

ARTER MED ÄNDRAD SKYDDSKLASS 2018

Artnamn	Skydds- klass	Diffusering	Motiv till ändring
FÅGLAR			
Den tidigare tillämpningen av skyddsklass 2 har ändrats, arterna som hade den klassningen har fördelats mellan skyddsklass 3 och skyddsklass 1. En ny funktion i Artportalen kommer ersätta syftet med skyddsklass 2 och möjliggöra diffusering av exakt läge för boplatser.			
Fjälluggla (<i>Bubo scandiacus</i>)	5 (4)	50 x 50 km	Arten bör flyttas till skyddsklass 5 då den är mycket sällsynt och kan hotas av kommersiella intressen med resurser för eftersök från luften
Blåkråka (<i>Coracias garrulus</i>)	4 (3)	25 x 25 km	Då arten häckar i speciella miljöer som lätt kan hittas förs den till skyddsklass 4
Biätare (<i>Merops apiaster</i>)	4 (3)	25 x 25 km	Då arten häckar i speciella miljöer som lätt kan hittas förs den till skyddsklass 4
Fjällvråk (<i>Buteo lagopus</i>)	3 (2)	5 x 5 km	Flyttas från skyddsklass 2 till en högre skyddsklass eftersom arten riskerar förföljelse och då Sverige har en betydande andel av artens europeiska population kan vara extra utsatt för boplundring och bofotografering
Mellanspett (<i>Dendrocopos medius</i>)	3 (1)	5 x 5 km	Arten ökar i Nordeuropa och har under senare år bl.a. setts på Gotland och i södra Danmark. Den kan därför tänkas återkomma som svensk häckfågel. Risken är stor att en återetablering drar till sig stort intresse vilket motiverar skyddsklassning
Stenfalk (<i>Falco columbarius</i>)	3 (2)	5 x 5 km	Flyttas från skyddsklass 2 till en högre skyddsklass eftersom arten riskerar förföljelse och då Sverige har en betydande andel av artens europeiska population kan vara extra utsatt för boplundring och bofotografering
Lärfalk (<i>Falco subbuteo</i>)	3 (2)	5 x 5 km	Flyttas från skyddsklass 2 till en högre skyddsklass då arten riskerar förföljelse, boplundring och bofotografering
Dubbelbeckasin (<i>Gallinago media</i>)	3 (2)	5 x 5 km	Flyttas från skyddsklass 2 till en högre skyddsklass då Sverige har en betydande andel av artens europeiska population och därmed kan vara extra utsatt för boplundring, bofotografering och störning vid spelplatser
Fiskgjuse (<i>Pandion haliaetus</i>)	3 (2)	5 x 5 km	Flyttas från skyddsklass 2 till en högre skyddsklass eftersom arten riskerar förföljelse och då Sverige har en betydande andel av artens europeiska population kan vara extra utsatt för boplundring och bofotografering
Bivvråk (<i>Pernis apivorus</i>)	3 (2)	5 x 5 km	Flyttas från skyddsklass 2 till en högre skyddsklass då arten riskerar förföljelse, boplundring och bofotografering
Hökuggla (<i>Surnia ulula</i>)	3 (2)	5 x 5 km	Flyttas från skyddsklass 2 till en högre skyddsklass eftersom arten riskerar förföljelse och då Sverige har en betydande andel av artens europeiska population kan vara extra utsatt för boplundring och bofotografering
Sparvhök (<i>Accipiter nisus</i>)	1 (2)	Visas öppet	Flyttas från skyddsklass 2 till Öppen visning (skyddsklass 1) då arten bedöms vara relativt allmän och fördelarna med öppen visning överväger riskerna
Päruggla (<i>Aegolius funereus</i>)	1 (2)	Visas öppet	Flyttas från skyddsklass 2 till Öppen visning (skyddsklass 1) då arten bedöms vara relativt allmän och fördelarna med öppen visning överväger riskerna
Ormvvråk (<i>Buteo buteo</i>)	1 (2)	Visas öppet	Flyttas från skyddsklass 2 till Öppen visning (skyddsklass 1) då arten bedöms vara relativt allmän och fördelarna med öppen visning överväger riskerna
Brun kärrhök (<i>Circus aeruginosus</i>)	1 (2)	Visas öppet	Flyttas från skyddsklass 2 till Öppen visning (skyddsklass 1) då arten bedöms vara relativt allmän och fördelarna med öppen visning överväger riskerna
Sparvuggla (<i>Glaucidium passerinum</i>)	1 (2)	Visas öppet	Flyttas från skyddsklass 2 till Öppen visning (skyddsklass 1) då arten bedöms vara relativt allmän och fördelarna med öppen visning överväger riskerna

Artnamn	Skydds- klass	Diffusering	Motiv till ändring
STEKLAR			
Dådresandbi (<i>Andrena bluethgeni</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten alltför spridd för behov av skyddsklassning, enstaka insamling inget hot
Väplingsandbi (<i>Andrena gelriae</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten alltför spridd för behov av skyddsklassning, enstaka insamling inget hot
Slåttersandbi (<i>Andrena humilis</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten alltför spridd för behov av skyddsklassning, enstaka insamling inget hot. Kännedom om lokalerna är viktigt för att avstyra användningen av färgskålar som även kan drabba följearter
Fältsandbi (<i>Andrena morawitzi</i>)	1 (3)	Visas öppet	Öppen visning eftersom studier bör uppmuntras då det finns frågor kring taxonomisk ställning och utbredning
Humlepälsbi (<i>Anthophora plagiata</i>)	1 (3)	Visas öppet	Öppen visning eftersom befintliga lokaler är välkända, eftersök på gamla lokaler bör uppmuntras
Storkägelbi (<i>Coelioxys conoidea</i>)	1 (3)	Visas öppet	Inget behov av skyddsklassning då arten är spridd på Öland, enstaka insamling inget hot
Thomsonkägelbi (<i>Coelioxys obtusispina</i>)	1 (3)	Visas öppet	Inget behov av skyddsklassning då arten är spridd på Gotland, enstaka insamling inget hot
Reliktsmalbi (<i>Lasioglossum quadrinotatum</i>)	1 (3)	Visas öppet	Öppen visning eftersom studier bör uppmuntras
Rostsmalbi (<i>Lasioglossum xanthopus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Öppen visning eftersom studier bör uppmuntras. Kännedom om lokalerna är viktigt för att avstyra användningen av färgskålar
Praktsorgbi (<i>Melecta luctuosa</i>)	1 (3)	Visas öppet	Skyddsklassning ej längre relevant då arten försvunnit. Eftersök behövs, om arten återfinns kan de enskilda lokalerna döljas temporärt
Ölandsgökbi (<i>Nomada similis</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten alltför spridd för behov av skyddsklassning, enstaka insamling inget hot
Havsmurarbi (<i>Osmia maritima</i>)	1 (3)	Visas öppet	Öppen visning då arten är relativt spridd och enstaka insamling inget hot
Kölblodbi (<i>Sphecodes cristatus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Öppen visning eftersom arten eventuellt är försvunnen och eftersök behövs. Om arten återfinns kan de enskilda lokalerna döljas temporärt
(<i>Lestica alata</i>)	1 (3)	Visas öppet	Öppen visning eftersom inget insamlingstryck är känt
FJÄRILAR			
Gulfläckig igelkottspinnare (<i>Hyphoraia aulica</i>)	1 (3)	Visas öppet	Hotet mot arten bedöms som litet så fördelarna med öppen visning överväger. Fjärilen går ytterst sällan på ljus och är långt ifrån lätt att hitta dagtid. Vi bedömer att insamling inte utgör något hot mot arten och att vi har mycket att vinna på att släppa lokalerna så att intresserade ger sig ut och letar efter den
Förgyllt metallfly (<i>Lamprotes c-aureum</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten är troligen utdöd och vi bedömer att det är bättre att offentliggöra lokalerna så att intresserade ger sig ut och letar efter den. Arten försvann inte p g a insamling utan för att dess lokaler förstördes

Artnamn	Skydds- klass	Diffusering	Motiv till ändring
SKALBAGGAR			
ArtDatabanken kommer att lämna ett förslag om nationell fridlysning för de skyddsklassade arterna hedlarvmördare, alvar-larvmördare, jättepraktbagge, almknäppare, spansk fluga, korthalsad majbagge och granbock. I avvaktan på den så kvarstår skyddsklassningen för dessa arter. Samtidigt föreslås att fridlysningen för nordlig blombock utökas till att gälla i hela landet.			
Brunoxe (<i>Aesalus scarabaeoides</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten är visserligen känslig för att dess substrat förstörs vid eftersök, men vi bedömer att antalet verkliga förekomster är så stort att insamling inte utgör något direkt hot mot artens fortlevnad. Fördelarna med öppen visning överväger även i avsaknad av fridlysning
Höstfrölöpare (<i>Harpalus autumnalis</i>)	1 (3)	Visas öppet	Artens enda svenska förekomst har varit känd sedan 1950-talet men bedöms inte vara hotad av insamling. Fördelarna med öppen visning överväger även i avsaknad av fridlysning
Ögonfläcksbock (<i>Mesosa curculionoides</i>)	1 (3)	Visas öppet	Artens utvecklingssubstrat är grenar som till stor del är belägna utom räckhåll för normal insamling. Vi bedömer att detta i kombination med antalet förekomster gör att insamling inte utgör något direkt hot mot artens fortlevnad, utan att fördelarna med öppen visning överväger även i avsaknad av fridlysning
Taggig svartbagge (<i>Eledonoprius armatus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Då arten har ett undangömt levnadssätt och därför är svår att upptäcka bedömer vi att ett mörkertal finns i antalet kända förekomster. Insamling bör därför inte utgöra något direkt hot mot artens fortlevnad, utan att fördelarna med öppen visning överväger även i avsaknad av fridlysning
Prästragespolvivel (<i>Cyphocleonus trisulcatus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Artens värdväxter är relativt vanliga men dess ekologi gör den svårfunnen, och vi bedömer att ett mörkertal finns i antalet kända förekomster. Insamling bör därför inte utgöra något hot mot artens fortlevnad, utan att fördelarna med öppen visning överväger även i avsaknad av fridlysning
(<i>Pseudocleonus grammicus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten har visserligen en starkt begränsad känd förekomstarea, men utnyttjar i detta område flera värdväxter. Vi bedömer att insamling inte utgör något direkt hot mot artens fortlevnad, utan att fördelarna med öppen visning överväger även i avsaknad av fridlysning
SPINDLAR			
Tapetserarspindel (<i>Atypus affinis</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten kan vara känslig för att dess substrat förstörs vid eftersök, men har ett undangömt levnadssätt och är svår att upptäcka. Då arten nu har hittats på flera lokaler bedöms fördelarna med öppen visning överväga
KRÄFTDJUR			
Flodkräfta (<i>Astacus astacus</i>)	1 (3)	Visas öppet	För denna art är skyddsklassning kontraproduktiv och innebär att den kräftpestspridande signalkräftan riskerar att föras till flodkräftvatten av misstag på grund av okunskap. Likaså hämmas informationsspridande i syfte att värna arten (t ex att undvika att kräftburar och redskap som använts i signalkräftvatten blandas med sådana som är avsedda för flodkräftvatten; eller att förhindra att olika typer av båtar förs från signal- till flodkräftvatten). Fördelarna med öppen visning överväger klart. Denna bedömning har gjorts i samarbete med SLU Aqua, vars kräftdatabas också kommer att omfattas av öppen visning
Spetsköldbladfoting (<i>Lepidurus apus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten är lättobserverad under fortplantnings-perioden och kan decimeras vid oförsiktig insamling, men vi bedömer att risken för detta är liten. Dold visning medför att intresset att söka efter arten begränsas och hittills upptäckta lokaler förblir okända, vilket innebär att kunskapen om arten blir sämre än vad som annars skulle vara fallet. Fördelarna med öppen visning överväger

Artnamn	Skydds-klass	Diffusering	Motiv till ändring
KÄRLVÄXTER			
Klipplök (<i>Allium lineare</i>)	1 (3)	Visas öppet	Risken för insamling eller slitage bedöms som relativt liten, varför fördelarna med öppen visning överväger
Sandmalört (<i>Artemisia stelleriana</i>)	1 (3)	Visas öppet	Onödigt att skyddsklassa regionalt utdöda arter. Om de skulle dyka upp igen och bli bofasta i Sverige kan en ny bedömning göras
Glansbräken (<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>)	1 (3)	Visas öppet	Riskerar knappast uppgrävning av samlare då den är relativt vanlig i Västeuropa, inkl. Västnorge
Spädlosta (<i>Bromus pseudosecalinus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Hotas inte av insamling eller besök på lokalen utan av upphörd eller felaktig skötsel, vilket därmed diskvalificerar en högre skyddsklass än 1
Kustgullpudra (<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>)	1 (3)	Visas öppet	Finns inget reellt hot mot arten (från samlare och besökare) som motiverar mer än skyddsklass 1. Arten är relativt vanlig i Västeuropa, inkl. Danmark och Västnorge
Honungsblomster (<i>Herminium monorchis</i>)	1 (3)	Visas öppet	Tveksamt att skyddsklassa denna art som är vanligare mot söder. Det är främst de fåtaliga Svealandsförekomsterna som skulle kunna skadas vid ev. insamling, men arten hör knappast till de mest begärliga
Vårval (<i>Lathyrus sphaericus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Risken för insamling eller slitage bedöms som relativt liten, varför fördelarna med öppen visning överväger
Stor tofsäxing (<i>Koeleria grandis</i>)	1 (3)	Visas öppet	Finns numera bara kvar som inplanterad
Klintsnyltrot (<i>Orobanche elatior</i>)	1 (3)	Visas öppet	Missgynnas främst av att växtplatserna hotas av exploatering, felaktig skötsel eller igenväxning till följd av upphört bete. Insamling eller negativ störning från besökare bedöms som ringa eller obefintliga hot mot arten i Sverige
Klöversnyltrot (<i>Orobanche minor</i>)	1 (3)	Visas öppet	Svårt att motivera skyddsklassning för denna sent införda art, den skulle ju potentiellt kunna betraktas som invasiv
Fibblesnyltrot (<i>Orobanche picridis</i>)	1 (3)	Visas öppet	Onödigt att skyddsklassa regionalt utdöda arter. Om de skulle dyka upp igen och bli bofasta i Sverige kan en ny bedömning göras
Tistelsnyltrot (<i>Orobanche reticulata</i>)	1 (3)	Visas öppet	Med de nya, rika lokaler som har upptäckts i landet under 2000-talet så känns det onödigt med skyddsklassning. Insamling eller negativ störning från besökare bedöms som ringa eller obefintliga hot mot arten i Sverige
Ängssilja (<i>Silaum silaus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten bör redan ha tillräckligt skydd
Skruvax (<i>Spiranthes spiralis</i>)	1 (3)	Visas öppet	Svårt att motivera skyddsklassning för denna sent införda art, den skulle ju potentiellt kunna betraktas som invasiv
Sydmaskros (<i>Taraxacum austrinum</i>)	1 (3)	Visas öppet	Svårt att motivera skyddsklassning hos arter som få känner igen
Habomaskros (<i>Taraxacum excellens</i>)	1 (3)	Visas öppet	Svårt att motivera skyddsklassning hos arter som få känner igen
Fetmaskros (<i>Taraxacum obtusilobum</i>)	1 (3)	Visas öppet	Svårt att motivera skyddsklassning hos arter som få känner igen. Verkar dessutom vara utdöd
Gotlandsmaskros (<i>Taraxacum polium</i>)	1 (3)	Visas öppet	Svårt att motivera skyddsklassning hos arter som få känner igen. Verkar dessutom vara utdöd
Sjönöt (<i>Trapa natans</i>)	1 (3)	Visas öppet	Onödigt att skyddsklassa regionalt utdöda arter. Om de skulle dyka upp igen och bli bofasta i Sverige kan en ny bedömning göras

Artnamn	Skydds- klass	Diffusering	Motiv till ändring
LAVAR			
Jättelav (<i>Lobaria amplissima</i>)	3 (1)	5 x 5 km	Dessvärre har insamling skett på kända lokaler. Detta i kombination med att arten har en snabbt vikande population även av andra orsaker berättigar en skyddsklassning
Hårig skrovellav (<i>Lobaria hallii</i>)	3 (1)	5 x 5 km	Trots fridlysning har dessvärre insamling skett på kända lokaler. Detta i kombination med att arten har en vikande population även av andra orsaker berättigar en skyddsklassning
Atlantisk vårtlav (<i>Pyrenula occidentalis</i>)	3 (1)	5 x 5 km	Dessvärre har insamling skett på kända lokaler. Detta i kombination med att arten har en mycket begränsad population berättigar en skyddsklassning
Amerikansk sönderfallslav (<i>Bactrospora brodoi</i>)	1 (3)	Visas öppet	Hotet mot arten bedöms nu som litet då den hittats på flera nya lokaler
Västlig kolvlav (<i>Pilophorus strumaticus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Hotet mot arten bedöms som litet då den hittats på flera nya lokaler i fjällområdet
MOSSOR			
Vedtrådmossa (<i>Cephalozia macounii</i>)	1 (3)	Visas öppet	Vedtrådmossa har hittats på flera nya lokaler varav många ligger i skyddade områden. Arten är dessutom fridlyst. Nyttan av att kunna kommunicera förekomster i skötselplaner överväger framför eventuella hot i form av insamling
Mångfruktsmossa (<i>Cryphaea heteromalla</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten har visserligen små individfattiga populationer och är hittad på ett fåtal träd i västra Sverige i modern tid, men fördelarna med öppen visning överväger
Blå lansmossa (<i>Didymodon glaucus</i>)	1 (3)	Visas öppet	Blå lansmossa är bara hittad på en lokal men fördelarna med öppen visning överväger
Pälsfrullania (<i>Frullania bolanderi</i>)	1 (3)	Visas öppet	Pälsfrullania har hittats i två nya landskap på senare tid och fördelarna med öppen visning överväger
Värmlandsfrullania (<i>Frullania oakesiana</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten har få lokaler men fördelarna med öppen visning överväger
Gotländsk hättmossa (<i>Orthotrichum rogeri</i>)	1 (3)	Visas öppet	Endast ett fåtal gamla fynd men inga moderna, fördelarna med öppen visning överväger
Skånsk hättmossa (<i>Orthotrichum scanicum</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten har enstaka gamla lokaler men inga moderna, fördelarna med öppen visning överväger
Liten hättmossa (<i>Orthotrichum tenellum</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten är visserligen bara hittad på ett fåtal träd i modern tid men fördelarna med öppen visning överväger
Pyramidmossa (<i>Pyramidula tetragona</i>)	1 (3)	Visas öppet	Arten är inte känd från någon modern lokal och skulle den hittas så bedöms ändå att fördelarna med öppen visning överväga
Vimpelmossa (<i>Seligeria carniolica</i>)	1 (3)	Visas öppet	Nyttan med att arten blir känd så att hänsyn kan tas till den i olika sammanhang bedöms överväga
SVAMPAR			
Fältjordstjärna (<i>Geastrum campestre</i>)	1 (3)	Visas öppet	Funnen på ett fåtal lokaler i landet (ca 6 st). Risk för skada genom insamling eller besök på lokalerna till följd av öppen visning bedöms vara låg, även om det i vissa delar av Europa är ett reellt problem med "samlare" av jordstjärnor. Fördelarna med öppen visning bedöms i nuläget överväga