

Registrerte arter i Kongrosletta naturreservat

Tabell 1: Oversikt over rødlista arter i Kongrosletta naturreservat som er registrert i Artsdatabankens Artskart per 11.02.2022. Beskrivelse av voksested/habitat og rødlistestatus er hentet fra Artsdatabankens vurdering av arter i Norsk rødliste for arter 2021 (Artsdatabanken, 2021). CR = kritisk truet, EN = sterkt truet, VU = sårbar og NT = nært truet.

Arts-gruppe	Art	Rødliste-status	Voksested/habitat
Karplanter	Brunskjene <i>Schoenus ferrugineus</i>	VU	Arten er knyttet til ekstremrikmyr og tilsvarende vegetasjon på bekke- og tjønnekanter og i kystlynghei på skjellsand.
	Nebbstarr <i>Carex lepidocarpa</i>	NT	Nebbstarr er knyttet til våt myr og til periodevis fuktig grasmark og hei på baserik grunn, hovedsakelig i kyststrøk.
	Myggblom <i>Hammarbya paludosa</i>	NT	Arten vokser på flytetorv på meget våte myrpartier, hovedsakelig på ombrotrof og fattig minerotrof myr.
	Tvillingsiv <i>Juncus biglumis</i>	NT	Arten er knyttet til fuktige snøleier, flytjord, polygonmark og overrislingsmark i lågalpint til høgalpint belte, iblant på elve- og bekkekanter i nordboreal sone. Arten er litt basekrevende, men ikke kalkkrevende. Tvillingsiv er vanlig i de fleste fjellområder i Norge.
Lav	Gubbeskjegg <i>Alectoria sarmentosa</i>	NT	Vokser på gamle bartrær, mest gran, i eldre barskog. Arten forekommer også mer sjeldent på eksponerte berg i kystlynghei og på kystfjell. Gubbeskjegg er en relativt vanlig art i eldre barskog, men arten har svært reduserte populasjoner i områder med intensivt skogbruk.
	Blanknål <i>Calicium denigratum</i>	NT	Arten vokser på furugadd som har stått lenge og eldet i gammel furuskog.
	Sukkernål <i>Chaenotheca subroscida</i>	NT	Vokser på grov bark av gamle grantrær i fuktig, naturskogspreget granskog i indre deler av Østlandet, Trøndelag og Nordland. Den har en vid økologi hva gjelder vegetasjonstyper og høyde over havet, men ser ut til å unngå oseanisk klima. I fjellskogen er den av og til funnet på bjørk.
	- <i>Ramboldia elabens</i>	NT	Er en relativt vanlig gammelskogsart, først og fremst i furuskoger og barblandingsskoger. De viktigste områdene er lavproduktive, kalkfattige skoger på fattig blåbærskog, bærlyngskog og lavskog, som oftest ganske lysåpen skog. Det må være forekomster av gammel furuved, som den nesten utelukkende vokser på. Den koloniserer tørre greiner på levende trær, gadd, læger og stubber, men veden må være avbarket, gammel (flere tiår), hard og med mjuk overflate, mest over gjennomsnittlig snønivå. Den kan også vokse på laft i gamle tømmerbygninger.

Arts-gruppe	Art	Rødliste-status	Voksested/habitat
Lav forts.	Rustdoggnål <i>Sclerophora coniophaea</i>	NT	Vokser fortrinnsvis i rike og fuktige skogtyper, helst edelløvskog lengst i sør, mens det er gran- eller bjørkedominert skog lenger nord. Arten vokser både på død ved (høgstubber) av særlig bjørk og gran, men finnes også i rothuler ved basis av store trær (særlig bjørk og gran). I sjeldne tilfeller er arten funnet på barlind og lønn og på død ved av furu. Lengst i sør finnes den særlig på stammer av gamle eiketrær.
Sopp	Furuplett <i>Chaetodermella luna</i>	NT	Finnes i gammel furuskog, der den er nedbryter (saprotrof) på død ved av furu. Karakterart på hard, tørr, seinvokst ved etter trær som har stått og tørket lenge (kelo), både på læger og på grove, nedfalte tørrgreiner, sjeldnere på gadd.
	Svartsonekjuke <i>Phellinus nigrolimitatus</i>	NT	Finnes i gammel barskog, først og fremst i granskog, sjeldnere furuskog. Arten er nedbryter på middels til sterkt nedbrutte, gjerne grove granlæger, vesentlig sjeldnere på furulæger, svært sjelden på ospelæger. Den er vanligere i granskog på midlere og svake boniteter i mellom- og nordboreal sone, enn i rik lavlandsgranskog.
Fugler	Vipe <i>Vanellus vanellus</i>	CR	Hekker i mesteparten av Sør-Norge opp til fjellbjørkeskogen. Fra Nordland og nordover hekker den særlig langs kysten. Artens opprinnelige hekkehabitat er myr og strandenger, men vipa er i dag den vadefuglarten i Norge som er sterkest knyttet til jordbrukslandskapet.
	Fiskemåke <i>Larus canus</i>	VU	Hekker i Norge over hele landet fra den ytterste kyst til høyfjellet. Arten har tilpasset seg ulike habitattyper som marine kystområder, ferskvannshabitater i lavlandet og i fjellet, samt på hustak i byer og tettsteder, ofte langt fra vann.
	Granmeis <i>Poecile montanus</i>	VU	Hekker i Norge vanlig i bar- og blandingsskog, samt fjellbjørkeskog over hele landet. Reirhullet hakker parett som oftest ut selv.
	Gjøk <i>Cuculus canorus</i>	NT	Hekker i Norge over store deler av landet. Den parasitterer andre fuglearter ved å legge egg i reirene deres og lar dem fostre opp gjøkungen. Den viktigste vertsarten for gjøk i Norge er heipiplerke, og tyngdepunktet for gjøkens utbredelse sammenfaller derfor med heipiplerkens.
	Småspove <i>Numenius phaeopus</i>	NT	Hekker i Norge spredt i innlandet på relativt tørre, høyereliggende myrområder og fjellheier. På Vestlandet og i Trøndelag kan den enkelte steder også forekomme i heiområder ved kysten.

Arts-gruppe	Art	Rødliste-status	Voksested/habitat
Fugler forts.	Tretåspett <i>Picoides tridactylus</i>	NT	Hekker i Norge spredt og fåtallig over hele landet, men er fraværende på store deler av Vestlandet. Arten er en utpreget barskogsfugl med tyngdepunkt i gammel granskog, og kjerneområdene finner man i høyereliggende granskog i Øst-Norge og Trøndelag.
	Konglebit <i>Pinicola enucleator</i>	NT	Hekker i Norge hovedsakelig i Finnmark, hvor den opptrer både i furuskog og i frodig bjørkeskog, særlig knyttet til fjordstrøkene og dalførene. Arten hekker også fåtallig i Hedmark og Oppland, men da i høyereliggende glissen barskog opp til tregrensa (hovedsakelig mellom 800-950 moh.), og nesten alltid med tett og frodig under-vegetasjon av einer. Det finnes for øvrig noen eldre hekkefunn fra Troms og Trøndelag.
	Heilo <i>Pluvialis apricaria</i>	NT	Hekker i Norge. Er vanlig i åpne heiområder i fjellet.
	Rødstilk <i>Tringa totanus</i>	NT	Hekker i Norge vanlig over det meste av landet, fra skjærgården til over skoggrensa, bortsett fra i de sentrale skogsområdene på Østlandet. Arten er primært knyttet til ulike typer våtmark, men finnes også i fuktige gressmarker i landbruksområder.
Pattedyr	Jerv <i>Gulo gulo</i>	EN	Lever først og fremst i fjellområdene fra Møre og Romsdal, Hedmark og nordover.

Tabell 2: Oversikt over ikke-rødlista arter (kategori LC = livskraftig) i Kongrosletta naturreservat som er registrert i Artsdatabankens artskart per 11.02.2022. Arten kanadagås er en fremmedart (SE = svært høy risiko).

Artsgruppe	Norsk navn	Latinsk navn
Karplanter	Bergkvein	<i>Agrostis vinealis</i>
	Norsk marikåpe	<i>Alchemilla norvegica</i>
	Klubbstarr	<i>Carex buxbaumii</i>
	Hårstarr	<i>Carex capillaris</i>
	Engstarr	<i>Carex hostiana</i>
	Blystarr	<i>Carex livida</i>
	Sennegras	<i>Carex vesicaria</i>
	Musestarr	<i>Carex viridula pulchella</i>
	Engmarihand	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
	Skogmarihand	<i>Dactylorhiza maculata fuchsii</i>
	Lappmarihand	<i>Dactylorhiza majalis lapponica</i>
	Grønnekurle	<i>Dactylorhiza viridis</i>
	Skogbreiflangre	<i>Epipactis helleborine helleborine</i>
	Breiull	<i>Eriophorum latifolium</i>
	Mjødurt	<i>Filipendula ulmaria</i>
	Engbrudespore	<i>Gymnadenia conopsea</i>
	Kastanjesiv	<i>Juncus castaneus</i>
	Nøkkesiv	<i>Juncus stygius</i>
	Trillingsiv	<i>Juncus triglumis</i>
	Rome	<i>Narthecium ossifragum</i>
	Stortveblad	<i>Neottia ovata</i>
	Gul nøkkerose	<i>Nuphar lutea</i>
	Vårmarihand	<i>Orchis mascula</i>
	Fjellsyre	<i>Oxyria digyna</i>
	Jåblom	<i>Parnassia palustris</i>
	Takrør	<i>Phragmites australis</i>
	Nattfiol	<i>Platanthera bifolia</i>
	Fjelltistel	<i>Saussurea alpina</i>
	Fjellfrøstjerne	<i>Thalictrum alpinum</i>
	Myrsauløk	<i>Triglochin palustris</i>

Artsgruppe	Norsk navn	Latinsk navn
Moser	Fettmose	<i>Aneura pinguis</i>
	Bueblygmose	<i>Blindiadelphus recurvatus</i>
	Myrstjernemose	<i>Campylium stellatum</i>
	Kammose	<i>Ctenidium molluscum</i>
	Kildesildremose	<i>Diobelonella palustris</i>
	Skjøtmose	<i>Marchantia quadrata</i>
	Praktflik	<i>Mesoptychia rutheana</i>
	Myrsprikemose	<i>Oncophorus virens</i>
	Rødhøstmose	<i>Orthothecium rufescens</i>
	Gulmoseslekta	<i>Pseudocalliergon ssp.</i>
	Brunmakkmose	<i>Scorpidium cossonii</i>
	Rødmakkmose	<i>Scorpidium revolvens</i>
	Stormakkmose	<i>Scorpidium scorpioides</i>
	Rosetorvmose	<i>Sphagnum warnstorffii</i>
Kalkvrिमose	<i>Tortella tortuosa</i>	
Lav	Vinflekklav	<i>Arthonia vinosa</i>
	Groplav	<i>Hypogymnia hultenii</i>
	Gammelgranlav	<i>Lecanactis abietina</i>
	Skrukkelav	<i>Platismatia norvegica</i>
Sopp	Rekkekjuke	<i>Antrodia serialis</i>
	Gul trumpetsopp	<i>Craterellus lutescens</i>
	Duftskinn	<i>Cystostereum murrayi</i>
	Mild rødflekkvokssopp	<i>Hygrophorus pudorinus</i>
Fugler	Krikkand	<i>Anas crecca</i>
	Trepiplerke	<i>Anthus trivialis</i>
	Gråhegre	<i>Ardea cinerea</i>
	Kanadagås	<i>Branta canadensis</i>
	Kvinand	<i>Bucephala clangula</i>
	Kråke	<i>Corvus cornix</i>
	Blåmeis	<i>Cyanistes caeruleus</i>
	Svartspett	<i>Dryocopus martius</i>
	Svarthvit fluesnapper	<i>Ficedula hypoleuca</i>

Artsgruppe	Norsk navn	Latinsk navn
Fugler forts.	Bjørkefink	<i>Fringilla montifringilla</i>
	Nøtteskrike	<i>Garrulus glandarius</i>
	Smålom	<i>Gavia stellata</i>
	Lirype	<i>Lagopus lagopus</i>
	Krattvarsler	<i>Lanius excubitor</i>
	Toppmeis	<i>Lophophanes cristatus</i>
	Orrfugl	<i>Lyrurus tetrix</i>
	Kjøttmeis	<i>Parus major</i>
	Svartmeis	<i>Periparus ater</i>
	Lavskrike	<i>Perisoreus infaustus</i>
	Rødstjert	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
	Gråspett	<i>Picus canus</i>
	Løvmeis	<i>Poecile palustris</i>
	Dompap	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
	Spettmeis	<i>Sitta europaea</i>
	Grønnsisik	<i>Spinus spinus</i>
Gluttsnipe	<i>Tringa nebularia</i>	
Rødvingetrost	<i>Turdus iliacus</i>	
Pattedyr	Lemen	<i>Lemmus lemmus</i>
	Grevling	<i>Meles meles</i>
	Ekorn	<i>Sciurus vulgaris</i>
Insekter	Piggsvinspinner	<i>Arctia plantaginis</i>
	Myrringvinge	<i>Coenonympha tullia</i>
Amfibier og reptiler	Buttsnutefrosk	<i>Rana temporaria</i>
	Nordfirfisle	<i>Zootoca vivipara</i>
Fisk	Ørret	<i>Salmo trutta</i>