

Ostlänken, delprojekt Norrköping

Norrköpings kommun Östergötlands län

Bilaga 2 Sammanställning av rödlistade och skyddade arter påträffade inom korridoren under perioden 2000-01-01 – 2018-12-12

Offentlig version

2019-01-22



Dokumenttitel: Bilaga 2. Sammanställning av rödlistade och skyddade arter påträffade inom korridoren under perioden 2000-01-01 – 2018-12-12 till Rapport naturvärdesinventering utförd 2015 för Ostlänken delprojekt Norrköping Offentlig version.

Skapat av: Sweco. Patrik Andersson, Siri Axelson, Kaj Almqvist

Dokumentdatum: 2019-01-22

Dokumenttyp: Bilaga

DokumentID: OLP2-04-025-20-0_0-4806

Version: _2

Ärendenummer: TRV 2014/100686

Utgivare: Trafikverket

Kontaktperson: Johan Leval

Uppdragsansvarig: Tomas Andersson

Distributör: Trafikverket, Box 1140, 631 80 Eskilstuna, telefon: 0771-921 921

Läsanvisning

Detta dokument är en bilaga till Rapport naturvärdesinventering utförd 2015 för Ostlänken delprojekt Norrköping. Det innehåller en sammanställning av skyddade och rödlistade arter som påträffats inom Ostlänkens korridor 2000-01-01 – 2018-12-12. Detta inkluderar de arter som påträffades under Swecos fältinventering 2015.

Teckenförklaring

De arter som är rödlistade enligt Artdatabanken (Rödlistan 2015) eller skyddade enligt Artskyddsförordningen (2007:845) har fått en egen rubrik i varje objektsbeskrivning i denna katalog. Nedan förklaras de kategorier som de skyddade och rödlistade arterna tillhör.

Förklaringar för rödlistade arter

NT: arten är nära hotad

VU: arten är sårbar

EN: arten är starkt hotad

CR: arten är akut hotad

DD: det råder kunskapsbrist om artens status

Förklaringar för skyddade arter

B: Arten har enligt fågeldirektivet eller art- och habitatdirektivet ett sådant unionsintresse att särskilda skyddsområden (fågeldirektivet) eller bevarandeområden (art- och habitatdirektivet) behöver utses. Arten finns upptagen i bilaga 1 till fågeldirektivet eller bilaga 2 till art- och habitatdirektivet.

N: Arten kräver noggrant skydd enligt art- och habitatdirektivet. Arten finns upptagen i bilaga 4 till art- och habitatdirektivet.

F: Arten har enligt art- och habitatdirektivet ett sådant unionsintresse att insamling i naturen och exploatering kan bli föremål för särskilda förvaltningsåtgärder. Arten finns upptagen i bilaga 5 till art- och habitatdirektivet.

P: Arten är en prioriterad art enligt art- och habitatdirektivet. Arten finns upptagen i bilaga 2 till art- och habitatdirektivet.

6 §: I fråga om de vilt levande kräldjur, groddjur och ryggradslösa djur som anges i bilaga 2 till denna förordning är det förbjudet att i den omfattning som framgår av bilagan

1. döda, skada, fånga eller på annat sätt samla in exemplar, och
2. ta bort eller skada ägg, rom, larver eller bon.

8 §: I fråga om vilt levande kärlväxter, mossor, lavar, svampar och alger som anges i bilaga 2 till artskyddsförordningen är det förbjudet att i den omfattning som framgår av bilagan

1. plocka, gräva upp eller på annat sätt ta bort eller skada exemplar av växterna, och
2. ta bort eller skada frön eller andra delar.

9 §: I fråga om sådana vilt levande kärlväxter, mossor, lavar, svampar och alger som anges i bilaga 2 till artskyddsförordningen är det förbjudet att i den omfattning som framgår av bilagan

1. gräva eller dra upp exemplar av växter med rötterna, och
2. plocka eller på annat sätt samla in exemplar av växter för försäljning eller andra kommersiella ändamål.

Förkortningarna -50 % och R gäller endast för fågelarter. Alla fåglar i Sverige är skyddade enligt Fågeldirektivet. En prioritering av fåglarna görs i direktivet genom att en del arter är särskilt utpekade med vissa av kategorierna i bilaga 1 till Artskyddsförordningen. Utöver detta prioriteras fågelarter i föreliggande bilaga som uppfyller följande:

-50 %: fågelarten har minskat med minst 50 % under perioden 1975-2005 (Svensk häckfågeltaxering).

R: fågelarten är prioriterad på grund av att den är rödlistad.

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Naturvärdesobjekt
almrostöra (VU)	Hymenochaete ulmicola	N21-0081, N23-0026
apelticka (VU)	Spongipellis fissilis	N22-0010
ask (EN)	Fraxinus excelsior	N22-0014, N22-0015, N21-0087, N23-0057, N23-0006, N21-0084, N23-0027, N23-0050, N22-0002, N23-0007, N22-0025, N22-0024, N22-0006, N23-0052
asp (B, NT)	Aspius aspius	N22-0012
backsmörblomma (NT)	Ranunculus polyanthemos	N23-0067, N23-0071, N21-0049, N23-0038, N23-0035, N23-0039, N23-0072, N21-0056
bergjohannesört (NT)	Hypericum montanum	N23-0038, N23-0036, N23-0025
blekticka (NT)	Haploporus tuberculosus	N23-0006
blyertslav (NT)	Buellia violaceofusca	N23-0027, N21-0076
blågryn (EN)	Moelleropsis nebulosa	N23-0069, N23-0070, N23-0026, N23-0038, N23-0066
blåsippa (9 §)	Hepatica nobilis	N21-0037, N22-0022
bombmurkla (8 §, VU)	Sarcosoma globosum	N21-0031
broktagel (EN)	Bryoria bicolor	N21-0074
bronssopp (NT)	Butyriboletus appendiculatus	N23-0036
buskskvätta (NT)	Saxicola rubetra	N21-0083, N23-0044, N23-0017, N23-0005, N21-0026
bäver (F)	Castor fiber	N22-0012, N21-0090, N21-0117, N21-0118
dvärgbägarlav (NT)	Cladonia parasitica	N21-0078, N21-0035, N21-0076, N21-0010
ekoxe (B, 6 §)	Lucanus cervus	N23-0027
ekpricklav (VU)	Arthonia byssacea	N21-0076
ekspik (VU)	Calicium quercinum	N23-0058
ekticka (NT)	Phellinus robustus	N23-0006, N22-0019, N22-0022, N23-0026, N21-0087, N21-0086, N21-0076, N21-0044, N23-0052
falsk allékrimmerlav (EN)	Rinodina pityrea	N22-0002
fetörtsblåvinge (EN)	Scolitantides orion	N21-0082
fisktärna (B)	Sterna hirundo	N23-0021
flodnejonöga (F)	Lampetra fluviatilis	N21-0116, N21-0117
granlundlav (EN)	Bacidia laurocerasi	N21-0035
granticka (NT)	Phellinus chrysoloma	N21-0077

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Naturvärdesobjekt
grentaggsvamp (NT)	<i>Climacodon septentrionalis</i>	N22-0001, N23-0051, N22-0010, N23-0048
grynig filtlav (NT)	<i>Peltigera collina</i>	N21-0048, N21-0035
grön sköldmossa (B, 8 §)	<i>Buxbaumia viridis</i>	N21-0001, N21-0035, N21-0047
gröngöling (NT)	<i>Picus viridis</i>	N22-0101, N23-0022, N21-0118
grönhjon (NT)	<i>Callidium aeneum</i>	N22-0003, N23-0004, N21-0077, N23-0057, N23-0071, N21-0078
grönvit nattviol (8 §)	<i>Platanthera chlorantha</i>	N23-0006, N21-0071, N21-0049
gul dropplav (NT)	<i>Cliostomum corrugatum</i>	N23-0006, N23-0026, N23-0027, N23-0038, N23-0051
gulbent kamklobagge (NT)	<i>Allecula morio</i>	N23-0058, N22-0010
gullviva (8 §)	<i>Primula veris</i>	N23-0006, N23-0033, N23-0023, N23-0026, N21-0049, N23-0087, N23-0074, N23-0010, N23-0053
gulringad vedharkrank (NT)	<i>Ctenophora flaveolata</i>	N21-0077
gulvit blekspik (VU)	<i>Sclerophora pallida</i>	N23-0005, N23-0006, N23-0026, N23-0038, N23-0048, N23-0050
gulärla (-50 %)	<i>Motacilla flava</i>	N21-0083, N23-0068, N23-0044
gårdseleksinn (NT)	<i>Gloeodontia subasperispora</i>	N21-0077
hasselnok (N, VU)	<i>Coronella austriaca</i>	N21-0043, N21-0081
hedröksvamp (NT)	<i>Lycoperdon ericaeum</i>	N23-0005
hjälmbrösklav (NT)	<i>Ramalina baltica</i>	N23-0006, N23-0026, N23-0038, N23-0051
huggorm (6 §)	<i>Vipera berus</i>	N23-0027
jungfru marie nycklar (8 §)	<i>Dactylorhiza maculata</i>	N21-0042, N23-0049, N21-0040, N21-0028
kandelabersvamp (NT)	<i>Artomyces pyxidatus</i>	N23-0033
kardinalfärgad rödrock (NT)	<i>Ampedus cardinalis</i>	N23-0058
klosterlav (VU)	<i>Biatoridium monasteriense</i>	N21-0081, N23-0026, N23-0038, N23-0048
kolflarnlav (NT)	<i>Carbonicola anthracophila</i>	N21-0077, N21-0010
kornknutmossa (NT)	<i>Odontoschisma denudatum</i>	N21-0001
korallrot (8 §)	<i>Corallorhiza trifida</i>	N21-0071
korskovall (NT)	<i>Melampyrum cristatum</i>	N23-0038
kortskaftad ärgspik (NT)	<i>Microcalicium ahlneri</i>	N21-0010
kristallporing (NT)	<i>Gelatoporia subvermispora</i>	N23-0004

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Naturvärdesobjekt
kungsspindling (NT)	Cortinarius elegantior	N21-0044
kustskinnlav (VU)	Scytinium magnussonii	N22-0011
kärnticka (VU)	Inonotus dryophilus	N21-0048
kötticka (NT)	Leptoporus mollis	N21-0052
ladlav (NT)	Cyphelium tigillare	N21-0010
lake (NT)	Lota lota	N22-0012, N21-116
laxticka (VU)	Hapalopilus aurantiacus	N21-0052
liten blekspik (VU)	Sclerophora peronella	N21-0052
ljus solvända (NT)	Helianthemum nummularium subsp. nummularium	N21-0049, N23-0052
lunglav (NT)	Lobaria pulmonaria	N21-0035, N23-0027
läderbagge (BPN, NT)	Osmoderma eremita	N23-0006, N23-0019, N22-0019
mindre hackspett (NT)	Dendrocopos minor	N21-0089, N22-0013
mörk kraterlav (VU)	Gyalecta truncigena	N23-0026
näktergal (-50 %)	Luscinia luscinia	N22-0005
orre (B)	Lyrurus tetrix	N21-0026
ostticka (VU)	Skeletocutis odora	N21-0035
oxtungssvamp (NT)	Fistulina hepatica	N23-0006, N21-0087
parasitsotlav (VU)	Cyphelium sessile	N23-0006, N21-0043
parkhättemossa (NT)	Orthotrichum pallens	N23-0026
persiljespindling (NT)	Cortinarius sulfurinus	N21-0044
pilblad (NT)	Skeletocutis odora	N22-0012
pungmes (EN)	Remiz pendulinus	N22-0005
reliktböck (NT)	Nothorhina muricata	N21-0065, N21-0069, N21-0035, N21-0073, N21-0080, N21-0078, N21-0076
revlumner (F, 9 §)	Lycopodium annotinum	N21-0001, N21-0040, N21-0063
rosa skärelav (NT)	Schismatomma pericleum	N23-0006, N21-0043, N21-0035, N21-0047, N21-0076, N21-0052, N21-0068
rosenfink (VU)	Carpodacus erythrinus	N21-0084
rutskinn (NT)	Xylobolus frustulatus	N21-0035
rördrom (B, NT)	Botaurus stellaris	N23-0068
salskrake (B)	Mergus albellus	N22-0012

Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Naturvärdesobjekt
sjösyrsa (NT)	Gammaracanthus lacustris	N21-0060
skogsalm (CR)	Ulmus glabra	N22-0001, N22-0009, N22-0008, N22-0021, N22-002, N21-0081, N22-0016
skrovellav (NT)	Lobaria scrobiculata	N21-0048
skuggorangelav (NT)	Caloplaca lucifuga	N23-0006, N21-0035, N23-0026, N23-0027, N21-0076
skumticka (NT)	Spongipellis spumeus	N22-0010, N23-0051
slätterfibbla (VU)	Hypochaeris maculata	N21-0049
slät fjälllav (NT)	Agonimia allobata	N21-0081, N23-0026
småfläckig sumphöna (B, VU)	Porzana porzana	N23-0068
staketflamlav (VU)	Ramboldia insidiosa	N23-0071, N23-0066
stare (VU)	Sturnus vulgaris	N22-0002, N22-0003, N23-0005, N23-0006
stjärnnästing (NT)	Eutypella stellulata	N21-0081, N23-0026
stor aspticka (NT)	Eutypella stellulata	N21-0035
stor klipptuss (NT)	Cynodontium jenneri	N21-0043, N21-0035, N21-0076
strandbräsma (8 §, EN)	Cardamine parviflora	N23-0068
strutskinnlav (NT)	Scytinium palmatum	N23-0006, N22-0011
större vattensalamander (B, N)	Triturus cristatus	N23-0069, N23-0068
svart taggsvamp (NT)	Phellodon niger	N21-0044
sånglärka (NT)	Alauda arvensis	N21-0083, N23-0044, N21-0084
sångsvan (B)	Cygnus cygnus	N22-0012
sävspärv (VU)	Emberica schoeniclus	N23-0044
taggbock (NT)	Prionus coriarius	N23-0027
tallticka (NT)	Phellinus pini	N21-0039, N21-0061, N23-0029, N21-0077, N21-0082, N22-0018, N23-0006, N21-0043, N21-0035, N23-0027, N21-0059, N23-0036, N21-0068, N21-0064, N21-0057, N23-0025, N21-0080, N21-0079, N21-0078, N21-0076, N21-0065, N23-0072, N21-0052, N21-0048, N21-0044, N21-0062, N22-0024, N23-0032, N21-0034, N22-0017, N21-0010, N21-0026
tofsvipa (-50 %)	Vanellus vanellus	N21-0083, N23-0044
trastsångare (NT)	Acrocephalus arundinaceus	N23-0021
törnskata (B)	Lanius collurio	N22-0005

Filnamn: OLP2-04-025-20-0_0-4807.xlsx

Projektnamn

Skapat av

Godkänt datum

Rev Datum

Ostlänken

Siri Axelson

2019-01-22

Ärendenummer

Godkänt av

Version

TRV 2014/100686

Kaj Almqvist

_.2



Svenskt namn	Vetenskapligt namn	Naturvärdesobjekt
ullgrimmia (NT)	Grimmia laevigata	N22-0011
utter (B, N, NT)	Lutra lutra	N22-0012
vaktel (NT)	Coturnix coturnix	N21-0084
vanlig groda (6 §)	Rana temporaria	N21-0012
vedskivlav (NT)	Hertelidea botryosa	N21-0070, N21-0077, N21-0043, N21-0035, N21-0079, N21-0078, N21-0076, N21-0052, N21-0010
vedtrappmossa (NT)	Anastrophyllum hellerianum	N21-0047, N21-0048, N21-0010
vinbergssnäcka (F)	Helix pomatia	N22-0013
vintertagging (NT)	Anastrophyllum hellerianum	N21-0010, N21-0035
västlig njurlav (VU)	Nephroma laevigatum	N21-0035
åkergroda (N)	Rana arvalis	N21-0103
ål (CR)	Anguilla anguilla	N22-0012
årta (VU)	Anas querquedula	N23-0068
ädelguldbagge (NT)	Gnorimus nobilis	N23-0027, N21-0075
ädellav (EN)	Megalania grossa	N23-0041
ängsnattviol (NT)	Platanthera bifolia subsp. bifolia	N23-0069, N23-0072
ängsskära (NT)	Serratula tinctoria	N23-0037, N23-0034, N23-0063, N21-0049, N23-0084, N23-0035, N23-0039



TRAFIKVERKET

Trafikverket, 781 89 Borläng. Besöksadress: Röda vägen 1.
Telefon: 0771-921 921, Texttelefon: 010-123 50 00

www.trafikverket.se