

## HÄNSYN TILL LÖVTRÄD

FSC-standarden för skogsbruk i Sverige innehåller nya och förändrade krav på miljö- och social hänsyn. Här presenteras krav för lövträd och lövdominerade skogar.

### Vad säger standarden?

Där det finns naturliga förutsättningar för lövinbladning i barrdominerade bestånd ska lövträdsinslaget gynnas i samband med skogsbruksåtgärder. En viss andel lövrika bestånd ska finnas.

#### Det här är nytt

Kraven i FSC-standarden sätter större fokus på att värna lövträd under hela skogens omloppstid.

- Där förutsättningar finns ska lövträd utgöra minst tio procent av stamantalet vid tiden för förnygringsavverkning. Kravet gäller för hela Sverige.
- I samband med gallring ska i genomsnitt minst fem befintliga lövträd per hektar ges goda livsbetingelser för att bli naturvärdesträd. Ädellövträd, asp, sälg och rönn ska prioriteras.
- Vid röjning ska ädellövträd, asp, rönn, sälg, vide, en och vildapel sparas i stor utsträckning.
- Vid röjning, gallring, förnygringsavverkning och markberedning ska all underväxt, det vill säga buskar och mindre träd, lämnas om de inte är till hinder för efterföljande skötselåtgärder.
- Vid röjning och gallring ska de busk- och trädarter som finns innan åtgärd värnas.

#### Andra krav som gynnar lövskogsmiljöer

- En areal som motsvarar minst fem procent av arealen frisk och fuktig skogsmark i markinnehavet ska utgöras av lövrika bestånd. De som inte uppnått kravet ska ha en handlingsplan för att nå målet.
- Biologisk mångfald knuten till lövträd ska främjas vid skötsel av bestånd som är lövdominerade, eller bestånd som ska bli lövdominerade på sikt.
- Minst 50 procent av skogsmarksarealen i nemoral zon (lövskogsregionen i södra och sydvästra Sverige) ska utgöras av tall eller inhemska lövträd.



© FSC Danmark

*Kraven i FSC-standarden sätter större fokus på att värna lövträd under hela skogens omloppstid. Inblandning av lövträd har stor betydelse för biologisk mångfald och för skogens upplevelsevärden*

FSC-standarden sätter större fokus på att värna lövträd under hela skogens omloppstid. Inblandning av lövträd har stor betydelse för biologisk mångfald och för skogens upplevelsevärden

#### Här finns kraven

Se indikatorer 6.6.6 till 6.6.8 för krav på att värna lövträd; 6.8.5, 6.8.6 och 10.2.2 för lövskogsmiljöer, samt 10.5.2 och 10.5.3 för underväxt som ska sparas.

## Varför är det viktigt?

Inblandning av lövträd har stor betydelse för biologisk mångfald och för skogens upplevelsevärden, men skogsbruket gynnar ofta barrträd genom val av trädslag vid plantering och efterföljande röjning. Att antalet skogsbränder i skogslandskapet minskat har också missgynnat lövträd.

### Gynnar biologisk mångfald

Forskningen visar att blandskogar hyser en större mångfald av kärlväxter, svampar, lavar, mossor, fåglar, däggdjur och insekter jämfört med rena barrskogar. En svensk studie visar att skogar, där minst tio procent av träden är lövträd, hyser en större mångfald av fåglar än rena barrträdsbestånd. Genom att lämna underväxt och gynna befintliga träd- och buskarter vid röjning och gallring ökar andelen lövträd på sikt. Underväxten bidrar också med skydd och livsmiljöer för många arter.

Blandbestånd, särskilt med inblandning av lövträd, har också visat sig klara naturliga störningar som torra, skogsbränder och spridning av skadegörare bättre än rena barrträdsbestånd.

### Vissa arter är beroende av löv

Många skogslevande arter är beroende av lövträd. Lövträdens storlek, ålder och utseende har också betydelse. Både mossor och lavar gynnas om det finns stora, gamla ädellövträd, medan enstaka, grova aspar som får stå kvar under skogens omloppstid kan bidra till att bevara flera hotade lav-, svamp- och skalbaggsarter. Det är också viktigt att bevara lövträd och lövskogsmiljöer på landskapsnivå för att dessa arter ska kunna sprida sig i skogslandskapet.

### Stärker skogens upplevelsevärden

Skogen bidrar med upplevelsevärden för friluftsliv, rekreation, och turism och spelar därmed en viktig roll för människors välbefinnande. Lövskogar och skogar med lövinslag har i studier visat sig vara mer uppskattade för rekreation. Genom att ta hänsyn till skogens sociala värden kan man skapa goda relationer till närboende och dem som nyttjar skogen, vilket förebygger konflikter.



© Jan Linder

*För den akut hotade vitryggiga hackspetten bör andelen lövskog i landskapet vara minst tio procent. Vitryggig hackspett lever på skalbaggsarver i döda lövträd.*

### Läs mer

om FSC-certifieringens bidrag till biologisk mångfald i en [rapport på FSC Sveriges hemsida](#).

## Om standardprocessen

Standarden utgår från FSC:s globala principer och kriterier, med anpassningar till svenska förhållanden. Standarden har reviderats och beslutats av FSC Sveriges medlemmar som är uppdelade i ekonomisk, social och miljökammare. Standardkraven har tagits fram genom förhandlingar där de tre kamrarna har haft ett likställt inflytande. FSC-certifiering är ett marknadsdrivet och frivilligt system, och syftet är att det ska fungera som ett komplement till andra satsningar för ett ansvarsfullt skogsbruk.