

Fem steg för att klara timmerförordningen

Timmerförordningen är ett instrument för att hindra illegalt avverkat virke att tränga in på EUs inre marknad.. Den berör framför allt "verksamhetsutövare" och omfattar såväl importerat virke som virke avverkat i Sverige. Timberförordningen förutsätter ett tillförlitligt system för spårbarhet i alla led – från trä på rot till färdig produkt*.

Se över och anpassa dina rutiner för att...



...och registrera denna information

Steg 1 – identifiera hur du berörs

Skogsägare, skogsköpare och importörer av trävaror omfattas av timmerförordningen. På Skogsstyrelsens webbplats kan du kontrollera vad som gäller för din verksamhet och dina produkter.

Steg 2 – samla in uppgifter

Spårbarhet är grunden i timmerförordningen. Tillverkar du till exempel möbler så måste du ha ett system som visar vilka träslag som ingår i produkten, i vilket land virket har avverkats och du ska kunna redovisa handlingar som visar att avverkningen har skett i enlighet med ursprungslandets lagstiftning. Dokumentationen kan exempelvis utgöras av avtal och leverantörsdeklarationer eller bevis på avverkningsursprung.

Steg 3 – bedöm risken

Enligt förordningen ska risken vara försumbar för att olagligt avverkat virke hamnar på EUs inre marknad. De uppgifter du samlat in ska värderas utifrån fem kriterier som bland annat omfattar hur pass komplex leveranskedjan är eller hur pass ofta olaglig avverkning förekommer i ursprungslandet. Verktyg för att bedöma risken är databaser, mallar för riskbedömning och kartläggning av leverantörskedjan.

Steg 4 – agera

Är risken större än "försumbar" måste du agera. Antingen komplettera informationen om hur avverkningen stämmer med lagstiftningen, genomföra kontroller i leverantörskedjan eller avstå från att köpa det aktuella partiet. Riskbedömningen och de beslut den leder till ska dokumenteras.

Steg 5 – utvärdera

När spårbarhets- och riskbedömningssystemen är införda ska de utvärderas. Du behöver säkerställa att rutinerna för att samla in uppgifter följs, att beslut för att minska riskerna finns dokumenterade. Internrevision är ett fungerande verktyg för utvärdering.