

# Eftersøgning og afrapportering af rødlistede svampe i naturnationalparken Gribskov



Emil Christensen  
Erik Aude

Rapport 2025-77

## Kolofon

Forfattere: Emil Christensen og Erik Aude

Rekvirent: Naturstyrelsen, Randbøl

Kontaktpersoner: Marianne Damholdt Bergin

Kvalitetssikring: Erik Aude og Lene Thomsen

Projektansvarlig: Erik Aude

Dokumenttitel: Eftersøgning og rapportering af rødlistede svampe i Gribskov

Dokumenttype: Rapport 2025-77

Årstal: 2025

Sider: 29

Forsidefoto: Rødlistede svampe i Gribskov. Til venstre, den truede Smalsporet koralsvamp (EN), til højre en ny-registrering for Gribskov, den truede Sværtende kantarel (EN)

## Indholdsfortegnelse

Kolofon .....	2
Resumé.....	4
Baggrund .....	4
Afrapportering eftersøgning rødlistede arter i nationalparkerne.....	4
Udvælgelse af arter der blev eftersøgt .....	5
Udvælgelse af delområder der blev eftersøgt .....	6
Eftersøgningsmetode.....	10
Opsummering af resultater .....	11
Levestedvurdering .....	15
Potentielle trusler for arterne/levestederne .....	21
Anbefaling til af overvågning .....	22
Vurdering af potentialet for tilstedeværelsen af rødlistede arter .....	22
Bilag .....	25

## Resumé

Ud af de 36 eftersøgte arter i naturnationalpark Gribskov blev der registreret 11 rødlistede svampe, hvoraf tre var Truet (EN), syv var Sårbare (VU) og én var næsten truet (NT).

Vejrforholdene var præget af tørke i starten af peak sæsonen, hvorfor feltundersøgelserne blev foretaget i både starten af september samt oktober for at undgå for tørkepræget forhold samt for at fange variationen i hvornår de forskellige svampe var fremme. Under feltarbejdet var alle dage med optimale registreringsforhold, solskin og let vind. Det mest opsigtsvækkende fund var en ny registrering af den truede Sværtende kantarel (EN).

## Baggrund

I forbindelse med udarbejdelse af en baseline over tilstedeværelse af truede arter og andre rødlistede arter, ønsker Naturstyrelsen at eftersøge de truede arter (kategorierne VU, EN, CR, RE) i udvalgte naturnationalparker.

Formålet med baselinekortlægningen er at få lavet en anbefaling til den efterfølgende overvågning af udvalgte arter.

Oversigten over hvilke svampearter der skal eftersøges på de enkelte lokaliteter, fremgår af Bilag 1, Kravsspecifikationer i udbudsmaterialet.

Afrapporteringen herunder følger Naturstyrelsen standard skabelon.

## Afrapportering eftersøgning rødlistede arter i naturnationalparkerne

Naturnationalpark	Gribskov
Artsgruppe undersøgt	Svampe
Artsekspert	Emil Christensen
Kvalitetssikring foretaget af	Erik Aude
Data indtastet i Naturdatabasen i perioden	December 2025

## Udvælgelse af arter der blev eftersøgt

Tabel 1 Udvælgelse af arter til eftersøgning samt nyfundne arter i 2025. Senest fund kolonne er baseret på data tilsendt fra NST. Sorteret efter videnskabeligt navn

Videnskabeligt navn	Dansk navn	Rødliste kategori	Seneste fund	Eftersøgning (eftersøges, udeladt, aflyst)	Beskriv belæg (foto, indsamlet individ el. andet)
<i>Ramaria botrytis</i>	Drue-koralsvamp	VU	2023	Eftersøges	Foto
<i>Thaxterogaster talus</i>	Knogle-slørhat	VU	2015	Eftersøges	Foto
<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>	Spatel-filthat	EN	2023	Eftersøges	Foto
<i>Gyroporus castaneus</i>	Kastanie-kammerrørhat	VU	2021	Eftersøges	Foto
<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mos-muslingeskål	VU	2020	Eftersøges	Foto
<i>Ramaria krieglsteineri</i>	smalsporet koralsvamp	EN	2023	Eftersøges	Foto
<i>Craterellus melanoxeros</i>	Sværtende kantarel	EN	2025	Fundet (NY)	Foto
<i>Grifola frondosa</i>	Tueporesvamp	VU	2023	Eftersøges	Foto
<i>Hericiium coralloides</i>	Koralpigsvamp	NT	2019	Eftersøges	Foto
<i>Ramaria fagetorum</i>	Abrikos-koralsvamp	VU	2021	Eftersøges	Foto
<i>Buchwaldoboletus</i>	Stødrørhat	EN	2010	Eftersøges	
<i>Poronia punctata</i>	Stor priksvamp	EN	2022	Aflyst	
<i>Mucronella bresadolae</i>	Knippe-hængepig	EN	2014	Eftersøges	
<i>Somion occarium</i>	Labyrint-skumporesvamp	EN	2009	Aflyst	
<i>Russula rubra</i>	Matrød skørhat	EN	2021	Eftersøges	
<i>Psathyrella spintrigeroides</i>	Tandet mørkhat	EN	2021	Eftersøges	
<i>Gomphidius maculatus</i>	Rødmende slimslør	EN	2014	Aflyst	
<i>Lactarius porninsis</i>	Lærke mælkehat	EN	2014	Aflyst	
<i>Aureonarius tofaceus</i>	Ravgul slørhat	EN	2012	Eftersøges	
<i>Amanita crocea</i>	Gylden kam-fluesvamp	VU	2023	Eftersøges	Foto
<i>Dissingia confusa</i>	Gran foldhat	VU	2022	Udeladt	
<i>Cystodermella granulosa</i>	Kliddet grynhhat	VU	2022	Eftersøges	
<i>Psilocybe fimetaria</i>	Prægtig nøgenhat	VU	2022	Aflyst	
<i>Clavaria flavipes</i>	Strågul køllesvamp	VU	2023	Eftersøges	
<i>Mycena megalospora</i>	Brusk-huesvamp	VU	2014	Eftersøges	
<i>Pluteus atomarginatus</i>	Sortrandet skærmhat	VU	2021	Eftersøges	
<i>Pluteus exiguus</i>	Finskællet skærmhat	VU	2023	Eftersøges	
<i>Cortinarius caperatus</i>	Klidhat	VU	2018	Eftersøges	

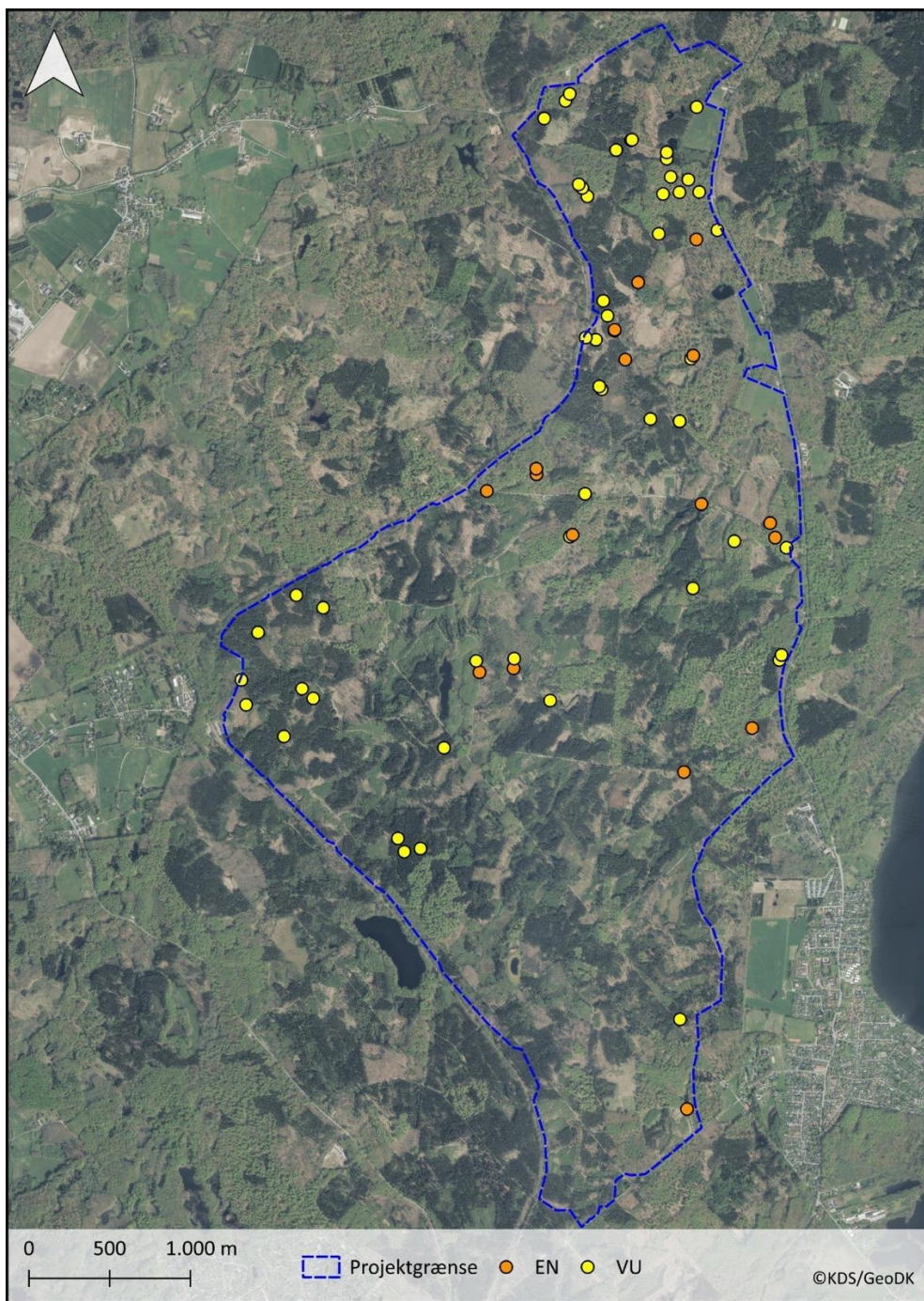
Videnskabeligt navn	Dansk navn	Rødliste kategori	Seneste fund	Eftersøgning (eftersøges, udeladt, aflyst)	Beskriv belæg (foto, indsamlet individ el. andet)
<i>Psathyrella rostellata</i>	Næbbet mørkhat	VU	2015	Eftersøges	
<i>Crepidotus applanatus</i>	Tvefarvet muslingesvamp	VU	2015	Eftersøges	
<i>Calocera glossoides</i>	Kølle-guldgaffel	VU	2020	Eftersøges	
<i>Gymnopus impudicus</i>	Fesen fladhat	VU	2012	Eftersøges	
<i>Gyroporus cyanescens</i>	Blånende kammerrørhat	VU	2021	Eftersøges	
<i>Mycena picta</i>	Kantet huesvamp	VU	2018	Eftersøges	
<i>Cladomeris umbellata</i>	Skærmformet stilkporesvamp	VU	2023	Eftersøges	
<i>Gymnopilus picreus</i>	Puklet flammehat	VU	2018	Eftersøges	
<i>Psathyrella maculata</i>	Sortskællet mørkhat	VU	2023	Eftersøges	
<i>Volvariella bombycina</i>	Silkehåret posesvamp	VU	2013	Eftersøges	

## Udvælgelse af delområder der blev eftersøgt

I eftersøgningen af rødlistede svampe er der taget udgangspunkt i tidligere fund af rødlistede svampe, som er fremsendt af NST. Data stammer fra forskellige kilder, med en del borgerobservationer på [svampe.databasen.org](https://svampe.databasen.org).

Forekomsten af de tidligere registrerede rødlistede svampe (Figur 1) viser, at de rødlistede svampe ligger forholdsvis spredt i hele NNP Gribskov med lidt lavere koncentration i den sydlige ende samt centrum, og at der er registreret nogle mere enkeltstående fund og i klynger.

Endelig er der undervejs i eftersøgningen undersøgt lovende og potentielle habitater for rødlistede svampe.



Figur 1 Overblik over hvor de eftersøgte rødlistede arter tilsendt af NST findes i NNP

Overblik over undersøgte delområder fremgår af nedenstående to kort (Figur 2 og 3) samt Tabel 2.



Figur 2 Overblik over de undersøgte områder markeret med gult omrids. Nummeret i tilknytning til de gule polygoner angiver et løbenummer (1-6), som anvendes i Tabel 2



Figur 3. Overblik over de undersøgte områder markeret med gult omrids. Det omtrentlige tidsforbrug fremgår i tilknytning til de gule polygoner

Tabel 2: Overblik over de undersøgte områder hhv. periode, vejr, tidsforbrug og potentiale for fund af rødlistede arter. Delområde nr. fremgår af Figur 2

Delområde nr.	Periode i 2025	Vejrforhold	Tidsforbrug (timer)	Potentiale for fund af rødlistede svampe
1	Primo september og ultimo oktober	Solrigt og let vind	14	Ja
2	Primo september og ultimo oktober	Solrigt og let vind	14	Ja
3	Primo september og ultimo oktober	Solrigt og let vind	18	Ja
4	Primo oktober	Solrigt og let vind	3	Ja
5	Primo oktober	Støvregn og let vind	7	Ja
6	Ultimo oktober	Solrigt og let vind	3	Ja
<b>I alt</b>			<b>59</b>	

## Eftersøgningsmetode

De rødlistede svampe er opsøgt i felten med håndholdt GPS (Garmin Oregon 650t), hvor punkterne af tidligere registreringer af de rødlistede (EN, VU, NT og DD) svampe var overført. Alle arter der noteres som "eftersøges" i Tabel 1, og deres tilhørende punkter blev opsøgt, og hvis ikke de blev fundet relativt kort tid efter ankomst til punktet, eller hvis der ved ankomst til punkt blev vurderet, at arten sandsynligvis ikke var umiddelbart i nærheden, blev der kigget på usikkerheden af fundne arter, ved at finde oprindelig registreringssted og information på [www.svampe.databasen.org](http://www.svampe.databasen.org). I tilfælde af en høj usikkerhed eller usandsynligt levested, blev et større område omkring punktet eftersøgt.

Efter at alle punkterne med rødlistede arter var blevet opsøgt, blev større områder gennemgået for at opsøge nye registreringer af rødlistede arter. Her blev der gennemgået lignende levesteder, som havde overlap med levestederne fra punktregistreringerne.

Der blev kørt i bil hen til nærmeste punkt og derefter foregik eftersøgningen til fods, hvor egnede levesteder på vej hen til punktet blev "trawlet" igennem. Dette for at finde nye egnede levesteder og ny registreringer af rødlistede arter.

Generelt set er delområderne der er undersøgt, arealmæssigt store, da levestederne ofte ligger tæt, evt. adskilt af et stykke vej eller et mindre areal med uegnet habitat. Derfor skal de indtegnede områder tolkes, som at eftersøgningen har fundet sted inden for de enkelte delområder, men at tiden er brugt på egnede levesteder i polygonen, og ikke i evt. uegnede habitater der ikke er skåret fra polygonen.

På grund af den store variation i hvornår på sæsonen de forskellige rødlistede svampe er fremme, samt udpræget tørke i starten af efteråret, blev eftersøgningen i Gribskov foretaget over flere omgange med tre feltdage i starten af september, to dage i starten af oktober og én dag i slutningen af oktober.

I de tilfælde, hvor artsidentifikation ikke kunne færdiggøres i felten, blev der hjembragt materiale til analyse i laboratorium. Navngivningen af svampene følger klassifikationen:

<https://svampe.databasen.org/classification> samt Danmarks basiesvampe af Thomas Læssøe, Jens H. Petersen, Tobias Guldborg Frøsløv og Jacob Heilmann-Clausen (2024).

For hver registrering af en art, er der taget UTM-kordinater, foto af levested samt identifikationsfotos, registreringsforhold såsom vejr og nedbør, antal frugtlegerer samt antal stammer og eventuelle bemærkninger.

Data er indtastet i Naturdatabasen med Naturstyrelsens bruger i november og december 2025, samt kvalitetssikret og sat til KS2 status i midten af december 2025.

## Opsummering af resultater

Eftersøgningen i Gribskov NNP var præget af, at der i peak sæsonen var en udpræget tørke i Nordsjælland, og det vurderes at sæsonen aldrig rigtig kom i gang i Gribskov, hvilket understøttes af en fremsøgning af registrerede rødlistede svampe i Gribskov NNP fra 2025. Her er der kun indrapporteret 5 rødlistede svampe på Svampedatabasen, hvoraf 2 af dem er Mos muslingeskål (VU) og Kastanie-kammerrørhat (VU), der begge også er fundet i denne undersøgelse. Sammenlignet med 2023 og 2024 er dette væsentligt lavere, hvor der blev indrapporteret hhv. 11 og 11 rødlistede svampe fund.

På trods af at peak sæsonen i Gribskov aldrig blev helt optimal, er der alligevel fundet 11 rødlistede svampe i denne undersøgelse, hvilket er med til at understrege hvor stort og værdifuldt et svampehotspot Gribskov NNP er på landsplan.

Tabel 3 Resultater fra feltundersøgelser sorteret efter videnskabeligt navn

Videnskabeligt navn	Dansk navn	Resultat (fundet, ikke fundet)	Bestand (antal individer/tuer mv)	Vurderet bestandsstørrelse	Vurderet udbredelse af levested lokalt
<i>Ramaria botrytis</i>	Druekoralsvamp	Fundet	1 mycelium	3-5 mycelier	Sjældnen i NNP, findes hovedsageligt på brinker langs grusveje
<i>Thaxterogaster talus</i>	Knogle-slørhat	Fundet	1 mycelium	3-5 mycelier	Sjældnen i NNP, men der er mange egnede levesteder
<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>	Spatel-filthat	Fundet	1 mycelium på en stamme	1 mycelium på en stamme	Sjældnen i NNP, kun fundet på en enkelt stamme, men kan potentielt findes flere steder
<i>Gyroporus castaneus</i>	Kastanie-kammerrørhat	Fundet	1 mycelium	2-3 mycelier	Forholdsvis sjældnen i NNP, med kun 1 mycelium registreret, men kendt fra flere mycelier i NNP
<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mos-muslingeskål	Fundet	1 mycelium på en stamme	10> mycelier	Udbredt i NNP, dog kun registreret 1 gang i denne undersøgelse
<i>Ramaria kriegelsteineri</i>	smalsporet koralsvamp	Fundet	Flere mycelier	10> mycelier	Spredte forekomster i NNP i gamle bøgebevoksninger
<i>Craterellus melanoxeros</i>	Sværtende kantarel	Fundet	1 mycelium	1 mycelier	Sjældnen i NNP og kun med 1 kendt fund i NNP
<i>Grifola frondosa</i>	Tueporesvam p	Fundet	1 mycelium	3-5 mycelier	Spredt i NNP ved foden af veteranetræer

Videnskabeligt navn	Dansk navn	Resultat (fundet, ikke fundet)	Bestand (antal individer/tuer mv)	Vurderet bestandsstørrelse	Vurderet udbredelse af levested lokalt
<i>Hericium coralloides</i>	Koralpigsvamp	Fundet	2 mycelier	>10 mycelier	Spredt i NNP på mere eller mindre nedbrudte bøgestammer
<i>Ramaria fagetorum</i>	Abrikos-koralsvamp	Fundet	1 mycelium	2-3 mycelier	Sjældent i NNP, kun fundet på formoret brink med bøg langs grusvej
<i>Buchwaldoboletus</i>	Stødrørhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Poronia punctata</i>	Stor priksvamp	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Mucronella bresadolae</i>	Knippe-hængepig	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Somion occarium</i>	Labyrint-skumporesvamp	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Russula rubra</i>	Matrød skørhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Psathyrella spintrigeroides</i>	Tandet mørkhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Gomphidius maculatus</i>	Rødmende slimslør	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Lactarius porninsis</i>	Lærke mælkehat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Aureonarius tofaceus</i>	Ravgul slørhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Amanita crocea</i>	Gylden kamfluesvamp	Fundet	1 mycelium	3-5 mycelier	Udbredt i NNP og med mange egnede levesteder.
<i>Dissingia confusa</i>	Gran foldhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Cystoderrella granulosa</i>	Kliddet grynhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Psilocybe fimetaria</i>	Prægtig nøgenhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Clavaria flavipes</i>	Strågul køllesvamp	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Mycena megaspora</i>	Brusk-huesvamp	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Pluteus atromarginatus</i>	Sortrandet skærmhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Pluteus exiguus</i>	Finskællet skærmhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Cortinarius caperatus</i>	Klidhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Psathyrella rostellata</i>	Næbbet mørkhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Crepidotus applanatus</i>	Tvefarvet muslingesvamp	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Calocera glossoides</i>	Kølle-guldgaffel	Ikke fundet		Vides ikke	

Videnskabeligt navn	Dansk navn	Resultat (fundet, ikke fundet)	Bestand (antal individer/tuer mv)	Vurderet bestandsstørrelse	Vurderet udbredelse af levested lokalt
<i>Gymnopus impudicus</i>	Fesen fladhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Gyroporus cyanescens</i>	Blånende kammerrørhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Mycena picta</i>	Kantet huesvamp	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Cladomeris umbellata</i>	Skærmformet stilkporesvamp	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Gymnopilus picreus</i>	Puklet flammehat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Psathyrella maculata</i>	Sortskællet mørkhat	Ikke fundet		Vides ikke	
<i>Volvariella bombycina</i>	Silkehåret posesvamp	Ikke fundet		Vides ikke	

Figur 4 viser resultaterne af rødlistede svampe fundet i baseline undersøgelsen 2025



Figur 4 Forekomster af rødlistede svampe

## Levestedvurdering

Der er 6 hovedtyper af levesteder for de registrerede rødlistede svampe, som gennemgås særskilt nedenfor. Alle de undersøgte områder, også hvis ikke der er fundet nogen rødlistede arter, har potentiale som levested.

1. Gammelskøvs bøg
2. Dødt ved
3. Yngre bølgebevoksninger lige stammede bølge træer
4. Brinker langs grusstier med bøg på mor
5. Veteran egetræer
6. Maglemose og fattigkær spredt rundt i NNP

### 1. Gammelskøvs bøg

Gammelskøvs bølgebevoksninger med mere eller mindre fed/tung lerjord, der er forholdsvist lysåbent. Denne type af bølgebevoksning er levested for en lang række af de eftersøgte rødlistede arter, bl.a. Knogle slørhat (VU), Smalsporet koralsvamp (EN), Sværtende kantarel (EN), Kastanie-kammerørhat (VU) Klidhat (VU) og Gylden kam-fluesvamp (VU).



## 2. Dødt ved

Rundt omkring i NNP Gribskov er der ledt efter mange rødlistede vedboende svampe på dødt ved. Særligt Børstepigsvamp (VU), Labyrinth skumporesvamp (EN), Sortrandet skærmhat (VU), Puklet flammehat (VU), Knippe-hængepig (VU), Korallpigsvamp (NT) og Okkerblad (NT) var i søgefeltet på døde stammer af både nål og løvtræer.



### 3. Yngre bølgebevoksninger lige stammede bøgetræer

På bøgestammer med mos blev der ledt efter Mos-muslingskål (VU), der tidligere er registreret i NNP enkelte steder. Der er mange delområder med mosbeklædte stammer i skoven, som egner sig som levested til Mos-muslingskål, dog blev der kun registreret et enkelt mycelium i undersøgelsen.



#### 4. Brinker langs grusstier med bøg på mor

På morjord, på brinker med Bøg langs grusstvejene, er der flere rødlistede arter af koralsvampene der har levested. I undersøgelsen blev der på denne type af levested registreret både om Abrikos koralsvamp (VU), Drue koralsvamp (VU), men det kan ikke udelukkes at der findes andre rødlistede koralsvampe på brinkerne, f.eks. Smuk koralsvamp (EN).



## 5. Veteran egetræer

Spredt i NNP er der flere veteranegetræer, der er mere end 100 år gamle. Disse er værdifulde for flere forskellige svampe, men det er særligt Tueporesvamp, der har været eftersøgt ved foden af veteranegetræerne. Der blev fundet en ny lokalitet for arten i den sydøstlige ende af NNP langs Gillelejevej.



## 6. Maglemose og fattigkær spredt rundt i NNP

I Maglemose og i de nye våd lagte områder, hvor tørvemos begynder at indfinde sig, blev der ledt efter Brusk huesvamp (VU), Tørvemos vokshat (NT) og Knippe-hængepig (VU) men uden held. Maglemose, der består af både tilgroet højmosse og lysåbene arealer, er særdeles værdifuld med som voksested for svampe. Men det lykkedes dog ikke at finde nogen rødlistede arter i denne undersøgelse.



## Potentielle trusler for arterne/levestederne

På grund af overlap er trusselvurderingen for de fundne arter og deres levesteder opgjort fælles for levesteder og jordboende rødlistede arter.

Den største trussel, for de undersøgte delområder er skovning/udtynding og kørsel med tungt maskineri i de værdifulde områder med gammel bøgeskov. Levestedsforringelse i form af udtynding, eller rydning frarådes på det stærkeste i delområderne hvor der er fundet rødlistede svampe. Udover både at fjerne værtstræer og kompaktere jorden i levestederne kan udtynding eller rydning accelerere udtørring af levestederne. Arterne i de værdifulde gammelskovsområder har bedst af at forblive fuldstændig urørt og lade naturlige processer styre området.

Det anbefales at være omhyggelig med genskabelse af naturlig hydrologi og hvordan det kommer til at påvirke vandmætningen i delområderne med gammelskove bøg, særligt delområde 1 og 2.



Figur 4 Levested og mycelium for Kastanie-kammerrørhat (VU) der utilsigtet er blevet udsat for en destruktiv levestedsforringelse i form af kørsel med tungt maskineri og fældning af værtstræer

## Anbefaling til af overvågning

Tabel 4 og 5 opsummerer forslag til overvågning. For alle arterne er det vurderet at populationsstørrelserne er store nok til at opretholde deres bestand i NNP Gribskov, såfremt at de tidligere nævnte potentielle trusler ikke forstyrre arterne, samt at ingen af arterne er "en tilfældig strejfer".

## Vurdering af potentialet for tilstedeværelsen af rødlistede arter

Da svamperegistrering er afhængig af variable faktorer som både årstid, nedbør og varme, er det udfordrende at registrere samtlige mycelier af rødlistede svampe i et område over en kortere periode. Derfor er de fundne arter i denne baselineundersøgelse ikke er en udtømmende liste af rødlistede svampe for NNP'en, men en grundig registrering af hvilke rødlistede svampe der var fremme i NNP'en i registreringsperioden.

Yderligere er der en år til år variation i svampe, hvor det ikke er alle svampe der nødvendigvis danner synligt frugtlegemer årligt. Det vurderes at der er et stort potentiale for tilstedeværelsen af rødlistede svampe i NNP Gribskov, der ikke er registreret i denne undersøgelse.

Tabel 4 Overblik over den samlede vurdering og anbefaling af overvågning

Videnskabeligt navn	Dansk navn	Indikator for genskabte naturlige processer	Er arten tilknyttet området pga. specifikke krav til levested?	Moniteringsmulighed	Flagskibsart
<i>Amanita crocea</i>	Gylden kamfluesvamp	Ja, urørt skov	Ja, Gammelskovs bøg	Ja	Nej
<i>Ramaria botrytis</i>	Drue-koralsvamp	Ja, urørt skov	Ja, på formoret mineraljord med bøg	Ja	Ja, sjældent på landsplan
<i>Thaxterogaster talus</i>	Knogle-slørhat	Ja, urørt skov	Ja, gammelskovs bøg	Ja	Nej, for almindelig på landsplan
<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>	Spatel-filthat	Ja, dødt ved	Ja, døde bøgestammer	Ja	Ja, meget sjældent på landsplan
<i>Gyroporus castaneus</i>	Kastanie-kammerrørhat	Ja, urørt skov	Ja, gammelskovs bøg	Ja	Nej, for almindelig på landsplan
<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mos-muslingeskål	Ja, urørt skov	Ja, mosbeklædte fugtige bøgestammer	Ja	Nej, for almindelig på landsplan
<i>Ramaria krieglsteineri</i>	Smalsporet koralsvamp	Ja, urørt skov	Ja, på fed ler jord med bøg	Ja	Ja, meget sjældent på landsplan
<i>Craterellus melanoxeros</i>	Sværtende kantarel	Ja, urørt skov	Ja, på fed ler jord med bøg	Ja	Ja, meget sjældent på landsplan
<i>Grifola frondosa</i>	Tueporesvamp	Ja, urørt skov	Ja, foden af veteran egetræer	Ja	Nej
<i>Hericium coralloides</i>	Koralpigsvamp	Ja, dødt ved	Ja, døde bøgestammer	Nej, for almindelig	Nej
<i>Ramaria fagetorum</i>	Abrikos-koralsvamp	Ja, urørt skov	Ja, på formoret mineral jord med bøg	Ja	Ja, sjældent på landsplan





Tabel 5 Overblik over arter der ikke blev fundet og anbefaling til fremtidig monitorering




Videnskabeligt navn	Dansk navn	Bemærkning
<i>Buchwaldoboletus</i>	Stødrørhat	Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da den sandsynligvis er til stede
<i>Poronia punctata</i>	Stor priksvamp	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover
<i>Mucronella bresadolae</i>	Knippe-hængepig	Det lykkedes ikke at finde arter men det anbefales at arten monitoreres fremover da arten er karakteristisk for Gribskov samt indikator for dødt ved
<i>Somion occarium</i>	Labyrint-skumporesvamp	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover
<i>Russula rubra</i>	Matrød skørhat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den må antages at være for sporadisk forekommende
<i>Psathyrella spintrigeroides</i>	Tandet mørkhat	Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da den sandsynligvis er til stede og er indikator for dødt ved
<i>Gomphidius maculatus</i>	Rødmende slimslør	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da de store lærketræer hvor den tidligere er registreret er fældet
<i>Lactarius porninsis</i>	Lærke mælkehat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da de store lærketræer hvor den tidligere er registreret er fældet
<i>Aureonarius tofaceus</i>	Ravgul slørhat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende
<i>Dissingia confusa</i>	Gran foldhat	Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da den har et stort udbredelsesområde i Gribskov
<i>Cystodermella granulosa</i>	Kliddet grynhat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende
<i>Psilocybe fimetaria</i>	Prægtig nøgenhat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende
<i>Clavaria flavipes</i>	Strågul køllesvamp	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende
<i>Mycena megaspora</i>	Brusk-huesvamp	Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da den sandsynligvis er til stede og får flere levesteder fremover i NNP samt er indikator for genskabelse af naturlig hydrologi
<i>Pluteus atromarginatus</i>	Sortrandet skærmhat	Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da den har et stort udbredelsesområde i Gribskov
<i>Pluteus exiguus</i>	Finskællet skærmhat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover
<i>Cortinarius caperatus</i>	Klidhat	Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da den har et stort udbredelsesområde i Gribskov
<i>Psathyrella rostellata</i>	Næbbet mørkhat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende
<i>Crepidotus applanatus</i>	Tvefarvet muslingesvamp	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende



Videnskabeligt navn	Dansk navn	Bemærkning
<i>Calocera glossoides</i>	Kølle-guldgaffel	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er meget lille og svær at finde
<i>Gymnopus impudicus</i>	Fesen fladhat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende
<i>Gyroporus cyanescens</i>	Blånende kammerrørhat	Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da den har et stort udbredelsesområde i Gribskov
<i>Mycena picta</i>	Kantet huesvamp	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er meget lille og svær at finde
<i>Cladomeris umbellata</i>	Skærmformet stilkporesvamp	Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da den sandsynligvis er til stede
<i>Gymnopilus picreus</i>	Puklet flammehat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende
<i>Psathyrella maculata</i>	Sortskælllet mørkhat	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende
<i>Volvariella bombycina</i>	Silkehåret posesvamp	Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende





# Bilag



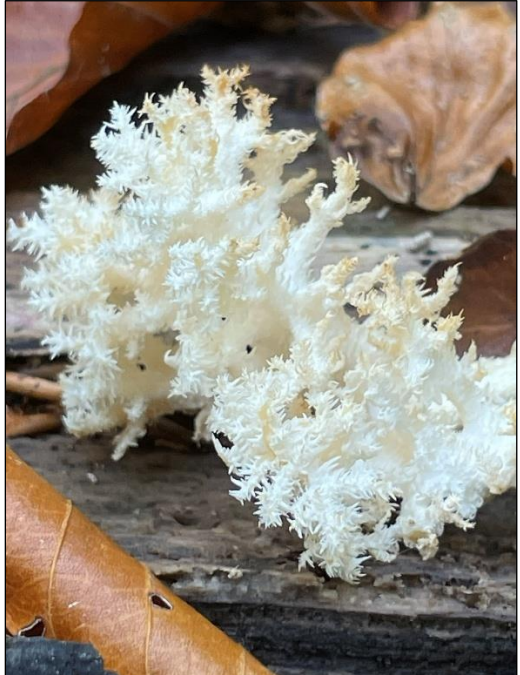

Tabel 1 Fotodokumentation og levested af fundne rødlistede arter

Videnskabeligt navn	Close-up	Levested/habitat
<b>Abrikos koralsvamp</b> ( <i>Ramaria Fagetorum</i> )		
<b>Drue koralsvamp</b> ( <i>Ramaria botrytis</i> )		

Videnskabeligt navn	Close-up	Levested/habitat
<p><b>Knogle slørhat</b> (<i>Thaxterogaster talus</i>)</p>		
<p><b>Spatel filthat</b> (<i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>)</p>		

Videnskabeligt navn	Close-up	Levested/habitat
<p><b>Kastanie-kammerrørhat</b> (<i>Gyroporus castaneus</i>)</p>		
<p><b>Mos muslingeskål</b> (<i>Chromocyphella muscicola</i>)</p>		

Videnskabeligt navn	Close-up	Levested/habitat
<p><b>Smalsporet koralsvamp</b> (<i>Ramaria krieglsteineri</i>)</p>		
<p><b>Sværtende kantarel</b> (<i>Craterellus melanoxeros</i>)</p>		

Videnskabeligt navn	Close-up	Levested/habitat
<p><b>Tueporesvamp</b> (<i>Grifola frondosa</i>)</p>		
<p><b>Koralpigsvamp</b> (<i>Hericium coralloides</i>)</p>		

Videnskabeligt navn	Close-up	Levested/habitat
<p>Gylden kam-fluesvamp (<i>Amanita crocea</i>)</p>	