OBS! Ta bort denna text och instruktionerna nedan innan dokumentet skickas in.

Saker att tänka på innan du skickar in synpunkter, förfrågningar och klagomål gällande FSC regelverket:

* **Mycket viktig att beställa hem1 och granska avverkningsanmälan från Skogsstyrelsen innan du skickar iväg något.**
* **Den svenska FSC standardens krav (exempelvis indikator 6.4.3) kan endast användas om markägaren är FSC certifierad.** Du måste därför ta reda på om markägaren är FSC certifierad innan du skickar in ett sådant klagomål2.
* **För att skicka klagomål gällande bristfällig hänsyn till rödlistade arter (indikator 6.4.3) måste man först granska om det finns någon hänsyn planerad till arterna i avverkningsanmälan.**
* Om du inte har granskat om hänsyn planeras till arterna i avverkningsanmälan kan du möjligen skicka in dokumentet som en synpunkt eller förfrågan. **Om du skickar in som förfrågan kan du till skillnad från en synpunkt förvänta dig ett svar.**
* Klagomål mot FSC skogsbruksstandarden ska i ett första skede framföras till certifikatsinnehavaren, tex ett skogsbolag. Många (främst mindre) skogsägare är medlemmar i gruppcertifikat3 och då ska klagomålet framföras till gruppcertifikatet.
* Om ett ombud (tex Norra skog eller Mellanskog) avverkningsanmäler en skog med naturvärden motsvarande nyckelbiotops kvalité men markägaren inte är FSC certifierad, bör du skicka in ett FSC kontrollerat virke klagomål. Då ska klagomålet skickas till ombudsföretaget.

1 Maila till skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se  
2 Hör av dig till FSC kansliet eller isak.lodin@wwf.se om du vill ha hjälp.  
3 https://se.fsc.org/se-sv/hitta/grupper-for-skogsbrukscertifiering

OBS! Ta bort denna text och instruktionerna ovan innan dokumentet skickas in.

Inledande FSC- /PEFC-klagomål – information om höga naturvärden och fridlysta arter i avverkningsanmälan A 41266-2021 i Mönsterås kommun

Detta dokument behandlar höga naturvärden i avverkningsanmälan A 41266-2021 i Mönsterås kommun. Denna avverkningsanmälan inkom 2021-08-16 00:00:00 och omfattar 11,8 ha.

Nedan presenteras fynd av naturvårdsarter och fridlysta arter som gjorts i det avverkningsanmälda området, samt relevanta utdrag ur standarderna för FSC, Chain of Custody, Controlled Wood och PEFC.

Vi förväntar oss att ni återkommer med ett skriftligt svar på vårt klagomål och även beskriver vilka korrigerande åtgärder ni satt in för att rätta till identifierade brister i er efterlevnad av den svenska FSC standarden.

# Naturvårdsarter

I avverkningsanmälan har följande 20 naturvårdsarter hittats: ekcylinderbagge (RE), blankpannad kalögonbroms (VU), Carphacis striatus (VU), Colydium elongatum (VU), glänsande blombagge (VU), hasselsnok (VU, §4a), Notolaemus unifasciatus (VU), aspstumpbagge (NT), ekgetingbock (NT), ekgrenbock (NT), enfärgad brandsvampbagge (NT), furuvedvivel (NT), grenplattnos (NT), mindre timmerman (NT), plattad lövvedborre (NT), storplattnos (NT), större sågsvartbagge (NT), noshornsoxe (S), spindelbock (S) och åttafläckig praktbagge (S). Av dessa är 17 rödlistade. För rödlistade arter har rödlistekategorin angivits inom parentes. Arter som är signalarter enligt Skogsstyrelsen har markerats med (S). För fridlysta arter anges även paragrafen i Artskyddsförordningen som arten är fridlyst enligt.

De påträffade naturvårdsarterna är ett tydligt kvitto på att detta rör sig om en skog med höga naturvärden. I Figur 1 visas en karta över det avverkningsanmälda området, där samtliga fyndplatser för naturvårdsarter som finns registrerade på Artportalen har markerats.



Figur 1. Fyndplatser för naturvårdsarter i det avverkningsanmälda området (röd linje). Markörer utan svart kant är placerade på fyndplatsen. Markörer med svart kant är placerade vid sidan av fyndplatsen och har ett svart streck som visar fyndplatsens exakta position. Kartans mittpunktskoordinat är N 6336032, E 575488 i SWEREF 99 TM.

**Ekgrenbock (NT)** är en skalbagge vars larvutveckling sker i torr, solexponerad, nyligen död ved i kvistar och grenar (1–4 cm diameter) av främst ek men även lind och hassel. Det främsta hotet är bristande tillgång på färsk ekved i form av kvistar och småträd i solexponerade lägen, vilket delvis beror på uttag av grenar och röjningsrester som biobränsle. Dessutom leder uttag av biobränsle som blivit äggbelagt till lokala populationsförluster. Arten missgynnas också av att lövskogar med ek växer igen med främst gran och därmed blir skuggiga och ogästvänliga miljöer. Ekgrenbock ingår i ett åtgärdsprogram för hotade arter (ÅGP) (SLU Artdatabanken, 2024; Franc, 2013).

**Enfärgad brandsvampbagge (NT)** är en skalbagge vars larvutveckling sker olika arter av kärnsvampar i svampangripen bark av lövträd, i främst nyligen död bark av lind angripen av linddyna (*Biscogniauxia cinereolilacina).* Arten är även påträffad på flera andra trädslag som bok, ek, avenbok och sälg varför den även tycks utnyttja andra svamparter som föda. Allt bör göras för att spara de gamla lindarna, främst i Mälardalen. Både denna och flera andra rödlistade arter med mycket begränsad utbredning i norra Europa behöver dessa träd för att överleva. Det är även viktigt att nedfallna grenar och stamdelar får ligga kvar på lokalen. Om dessa hindrar utnyttjandet av marken kan de fraktas åt sidan och sparas på solbelysta platser i närheten. Enfärgad brandsvampbagge ingår i ett åtgärdsprogram för hotade arter (ÅGP) (SLU Artdatabanken, 2024; Ehnström, 2006).

**Grenplattnos (NT)** är en skalbagge vars larvutveckling sker i tämligen hård, vitrötad lövträdsved, såväl i döda grenar på stående träd som i grenar som ligger på marken. Arten har vid flera tillfällen kläckts ur grenar eller klena stammar av hassel, ek, bok och avenbok, men också björk och asp anges som värdväxter. Arten hotas av en brist på lämpligt utvecklingssubstrat på grund av en ökad användning av vedflis från lövträd (SLU Artdatabanken, 2024).

**Plattad lövvedborre (NT)** påträffas i rena ekskogar eller lövängar, hagmarker och parker med ek. Larvutvecklingen sker i grova, nyligen döda liggande eller stående stammar av framför allt ek, men arten har även påträffats i ekstubbar. Arealen av för arten lämpliga miljöer med god tillgång på utvecklingssubstrat krymper och fragmenteras, delvis genom slutavverkning, men framför allt på grund av övernitisk parkvård där gamla döende och döda träd slentrianmässigt tas bort. Även vissa naturreservat ”vårdas” felaktigt på detta sätt. Ett på senare år tilltagande hot är dessutom flisning/helträdsutnyttjande i samband med gallringar och avverkningar. Avstå om möjligt från slutavverkning av äldre ekdominerade lövskogsområden. Lämna grovt ekvirke kvar som yngelmaterial vid avverkningar. Låt i största möjliga utsträckning gamla döda och döende träd stå kvar även i parker och trädgårdar. I de relativt få fall där dessa verkligen utgör en säkerhetsrisk bör man fundera över alternativet att i stället för fällning ta bort större delen av trädet men lämna kvar en högstubbe. Grov ved kan läggas i s.k. veddepå, med syfte att förse arten med yngelsubstrat (SLU Artdatabanken, 2024).

**Storplattnos (NT)** är en skalbagge vars larvutveckling sker i fruktkroppar av olika dynsvampar på lövträd. I Sydsverige främst på bokdyna på bok, men även björkdyna på björk, och förmodligen även aldyna på al. Norrut främst på skiktdyna som gärna växer på brandskadad björk. Uppgifter från stubbdyna och fnöskticka finns också, liksom uppgifter om fynd på lind, avenbok och sälg. Larven lever först i själva fruktkroppen, och går sedan in i veden. De skattade värdena för förekomstarea ligger i närheten av gränsvärdet för Sårbar (VU). Detta i kombination med att utbredningsområdet förmodligen är kraftigt fragmenterat, extrema fluktuationer förmodligen förekommer och fortgående minskning förmodligen förekommer gör att arten uppfyller kriterierna för kategorin Nära hotad (NT). (B2ab(iii)c(iv)) (SLU Artdatabanken, 2024).

# Fridlysta arter

Följande fridlysta arter har sina livsmiljöer och växtplatser i den avverkningsanmälda skogen: hasselsnok (VU, §4a).

# Certifiering

## Ur FSC-standarden

**PRINCIP 1: LAGEFTERLEVNAD:** Certifikatsinnehavaren ska följa alla tillämpliga lagar, förordningar och nationellt ratificerade internationella avtal, konventioner och överenskommelser.

**1.3.1** Tillämpliga lagar och föreskrifter för brukandet av skogen följs.

* ***Kommentar:*** I den avverkningsanmälda skogen har fridlysta arter sina livsmiljöer och växtplatser. Att skada de fridlysta arternas livsmiljöer, växtplatser eller ekologiska funktion är inte tillåtet enligt artskyddsförordningen.

**6.4** Certifikatsinnehavaren ska skydda sällsynta arter och hotade arter samt deras livsmiljöer inom skogsbruksenheten. Det ska ske genom avsättningar, andra skyddade områden och genom att skapa konnektivitet och/eller genom andra direkta åtgärder som gynnar dessa arters överlevnad och livskraft. Åtgärderna ska stå i förhållande till brukandets skala, intensitet och risk, samt till sällsynta och hotade arters bevarandestatus och ekologiska krav. Certifikatsinnehavaren ska beakta den geografiska spridningen och ekologiska krav hos sällsynta och hotade arter utanför skogsbruksenhetens gränser när beslut om åtgärder inom skogsbruksenheten ska fattas.

**6.4.1** Följande biotoper undantas från alla skogsbruksåtgärder, förutom åtgärder påkallade för att bevara eller främja biotopens naturliga eller hävdbetingade biologiska mångfald:

b) nyckelbiotoper enligt Skogsstyrelsens definition och metod (1995)

* ***Kommentar:*** *I det avverkningsanmälda skogsområdet har 20 rödlistade arter och signalarter påträffats. Detta ska jämföras med Skogsstyrelsens uppföljning 2017 av nyckelbiotoper som visade att man i genomsnitt hittar 20,6 olika rödlistade arter och signalarter i en nyckelbiotop (Wijk, S. 2017. Biologisk mångfald i nyckelbiotoper – Resultat från inventeringen “Uppföljning biologisk mångfald” 2009–2015. Rapport 4/2017 Skogsstyrelsen, Jönköping).*

**6.4.3** Bevarandeåtgärder genomförs för de kända förekomster av rödlistade arter som påverkas av skogsbruk.

* ***Kommentar:*** *I det avverkningsanmälda skogsområdet har 20 naturvårdsarter varav 17 rödlistade arter sina livsmiljöer och växtplatser.*

## Ur Chain of Custody Certification (FSC-STD-40-004 ver 3.0)

**1.3** The organization shall commit to the FSC values as defined in FSC-POL-01-004 Policy for the Association of Organizations with FSC.

## Ur FSC:s policy för associerade organisationer (FSC-POL-01-004)

Som “Chain of Custody”-certifierad organisation är skogsbolaget bunden av de fastställda reglerna i Del 1 Punkt 1 c) i Policy för organisationer associerade med FSC (FSC-POL-01-004 V2-0 EN + SVE version 2012-03-02):

1. De organisationer FSC kan acceptera association med får inte direkt eller indirekt ha några kopplingar till nedanstående, oacceptabla aktiviteter:

a) Olaglig skogsavverkning och handel med olagligt avverkat virke eller skogsprodukter

...

c) Skogsbruk som förstör höga naturvärden

d) Betydande omvandling av skog till plantager eller annan, icke skoglig, markanvändning

* ***Kommentar:*** *Avverkning av skog med höga naturvärden samt skada på fridlysta arter strider både mot FSC Controlled Wood-standarden och FSC:s policy for associerade organisationer.*

## Ur FSC Controlled Wood (FSC-STD-40-005)

Virke som inte accepteras i FSC-märkta produkter (oacceptabelt ursprung) enligt FSC Controlled Wood (FSC-STD-40-005):

1. Illegalt avverkat virke.
2. ...
3. Virke från avverkningar som hotar höga naturvärden.
4. Virke från skog som konverteras till plantager eller icke-skogligt bruk.

* ***Kommentar:*** *Avverkning av skog med höga naturvärden samt skada på fridlysta arter strider både mot FSC Controlled Wood-standarden och FSC:s policy for associerade organisationer.*

# Ur PEFC-standarden gällande lagefterlevnad

PEFC-standarden förutsätter att tillämplig svensk lagstiftning följs. Det är utsedd tillsynsmyndighet som ansvarar för tillsyn av lagens efterlevnad. PEFC-standarden återger innehållet i vissa certifieringskritiska lag- och föreskriftskrav vilka ska ingå i granskning av PEFC-systemets efterlevnad.

* ***Kommentar:*** *I den avverkningsanmälda skogen har fridlysta arter sina livsmiljöer och växtplatser. Att skada de fridlysta arternas livsmiljöer, växtplatser eller ekologiska funktion är inte tillåtet enligt artskyddsförordningen*