

Norsk rødliste for naturtyper – innsyn i foreløpige vurderinger

Publisert 17.09.2018 14:06 Sist endret 18.09.2018 08:41

I november 2018 skal Artsdatabanken lansere en ny utgave av Norsk rødliste for naturtyper. Nå åpner vi for innsyn i de foreløpige vurderingene. Formålet er først og fremst at de som har utfyllende informasjon om naturtypene skal få gi sine innspill, og dermed bidra til å øke kunnskapsgrunnlaget.

I november 2018 offentliggjør Artsdatabanken *Norsk rødliste for naturtyper*. Frem til nå har ni ekspertkomiteer jobbet med å vurdere over 300 naturtyper basert på tilgjengelig kunnskap. Rødlista er et viktig verktøy i en kunnskapsbasert forvaltning av naturmangfoldet. Når vi nå åpner for innsyn i de foreløpige resultatene, ønsker vi å mobilisere all relevant kompetanse og sikre at kunnskapsgrunnlaget som vurderingene bygger på, er best mulig.

-Vi oppfordrer alle, både frivillige og profesjonelle fagmiljøer, til å bidra med utfyllende og relevant kunnskap. De foreløpige resultatene fra Rødlista blir åpne for innsyn fra **17. september til 8. oktober 2018**. Innsynet i de marine gruntvannstypene vil komme noe senere, sier Snorre Henriksen som er prosjektleder for Rødlista i Artsdatabanken.

Hvilke innspill kan du gi?

For mange naturtyper er kunnskapsgrunnlaget fortsatt mangelfullt. Vi ønsker oss derfor utfyllende informasjon som kan gi bedre grunnlag for vurderingene av naturtypene. Eksempel kan være nyervervet kunnskap om naturtypers utbredelse eller relevant faglitteratur som ikke er nevnt, men som kan være viktig for vurderingene. Publiserte rapporter, vitenskapelige artikler og både nye og gamle kartlegginger er av interesse, men også andre bidrag vil være nyttig for å øke kunnskapsgrunnlaget og sikkerheten i vurderingene.

Hva skjer med innspillene?

Alle innspill behandles av lederen av den aktuelle ekspertkomiteen i dialog med Artsdatabanken. Det blir deretter tatt stilling til om det er grunnlag for en revisjon av den foreløpige vurderingen. Innsynet lukkes 8. oktober for at ekspertene skal kunne gjøre eventuelle justeringer av vurderingene.

Hvor gir du tilbakemelding?

Her kan du se alle vurderingene og gi dine innspill til Norsk rødliste for naturtyper 2018: [Innsyn i foreløpige vurderinger - Norsk rødliste for naturtyper 2018](#)

Kontakt

Snorre Henriksen, Artsdatabanken
E-post: snorre.henriksen@artsdatabanken.no
Telefon: 909 90 097



Snorre Henriksen

Kalvende bre er vurdert til kategorien "sårbar" i den foreløpige Norsk rødliste for naturtyper 2018.

Hva er Rødlista for naturtyper?

Norsk rødliste for naturtyper er en oversikt over naturtyper som er vurdert å ha en risiko for å gå tapt fra norsk natur.

Rødlistevurderingen er basert på internasjonale retningslinjer utarbeidet av IUCN (Den internasjonale naturvernunionen).

[Beskrivelse av metoden – kategorier og kriterier](#)

Ny norsk
rødliste for
naturtyper–
noen
foreløpige
betraktninger

Med
særlig
relevans
for
Trøndelag

Geir Gaarder,
04.10.2018

Bakgrunn

- Ansvarlig institusjon er som før Artsdatabanken
- Tidligere liste er fra 2011, og lista skal revideres med jevne mellomrom
- Nå brukes NiN2.0 som grunnlag
- For øvrig en god del likt, men preget av tall og koder er ennå sterkere

Ferskvann

Velg ekspert-tema

Ferskvann

Søk vurderingsenhet

Vurderingsenhet	Kortnavn	Kategori
Elvevannmasser		NT
Sirkulerende innsjø-vannmasser		LC
Turbide innsjømasser i små og/eller grunne innsjøer		NT
Humøse kalkfattige innsjømasser i dype innsjøer med sjikting		EN
Humøse kalkfattige innsjømasser i små og/eller grunne innsjøer		VU
Svært kalkrike dammer, pytter og små grunne innsjøer		VU
Klare svært kalkrike innsjømasser i dammer og pytter		VU
Ikke-sirkulerende innsjø-vannmasser		NE
Eufotisk fast ferskvannsbunn		NE
Kalkrike pytter, dammer og små grunne innsjøer		LC
Eufotisk limnisk sedimentbunn		NE
Afotisk limnisk sedimentbunn		NE
Helofytt-ferskvannssump		LC
Kalkrik helofyttsump	Rikstarrsump	VU
Ferskvannskildebunn		NE
Afotisk limnisk sedimentbunn preget av oksygenmangel		NE

Fjell og berg

Vurderingsenhet	Kortnavn	Kategori
Nakent berg		LC
Svært tørkeutsatt, kalkrikt berg i kontinentale områder		VU
Svært tørkeutsatt, kalkrikt berg i boreonemoral sone		NT
Overrislingsberg i mellomalpin og høyalpin sone i overgangsseksjon og svakt kontinental seksjon		EN
Fossebergvegg og fossebergknaus		VU
Snøleieberg		NT
Åpen grunnlendt mark		LC
Åpen grunnlendt sterkt kalkrik mark i boreonemoral sone	Åpen grunnlendt kalkrik mark i boreonemoral sone	EN
Åpen grunnlendt sterkt kalkrik mark i sørboreal sone	Åpen grunnlendt kalkrik mark i sørboreal sone	VU
Fjellhei, leside og tundra		NT
Grotte og overheng		LC
Strandberg		LC
Snøleie		VU
Fuglefjell-eng og fugletopp		VU
Saltanrikingsmark i fjæresonen		LC
Rasmark		LC
Rabbe		NT
Fosse-eng		VU
Rasmarkhei og -eng		LC
Aktiv skredmark		DD
Silt og leirskred		EN
Åpen flomfastmark		NT
Oppfrysingsmark		LC
Isinnfrysingsmark		DD
Sanddynemark		VU
Brune dyner og dynehei i boreonemoral sone	Sørlig etablert sanddynemark	EN
Fjellgrashei og grastundra		LC
Ferskvanns-driftvoll		LC
Driftvoll		LC
Historisk skredmark		LC
Breforland og snøavsmeltingsområde		LC
Blokkmark		LC
Snøleieblokkmark		NT
Rabbeklokkmark		NT
Grus- og steindominert strand og strandlinje		LC
Øvre sandstrand ute pionervegetasjon	Skjellsandstrand med vegetasjonsdekke	DD
Våtsnøleie og snøleiekilde		VU

Landform - del 1

Velg ekspert-tema

Søk vurderingsenhet

Vurderingsenhet	Kortnavn	Kategori
Avsetningsformer knyttet til breer		NE
Dødisgrop		NT
Dødisterrang		LC
Drumlin og radiære morenerygger		LC
Ende- og sidemorener		LC
Esker		LC
Flyttblokk		LC
Iskjernemorene		LC
Rogenmorene		LC
Avsetningsformer knyttet til rennende vann		NE
Delta		VU
Elvebanke		LC
Elveslette		NT
Elvevifte		NT
Leirslette		NT
Levé		NT
Breformer		NE
Botnbre		VU
Dalbre		VU
Dalsidebre		VU
Kalvende bre		VU
Platåbre		VU
Regenerert bre		VU
Sammensatt bre		VU
Erosjonsformer knyttet til breer		NE
Botn		LC
Bruddform		LC
Dalende		LC
Dalklype		LC
Fjorddal		LC
Hengende dal		LC
Marint basseng		LC
P-form (plastisk form)		LC
Rundsva		LC
Skuringsstripe		LC

Landform - del 2

Tind	LC
U-dal	LC
Eiveløpsformer	NE
Blind dal	LC
Forgreinet elveløp	LC
Kroksjø	NT
Meander	VU
Underjordisk elveløp	NT
Bekkekløft	LC
Erosjonsformer knyttet til rennende vann	NE
Erosjonskant	NT
Gjel	LC
Jettegryte	LC
Jordpyramide	CR
Ravine i bresjøsediment eller dalfylling	LC
Leirravine	VU
Spylerenne	LC
V-dal	LC
Landformer knyttet til frostprosesser	NE
Forvittringsblokkmark	LC
Forvittringsgrusmark	LC
Isklepolygon	LC
Oppfrysingsblokkmark	LC
Pingo	LC
Steinbre	LC
Strukturmark	LC
Landformer knyttet til jordas indre krefter	NE
Glintrand	LC
Havbunnsskorstein	DD
Kalkrygg	NT
Mudderdiapir	LC
Muddervulkan	LC
Sprekkedal	LC
Utstrømningsgrop	LC
Vulkan	LC
Kjemiske oppløsningsformer	NE
Doline	NT
Dryppstein	CR
Kalkgrotte	VU
Karstoverflate	NT

Landform

- del 3

Kalktuff	CR
Landformer knyttet til kystprosesser	NE
Kystgrotte	NT
Kystklippe	LC
Rauk	LC
Strandlinje	LC
Strandvoll	NT
Landformer knyttet til massebevegelse på land	NE
Flytjordsvalk	LC
Fjellskredur	LC
Flomrasvifte	LC
Jordskred	LC
Leirskred(grop)	NT
Protalus	LC
Snørasvoll	LC
Talus	LC
Landformer knyttet til marine strøm- og skredprosesser	NE
Marint gjel	LC
Marint skredområde	LC
Pløy espor	LC
Vandrende marin sanddyne	LC
Landformer knyttet til vindprosesser	NE
Flygesanddyne	VU
Snø- og isdekt fastmark	Isbre NT

Semi-naturlig mark

Velg ekspert-tema

Semi-naturlig

Søk vurderingsenhet

Vurderingsenhet

Kortnavn

Kategori

Strandeng

VU

Boreal hei

VU

Semi-naturlig eng

VU

Slåttemark

CR

Semi-naturlig strandeng

EN

Kystlynghei

EN

Skog

Velg ekspert-tema

Skog

Søk vurderingsenhet

Vurderingsenhet	Kortnavn	Kategori
Fastmarksskogsmark		LC
Beiteskog		NT
Boreonemoral regnskog, 'ekstrahumid vintermild kystskog'		VU
Kystgranskog, boreal regnskog, 'ekstrahumid kystgranskog'		VU
Rik sandfuruskog		NT
Høgstaude-edellauvskog		VU
Høgstaudegranskog		NT
Sørlig frisk kalkrik edellauvskog	Alm-lind-hasselskog	NT
Rik boreal frisk lauvskog		DD
Kalkgranskog		VU
Sørlig kalkedellauvskog	Kalklindeskog	EN
Olivinskog		EN
Sørlig lågurt edellauvskog	Lågurt-eikeskog	NT
Flomskogsmark		NT
Kalk- og lågurtfuruskog		NT

Våtmark

Velg ekspert-tema

Våtmark

Søk vurderingsenhet

Vurderingsenhet	Kortnavn	Kategori
Torvmarksformer		LC
Bakkemyr		LC
Strengblandingsmyr		LC
Øyblandingsmyr		NT
Djupkilde		LC
Flatmyr		LC
Flommyr		LC
Gjennomstrømningsmyr		EN
Gjenvoksningsmyr		LC
Atlantisk høymyr		EN
Eksentrisk høymyr		EN
Konsentrisk høymyr		EN
Kanthøymyr		NT
Platåhøymyr		EN
Palsmyr		EN
Strengmyr		LC
Terrengdekkende myr		VU
Åpen jordvannsmyr		LC
Rikere åpen jordvannsmyr i boreonemoral og sørboreal sone	Rikere åpen jordvannsmyr i låglandet	EN
Åpen kildemyr i boreonemoral og sørboreal sone	Åpen kildemyr i låglandet	EN
Myr- og sumpskogsmark		LC
Kalkrik myr- og sumpskogsmark med dominans av edellauvtrær	Rikere svartorsumpskog	VU
Kalkrik kildemyr, myr- og sumpskogsmark med dominans av bartrær	Rikere gransumpskog	VU
Varmekjær kildeløvkog		VU
Nedbørsmyr		NT
Kaldkilde		LC
Kaldkilde i boreonemoral og sørboreal sone	Kaldkilde i låglandet	VU
Strandsumpskogsmark		LC
Kalkrik vierstrandskog		VU
Saltpåvirket strand- og sumpedellauvkog	Svartorstrandskog	NT
Semi-naturlig myr		EN
Slåttemyr i boreonemoral og sørboreal sone	Slåttemyr i låglandet	CR
Semi-naturlig våteng		DD

Oppsummering

1. Generelle trekk: Tilsynelatende svært mye endringer, men de faktiske og praktiske likhetstrekkene med 2011-lista er faktisk store
2. Spesifikt for Trøndelag: Merk endringer for fjell og berg, samt strandenger