

Eftersøgning og afrapportering af rødlistede svampe i naturnationalparken Almindingen



Emil Christensen
Erik Aude

Rapport 2025-75

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 Naturnationalparken
Almindingen

Dokumenttype: Rapport 2025-75

Årstal: 2025

Sider: 23

Forsidefoto: Til venstre, ses den truede Grøntoppet koralsvamp (EN), til højre den ligeledes truede Fløjlsælkehat (EN)

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| Kolofon | 2 |
| Resumé | 4 |
| Baggrund | 4 |
| Afreportering eftersøgning rødlistede arter i naturnationalparkerne..... | 4 |
| Udvælgelse af arter der blev eftersøgt | 5 |
| Udvælgelse af delområder der blev eftersøgt | 5 |
| Eftersøgningsmetode..... | 7 |
| Opsummering af resultater | 8 |
| Levestedvurdering | 10 |
| Potentielle trusler for arterne/levestederne | 15 |
| Anbefaling til af overvågning | 15 |
| Vurdering af potentialet for tilstedeværelsen af rødlistede arter | 15 |
| Bilag | 18 |

Resumé

Ud af de 15 eftersøgte arter i naturnationalpark Almindingen blev der registreret 11 rødlistede svampe, hvoraf 3 var ny-registreringer for Almindingen. To af de fundne arter var Truet (EN), fire var Sårbar (VU), 3 var næsten truet (NT) og 2 var (DD).

Vejrforholdene var optimale i ugerne op til feltundersøgelserne og under feltarbejdet var der kun én dag med mindre optimale registreringsforhold med blæst og regn.

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 | Almindingen |
| Artsgruppe undersøgt | Svampe |
| Artsekspert | Emil Christensen |
| Kvalitetssikring foretaget af | Erik Aude |
| Data indtastet i Naturdatabasen i perioden | November 2025 |

Udvælgelse af arter der blev eftersøgt

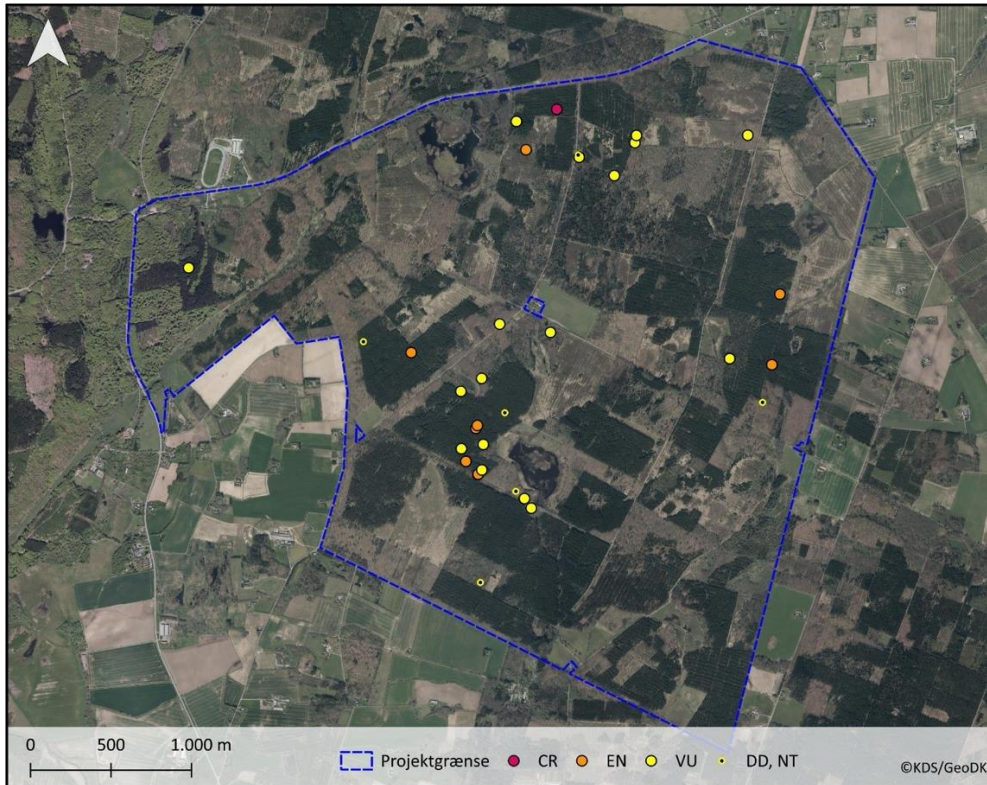
Tabel 1 Udvælgelse af arter til eftersøgning samt nyfundne arter i 2025. Senest fund kolonne er baseret på data tilsendt fra NST. Sorteret efter videnskabeligt navn.

| Videnskabeligt navn | Dansk navn | Rødliste kategori | Seneste fund | Eftersøgning (eftersøges, udeladt, aflyst) | Beskriv belæg (foto, indsamlet individ el. andet) |
|---|-----------------------|-------------------|--------------|--|---|
| <i>Chromocyphella muscicola</i> | Mos-muslingeskål | VU | 2025 | Fundet (NY) | Foto |
| <i>Lactarius salmonicolor</i> | Laksefarvet mælkehat | Ikke vurderet | 2021 | Fundet (NY) | Foto |
| <i>Ramaria apiculata</i> | Grøntoppet koralsvamp | EN | 2021 | Eftersøges | Foto |
| <i>Lactarius lignyotus</i> | Fløjls-mælkehat | EN | 2023 | Eftersøges | Foto |
| <i>Dacryobolus karstenii</i> | Glat vulkanskorpe | NT | 2025 | Fundet (NY) | Foto |
| <i>Phyllotopsis nidulans</i> | Okkerblad | NT | 2023 | Eftersøges | Foto |
| <i>Sistotrema confluens</i> | Stilket kroneskorpe | NT | 2016 | Eftersøges | Foto |
| <i>Russula mustelina</i> | Brun skørhat | VU | 2021 | Eftersøges | Foto |
| <i>Hygrophorus mesotephrus</i> | Askegrå sneglehat | VU | 2021 | Eftersøges | Foto |
| <i>Phlegmacium varicolor</i> | Violetagtig slørhat | VU | 2023 | Eftersøges | Foto |
| <i>Leucogyrophana mollusca</i> | Blød hussvamp | DD | 2025 | Fundet (NY) | Foto |
| <i>Cystodermella cinnabarina</i> | Cinnober-grynhat | VU | 2020 | Eftersøges | |
| <i>Amanita crocea</i> | Gylden kam-fluesvamp | VU | 2020 | Eftersøges | |
| <i>Leccinum duriusculum</i> | Poppel-skælrørhat | VU | 2023 | Eftersøges | |
| <i>Amanita regalis</i> | Brun fluesvamp | EN | 2023 | Eftersøges | |
| <i>Lactarius repaesentaneus</i> | Prægtig mælkehat | EN | 2011 | Eftersøges | |
| <i>Lactarius trivialis</i> | Nordisk mælkehat | VU | 2020 | Eftersøges | |
| <i>Phaeocollybia lugubris</i> | Stor spidshat | CR | 2021 | Eftersøges | |
| <i>Lactarius flexuosus var. flexuosus</i> | Intet dansk navn | DD | 2012 | Udeladt | |
| <i>Ceriporia excelsa</i> | Lilla voksporesvamp | DD | 2022 | Eftersøges | |
| <i>Gomphidius glutinosus</i> | Grå slimslør | DD | 2021 | Udeladt | |

Udvælgelse af delområder der blev eftersøgt

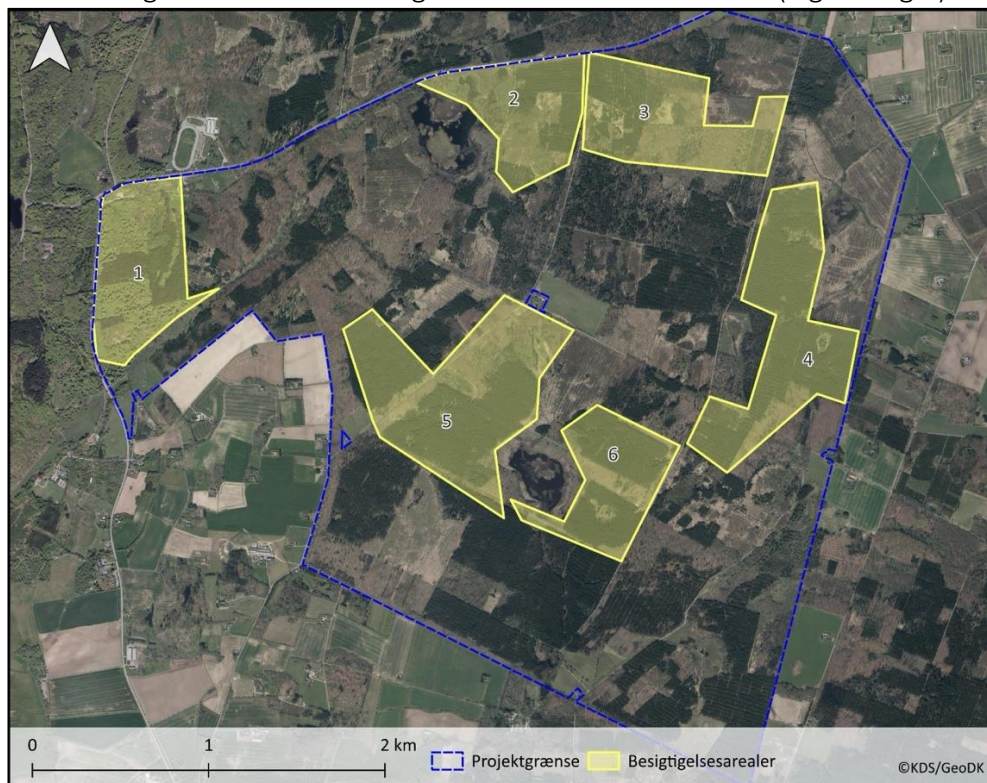
I eftersøgningen af rødlistede svampe er der taget udgangspunkt i tidligere fund af rødlistede svampe (Figur 1), som er fremsendt af NST. Data stammer fra forskellige kilder, med en del borgerobservationer på svampe.databasen.org.

Forekomsten af de tidligere registrerede rødlistede svampe viser et stort hotspotområde i delområde 5, samt nogle mere enkeltstående fund og en forholdsvis høj koncentration i delområde 2 og 3 (Figur 1). Endelig er der undervejs i eftersøgningen løbende undersøgt lovende og potentielle habitater for rødlistede svampe.

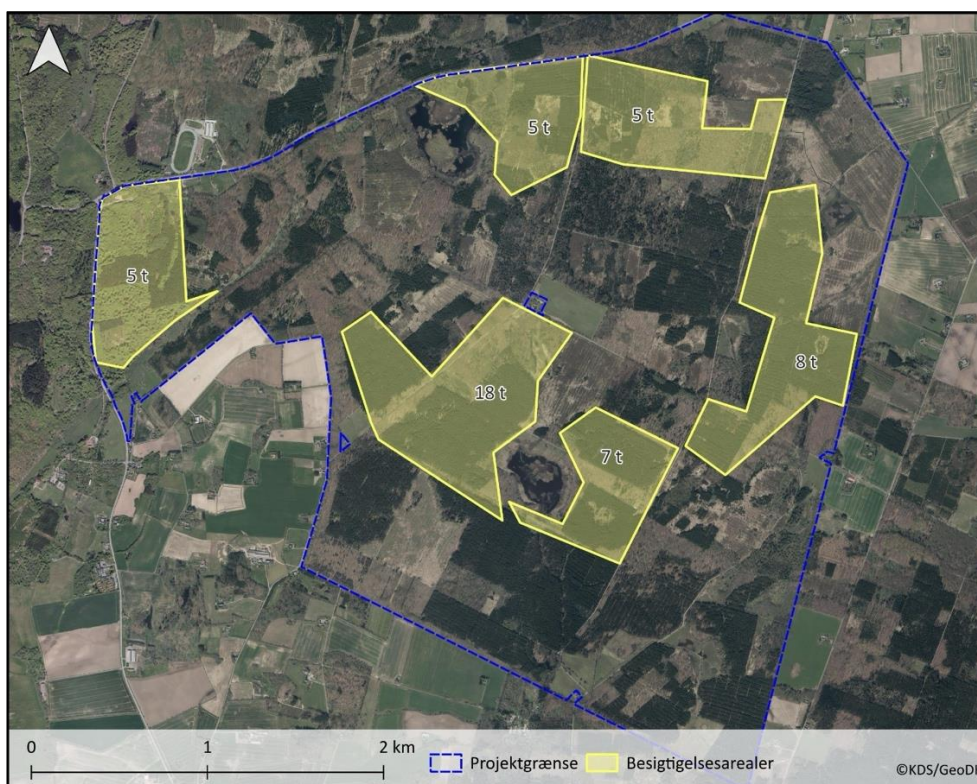


Figur 1. Oversigt over tidligere registrerede forekomster af rødlistede svampe tilsendt af NST.

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 omruds. 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.

| Delområdenr | Periode i 2025 | Vejrforhold | Tidsforbrug (timer) | Potentiale for fund af rødlistede svampe |
|-------------|----------------|---|---------------------|--|
| 1 | Ultimo oktober | Solrigt og let vind | 5 | Ja |
| 2 | Ultimo oktober | Solrigt og let vind | 5 | Ja |
| 3 | Ultimo oktober | Solrigt og let vind | 5 | Ja |
| 4 | Ultimo oktober | Solrigt og let vind | 8 | Ja |
| 5 | Ultimo oktober | Støvregn og let vind samt end dag med blæst og regn | 18 | Ja |
| 6 | Ultimo oktober | Solrigt og let vind | 7 | Ja |
| I alt | | | 48 | |

Eftersøgningsmetode

De rødlistede svampe er opsøgt i feltet 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.databasesen.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.

I Almindingen er der suppleret op med svampe med status NT og DD, da der ikke var tilstrækkeligt med antal arter i datasættet, som NST tilsendte i de mere truede kategorier CR, EN, og VU.

I de tilfælde, hvor artsidentifikation ikke kunne færdiggøres i felten, blev der hjembragt materiale til analyse i laboratorium. 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 Frøslev og Jacob Heilmann-Clausen (2024).

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

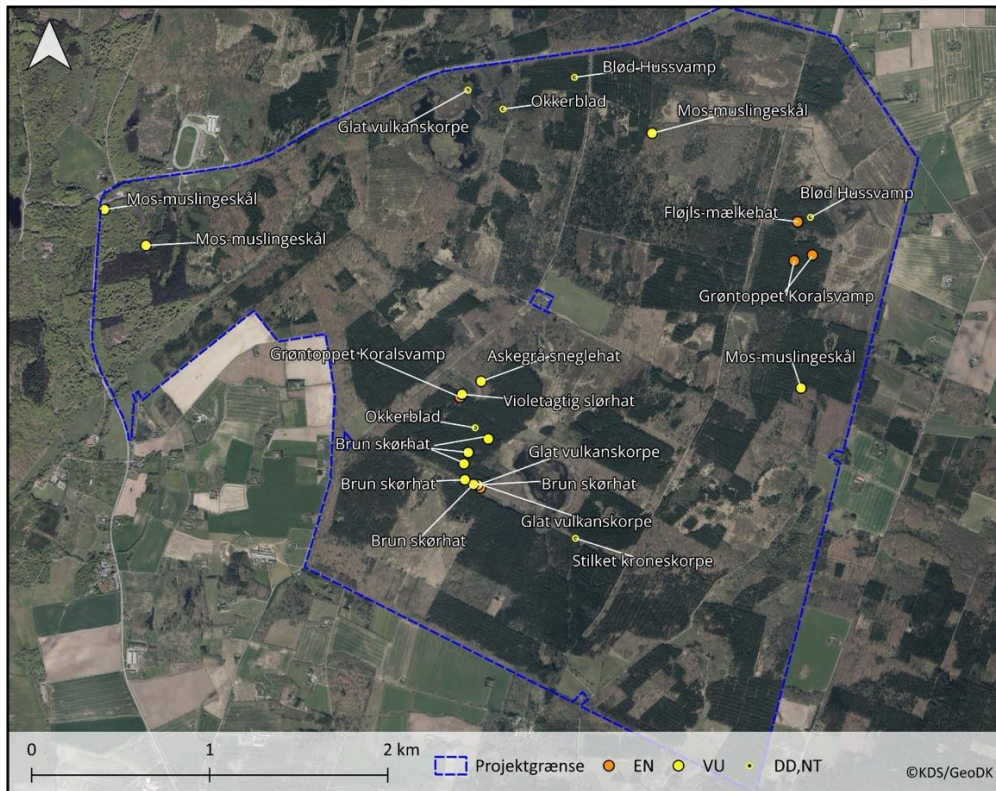
Data er indtastet i Naturdatabasen med Naturstyrelsens bruger i november og december 2025, samt kvalitetssikret og sat til KS2 status i midten af december 2025.

Opsummering af resultater

Tabel 3. Resultater fra feltundersøgelser

| Videnskabeligt navn | Dansk navn | Resultat (fundet, ikke fundet) | Bestand (antal individer/tuer mv) | Vurderet bestandsstørrelse | Vurderet udbredelse af levested lokalt |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| <i>Chromocyphella muscicola</i> | Mos-muslingeskål | Fundet (NY) | 4 mycelier | >10 mycelier | Spredt i NNP |
| <i>Lactarius salmonicola</i> | Laksefarvet mælkehaf | Fundet (NY) | 1 stort mycelium | 1 mycelium | Sjælden i NNP, med kun et levested under veteran ædelgran |
| <i>Ramaria apiculata</i> | Grøntoppet koralsvan | Fundet | 3 mycelier | 3-5 mycelier | Spredt i NNP i de gamle nåleplantager |

| Videnskabeligt navn | Dansk navn | Resultat (fundet, ikke fundet) | Bestand (antal individer/tuer mv) | Vurderet bestandsstørrelse | Vurderet udbredelse af levested lokalt |
|---|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|
| <i>Lactarius lignyotus</i> | Fløjls-mælkehat | Fundet | 1 mycelium | 3-5 mycelier | Sjælden i NNP, med kun et levested |
| <i>Dacryobolus karstenii</i> | Glat vulkanskorpe | Fundet | 3 mycelier | >10 stamme | Forholdsvis udbredt i NNP |
| <i>Phyllotopsis nidulans</i> | Okkerblad | Fundet | 2 mycelier | 3-5 mycelier | Forholdsvis udbredt i NNP |
| <i>Sistotrema confluens</i> | Stilket kroneskorpe | Fundet | 1 mycelium fundet | 1 mycelium | Sjælden i NNP med kun 1 levested |
| <i>Russula mustelina</i> | Brun skørhat | Fundet | 4 mycelier fundet | >10 mycelier | Almindeligt forekommende delområde 5, ellers sjælden NNP |
| <i>Hygrophorus mesotephrus</i> | Askegrå sneglehat | Fundet | 1 mycelium fundet | 2-3 mycelier | Sjælden i NNP med kun 1 levested |
| <i>Phlegmacium variegatum</i> | Violetagtig slørhat | Fundet | 1 mycelium fundet | 2-3 mycelier | Sjælden i NNP med kun enkelte levesteder |
| <i>Leucogyrophana mollusca</i> | Blød hussvamp | Fundet (NY) | 2 mycelier fundet | >10 mycelier | Forholdsvis udbredt i NNP |
| <i>Cystodermella cinnabarina</i> | Cinnober-grynhat | Ikke fundet | | Vides ikke | |
| <i>Amanita crocea</i> | Gylden kam-fluesvam | Ikke fundet | | Vides ikke | |
| <i>Leccinum duriusculum</i> | Poppel-skælørhat | Ikke fundet | | Vides ikke | |
| <i>Amanita regalis</i> | Brun fluesvamp | Ikke fundet | | Vides ikke | |
| <i>Lactarius repaesentaneus</i> | Prægtig mælkehat | Ikke fundet | | Vides ikke | |
| <i>Lactarius trivialis</i> | Nordisk mælkehat | Ikke fundet | | Vides ikke | |
| <i>Phaeocollybia lugubris</i> | Stor spidshat | Ikke fundet | | Vides ikke | |
| <i>Lactarius flexuosus</i> var <i>flexuosus</i> | Intet dansk navn | Ikke fundet | | Vides ikke | |
| <i>Ceriporia excelsa</i> | Lilla voksporesvamp | Ikke fundet | | Vides ikke | |
| <i>Gomphidius glutinosus</i> | Grå slimslør | Ikke fundet | | Vides ikke | |



Figur 4. Resultaterne af rødlistede svampe fundet i baselineundersøgelsen 2025.

Levestedvurdering

Der er 5 hovedtyper af levesteder for de registrerede rødlistede svampe som gennemgås særskilt nedenfor. Alle de undersøgte områder, også selvom der er ikke er fundet nogen rødlistede arter, har potentiale som levested.

1. Gammel mosrig og fugtig rødgran
2. Blandet urørt nål med veteran ædelgran på mere eller mindre kalkholdig bund
3. Gammel rødgran med store lysåbne brandbælter
4. Pletter med ældre lidt fugtig bøg med flere veterantræer
5. Veteran poppler langs grusvej

1. Gammel mosrig og fugtig rødgran

Gammel mosrig og fugtig rødgran bevoksning der er tyndet ud gradvist over tid så der er forholdsvis lysåbent. Dette værdifulde levested findes i delområde 3, 4 og 6, og er et hotspot for rødlistede svampe i Almindingen. På gamle mosdækkede stød findes der Grøntoppet koralsvamp (EN). I delområde 5 er der den sjældne og sårbare Brun skørhat (VU), Violetagtig slørhat (VU), Okkerblad (NT), Laksefarvet mælkehat (ikke vurderet) og Glat vulkanskorpe (NT). I delområde 4 findes der et enkelt mycelium af den sjældne og truede Fløjls mælkehat (EN), og den vednedbrydende Blød hussvamp (DD) blev fundet på en enkelt stamme med på fugtig bund med jordkontakt.



2. Blandet urørt nål med veteran ædelgran på mere eller mindre kalkholdig bund

Blandet nålebevoksninger samt gamle ædelgran på fugtig kalkpåvirket bund, hvor der findes den særdeles sjældne og relativt nyregistrerede art for Danmark (første observation i 2020).

Laksefarvetmælkehat (ikke vurderet på rødlisten endnu). Yderligere blev der registreret et mycelium med Grøntoppet koralsvamp (EN) samt et par stammer med Glat vulkanskorpe (NT).



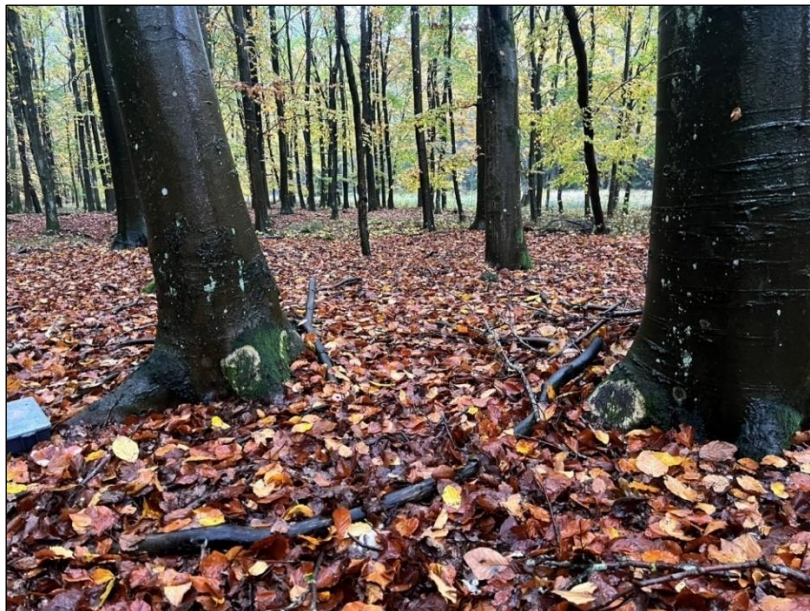
3. Gammel rødgran med store lysåbne brandbælter

Gammel mosrig og relativt lysåben rødgran bevoksning med store brandbælter. I delområde 2 blev der i denne plantage ledt efter en tidligere registrering af den kritisk truede Stor spidshat (CR) men uden held. Der blev dog fundet et stød med Blød hussvamp (DD).



4. Pletter med ældre lidt fugtig bøg med flere veterantræer

Spredt i NNP er der enkelte områder med mere eller mindre fugtig bøg hvor der blev fundet de to sårbare svampe Askegrå sneglehat (VU) og Mos-muslingseskål (VU). Gylden kam-fluesvamp (VU) blev eftersøgt men ikke fundet



5. Veteranpoppler langs grusvej

Langs grusvejen ved veteranpoppler blev der ledt efter Poppel skælrørhat (VU) uden held. Der blev dog fundet den sjældne og næsten truet Stilket kroneskørpe (NT).



Potentielle trusler for arterne/levestederne

Trusselvurderingen for de fundne arter og deres levesteder er opgjort fælles for alle levesteder og arter, da der er overlap.

Den største trussel, for de undersøgte delområder er skovning/udtynding og kørsel med tungt maskineri i de værdifulde delområder, særligt i delområder 4, 5 og 6. Levestedsforringelse af hotspotområderne i form af udtynding, eller rydning frarådes da det er her flere af de rødlistede og kritisk truede arter har deres hovedudbredelsesområde, f.eks. Brun skørhat, Grøntoppet koralsvamp, Fløjls mælkehat og Violetagtig slørhat, samt de ikke fundne arter Brun Fluesvamp og Stor spidshat. Desuden anbefales det at lade de gamle ædelgraner langs Sønder svinemosevej stå urørt. Arterne i de værdifulde hotspots har bedst af at forblive fuldstændig urørt og lade naturlige processer styre området. Det er usikkert hvorledes en genskabelse af naturlig hydrologi ved lukning af dræn påvirker de rødlistede arter i hotspotsne. Flere af de rødlistede arter i NNP er tilpasset fugtig eller lidt tør bund, så derfor vil en vandmætning af jorden i forbindelse med lukning af dræn og grøfter formodentlig forstyrre arterne i en periode ind til der inder sig et nyt naturligt udbredelsesområde.

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 Almindingen 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 nødvendigvis er alle svampe, der danner frugtlegemer årligt. Et eksempel på en svamp, der med sikkerhed findes flere steder i NNP'en, er Brun fluesvamp (EN), men som ikke er fundet i denne baseline monitorering, da er fremme tidligere på sæsonen.

Det vurderes, at der er et mellemhøjt potentiale for tilstedeværelsen af rødlistede svampe i NNP Almindingen uden for de undersøgte delområder.

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? | Moniterings mulighed | Flagskibsart |
|---------------------------------|-----------------------|--|--|----------------------|--------------|
| <i>Chromocyphella muscicola</i> | Mos-muslingeskål | Ja, urørt skov | Ja, mosbevoksede fugtige bøgestammer | Ja | Nej |
| <i>Lactarius salmonicolor</i> | Laksefarvet mælkehat | Ja, urørt skov | Ja, fugtig kalkpåvirket bund under gamle ædelgran | Ja | Ja |
| <i>Ramaria apiculata</i> | Grøntoppet koralsvamp | Ja, dødt ved | Ja, dødt ved | Ja | Ja |
| <i>Lactarius lignyotus</i> | Fløjls-mælkehat | Ja, urørt skov | Ja, gammel mosrig og fugtig nål | Ja | Ja |
| <i>Dacryobolus karstenii</i> | Glat vulkanskorpe | Ja, dødt ved | Ja, dødt ved | Ja | Nej |
| <i>Phyllotopsis nidulans</i> | Okkerblad | Ja, dødt ved | Ja, dødt ved | Ja | Nej |
| <i>Sistotrema confluens</i> | Stilket kroneskorpe | Nej | Ja, gerne med kalk og ældre poppel | Ja | Nej |
| <i>Russula mustelina</i> | Brun skørhat | Ja, urørt skov | Ja, gammel mosrig og fugtig nål | Ja | Ja |
| <i>Hygrophorus mesotephrus</i> | Askegrå sneglehat | Ja, urørt skov | Ja, gammelskov bøg | Ja | Nej |
| <i>Phlegmacium variecolor</i> | Violetagtig slørhat | Ja, urørt skov | Ja, gammel mosrig og fugtig nål | Ja | Nej |
| <i>Leucogyrophana mollusca</i> | Blød hussvamp | Ja, dødt ved | Ja, dødt ved | Nej | Nej |





Tabel 5: Overblik over arter der ikke blev fundet og fremtidig monitorering.

| Videnskabeligt navn | Dansk navn | Bemærkning |
|----------------------------------|----------------------|--|
| <i>Cystodermella cinnabarina</i> | Cinnober-grynhat | Det lykkedes ikke at finde arter og det anbefales ikke at arten monitoreres fremover da den er for sporadisk forekommende i NNP |
| <i>Amanita crocea</i> | Gylden kam-fluesvamp | Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da den sandsynligvis er til stede i områderne med ældre bøg |
| <i>Leccinum duriusculum</i> | Poppel-skælrørhat | Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da der er let tilgængeligt levested samt sjældent på landsplan |
| <i>Amanita regalis</i> | Brun fluesvamp | Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da artens hovedudbredelsesområde er i Almindingen |
| <i>Lactarius repaesentaneus</i> | Prægtig mælkehat | Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da artens hovedudbredelsesområde er i Almindingen og Bornholm |
| <i>Lactarius trivialis</i> | Nordisk mælkehat | Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da artens hovedudbredelsesområde er i Almindingen og Bornholm |
| <i>Gomphidius glutinosus</i> | Grå slimslør | Ikke eftersøgt i 2025 |

| Videnskabeligt navn | Dansk navn | Bemærkning |
|---|---------------------|---|
| <i>Phaeocollybia lugubris</i> | Stor spidshat | Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover da artens hovedudbredelsesområde er i Almindingen og Bornholm |
| <i>Lactarius flexuosus</i> var. <i>flexuosus</i> | Intet dansk navn | Ikke eftersøgt i 2025 |
| <i>Ceriporia excelsa</i> | Lilla voksporesvamp | Det lykkedes ikke at finde arter, men det anbefales at arten monitoreres fremover |

Bilag

Tabel 1. Fotodokumentation og levested af fundne rødlistede arter.

| Dansk navn/Videnskabeligt navn | Close-up | Levested/habitat |
|--|--|---|
| Mos muslingeskål (<i>Chromocyphella muscicola</i>) |  |  |
| Laksefarvet mælkehat (<i>Lactarius salmonicolor</i>) |  |  |

Grøntoppet koralsvamp
(*Ramaria apiculata*)



Fløjls mælkehat
(*Lactarius lignyotus*)



Glat vulkanskorpe
(*Dacryobolus karstenii*)



Okkerblad
(*Phyllotopsis nidulans*)



Stilket kroneskorpe
(*Sistotrema confluens*)



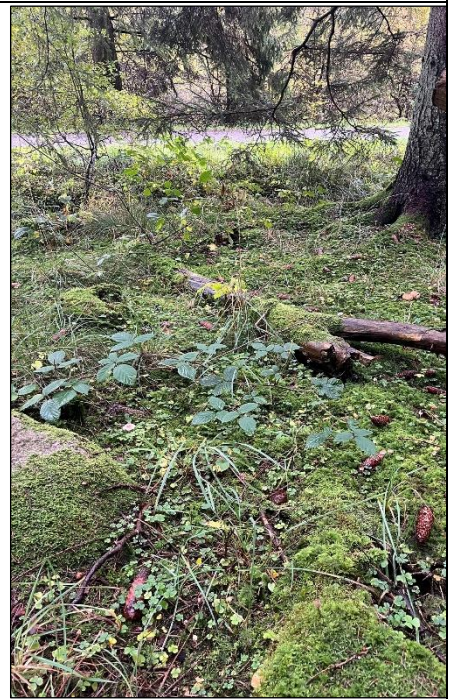
Brun skørhat
(*Russula mustelina*)



Askegrå sneglehat
(*Hygrophorus mesotephrus*)



Violetagtig slørhat
(*Phlegmacium varicolor*)



Blød hussvamp
(*Leucogyrophana*
Mollusca)

