

Norsk rødlista 2015

Den Norske rødlistan finns på <http://data.artsdatabanken.no/Rodliste> Henriksen S og Hilmo O (2015) Utdødde arter i Norge. Norsk rødliste for arter 2015. Artsdatabanken <<http://www.artsdatabanken.no/Rodliste/UtdoddeArter>>

Klipp ur norske rødlistan følger:

Norsk rødliste for arter 2015 er en oversikt over arter som kan ha en risiko for å dø ut fra Norge.

Av de 20 915 artene som er vurdert, står 4438 (21 %) arter på Norsk rødliste for arter 2015. Av disse er 2355 (11 %) vurdert som truet. (Anmärkning truet=hotad)

Av artene som er vurdert i 2015 er 114 arter antatt å ha dødd ut fra Norge siden år 1800, og plassert i rødlistekategorien regionalt utdødd.

Totalt er 114 av artene vurdert i 2015 regnet som regionalt utdødd RE. Ingen av disse er globalt utdødd, dvs. de finnes trolig fortsatt i noen av våre naboland. Antallet **utdødde arter er likevel lavere enn i 2010** da 125 arter ble regnet som utdødd.

Åtte arter som i 2010 ble regnet som utdødd er gjenfunnet, og er nå vurdert som truet.

Andelen trua arter som påvirkes av arealendringer er relativt stabil siden forrige vurdering i 2010. Det er derimot en markant økning i andelen arter som påvirkes av klimaendringer og fremmede arter.

Ny kunnskap er ofte årsak til endring i kategori.

I dag står 91 arter som lever i Norge på den globale Rødlista. Av disse er 51 arter også på den norske Rødlista.

Spesielt om skogslevende arter på <http://data.artsdatabanken.no/Rodliste/StatusSkog#195436>

Det er også 28 skogslevende arter som har dødd ut siden år 1800.

Norsk rødliste for arter 2015 viser at 48 % av de truede artene lever i skog, og at det har vært en reell nedgang i andel truede arter i skog.

Som følge av at flere arter er vurdert, er antall truet og nær truede arter i skog nærmest uendra fra 2010 til 2015. Det har likevel skjedd store endringer, **hovedsaklig i positiv retning**.

Flere arter **som tidligere ble vurdert å være i nedgang har nå enten gått ut av Rødlista eller har fått en lavere kategori som følge av at nedgangen har avtatt eller opphørt**. Av de reviderte artene er 349 skogslevende arter vurdert til en lavere kategori i 2015 enn i 2010. Dette innebærer at de er vurdert å ha en lavere risiko for utdøing. 117 av de reviderte artene har fått en høyere kategori. Videre er 177 rødlistearter fra 2010 nå vurdert som livskraftig, og står ikke på Rødlista. Til sammenligning er 53 arter vurdert som livskraftig i 2010, nå inne på Rødlista.

Tidligere eller nåværende arealendringer knyttet til kommersielt skogbruk antas å påvirke 975 truede arter negativt.

Hele 84 % av de truede artene i skog er knyttet til gammelskog. Her beskrives gammelskog som skog med høy biologisk alder og som i liten grad er påvirket av hogst.

Mange av de truede artene i skog lever på eller i død ved.

Nå er om lag 2,9 prosent av den produktive skogen i Norge vernet.

<http://miljodirektoratet.no/no/Nyheter/Nyheter/2015/Desember-2015/66-nye-skogomrader-vernet/#>

Kommentarer och jämförelser med Sverige

Rödlistorna 2015 har många likheter. Det är ungefär lika många utvärderade arter och rödlistade arter som i Sverige. Det är färre utdöda arter i Norge än i Sverige. Antalet utdöda arter minskar, som också sker i Sverige. Det är väsentligt färre utdöda skogslevande arter i Norge än i Sverige. En hel del skogsarter har ändrat kategori till mindre hot. 75% av de skogsarter som ändrat kategori har blivit mindre hotade! Ingen art som fanns i Norge för några hundra år sedan är globalt utdöd, inte i Sverige heller. Av de 91 norska arter som står på den globala rödlistan står bara 50 på den norska. Lite överraskande att så många arter kan vara globalt rödlistade utan att vara det nationellt!

Norge verkar ha en bättre utveckling av de hotade skogsarterna än Sverige trots att en mindre andel av den produktiva skogsmarken räknas som "skyddad"! I Sverige anses det vara drygt fyra procent med Norge anger 2.9 procent.

Visserligen har Sverige mer skog men jag tycker ändå att antalet utdöda arter i skogen knappast bör vara proportionellt med skogsarealen, snarare skulle det kunna vara tvärtom, mindre skog ger fler utdöda! Norge är som Sverige utan Götaland och då är det kan göra att det finns färre utdöda arter men då borde det också finnas färre undersökta och färre rödlistade. Det verkar ha skett en viss förbättring för de norska skogslevande arterna sedan 2010. Liksom Sverige avstår Norge från att göra jämförelser längre bak än tillståndet 2010. Få citeringar är till engelskspråkiga dokument, den absoluta majoriteten till norska.

Norsk skogstaxering

Den norska skogstaxeringen finner att död ved ökar och det blir mer gammal skog (som i Sverige) <http://www.nibio.no/nyheter/mer-gammel-skog-og-dd-ved?platform=hootsuite> Detta är säkert positivt för arterna och kan vara en delförklaring till förbättringen av den norska rödlistan.

Dag Lindgren http://daglindgren.upsc.se/Naturv/Norsk_redlist2015.pdf 151212 ändrat 160609