>	Brunøjet vokshat	EN	2019
Mols	Svampe	<i>Entoloma viiduense</i>	Purpurbrun rødblad	EN	2021
Mols	Svampe	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	Grøngul vokshat	EN	2011
Mols	Svampe	<i>Neohygrocybe ingrata</i>	Jensens vokshat	EN	2017
Mols	Svampe	<i>Poronia punctata</i>	Stor priksvamp	EN	2023
Mols	Svampe	<i>Ramariopsis robusta</i>	Tykgrenet køllesvamp	EN	2024
Mols	Svampe	<i>Xylaria bulbosa</i>	Knoldet stødsvamp	EN	2015
Mols	Svampe	<i>Camarophyllopsis schulzeri</i>	Tyndbladet kratvokshat	VU	2015
Mols	Svampe	<i>Chromocyphella muscicola</i>	Muslingskål	VU	2023
Mols	Svampe	<i>Clavaria flavipes</i>	Strågul køllesvamp	VU	2014
Mols	Svampe	<i>Clavaria incarnata</i>	Kødrød køllesvamp	VU	2012

Mols	Svampe	<i>Clavulinopsis umbrinella</i>	Gulgrå køllesvamp i bred forstand	VU	2020
Mols	Svampe	<i>Cuphophyllus flavipes</i>	Gulfodet vokshat	VU	2025
Mols	Svampe	<i>Cuphophyllus fornicatus</i>	Gråbrun vokshat	VU	2022
Mols	Svampe	<i>Entoloma caesiocinctum</i>		VU	2011
Mols	Svampe	<i>Entoloma formosum</i>	Brungul rødblad	VU	2019
Mols	Svampe	<i>Entoloma lividocyanulum</i>	Mørkøjet rødblad	VU	2014
Mols	Svampe	<i>Entoloma prunuloides</i>	Mel-rødblad	VU	2023
Mols	Svampe	<i>Entoloma turci</i>		VU	2011
Mols	Svampe	<i>Erythricium aurantiacum</i>	Orangekuglet barkskind	VU	2020
Mols	Svampe	<i>Galerina sphagnorum</i>	Tørvemos-hjelmhat	VU	2014
Mols	Svampe	<i>Hygrocybe punicea</i>	Skarlagen-vokshat	VU	2025
Mols	Svampe	<i>Hygrocybe quieta</i>	Tæge-vokshat	VU	2025
Mols	Svampe	<i>Microglossum olivaceum</i>	Olivenbrun farvetunge	VU	2025
Mols	Svampe	<i>Psilocybe fimetaria</i>	Prægtig nøgenhat	VU	2022
Mols	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2025
Mols	Svampe	<i>Entoloma asprellum</i>	Ru rødblad	NT	2021
Mols	Svampe	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	Sortblå rødblad	NT	2021
Mols	Svampe	<i>Entoloma chalybeum</i>	Blåbladet rødblad	NT	2023
Mols	Svampe	<i>Entoloma clandestinum</i>	Tykbladet rødblad	NT	2010
Mols	Svampe	<i>Entoloma exile</i>	Rødplettet rødblad	NT	2021
Mols	Svampe	<i>Entoloma fernandae</i>	Filtet rødblad	NT	2015
Mols	Svampe	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Gråblå rødblad	NT	2021
Mols	Svampe	<i>Entoloma poliopus</i>	Glatstokket rødblad	NT	2014
Mols	Svampe	<i>Hygrocybe mucronella</i>	Bitter vokshat	NT	2022
Mols	Svampe	<i>Hygrocybe reidii</i>	Honning-vokshat	NT	2025
Mols	Svampe	<i>Neohygrocybe nitrata</i>	Stinkende vokshat	NT	2021
Mols	Svampe	<i>Agaricus brunneolus</i>	Purpur-champignon	DD	2022
Mols	Svampe	<i>Arrhenia gerardiana</i>	Tørvemos-fontænehat	DD	2015
Mols	Svampe	<i>Calyptella gibbosa</i>	Småsporet nældehue	DD	2015
Mols	Svampe	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Brunrød slimslør i bred forstand	DD	2018
Mols	Svampe	<i>Clavaria tenuipes</i>	Isabellafarvet køllesvamp	DD	2021
Mols	Svampe	<i>Clavicornia taxophila</i>	Trompetkølle	DD	2019
Mols	Svampe	<i>Clitopilus scyphoides</i>	Spinkel melhat	DD	2022
Mols	Svampe	<i>Coprinopsis luteocephala</i>	Gullig blækhat	DD	2021
Mols	Svampe	<i>Cristinia coprophila</i>	Gødnings-citrushinde	DD	2014
Mols	Svampe	<i>Cuphophyllus berkeleyi</i>	Bleg vokshat	DD	2012
Mols	Svampe	<i>Cystoderma adnatifolia</i>	Koralrød grynhat	DD	2014
Mols	Svampe	<i>Deconica coprophila</i>	Gødnings-stråhat	DD	2021
Mols	Svampe	<i>Entoloma albotomentosum</i>	Hvidfiltet rødblad	DD	2015
Mols	Svampe	<i>Entoloma infula</i>	Hvidbladet rødblad	DD	2021
Mols	Svampe	<i>Entoloma olivaceotinctum</i>		DD	2014
Mols	Svampe	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2010
Mols	Svampe	<i>Gymnopilus decipiens</i>	Mild flammehat	DD	2019
Mols	Svampe	<i>Kavinia albovidis</i>	Grøn koralpig	DD	2015
Mols	Svampe	<i>Laetisaria fuciformis</i>	Græs-rødtråd	DD	2022
Mols	Svampe	<i>Lepiota echinella</i>	Finskælet parasolhat	DD	2013
Mols	Svampe	<i>Lepiota oreadiformis</i>	Blegbrun parasolhat	DD	2015
Mols	Svampe	<i>Mycena luteovariegata</i>	Lilla gul huesvamp	DD	2020
Mols	Svampe	<i>Omphaliaster asterosporus</i>	Narrehat	DD	2014
Mols	Svampe	<i>Psathyrella romagnesii</i>	Romagnesis mørkhat	DD	2014
Mols	Svampe	<i>Ramariopsis tenuicula</i>	Spinkel køllesvamp	DD	2014
Mols	Svirrefluer	<i>Sericomyia superbiens</i>	Brun bjørnesvirreflue	EN	2020
Nørlund	Dagsommerfugle	<i>Agriades optilete</i>	Bølleblåfugl	EN	2025
Nørlund	Dagsommerfugle	<i>Boloria aquilonaris</i>	Moseperlemorsommerfugl	EN	2025
Nørlund	Dagsommerfugle	<i>Boloria selene</i>	Brunlig perlemorsommerfugl	NT	2025
Nørlund	Dagsommerfugle	<i>Coenonympha tullia</i>	Moserandøje	NT	2024
Nørlund	Dagsommerfugle	<i>Lycaena hippothoe</i>	Violetrandet ildfugl	NT	2025
Nørlund	Dagsommerfugle	<i>Polyommatus amandus</i>	Isblåfugl	NT	2025
Nørlund	Dagsommerfugle	<i>Pyrgus malvae</i>	Spættet bredpande	NT	2025
Nørlund	Dagsommerfugle	<i>Speyeria aglaja</i>	Markperlemorsommerfugl	NT	2025
Nørlund	Edderkopper	<i>Eresus sandaliatus</i>	Mariehøneedderkop	NT	2025
Nørlund	Fugle	<i>Alcedo atthis</i>	Isfugl	VU	2024
Nørlund	Fugle	<i>Astur gentilis</i>	Duehøg	VU	2025
Nørlund	Fugle	<i>Numenius arquata</i>	Storspove	VU	2015
Nørlund	Fugle	<i>Vanellus vanellus</i>	Vibe	VU	2025
Nørlund	Fugle	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rørsanger	NT	2017
Nørlund	Fugle	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Natravn	NT	2022
Nørlund	Fugle	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rørspurv	NT	2015
Nørlund	Fugle	<i>Lullula arborea</i>	Hedelærke	NT	2019
Nørlund	Fugle	<i>Spinus spinus</i>	Grønsisken	NT	2025
Nørlund	Fugle	<i>Thinornis dubius</i>	Lille præstekrave	NT	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Lycopodium complanatum</i>	Flad ulvefod	CR	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Dactylorhiza majalis var. junialis</i>	Ringpletet gøgeurt	VU	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Lycopodium tristachyum</i>	Cypres-ulvefod	VU	2025

Nørlund	Karplanter	<i>Antennaria dioica</i>	Kattefod	NT	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Arnica montana</i>	Guldblomme	NT	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Botrychium lunaria</i>	Almindelig månerude	NT	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Carex dioica</i>	Tvebo star	NT	2018
Nørlund	Karplanter	<i>Carex limosa</i>	Dynd-star	NT	2016
Nørlund	Karplanter	<i>Drosera intermedia</i>	Liden soldug	NT	2024
Nørlund	Karplanter	<i>Euphrasia micrantha</i>	Lyng-øjentrøst	NT	2023
Nørlund	Karplanter	<i>Helichrysum arenarium</i>	Gul evighedsblomst	NT	2016
Nørlund	Karplanter	<i>Hypochaeris maculata</i>	Plettet kongepen	NT	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Monotropa hypopitys subsp. hypophegea</i>	Glat snylterod	NT	2021
Nørlund	Karplanter	<i>Pedicularis palustris</i>	Eng-troidurt	NT	2023
Nørlund	Karplanter	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Stor skjaller	NT	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Rhynchospora alba</i>	Hvid næbfrø	NT	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Rhynchospora fusca</i>	Brun næbfrø	NT	2025
Nørlund	Karplanter	<i>Sparganium angustifolium</i>	Smalbladet pindsvineknop	NT	2022
Nørlund	Karplanter	<i>Trichophorum cespitosum subsp. cespitosum</i>	Østlig tuekogleaks	NT	2020
Nørlund	Karplanter	<i>Utricularia intermedia</i>	Storlæbet blærerod	NT	2024
Nørlund	Krybdyr	<i>Lacerta agilis</i>	Markfirben	VU	2021
Nørlund	Laver	<i>Baeomyces placophyllus</i>	Bredfliget svampelav	EN	2015
Nørlund	Laver	<i>Cladonia cenotea</i>	Pudret bægerlav	EN	2013
Nørlund	Laver	<i>Cladonia strepsilis</i>	Pude-bægerlav	EN	2020
Nørlund	Laver	<i>Dibaeis baeomyces</i>	Rosenrød stilav	EN	2024
Nørlund	Laver	<i>Micarea lignaria</i>	Tørve-kornlav	EN	2022
Nørlund	Laver	<i>Pycnothelia papillaria</i>	Blødvortet knoplav	EN	2018
Nørlund	Laver	<i>Cladonia callosa</i>	Skør bægerlav	VU	2018
Nørlund	Laver	<i>Cladonia deformis</i>	Kreneleret bægerlav	VU	2013
Nørlund	Laver	<i>Cladonia verticillata</i>	Etage-bægerlav	VU	2024
Nørlund	Laver	<i>Cladonia borealis</i>	Nordlig bægerlav	NT	2024
Nørlund	Laver	<i>Cladonia cornuta</i>	Syl-bægerlav	NT	2025
Nørlund	Laver	<i>Cladonia rangiferina</i>	Askegrå rensdyrlav	NT	2017
Nørlund	Laver	<i>Cladonia zopfii</i>	Klit-bægerlav	NT	2020
Nørlund	Laver	<i>Imshaugia aleurites</i>	Kliddet stolpelav	NT	2024
Nørlund	Laver	<i>Stereocaulon condensatum</i>	Lav korallav	NT	2025
Nørlund	Laver	<i>Stereocaulon saxatile</i>	Klit-korallav	NT	2020
Nørlund	Laver	<i>Umbilicaria deusta</i>	Kliddet navlelav	NT	2025
Nørlund	Laver	<i>Micarea leprosula</i>		DD	2023
Nørlund	Mosser	<i>Racomitrium lanuginosum</i>	Stor børstemos	NT	2025
Nørlund	Mosser	<i>Scapania compacta</i>	Tæt tveblad	NT	2025
Nørlund	Mosser	<i>Pohlia annotina</i>	Blød nikkemos	DD	2025
Nørlund	Mosser	<i>Racomitrium ericoides</i>	Tætgrenet børstemos	DD	2011
Nørlund	Natsommerfugle	<i>Hemaris tityus</i>	Smalrandet humlebisværmere	NT	2023
Nørlund	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2024
Nørlund	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Buttsnudet frø	NT	2024
Nørlund	Svampe	<i>Hydnellum caeruleum</i>	Blålig korkpigsvamp	CR	2025
Nørlund	Svampe	<i>Hydnellum cumulatum</i>		CR	2024
Nørlund	Svampe	<i>Hydnellum gracilipes</i>	Tyndstokket korkpigsvamp	CR	2024
Nørlund	Svampe	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	Stødrørhat	EN	2023
Nørlund	Svampe	<i>Cantharellula umbonata</i>	Rødmende gaffelblad	EN	2025
Nørlund	Svampe	<i>Clavaria amoenoides</i>	Bleggul køllesvamp	EN	2024
Nørlund	Svampe	<i>Cortinarius spilomeus</i>	Rødfnugget slørhat	EN	2022
Nørlund	Svampe	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	Orange korkpigsvamp	EN	2025
Nørlund	Svampe	<i>Hygrocybe turunda</i>	Sortskællet vokshat	EN	2023
Nørlund	Svampe	<i>Inocybe sambucina</i>	Hyldehvid trævlhat	EN	2023
Nørlund	Svampe	<i>Lactarius musteus</i>	Elfenbens-mælkehat	EN	2023
Nørlund	Svampe	<i>Leccinum vulpinum</i>	Fyrre-skælrørhat	EN	2025
Nørlund	Svampe	<i>Neofavolus suavissimus</i>	Anishat	EN	2024
Nørlund	Svampe	<i>Phellodon violascens</i>	Violetbrun duftpigsvamp	EN	2024
Nørlund	Svampe	<i>Psathyrella caput-medusae</i>	Medusa-mørkhat	EN	2023
Nørlund	Svampe	<i>Russula helodes</i>	Sump-skørhat	EN	2010
Nørlund	Svampe	<i>Stereopsis vitellina</i>	Gul stilkædersvamp	EN	2023
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma arvernense</i>	Kantet ridderhat	EN	2024
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma inamoenum</i>	Højstokket ridderhat	EN	2024
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma matsutake</i>	Duft-ridderhat	EN	2023
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma sudum</i>	Tør ridderhat	EN	2023
Nørlund	Svampe	<i>Xeromphalina caudicinalis</i>	Bitter tørhat	EN	2022
Nørlund	Svampe	<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mos-muslingeskål	VU	2024
Nørlund	Svampe	<i>Cortinarius camphoratus</i>	Stinkende slørhat	VU	2025
Nørlund	Svampe	<i>Cortinarius traganus</i>	Safrankødet slørhat	VU	2025
Nørlund	Svampe	<i>Cystoderma cinnabarina</i>	Cinnober-grynhat	VU	2025
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma elodes</i>	Mørkægget rødblad	VU	2023
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma formosum</i>	Brungul rødblad	VU	2024
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma jubatum</i>	Ruskællet rødblad	VU	2024
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma prunuloides</i>	Mel-rødblad	VU	2024
Nørlund	Svampe	<i>Helvella solitaria</i>	Queléts foldhat	VU	2020

Nørlund	Svampe	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	Rust-korkpigsvamp	VU	2024
Nørlund	Svampe	<i>Lactarius mammosus</i>	Kokosbrun mælkehat	VU	2014
Nørlund	Svampe	<i>Phellodon niger</i>	Mørk duftpigsvamp	VU	2025
Nørlund	Svampe	<i>Phellodon tomentosus</i>	Tragtformet duftpigsvamp	VU	2025
Nørlund	Svampe	<i>Pluteus atomarginatus</i>	Sortrandet skærmhat	VU	2025
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma focale</i>	Halsbånd-ridderhat	VU	2025
Nørlund	Svampe	<i>Tricholomopsis decora</i>	Sortskællet væbnerhat	VU	2015
Nørlund	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2025
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	Sortblå rødblad	NT	2024
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma chalybeum</i>	Blåbladet rødblad	NT	2023
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma clandestinum</i>	Tykbladet rødblad	NT	2025
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma fernandae</i>	Filtet rødblad	NT	2023
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Gråblå rødblad	NT	2024
Nørlund	Svampe	<i>Entoloma nitidum</i>	Stålblå rødblad	NT	2022
Nørlund	Svampe	<i>Gloioxanthomyces vitellinus</i>	Kromgul vokshat	NT	2024
Nørlund	Svampe	<i>Hygrocybe phaeococcinea</i>	Sortdugget vokshat	NT	2024
Nørlund	Svampe	<i>Hygrocybe reidii</i>	Honning-vokshat	NT	2024
Nørlund	Svampe	<i>Mitrla paludosa</i>	Gul nøkketunge	NT	2025
Nørlund	Svampe	<i>Neohygrocybe nitrata</i>	Stinkende vokshat	NT	2025
Nørlund	Svampe	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	Okkerblad	NT	2020
Nørlund	Svampe	<i>Sarcodon imbricatus</i>	Skællet kødpigsvamp	NT	2020
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma aestuans</i>	Kegle-ridderhat	NT	2025
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma albobrunneum</i>	Kastanie-ridderhat	NT	2024
Nørlund	Svampe	<i>Arrhenia cupulatoides</i>	Skjoldlav-fontænehat i bred forstand	DD	2017
Nørlund	Svampe	<i>Cortinarius brunneus</i>	Sortbrun slørhat	DD	2010
Nørlund	Svampe	<i>Cortinarius fusisporus</i>	Brunfnugget slørhat	DD	2023
Nørlund	Svampe	<i>Cortinarius glandicolor</i>		DD	2010
Nørlund	Svampe	<i>Cortinarius tortuosus</i>	Bugtet slørhat	DD	2020
Nørlund	Svampe	<i>Ditiola radicata</i>	Rod-tåresvamp	DD	2025
Nørlund	Svampe	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2025
Nørlund	Svampe	<i>Gymnopilus decipiens</i>	Mild flammehat	DD	2023
Nørlund	Svampe	<i>Gymnopilus sapineus</i>	Filtet flammehat	DD	2023
Nørlund	Svampe	<i>Hemimycena subtilis</i>	Bladløs huesvamp	DD	2010
Nørlund	Svampe	<i>Hydnellum concrescens</i>	Bæltet korkpigsvamp i bred forstand	DD	2025
Nørlund	Svampe	<i>Lachnum patulum</i>		DD	2025
Nørlund	Svampe	<i>Mycena silvae-nigrae</i>	Tidlig huesvamp	DD	2025
Nørlund	Svampe	<i>Omphalina mutila</i>	Hvid navlehat	DD	2024
Nørlund	Svampe	<i>Phellodon melaleucus</i>	Vellugtende duftpigsvamp	DD	2025
Nørlund	Svampe	<i>Pholiota mixta</i>	Nåle-skælhhat	DD	2014
Nørlund	Svampe	<i>Picipes tubaeformis</i>	Trompet-stilkporesvamp	DD	2025
Nørlund	Svampe	<i>Ramariopsis tenuicula</i>	Spinkel køllesvamp	DD	2024
Nørlund	Svampe	<i>Thaxterogaster causticus</i>	Peber-slørhat	DD	2014
Nørlund	Svampe	<i>Thaxterogaster pluvius</i>	Brunorange slørhat	DD	2020
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma pessundatum</i>	Dråbepletet ridderhat	DD	2023
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma portentosum</i>	Grå ridderhat	DD	2025
Nørlund	Svampe	<i>Tricholoma stans</i>	Stolt ridderhat	DD	2024
Nørlund	Svirrefluer	<i>Platycheirus discimanus</i>	Skive-bredfodsflue	NT	2022
Stråsø	Bier	<i>Andrena argentata</i>	Sølvjordbi	EN	2021
Stråsø	Bier	<i>Nomada baccata</i>	Lille sandhvepsebi	EN	2021
Stråsø	Bier	<i>Ceratopsyche silfvenii</i>		VU	2014
Stråsø	Dagsommerfugle	<i>Phengaris alcon</i>	Ensiablåfugl	EN	2018
Stråsø	Dagsommerfugle	<i>Fabriciana niobe</i>	Klitperlemorsommerfugl	NT	2013
Stråsø	Dagsommerfugle	<i>Plebejus argus</i>	Argusblåfugl	NT	2016
Stråsø	Dagsommerfugle	<i>Speyeria aglaja</i>	Markperlemorsommerfugl	NT	2020
Stråsø	Døgnfluer	<i>Metretopus borealis</i>		NT	2014
Stråsø	Edderkopper	<i>Eresus sandaliatus</i>	Mariehøneedderkop	NT	2014
Stråsø	Fisk	<i>Thymallus thymallus</i>	Stalling	EN	2020
Stråsø	Fugle	<i>Lanius excubitor</i>	Stor tornskade	CR	2014
Stråsø	Fugle	<i>Jynx torquilla</i>	Vendehals	VU	2015
Stråsø	Fugle	<i>Milvus milvus</i>	Rød glente	VU	2015
Stråsø	Fugle	<i>Numenius arquata</i>	Storspove	VU	2014
Stråsø	Fugle	<i>Perdix perdix</i>	Agerhøne	VU	2022
Stråsø	Fugle	<i>Picus viridis</i>	Grønspætte	VU	2015
Stråsø	Fugle	<i>Vanellus vanellus</i>	Vibe	VU	2020
Stråsø	Fugle	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rørsanger	NT	2016
Stråsø	Fugle	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Natravn	NT	2020
Stråsø	Fugle	<i>Charadrius dubius</i>	Lille præstekrave	NT	2019
Stråsø	Fugle	<i>Riparia riparia</i>	Digesvale	NT	2016
Stråsø	Karplanter	<i>Pulsatilla vernalis</i>	Vår-kobjælde	EN	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Helosciadium inundatum</i>	Svømmende sumpskærm	VU	2007
Stråsø	Karplanter	<i>Lycopodium tristachyum</i>	Cypres-ulvefod	VU	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Antennaria dioica</i>	Kattefod	NT	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Arnica montana</i>	Guldblomme	NT	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Botrychium lunaria</i>	Almindelig månerude	NT	2023

Stråsø	Karplanter	<i>Carex dioica</i>	Tvebo star	NT	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Carex ericetorum</i>	Lyng-star	NT	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Carex limosa</i>	Dynd-star	NT	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Carex montana</i>	Bakke-star	NT	2009
Stråsø	Karplanter	<i>Drosera intermedia</i>	Liden soldug	NT	2020
Stråsø	Karplanter	<i>Eleocharis acicularis</i>	Nåle-sumpstrå	NT	2011
Stråsø	Karplanter	<i>Euphrasia micrantha</i>	Lyng-øjentrøst	NT	2022
Stråsø	Karplanter	<i>Isolepis fluitans</i>	Flydende kogleaks	NT	2022
Stråsø	Karplanter	<i>Pedicularis palustris</i>	Eng-troidurt	NT	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Plantago uniflora</i>	Strandbo	NT	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Polygala serpyllifolia</i>	Spæd mælkeurt	NT	2023
Stråsø	Karplanter	<i>Rhynchospora alba</i>	Hvid næbfrø	NT	2007
Stråsø	Karplanter	<i>Rhynchospora fusca</i>	Brun næbfrø	NT	2020
Stråsø	Karplanter	<i>Trichophorum cespitosum subsp. cespitosum</i>	Østlig tuekogleaks	NT	2009
Stråsø	Karplanter	<i>Trollius europaeus</i>	Engblomme	NT	2023
Stråsø	Laver	<i>Baeomyces placophyllus</i>	Bredfliget svampelav	EN	2020
Stråsø	Laver	<i>Bilimbia sabuletorum</i>	Kalk-tensporelav	EN	2023
Stråsø	Laver	<i>Dibaeis baeomyces</i>	Rosenrød stilav	EN	2020
Stråsø	Laver	<i>Diploschistes muscorum</i>	Mos-kraterlav	EN	2020
Stråsø	Laver	<i>Micarea lignaria</i>	Tørve-knaplav	EN	2022
Stråsø	Laver	<i>Physcia stellaris</i>	Stjerneformet rosetlav	EN	2022
Stråsø	Laver	<i>Cladonia subcervicornis</i>	Kyst-bægerlav	VU	2020
Stråsø	Laver	<i>Cladonia uncialis subsp. biuncialis</i>		VU	2013
Stråsø	Laver	<i>Cladonia zopfii</i>	Klit-bægerlav	NT	2022
Stråsø	Laver	<i>Stereocaulon condensatum</i>	Lav korallav	NT	2022
Stråsø	Laver	<i>Stereocaulon saxatile</i>	Klit-korallav	NT	2013
Stråsø	Laver	<i>Micarea leprosula</i>		DD	2020
Stråsø	Mosser	<i>Dicranum spurium</i>	Hede-kløvtand	VU	2014
Stråsø	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2008
Stråsø	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	NT	2016
Stråsø	Svampe	<i>Hydnellum caeruleum</i>	Blålig korkpigsvamp	CR	2016
Stråsø	Svampe	<i>Hydnellum cumulatum</i>		CR	2017
Stråsø	Svampe	<i>Cyrtidula quercus</i>	Ege-barkplet	EN	2022
Stråsø	Svampe	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	Orange korkpigsvamp	EN	2022
Stråsø	Svampe	<i>Leccinum vulpinum</i>	Fyrre-skælrørhat	EN	2022
Stråsø	Svampe	<i>Lyophyllum semitale</i>	Sværtende gråblad	EN	2022
Stråsø	Svampe	<i>Neofavolus suavissimus</i>	Anishat	EN	2019
Stråsø	Svampe	<i>Phellodon violascens</i>	Violetbrun duftpigsvamp	EN	2012
Stråsø	Svampe	<i>Tricholoma apium</i>	Suppe-ridderhat	EN	2022
Stråsø	Svampe	<i>Tricholoma arvernense</i>	Kantet ridderhat	EN	2022
Stråsø	Svampe	<i>Tricholoma matsutake</i>	Duft-ridderhat	EN	2023
Stråsø	Svampe	<i>Tricholoma sudum</i>	Tør ridderhat	EN	2020
Stråsø	Svampe	<i>Chromocyphella muscicola</i>	Muslingskål	VU	2023
Stråsø	Svampe	<i>Cortinarius mucosus</i>	Kastaniebrun slørhat	VU	2022
Stråsø	Svampe	<i>Cortinarius traganus</i>	Safrankødet slørhat	VU	2022
Stråsø	Svampe	<i>Cystoderma cinnabarina</i>	Cinnober-grynhat	VU	2022
Stråsø	Svampe	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	Rust-korkpigsvamp	VU	2023
Stråsø	Svampe	<i>Phellodon niger</i>	Mørk duftpigsvamp	VU	2017
Stråsø	Svampe	<i>Phellodon tomentosus</i>	Tragtformet duftpigsvamp	VU	2022
Stråsø	Svampe	<i>Ramaria gracilis</i>	Anis-koralsvamp	VU	2022
Stråsø	Svampe	<i>Sarcodon squamosus</i>	Småskællet kødpigsvamp	VU	2017
Stråsø	Svampe	<i>Thaxterogaster talus</i>	Knogle-slørhat	VU	2022
Stråsø	Svampe	<i>Tricholoma focale</i>	Halsbånd-ridderhat	VU	2014
Stråsø	Svampe	<i>Tricholomopsis decora</i>	Sortskællet væbnerhat	VU	2017
Stråsø	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2012
Stråsø	Svampe	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	Tørvemos-vokshat	NT	2022
Stråsø	Svampe	<i>Mitrla paludosa</i>	Gul nøksetunge	NT	2022
Stråsø	Svampe	<i>Neohygrocybe nitrata</i>	Stinkende vokshat	NT	2022
Stråsø	Svampe	<i>Phyllostopsis nidulans</i>	Okkerblad	NT	2023
Stråsø	Svampe	<i>Ropalospora viridis</i>	Hvidrandet grønsskorpe	NT	2014
Stråsø	Svampe	<i>Russula sanguinea</i>	Blodrød skørhat	NT	2013
Stråsø	Svampe	<i>Sarcodon imbricatus</i>	Skællet kødpigsvamp	NT	2013
Stråsø	Svampe	<i>Tricholoma aestuans</i>	Kegle-ridderhat	NT	2017
Stråsø	Svampe	<i>Byssocorticium pulchrum</i>	Smuk førnehinde	DD	2015
Stråsø	Svampe	<i>Ditiola radicata</i>	Rod-tåresvamp	DD	2020
Stråsø	Svampe	<i>Entoloma fuscotomentosum</i>		DD	2022
Stråsø	Svampe	<i>Glutinoglossum heptaseptatum</i>	Syvvægget jordtunge	DD	2022
Stråsø	Svampe	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2023
Stråsø	Svampe	<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>	Purpurbrun fladhat	DD	2014
Stråsø	Svampe	<i>Hydnellum concrescens</i>	Bæltet korkpigsvamp	DD	2017
Stråsø	Svampe	<i>Lachnellula pseudofarinacea</i>		DD	2023
Stråsø	Svampe	<i>Oligoporus rennyi</i>	Pudret kødporesvamp	DD	2009
Stråsø	Svampe	<i>Phellodon connatus</i>	Vellugtende duftpigsvamp	DD	2017
Stråsø	Svampe	<i>Pholiota highlandensis</i>	Kul-skælhat	DD	2019

Stråsø	Svampe	<i>Picipes tubaeformis</i>	Trompet-stilkporesvamp	DD	2022
Stråsø	Svampe	<i>Tricholoma pessundatum</i>	Dråbepletlet ridderhat	DD	2022
Stråsø	Svampe	<i>Tricholoma portentosum</i>	Grå ridderhat	DD	2022
Stråsø	Svampe	<i>Tricholoma stans</i>	Stolt ridderhat	DD	2016
Stråsø	Svampe	<i>Tubaria confragosa</i>	Ring-fnughat	DD	2019
Stråsø	Svampe	<i>Tubulicrinis regificus</i>		DD	2014
Stråsø	Svampe	<i>Typhrasa gossypina</i>		DD	2015
Stråsø	Vårfluer	<i>Oligostomis reticulata</i>		NT	2014
Tranum	Biller	<i>Carabus clathratus</i>	Dyndløber	NT	2018
Tranum	Biller	<i>Dytiscus circumcinctus</i>	Brillevandkalv	NT	2021
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Agriades optilete</i>	Bølleblåfugl	EN	2013
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Cyaniris semiargus</i>	Engblåfugl	EN	2021
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Phengaris alcon</i>	Ensiablåfugl	EN	2013
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Rheumaptera hastata</i>	Birke-bladmåler	EN	2021
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Boloria selene</i>	Brunlig perlemorsommerfugl	NT	2023
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Erynnis tages</i>	Gråbåndet bredpande	NT	2023
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Euphydryas aurinia</i>	Hedepletvinge	NT	2023
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Fabriciana adippe</i>	Skovperlemorsommerfugl	NT	2022
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Fabriciana niobe</i>	Klitperlemorsommerfugl	NT	2019
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Hemaris tityus</i>	Smalrandet humlebisværm	NT	2018
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Hesperia comma</i>	Kommabredpande	NT	2023
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Lycaena hippothoe</i>	Violetrandet ildfugl	NT	2023
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Polyommatus amandus</i>	Isblåfugl	NT	2019
Tranum	Dagsommerfugle	<i>Pyrgus malvae</i>	Spættet bredpande	NT	2023
Tranum	Fugle	<i>Emberiza citrinella</i>	Gulspurv	VU	2017
Tranum	Fugle	<i>Numenius arquata</i>	Storspove	VU	2017
Tranum	Fugle	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Løvsanger	VU	2023
Tranum	Fugle	<i>Sternula albifrons</i>	Dværgterne	VU	2022
Tranum	Fugle	<i>Vanellus vanellus</i>	Vibe	VU	2016
Tranum	Fugle	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rørsanger	NT	2016
Tranum	Fugle	<i>Alauda arvensis</i>	Sanglærke	NT	2015
Tranum	Fugle	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Natrvn	NT	2017
Tranum	Fugle	<i>Cuculus canorus</i>	Gøg	NT	2017
Tranum	Fugle	<i>Lophophanes cristatus</i>	Topmejse	NT	2016
Tranum	Fugle	<i>Tringa totanus</i>	Rødben	NT	2017
Tranum	Karplanter	<i>Juncus pygmaeus</i>	Dværg-siv	EN	2013
Tranum	Karplanter	<i>Potamogeton friesii</i>	Brodbladet vandaks	EN	2020
Tranum	Karplanter	<i>Potamogeton gramineus</i>	Græsbladet vandaks	EN	2018
Tranum	Karplanter	<i>Helosciadium inundatum</i>	Svømmende sumpskærm	VU	2012
Tranum	Karplanter	<i>Lythrum portula</i>	Vandportulak	VU	2018
Tranum	Karplanter	<i>Antennaria dioica</i>	Kattefod	NT	2006
Tranum	Karplanter	<i>Botrychium lunaria</i>	Almindelig månerude	NT	2006
Tranum	Karplanter	<i>Carex flava</i>	Gul star i bred forstand	NT	2010
Tranum	Karplanter	<i>Carlina vulgaris subsp. vulgaris</i>	Bakketidse	NT	2006
Tranum	Karplanter	<i>Centaurium littorale</i>	Strand-tusindgylden	NT	2006
Tranum	Karplanter	<i>Deschampsia setacea</i>	Fin bunke	NT	2014
Tranum	Karplanter	<i>Euphrasia micrantha</i>	Lyng-øjentrøst	NT	2005
Tranum	Karplanter	<i>Galium sternerii</i>	Liden snerre	NT	2019
Tranum	Karplanter	<i>Parnassia palustris</i>	Leverurt	NT	2018
Tranum	Karplanter	<i>Pedicularis palustris subsp. palustris</i>	Eng-troldurt (underart)	NT	2012
Tranum	Karplanter	<i>Plantago uniflora</i>	Strandbo	NT	2020
Tranum	Karplanter	<i>Platanthera bifolia</i>	Bakke-gøgeliije	NT	2021
Tranum	Karplanter	<i>Platanthera bifolia subsp. bifolia</i>	Bakke-gøgeliije (underart)	NT	2011
Tranum	Karplanter	<i>Polygala serpyllifolia</i>	Spæd mælkeurt	NT	2018
Tranum	Karplanter	<i>Potamogeton alpinus</i>	Rust-vandaks	NT	2020
Tranum	Karplanter	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Stor skjaller	NT	2011
Tranum	Krybdyr	<i>Lacerta agilis</i>	Markfirben	VU	2021
Tranum	Laver	<i>Cladonia verticillata</i>	Etage-bægerlav	VU	2022
Tranum	Laver	<i>Cladonia borealis</i>	Nordlig bægerlav	NT	2019
Tranum	Laver	<i>Cladonia cornuta</i>	Syl-bægerlav	NT	2021
Tranum	Laver	<i>Cladonia rangiferina</i>	Askegrå rensdyrlav	NT	2014
Tranum	Laver	<i>Physcia aipolia</i>	Hvidprikket rosetlav	NT	2021
Tranum	Mosser	<i>Racomitrium canescens</i>	Sand-børstemos	DD	2005
Tranum	Mosser	<i>Racomitrium ericoides</i>	Tætgrenet børstemos	DD	2004
Tranum	Padder	<i>Epidalea calamita</i>	Strandtudse	EN	2015
Tranum	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2023
Tranum	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	NT	2015
Tranum	Svampe	<i>Phellodon violascens</i>	Violetbrun duftpigsvamp	EN	2018
Tranum	Svampe	<i>Poronia punctata</i>	Stor priksvamp	EN	2022
Tranum	Svampe	<i>Sarcodon squamosus</i>	Småskællet kødpigsvamp	VU	2022
Tranum	Svampe	<i>Thuemenidium atropurpureum</i>	Purpursort farvetunge	VU	2012
Tranum	Svampe	<i>Tricholomopsis decora</i>	Sortskællet væbnerhat	VU	2013
Tranum	Svampe	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Glat vulkanskorpe	NT	2021
Tranum	Svampe	<i>Entoloma clandestinum</i>	Tykbladet rødblad	NT	2009

Tranum	Svampe	<i>Entoloma nitidum</i>	Stålblå rødblad	NT	2013
Tranum	Svampe	<i>Hypholoma radicosum</i>	Pælerods-svovlhat	NT	2012
Tranum	Svampe	<i>Crepidotus stenocystis</i>	Nåletræs-muslingesvamp	DD	2013
Tranum	Svampe	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Grå slimslør	DD	2022
Tranum	Svampe	<i>Phellodon connatus</i>	Vellugtende duftpigsvamp	DD	2019
Ulvshale	Dagsommerfugle	<i>Nymphalis antiopa</i>	Sørgeskåbe	VU	2023
Ulvshale	Dagsommerfugle	<i>Boloria selene</i>	Brunlig perlemorsommerfugl	NT	2025
Ulvshale	Dagsommerfugle	<i>Polyommatus amandus</i>	Isblåfugl	NT	2025
Ulvshale	Dagsommerfugle	<i>Pyrgus malvae</i>	Spættet bredpande	NT	2025
Ulvshale	Fugle	<i>Curruca nisoria</i>	Høgesanger	RE	2023
Ulvshale	Fugle	<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	CR	2016
Ulvshale	Fugle	<i>Hippolais icterina</i>	Gulbug	VU	2023
Ulvshale	Fugle	<i>Mergus merganser</i>	Stor skallesluger	VU	2019
Ulvshale	Fugle	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Klyde	VU	2020
Ulvshale	Fugle	<i>Spatula clypeata</i>	Skeand	VU	2015
Ulvshale	Fugle	<i>Vanellus vanellus</i>	Vibe	VU	2025
Ulvshale	Fugle	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rørsanger	NT	2022
Ulvshale	Karplanter	<i>Baldellia ranunculoides</i>	Almindelig søpryd	EN	2022
Ulvshale	Karplanter	<i>Gentianella uliginosa</i>	Eng-ensian	EN	2021
Ulvshale	Karplanter	<i>Tephrosieris palustris</i>	Kær-fnokurt	EN	2021
Ulvshale	Karplanter	<i>Corallorhiza trifida</i>	Koralrod	VU	2016
Ulvshale	Karplanter	<i>Helosciadium inundatum</i>	Svømmende sumpskærm	VU	2023
Ulvshale	Karplanter	<i>Lythrum portula</i>	Vandportulak	VU	2023
Ulvshale	Karplanter	<i>Carex flava</i>	Gul star	NT	2023
Ulvshale	Karplanter	<i>Carex pulicaris</i>	Loppe-star	NT	2023
Ulvshale	Karplanter	<i>Centaurium littorale</i>	Strand-tusindgylden	NT	2023
Ulvshale	Karplanter	<i>Drosera intermedia</i>	Liden soldug	NT	2016
Ulvshale	Karplanter	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Fåblomstret kogleaks	NT	2023
Ulvshale	Karplanter	<i>Epipactis palustris</i>	Sump-hullæbe	NT	2021
Ulvshale	Karplanter	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Vand-klaseskærm	NT	2011
Ulvshale	Karplanter	<i>Pedicularis palustris</i>	Eng-troldurt	NT	2011
Ulvshale	Karplanter	<i>Phleum arenarium</i>	Sand-rottehale	NT	2025
Ulvshale	Karplanter	<i>Plantago uniflora</i>	Strandbo	NT	2023
Ulvshale	Karplanter	<i>Platanthera bifolia subsp. bifolia</i>	Bakke-gøgelilje	NT	2022
Ulvshale	Karplanter	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Stor skjaller	NT	2024
Ulvshale	Karplanter	<i>Rumex palustris</i>	Sump-skræppe	NT	2023
Ulvshale	Karplanter	<i>Scabiosa columbaria</i>	Due-skabiose	NT	2022
Ulvshale	Karplanter	<i>Sorbus torminalis</i>	Tarmvrid-røn	NT	2025
Ulvshale	Karplanter	<i>Thalictrum minus subsp. minus</i>	Bugtet frøstjerne	NT	2010
Ulvshale	Karplanter	<i>Thalictrum simplex</i>	Rank frøstjerne	NT	2010
Ulvshale	Karplanter	<i>Utricularia vulgaris</i>	Almindelig blærerod	NT	2018
Ulvshale	Laver	<i>Pseudosagedia borrieri</i>	Gammelskovs-porina	CR	2021
Ulvshale	Laver	<i>Acrocordia gemmata</i>	Hvidlig punktlav	VU	2021
Ulvshale	Laver	<i>Arthonia vinosa</i>	Rødpletlet pletlav	VU	2025
Ulvshale	Laver	<i>Calicium quercinum</i>	Ege-nålelav	VU	2025
Ulvshale	Laver	<i>Cladonia uncialis subsp. biuncialis</i>		VU	2014
Ulvshale	Laver	<i>Cladonia cornuta</i>	Syl-bægerlav	NT	2025
Ulvshale	Laver	<i>Opegrapha vermicellifera</i>	Nåleprikket bogstavlav	NT	2025
Ulvshale	Laver	<i>Pyrenula nitida</i>	Glinsende kernelav	NT	2025
Ulvshale	Laver	<i>Thelotrema lepadinum</i>	Almindelig slørkantlav	NT	2012
Ulvshale	Laver	<i>Jamesiella anastomosans</i>	Spids pensellav	DD	2021
Ulvshale	Laver	<i>Lecidella pulveracea</i>		DD	2021
Ulvshale	Mosser	<i>Fossombronia wondraczekii</i>	Mark-klokkesvøb	NT	2025
Ulvshale	Mosser	<i>Ulota intermedia</i>		DD	2025
Ulvshale	Padder	<i>Epidalea calamita</i>	Strandtudse	EN	2016
Ulvshale	Padder	<i>Rana arvalis</i>	Spidssnudet frø	NT	2022
Ulvshale	Padder	<i>Rana temporaria</i>	Butsnudet frø	NT	2023
Ulvshale	Svampe	<i>Gymnopilus fulgens</i>	Tørve-flammehat	EN	2014
Ulvshale	Svampe	<i>Porodaedalea pini</i>	Fyrre-ildporesvamp	EN	2023
Ulvshale	Svampe	<i>Agaricus moelleri</i>	Perlehøne-champignon	VU	2021
Ulvshale	Svampe	<i>Grifola frondosa</i>	Tueporesvamp	VU	2021
Ulvshale	Svampe	<i>Gyroporus castaneus</i>	Kastanie-kammerrørhat	VU	2021
Ulvshale	Svampe	<i>Mycena megaspora</i>	Brusk-huesvamp	VU	2015
Ulvshale	Svampe	<i>Psilocybe fimetaria</i>	Prægtig nøgenhat	VU	2020
Ulvshale	Svampe	<i>Geoglossum cookeanum</i>	Bred jordtunge	NT	2017
Ulvshale	Svampe	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	Tørvemos-vokshat	NT	2017
Ulvshale	Svampe	<i>Panaeolus subfirmus</i>	Fælled-glanshat	NT	2023
Ulvshale	Svampe	<i>Coprinopsis tigrinella</i>	Brunfnugget blækhat	DD	2023
Ulvshale	Svampe	<i>Cortinarius pratensis</i>	Hede-slørhat	DD	2015
Ulvshale	Svampe	<i>Ephemerocybe brevisetulosa</i>	Korthåret blækhat	DD	2015
Ulvshale	Svampe	<i>Galerina cephalotricha</i>	Hede-hjelmhat	DD	2015
Ulvshale	Svampe	<i>Galerina esteve-raventosii</i>	Strandfælled-hjelmhat	DD	2014
Ulvshale	Svampe	<i>Galerina perplexa</i>	Fedtmos-hjelmhat	DD	2015
Ulvshale	Svampe	<i>Gloeoporus pannocinctus</i>	Grøngul foldporesvamp	DD	2023

Ulvshale	Svampe	<i>Hygrocybe conicoides</i>	Klit-vokshat	DD	2015
Ulvshale	Svampe	<i>Marasmius epiphyllus</i>	Blad-bruskhat	DD	2017
Ulvshale	Svampe	<i>Naucoria amarescens</i>	Bitter knaphat	DD	2012
Ulvshale	Svampe	<i>Psathyrella flexispora</i>	Mandelsporet mørkhat	DD	2014
Ulvshale	Svampe	<i>Trechispora verruculosa</i>		DD	2015
Ulvshale	Svampe	<i>Tulostoma brumale</i>	Vinter-stilkbovist	DD	2013