

Eftersøgning af rødlistede karplanter i Naturnationalpark Almindingen

Naturnationalpark	Naturnationalpark Almindingen
Artsgruppe undersøgt	Karplanter
Artsekspert	Tino Dich Hjorth Bjerregaard
Kvalitetssikring foretaget af	Tino Dich Hjorth Bjerregaard
Data indtastet i Naturdatabasen i perioden	10-09-25 / 26-09-25

Tabel 1. Alle arter if. opgavebeskrivelsen fra Naturstyrelsen (NST) er eftersøgt. 13 arter er fundet, 4 arter er ikke fundet.

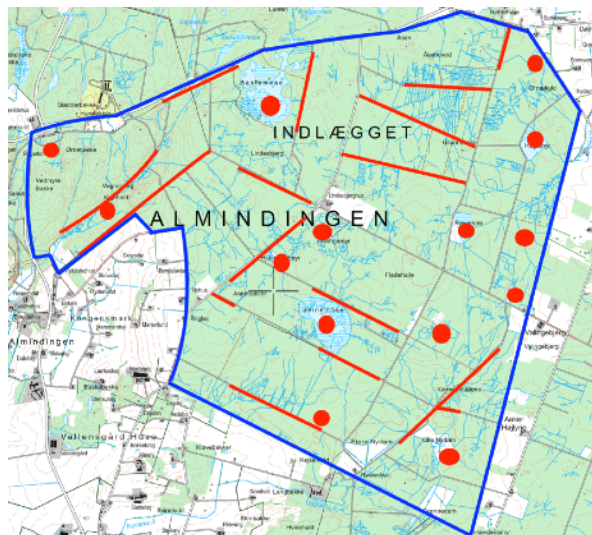
Videnskabeligt navn	Dansk navn	Rødliste kategori	Seneste fund	Eftersøgning	Belæg
<i>Eriophorum gracile</i>	Fin Kæruld	CR	2023	Fundet	Foto
<i>Carex hartmanii</i>	Hartmans Star	VU	2017	Fundet	Foto
<i>Carex vulpina</i>	Ræve-Star	NT	2006	Fundet	Foto
<i>Potamogeton gramineus</i>	Græsbladet Vandaks	EN	2020	Fundet	Foto
<i>Alchemilla glaucescens</i>	Blågrøn Løvefod	NT	2010	Fundet	Foto
<i>Alchemilla filicaulis</i> var. <i>vestita</i>	Håret Løvefod	NT	2014	Fundet	Foto
<i>Ajuga pyramidalis</i>	Pyramide-Læbeløs	EN	2023	Fundet	Foto
<i>Pyrola rotundifolia</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	Mose-Vintergrøn	EN	2017	Fundet	Foto

Helianthemum nummularium ssp. obscurum	Bakke-Soløje	NT	2017	Fundet	Foto
Nuphar pumila	Liden Åkande	NT	2021	Fundet	Foto
Pedicularis palustris	Eng-Troldurt	NT	2021	Fundet	Foto
Platanthera chlorantha	Skov-Gøgelilje	NT	2022	Fundet	Foto
Utricularia vulgaris	Almindelig Blærerod	NT	2022	Fundet	Foto
Selinum carvifolia	Seline	NT	2023	Ikke fundet	-
Serratula tinctoria	Eng-Skær	EN	2010	Ikke fundet	-
Sparganium angustifolium	Smalbladet Pindsvineknop	NT	2012	Ikke fundet	-
Fragaria viridis	Bakke-Jordbær	NT	2016	Ikke fundet	-

Udvælgelse af delområder der blev eftersøgt

Naturnationalpark Almindingen (NNP) er et varieret og let kuperet landskab med mose, eng, overdrev, hede, lysåben løvskov og skyggefuld nåleskov. Jordbunden varierer fra sur næringsfattig jord, over næringsrig mosebund til tidligere pløjet og gødet agerjord, samt hele spekteret der i mellem, dog uden egentlig kalk præg. Området har gennem de sidste ca. 150 år været forstlig drevet med afvanding og højt stammetal. Hvilket gør at, eftersøgningen af karplanterne har været koncentreret på de tilbageværende naturområder. Materialet udleveret af NST viser også at, det er her planterne tidligere er registeret.

Særligt har områderne omkring Baste- og Svinemose været udgangspunkt for de fleste fund. Områderne Tvillingemyr, Hjulmagermyr, Hagemyr, Kajahal, Røverkær, Grønnekul, Grønnevad, Kæmpestælene, Galgesiden samt flere skovveje er også indgået i undersøgelserne. Derudover er stort set alle søer i NNP området besøgt.



Kortet viser de områder hvor planterne er eftersøgt, dels med prikker for søer med tilhørende græsland og stregerne med botanisk værdifulde skovveje. Indtegningerne på kortet viser, at store dele af NNP området er undersøgt.

(Alle delområder er under tilgroning. Derfor er der i fremtiden stort potentialet med et øget græsningstryk, da alle de eftersøgte arter har brug for lys og lavere vegetation.)

Feltarbejde foretaget i perioden

Tabel 2.	Dato	Antal timer	Eftersøgningsmetode:
	24.5.25	2	<i>Eftersøgningen har været en besigtigelse af de enkelte delområder. Kørsel mellem de enkelte delområder foregået på cykel. Dermed er mange af skovvejene screenet for potentielle arter.</i>
	24.5.25	1,5	
	3.6.25	0,5	
	7.6.25	1,5	
	18.6.26	2,5	
	26.6.25	2	
	29.6.25	5,5	
	13.7.25	3,5	
	19.7.25	4	
Timer i alt		23	

Opsummering af resultater

Tabel 3. Resultater fra feltundersøgelser

Videnskabeligt navn	Dansk navn	Resultat	Bestand	Vurderet bestandsstørrelse	Vurderet udbredelse af levested lokalt
Eriophorum gracile	Fin Kæruld	Fundet	< 1500 blomstrende planter 2025	< 200m ² med et hoved område samt 2 mindre felter	Kendes kun fra Bastemose og Ølene på Bornholm
Carex hartmanii	Hartmans Star	Fundet	-	180m ² i alt fordelt på 3 hoved forekomster	Hovedforekomst i DK er i NNP området
Carex vulpina	Ræve Star	Fundet	8 tuer	15 m ⁵	Findes få steder på Bornholm. Eneste lokalitet i NNP Almindingen
Potamogeton ramineus	Græsbladet Vandaks	Fundet	-	30-40 m ² i alt. Fordelt på tre forekomster	Sjælden på Bornholm - under 10 kendte fund
Alchemilla glaucescens	Blågrøn Løvefod	Fundet	3 blomstrende planter	Meget lille forekomst	Findes flere steder på Bornholm, har en af hovede udbredelserne i DK på Bornholm

Alchemilla filicaulis var. vestita	Håret Løvefod	Fundet	< 500 blomstrende planter 2025	400m2 fordelt på to områder hvor Grønnevad er klart størst	Sjælden på Bornholm - under 10 kendte fund
Ajuga pyramidalis	Pyramidelæbe løs	Fundet	> 5.000 planter	Jævnt fordelt i hele NNP området	Findes jævnt fordelt i hele det tidligere højlyngsområde på Bornholm
Pyrola rotundifolia ssp. rotundifolia	Mose-Vintergrøn	Fundet	< 500 blomstrende planter 2025 + 10x så mange vegetative skud	Fordelt på et hovede område med mindst 4 satellit forekomster	Meget sjælden på Bornholm kun kendt fra Bastemose
Helianthemum nummularium ssp. obscurum	Bakke-Soløje	Fundet	7-9 planter	Fordelt på to steder med ca. 100m mellemrum	De to underarter af Soløje de har til sammen 4-5 voksesteder på Bornholm
Nuphar pumila	Liden Åkande	Fundet	-	Samlet bestand på de to lokaliteter er <500m2	Sjælden på Bornholm - under 10 kendte fund
Pedicularis palustris	Eng-Troldurt	Fundet	38 planter	Fordelt på 3 områder hvor 1 område indeholder 1/2 af bettanden	Meget sjælden på Bornholm kun kendt fra Bastemose
Platanthera chlorantha	Skov-Gøgelilje	Fundet	13 planter	Fordelt på 2 områder	Hist og her på egnede lokaliteter på Bornholm
Utricularia vulgaris	Almindelig Blærerod	Fundet	23 blomstrende planter	Fordelt på 2 områder	Sjælden på Bornholm - kun i højlyngsområdet



*Fin Kæruld (Eriophorum gracile) er vurderet til kritisk truet (CR) på den danske rødliste.
- Bastemose 7-juni 2025*

Levestedvurdering

Fin Kæruld er tilknyttet det fugtigste område på hængesækken og til overgangen til den tidvis vådeeng. En potentiel tilgroning med skyggefuld hængesæk vil på sigt kunne være en trussel.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Fin Kæruld har et relativt begrænset udbredelses område i Bastemose på Vest engen og på "Øen" samt lille bestand ved gangbroen og en enkelt afstikker ved Holmens Kær. Det gør den let at monitere.

- Under eftersøgningen af Fin Kæruld i Bastemose blev der optalt mere end 1500 blomstrende planter. Med en udbredelse på mere end 200m²
- På Bornholm findes Fin Kæruld i Almindingen og i Ølene. Fin Kæruld er meget sjælden i hele Danmark. Selvom Fin Kæruld findes få andre steder i Danmark vil den kunne bruges som flagskibsart og bør overvåges i fremtiden.



Hartmanns Star (Carex hartmanii) er vurderet til sårbar (VU) på den danske rødliste.

- Svinemose 24-maj 2025

Levestedvurdering

Hartmanns Star vokser på den tørre del af den våde eng. Tilgroning er en potentiel trussel.

Vurdering og anbefaling til overvågning

De kendte lokaliteter for Hartmanns Star er velafgrænsede og kan relativt let monitoreres. Hartmanns Star har i mange år haft en stabil udbredelse på de tre kendte lokaliteter i det kommende NNP område. To steder (Svinemose og Kæmpestælene) har forholdene været betinget af afgræsning og ét sted (Galgesiden) ved slåning og de senere år ved afbrænding. Det vurderes at Hartmanns Star også i fremtiden vil have en stabil forekomst. Det samlede areal anslås til at være ca. 180m² i alt. Svinemose har den største forekomst på ca. 100m², hvor én forekomst er på ca. 50m². På Galgesiden er forekomsten ca. 70m² fordelt på to forekomster. På Kæmpestælene er der tre forekomster hvor den ene er lille med nogle få planter, den sidste er på ca. 10 m².

- Hartmanns Star er eftersøgt på ligende lokaliteter i det kommende NNP område uden held.
- Hartmanns Star findes få andre steder i Danmark. Forekomsten i Svinemose er formegentlig den største på Bornholm. Udbredelsen af Hartmanns Star er derfor særlig afhængig af det kommende NNP område, for den samlede udbredelse i Danmark. Hartmanns Star kan således fungere som flagskibsart for naturnationalparken og bør overvåges i fremtiden.



*Ræve-Star (Carex vulpina) er vurderet til sårbar (VU) på den danske rødliste.
- Hagemyr 3-juni 2025*

Levestedvurdering

Ræve-Star er tilknyttet tidvis våd eng. Tilgroning er en potentiel trussel.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Ræve-Star er relativ let og omkostningseffektiv at monitorere, da den har en præcis og lille udbredelse.

- Det er vanskeligt at vurdere, om bestandens størrelse er tilstrækkelig til at opretholde populationen i fremtiden. Det er den formentlig? På luftfoto fra 1954 ses engen på daværende Lindesbjergskovpart. Engen har som alle de andre skovenge været enten afgræsset og/eller slået til hø helt op i slutningen af 1970'erne. Hvor høslæt aftog, græsning fortsatte nogle steder og slagleklipping overtog for høslæt. Hagemyr har kontinuerligt været afgræsset og/eller der har været taget høslæt. Efter naturgenopretningen i 2016 med øget vandstand og ekstensivering af græsningen, har fuglelivet øgedes og det vurderes også at Ræve-Star har haft gavn af naturgenopretningen. Derfor vurderes det også at Ræve-Star vil have gavn af forholdene i naturnationalparken.
- Ræve-Star findes flere steder på Bornholm. Den har kun en lille udbredelse i naturnationalpark området. Ræve-Star findes flere steder i Danmark og er ikke helt særegen på NNP området.



Græsbladet Vandaks (Potamogeton gramineus) er vurderet til truet (EN) på den danske rødliste.

- Holmens Kær d. 24-maj 2025

Levestedvurdering

Græsbladet Vandaks er en undervandsplante. Tilgroning og manglende åbent vand, er potentielle trusler.

Vurdering og anbefaling til overvågning

- Græsbladet Vandaks har etableret sig hele vejen rundt langs bredden i det nygraveede (2022) vandhul Holmenskær, hvilket viser at arten er mobil, hvis forholdene er gunstige.
- Græsbladet Vandaks er relativt vanskelig at overvåge, da vandfladerne ofte er vanskelig tilgængelige.
- Det vurderes at Græsbladet Vandaks har og vil have en stabil fremtid i det kommende NNP område. Græsbladet Vandaks er fundet i Bastemose med en lille population da vandfladen i Bastemose er vanskelig tilgængelig, Holmenskær hvor der er en meget stor population ca. 20m² samt i Svinemose med en mindre population. Den samlede bestandsstørrelse vurderes til at 30-40m², men kan være større, da vandfladerne kun er besigtiget fra søbredden og i Bastemose kun delvis.
- Græsbladet Vandaks findes flere andre steder i Danmark og på Bornholm. Arten er derfor ikke særegen for NNP området.



Blågrøn Løvefod (Alchemilla glaucescens) er vurderet til næsten truet (NT) på den danske rødliste.

- Bastemose 7-juni 2025

Levestedvurdering

Blågrøn Løvefod findes på afgræssede enge og vejkanter. I denne undersøgelse er arten kun fundet på slåede skovveje og et relativ hårdt græsset halvfugtigt græsland i Bastemose. Det vurderes derfor at tilgroning kan blive et trussel i det kommende NNP område.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Blågrøn Løvefod har et af sine hovedudbredelses områder på Bornholm.

- Blågrøn Løvefod kan være vanskelig at få øje på, da den typisk står sammen Løvefod spp. Da de nuværende forekomster der er kendt med 3-4m GPS nøjagtighed vil det være muligt og nok ønskeligt at overvåge arten i fremtiden.
- I denne undersøgelse er Blågrøn Løvefod kun fundet i Bastemose området. Det er dog mulig at den findes flere steder, særlig langs med skovvejene. Men at populationen er lille.



Håret Løvefod (Alchemilla filicaulis var. vestita) er vurderet til næsten truet (NT) på den danske rødliste.

- Bastemosehus Lejrplads 9-juli 2025

Levestedvurdering

Håret Løvefod er i denne undersøgelse kun fundet på skyggefulde halvfugtige skoveveje og langs trampestier. Langs med skovvejene findes flere fine populationer, hvor truslen er tilgroning af veje og stier.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Håret Løvefod har to udstrakte populationer langs med skovvejen i Grønnevad og den Gl. cykelsti til Bastemose. Men der kan godt være en endnu større population, da den ofte vokser sammen med andre arter af Løvefod spp. bl.a. Trådstænglet Løvefod (*Alchemilla filicaulis* var. *filicaulis*), denne variation er mere udbredt end var. *vestita*. Begge variationer er sjældne og rødlistede vurderet til NT. Kun var. *vestita* er en del af denne undersøgelse og relativ let at overvåge pga. dens forekomst langs med veje.

For hver art vurderes:

- Håret Løvefod har i de to registrerede populationer, flere hundrede individer, særligt med Kajahal-Klippen er en meget stor forekomst. Disse forekomster vurderes også i det kommende NNP område at være sikrede.
- Håret Løvefod har en relativ stor forekomst på bla. Sjælland og er derfor ikke særegen for NNP området.



Pyramidelæbeløs (Ajuga pyramidalis) er vurderet truet (EN) på den danske rødliste. - Svinemose 9-maj 2025

Levestedvurdering

Pyramidelæbeløs er knyttet til sure overdrev, men findes ofte i kanten af granskov hvor lyset kommer ind. Pyramidelæbeløs er almindeligt udbredt i hele det tidligere bornholmske højlyngsområde, dermed også i det kommende NNP område. Den største trussel er tilgroning.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Vurdering og anbefaling af, hvilken art eller arter der bør overvåges fremadrettet i naturnationalparken. Udvælgelse af arter skal ske ud fra en samlet vurdering pba. kriterierne oplistet herunder.

- Da Pyramidelæbeløs er så almindelige er det næppe meningsfulgt at overvåge arten i fremtiden.
- Pyramidelæbeløs er ikke aktivt eftersøgt i denne undersøgelse. Men registeret hver gang den er mødt med større afstand. Populationsstørrelse vurderes til at kunne tælles i mere end 5.000 individer alene i NNP området og vil derfor kunne opretholde en fin og levedygtig bestand.
- Pyramidelæbeløs er en "rigtig bornholmer" hvor den her er almindelig. Hvor den næsten helt mangler eller er meget sjælden i resten af Danmark. Pyramidelæbeløs er derfor oplagt at bruge som flagskibsart for netop Naturnationalpark Almindingen.



Mose-Vintergrøn (*Pyrola rotundifolia* ssp. *rotundifolia*) er vurderet truet (EN) på den danske rødliste.

- Bastemose-engen mod vest 18-juni 2025

Levestedvurdering

Mose-Vintergrøn vokser i fuld sol på den fugtige del af engen, ude på hængesækken og i skyggefuldt pilekrat. Den største trussel er afvanding og tilgroning på de tørreste voksesteder.

Vurdering og anbefaling til overvågning

- Mose-Vintergrøn har flere ret afgrænsede forekomster, der relativt let kan monitoreres i fremtiden.
- Mose-Vintergrøn har en stor og fin bestand i Bastemose området og særligt på engen mod vest. Her blev optalt mere end 500 blomstrende planter og 10x så mange vegetative skud på ca. 200m². Det vurderes derfor at populationsstørrelse fint vil kunne opretholde bestanden på sigt i NNP området.
- Mose-Vintergrøn er meget sjælden i Danmark og på Bornholm findes den kun i Bastemose. Den vil derfor kunne fungere som flagskibsart for naturnationalparken og bør overvåges i fremtiden.



*Bakke-Soløje (Helianthemum nummularium ssp. obscurum) er vurderet næsten truet (NT) på den danske rødliste.
- Fembrovej 3-juli 2025*

Levestedvurdering

Bakke-Soløje hører til på solbeskinnede tørt græsland. Voksestedet i det kommende NNP område er en sydvendt grøftkant. Grøftkanten Bakke-Soløje vokser på, er den nu udrettede Rakkerå, derfor kan dele af planerne for hydrologi ændringer i området være en stor trussel. Dele af forekomsten, 3 individer, har været kendt af forfatteren siden 1997 og er "status quo". Ved denne undersøgelse er der 100m Ø fundet yderligere 4-6 planter, voksende på samme måde.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Bakke-Soløje bør overvåges i fremtiden pga. krav til voksested og de foreliggende planer for ændringer af hydrologien i området.

- Bakke-Soløje har en meget lille population i det kommende NNP område. Som ovenfor nævnt har den dog haft en stabil forekomst siden 1997. Det vurderes at bestanden er sårbar, da der samlet er under 10 kendte individer.
- Bakke-Soløje er meget sjælden på Bornholm, de to underarter har tilsammen 4-5 kendte voksesteder på øen. Bakke-Soløje spp. har større udbredelse i øvrige DK og er ikke særegen for Bornholm.
- Bakke-Soløje er velafgrænset og en lille population derfor er den relativ let at overvåge. Bakke-Soløje bør overvåges i fremtiden.



*Liden Åkande (Nuphar pumila) er vurderet næsten truet (NT) på den danske rødliste.
- Svinemose 14-juli 2025*

Levestedvurdering

Liden Åkande hører til i næringsfattige søer. Liden Åkande findes langs med søbredden og på den åbne vandflade. Der er umiddelbart ingen potentielle trusler for arten i det kommende NNP område.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Liden Åkande har en af hoved udbredelserne i Danmark på Bornholm, hvor det kommende NNP område, sammen med Almindingen generelt, er centralt for den bornholmske bestand. Dele af søbredden omkring Bastemose er vanskeligt tilgængeligt, det kan gøre fremtidig overvågning vanskelig.

- Stort alle søer i det kommende NNP område er besøgt i denne undersøgelse. Liden Åkande er kun fundet i Bastemose og Svinemose. Begge steder har en fin bestand der i Svinemose vurderes til at være over ca. 400m², i Bastemose ca. 150m². Det vurderes at populationsstørrelsen er tilstrækkelig til at kunne opretholde bestanden på sigt i naturnationalparken.
- Da arten har en af sine hoved udbredelser i Danmark på Bornholm hvor det kommende NNP området er centralt.



Eng-Troldurt (*Pedicularis palustris*) er er vurderet næsten truet (NT) på den danske rødliste.

- Bastemose 18-juni 2025

Levestedvurdering

Eng-Troldurt er knyttet til hedeenge og hedemoser. Eng-Troldurt er afhængig af åbent jord for at spire. Derfor er tilgroning en potentiel trussel.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Eng-Troldurt er meget sjælden på Bornholm og kendes i vore dage kun i Bastemose. De senere år har Eng-Troldurt kun været kendt med få planter på afgræsset del af Bastemose engen. Eng-Troldurt har haft gavn af naturgenopretnings tiltag i 2022, hvor søbredden blev gravet ren. Eng-Troldurt bør overvåges i fremtiden.

- I denne undersøgelse blev der talt 38 planter, hvoraf halvdelen er fundet på de nygravede brinker mod nord i Bastemose. Det er vanskeligt at vurdere om populationsstørrelsen er tilstrækkelig til at kunne opretholde bestanden på sigt i naturnationalparken.
- Selvom Eng-Troldurt har en relativ høj udbredelse i Danmark er den meget sjælden på Bornholm. Hvor dens udbredelse kun er i det kommende NNP område, derfor vil den kunne bruges som flagskibsart. Eng-Troldurt bør overvåges i fremtiden.



Skov-Gøgelilje (*Platanthera chlorantha*) er er vurderet næsten truet (NT) på den danske rødliste.

- Bastemosehus Lejrplads 29-juni 2025

Levestedvurdering

Skov-gøgelilje er knyttet til lysåbne skove, enge og overdrev. Tilgroning er potentielt den største trussel for arten.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Skov-Gøgelilje er relativ almindelig på Bornholm på egnede lokaliteter. I denne undersøgelse er den dog ikke fundet på alle tidligere angivne steder. Fx. blev Skov-Gøgelilje ikke fundet i Grønnevad, her er den sandsynligvis spist af køerne i folden. Skov-Gøgelilje har til tider en form for pionertilværelse. Den dukker op og forsvinder hurtigt igen, derfor findes den ikke nødvendigvis samme sted hvert år.

- På grund af Skov-Gøgeliljes generelle udbredelse på Bornholm og nærområdet til NNP området vurderes populationsstørrelse tilstrækkelig til, at kunne opretholde bestanden på sigt i NNP området.
- Skov-Gøgelilje er udover på Bornholm relativ almindelig på egnede lokaliteter i Østdanmark. Derfor vurderes det at arten ikke er særegen for NNP Almindingen.



Alm. Blærerod (*Utricularia vulgaris*) er er vurderet næsten truet (NT) på den danske rødliste.
- Bastemose Engen V 13-juli 2025

Levestedvurdering

Alm. Blærerod er en vandplante der også er at finde på tidvis udtørret bund. Tilgroning er potentielt den største trussel for arten.

Vurdering og anbefaling til overvågning

Alm. Blærerod er sjælden på Bornholm. Alm. Blærerod er i dag kun fundet i det tidligere højlyngsområde fra Paradisbakkerne til Rø Plantage. I denne undersøgelse er den ikke fundet på alle tidligere angivne steder. Det gælder for den nyligt oprensede del af Bastemose, hvor der dog var vegetative Blærerod sp. der ikke kunne bestemmes samt i Svinemose.

- På grund af Alm. Blærerods generelle udbredelse på Bornholm og nærområdet til NNP området vurderes populationsstørrelse tilstrækkelig til, at kunne opretholde bestanden på sigt i NNP området.
- Alm. Blærerod er relativ almindelig på egnede lokaliteter især i Østdanmark. Derfor vurderes det at arten ikke er særegen for NNP Almindingen.

De eftersøgte arter der ikke blev fundet

De nedenfor nævnte arter er ikke genfundet i denne undersøgelse. Hver art er beskrevet hvor arterne tidligere er fundet. De pågældende arter er eftersøgt uden held på de tidligere angivne lokaliteter, mindst to gange (se tabel 4).

Tabel 4.	Videnskabeligt navn	Dansk navn	Rødliste vurdering	Tidligere fundsted if. materiale fra NST
	<i>Selinum carvifolia</i>	Seline	NT	Seline er angivet fra området Holmenskær i 2023.
	<i>Serratula tinctoria</i>	Eng-Skær	EN	Eng-Skær er angivet fra området omkring Tvillingemyr i 2010
	<i>Sparganium angustifolium</i>	Smalbladet Pindsvineknop	NT	Smalbladet Pindsvineknop er angivet fra vandhullet på Galgeside Engen i 2012
	<i>Fragaria viridis</i>	Bakke-Jordbær	NT	Bakke-Jordbær er angivet fra to lokaliteter i det kommende NNP område. På den tørre bakke af Svinemose Engen og i et fugtigt hjørne af Bisonskoven 2016.

Andre sjældne arter i NNP området

Udover de arter der er eftersøgt if. opgavebeskrivelsen, findes en række kendte arter som på rødlisten er klassificeret VU og NT (se tabel 5). Derudover kendes nogle fredede orkide sp. og ulvefod sp., samt andre for Bornholm sjældne arter (se tabel 6). Disse arter var kendt af forfatteren før undersøgelsen. Enkelte arter er fundet ifb. denne undersøgelse. Alle disse arter er i denne forbindelse indtastet i miljøportalen.

Tabel 5.	Videnskabeligt navn	Dansk navn	Rødliste vurdering	Lokalitet
	<i>Alchemilla filicaulis</i> var. <i>filicaulis</i>	Trådstænglet Løvefod	NT	Flere steder langs med skovveje
	<i>Carex pulicaris</i>	Loppe-Star	NT	Bastemose engen V
	<i>Cirsium heterophyllum</i>	Forskelligbladet Tidsel	NT	Lille Nydam
	<i>Eriophorum latifolium</i>	Bredbladet Kæruld	NT	Bastemose, Hjulmagermyr
	<i>Lythrum portula</i>	Vandportulak	VU	Lille Nydam
	<i>Potentilla sterilis</i>	Jordbær-Potentil	NT	Bisonskoven flere steder
	<i>Pyrola media</i>	Klokke-Vintergrøn	NT	Chr. X vej rasteplads
	<i>Vicia cassubica</i>	Kassubisk Vikke	NT	Viskeled

Tabel 6.	Videnskabeligt navn	Dansk navn	Rødliste vurdering	Noter
	<i>Agrimonia procera</i>	Vellugtende Agermåme	LC	Chr. Trinbræt
	<i>Ajuga reptans</i>	Krybende Læbeløs	LC	SGR afdrift på Røverkærvej
	<i>Cladium mariscus</i>	Hvas Avneknippe	LC	Bastemose flere steder
	<i>Linnaea borealis</i>	Linnea	LC	Åsen
	<i>Lycopodium annotinum</i>	Femradet Ulvefod	LC	Ved bunkerne Bison skoven afd. 351
	<i>Lycopodium clavatum</i>	Alm. Ulvefod	LC	Kæmpestælene og Bisonskoven
	<i>Neottia nidus-avis</i>	Rederod	LC	Bastemose og Bisonskoven
	<i>Neottia ovata</i>	Ægbladet Fliglæbe	LC	Bastemose flere steder
	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Slangetunge	LC	Svinemose
	<i>Orchis mascula</i>	Tyndakset Gøgeurt	LC	Bisonskoven flere steder
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Tyttebær	LC	I afd. 327 flere steder

Arter der bør overvåges i den kommende naturnationalpark Almindingen

Arterne er valgt på afbaggrund af: At de på landsplan er meget sjældne eller lokalt meget sjældne. At de er særligt sårbare og lokalt i fare for at uddø. At hovedforekomsten i Danmark ligger i NNP området.

Tabel 7.	Videnskabeligt navn	Dansk navn	Rødliste vurdering	Begrundelse
	<i>Eriophorum gracile</i>	Fin Kæruld	CR	Meget sjælden i Danmark samt på Bornholm. På Bornholm har den to kendte lokaliteter, Ølene og Bastemose, sidstnævnte med ret stor bestand. Derfor er det interessant, at overvåge bestanden for at se hvordan den udvikler sig i NNP Almindingen med det ændrede græsnings regime.
	<i>Carex hartmanii</i>	Hartmans Star	VU	Meget sjælden i Danmark samt på Bornholm. Hovedudbredelsen i Danmark er netop i NNP området med Svinemose som kerneområde. Derfor er det interessant, at overvåge bestanden for at se hvordan den udvikler sig i NNP Almindingen med det ændrede græsnings regime.
	<i>Pyrola rotundifolia</i> ssp. <i>rotundifolia</i>	Mose-Vintergrøn	EN	Meget sjælden i Danmark samt på Bornholm. På Bornholm har den to kendte lokaliteter, Dueodde og Bastemose, sidstnævnte med ret stor bestand. Mose-Vintergrøn er en lille plante der har brug lys og lav vegetation. Derfor er det interessant, at overvåge bestanden for at se hvordan den udvikler sig i NNP Almindingen med det ændrede græsnings regime.

	Helianthemum nummularium ssp. obscurum	Bakke-Soløje	NT	Sjælden i Danmark. Meget sjælden på Bornholm. Med få kendte (4-5) lokaliteter fordelt på de to underarter. Bestanden på Fembrovej er meget lille under 10 individer. Bakke-Soløje hører til i soleksponeret lav vegetation. I dag er NNP forekomsten en skyggefuld grøftekant. Fembrovej-området er udlagt til hydrologiprojekt. Derfor er det interessant, at overvåge bestanden for at se hvordan den udvikler sig i NNP Almindingen hvis hydrologiprojektet gennemføres.
	Pedicularis palustris	Eng-Troldurt	NT	Sjælden i DK. Meget sjælden på Bornholm hvor den kun findes i Bastemose. Her har den de tidligere år kun været kendt i ganske få individer. I forbindelse med naturgenopretning har den etableret sig på de ny gravede søbrinker. Derfor er det interessant, at overvåge bestanden for at se hvordan den udvikler sig i NNP Almindingen med det ændrede græsnings regime.

Kilder:

Hansen, K. 1988 Dansk Feltflora Gyldendal

Larsen, A. 1956 Bornholms Flora. Naturhistorisk Forening for Bornholm

Lütken, P. 1985-1990 Atlas projekt over Bornholms Flora. Ikke publiceret

Schou, J. C. 2017 Danmarks Vandplanter BFN's Forlag

Schou, J. C. 2018 Danmarks Halvgræsser BFN's Forlag

arter.dk

naturbasen.dk