



## Zertifizierte Naturbäume - Richtlinien

### Nachhaltige Anbaupraxis (Code of Conduct)

Zertifizierte Naturbäume werden mit der größtmöglichen Rücksicht auf Tiere und Pflanzen produziert, indem ein Minimum an Hilfsstoffen eingesetzt wird, um das Klima so wenig wie möglich zu belasten. Das Siegel gewährleistet, dass die nachstehend aufgeführten Maßnahmen Anwendung gefunden haben. Wo es möglich ist, werden, die Bedingungen sogar übererfüllt.

Verbrauchertext	Grundlage/Vorschrift	Kontrollinstanz
<b>Anbauort und Biodiversität</b>		
Schutz der Umwelt und Landschaft	Schutz von Natur, Gewässern, Seen, kulturellen und archäologischen Fundstellen anhand von Schutzlinien in der Landschaft. <a href="#"><u>Naturbeskyttelsesloven §15-§19 (Naturschutzgesetz)</u></a>	Staat/ Kommune
Bestimmungen für Weihnachtsbaumanbau in Wäldern	Höchstens 10% der Bodenfläche innerhalb des Waldes dürfen mit Weihnachtsbäumen bepflanzt sein. <i>Skovloven §9 (Waldgesetz, §9)</i> <a href="#"><u>Bekendtgørelse af lov om skove (Bekanntmachung über das Waldgesetz)</u></a>	Staat
Wald in Weihnachtsbaumbetrieben	Mindestens 1.000 m <sup>2</sup> gesamte Waldfläche in Weihnachtsbaumbetrieben zählen zu den besten Biotopen für viele Insekten, Vögel, Pflanzen und Pilze.  <i>Sowohl Laub- als auch Nadelbäume erfüllen die Auflage, jedoch nicht Nobilis- und Nordmantanne.</i>	Eigenkontrolle
Windschutzstreifen	Mindestens 50 m Randstreifen pro ha. Zu Randstreifen gehören mit Bäumen oder Sträuchern bepflanzte Flächen, z.B. Windschutzstreifen, Rückzugsgebiete und Wald.  <i>Sowohl Laub- als auch Nadelbäume können benutzt werden. Innenliegende Windschutzstreifen zählen doppelt. Waldflächen, die an die Weihnachtsbaumfläche angrenzt, können zu den Vegetationsstreifen mitgezählt werden.</i>	Eigenkontrolle

Faunastreifen	<p>Grünstreifen, die mindestens 10% der Weihnachtsbaumflächen ausmachen, haben die Funktion von Faunastreifen. Bei Neusaat werden bienenfreundliche Saatgutmischungen empfohlen. Die Streifen werden im Naturzustand belassen und werden erst nach dem 31. Juli gemäht.</p> <p><i>Sowohl Spuren als auch Voräcker/Wendeplätze werden mitgerechnet. Bandspritzung bei gleichzeitiger Reinigung der Reihenzwischenräume kann auch mitgezählt werden.</i></p>	Eigenkontrolle
Blühstreifen	<p>Mindestens 1.000 m Blühstreifen an Wegen und Feldern im Betrieb schaffen gute Lebensräume.</p> <p><i>Die Flächen der Randstreifen werden zu den Blühstreifen mitgerechnet. Für Randbepflanzung können Blumensaatgutmischungen verwendet werden, um den Schutz von Fauna und Flora zu verbessern.</i></p> <p><i>In Ausnahmefällen kann erlaubt werden, an den Randstreifen entlang zu mähen oder zugelassene Pflanzenschutzmittel zu versprühen, wenn die Bepflanzung droht, den Streifen zu überwuchern (z.B. Brombeere).</i></p>	Eigenkontrolle
Keine Bodenbearbeitung	<p>Durch Häckseln zwischen den Anbaudurchläufen – statt Wurzelabbau oder Tieffräsen - wird die Bodenfauna geschützt.</p> <p><i>Ausnahmegenehmigung möglich bei Honigpilzbefall.</i></p>	Eigenkontrolle
Unberührte Natur	<p>Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss erfüllt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Reisig- oder Steinhaufler pro ha, der sich ganzjährig an einem ungestörten Ort befindet.</li> <li>• Ein großer alter, abgestorbener Baum mit einem Durchmesser von 50 cm pro 10 ha mit möglichst mit vielen Hohlräumen.</li> <li>• Mindestens 500 m<sup>2</sup> unberührte Fläche pro 10 ha.</li> </ul> <p>Diese Maßnahmen sichern ausgewählten Tierarten gute Lebensräume.</p> <p><i>Ein Reisig- oder Steinhaufler muss mindestens 4 m<sup>2</sup> groß sein und eine Höhe von 0,5 m haben, sodass der Boden bedeckt ist.</i></p> <p><i>Unberührte Flächen dürfen gerne mit Sträuchern und vereinzelt Bäumen bewachsen sein oder als Wiese mit ein- und mehrjährigen Kräutern angelegt sein.</i></p>	Eigenkontrolle

Pflanzgut		
Zertifiziertes ausländisches Saatgut für Setzlinge	Die Saatguternte im Ausland erfolgt nach einer der folgenden Zertifizierungsnormen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 9001</li> <li>• Økologi – Ø-Siegel</li> <li>• Fair Trees/Fair Seed</li> </ul>	Zertifizierungsorgan
Angepasstes Pflanzgut	Die Wahl der Arten und ihrer Herkunft erfolgt mit Rücksicht auf den jeweiligen Standort bzw. die Kundengruppe. Bei Nordmantannen werden dänische Provenienzen bevorzugt. Versuche haben gezeigt, dass sie sich dem Standort besser anpassen.  <i>Wird unter Anwendung von Herkunftsempfehlungen gesichert.</i>	Eigenkontrolle
Pflanzenschutz		
Geringer Einsatz von Pflanzenschutzmitteln	Geringer Einsatz von Pflanzenschutzmitteln, die einem strengen Zulassungsverfahren unterliegen und das Grundwasser nicht belasten. <a href="#">Positivlisten (Positivliste)</a>  <i>Die Positivliste wird einmal jährlich aktualisiert und von Danske Juletræer herausgegeben.</i>	Staat
Sichere Lagerung	Das Chemikaliengesetz bestimmt die Richtlinien zur Lagerung, Anwendung und zum Kauf und Verkauf von Pflanzenschutzmitteln. <a href="#">Kemikalieloven (Chemikaliengesetz)</a>	Staat
Nur geschultes Personal	Mitarbeiter, die Pflanzenschutzmittel anwenden, müssen über einen Pflanzenschutz-Sachkundenachweis verfügen, der alle 4 Jahre erneuert werden muß. <a href="#">Autorisationsbekendtgørelsen (Autorisationsverordnung)</a>	Staat
Verbrauchskontrolle	Jährliche Meldungen über den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln. <a href="#">Sprøjtejournalbekendtgørelsen (Verordnung über Meldung von Pflanzenschutzmittelverbrauch)</a>	Staat
Richtlinien über Anwendung und Reinigung	Vorschriften zu den Arbeitsplätzen zur Befüllung und Reinigung von Sprühgeräten. <a href="#">Vaskepladsbekendtgørelsen (Waschstellenverordnung)</a>	Staat
Nur zugelassene Geräte	Sprühgeräte für Pflanzenschutzmittel müssen alle 3 Jahre geprüft werden. <a href="#">Sprøjtesynsbekendtgørelsen (Verordnung über die Prüfung von Sprühgeräten)</a>	Staat

Nährstoffe		
Bedarfsabhängiger Einsatz	<p>Pflanzenschutzmittel müssen nach den Prinzipien des ganzheitlichen Pflanzenschutzes bedarfsabhängig eingesetzt werden.</p> <p><a href="#">IPM-bekendtgørelsen (Verordnung über den ganzheitlichen Pflanzenschutz)</a></p> <p><i>Es liegen noch keine konkreten Richtlinien für Weihnachtsbäume vor. Die Prinzipien müssen befolgt werden.</i></p>	Staat
Niedrige Zufuhr von Düngemitteln	<p>Niedrige bedarfsabhängige Zufuhr von Düngemitteln je nach Eigenschaften des Bodens (Richtwerte zum Einsatz von Düngemitteln).</p> <p><a href="#">Gødskningsbekendtgørelsen 2020/2021 (Verordnung zum Einsatz von Düngemitteln 2020/2021)</a></p> <p><i>Wird jährlich aktualisiert.</i></p>	Staat
Verbrauchskontrolle	<p>Jährlicher Bericht über den geplanten bzw. erfolgten Zufuhr von Düngemitteln.</p> <p><a href="#">Vejlledning om gødsknings- og harmoniregler (Richtlinien zur Regulierung des Zufuhrs von Düngemitteln)</a></p>	Staat
Tierdünger in Verbindung mit Reduzierung von Klimagasen	<p>Reduzierung von Klimagasen, die von Tierdünger herrühren. Ausbringungsmethode und -Termin werden abhängig von NH4-Stickstoffgehalt festgelegt.</p> <p><a href="#">Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Nutztierdüngerverordnung)</a></p>	Staat/Kommune
Minimaler Verlust von Nährstoffen an die Umwelt	<p>Sehr geringer Verlust von Stickstoff durch Auswaschung vom Anbau (ca. 12-20 kg je Hektar)</p> <p><i>Wird durch generische Modellberechnung festgelegt.</i></p>	Eigenkontrolle
Kontrollierte Zufuhr von Nährstoffen	<p>Düngerart und/oder Häufigkeit der Ausbringung je nach Eigenschaften des Bodens.</p>	Eigenkontrolle
Klima		
Große CO <sub>2</sub> -Bindung in der Biomasse	<p>In jedem gefällten und verkaufsfertigen Weihnachtsbaum von 2 m Höhe werden 15-18 Kg CO<sub>2</sub> gebunden.</p> <p><i>Wird durch generische Modellberechnung festgelegt</i></p>	Eigenkontrolle

Große CO <sub>2</sub> - Bindung im Boden	Nach einem Wachstum von 10 Jahren bleiben je Baum 4-5 Kg CO <sub>2</sub> im Boden zurück, die in den Wurzeln gebunden bleiben.  <i>Wird durch generische Modellberechnung festgelegt</i>	Eigenkontrolle
--	--	----------------

Niedrige Emission von Klimagasen	Durch die Begrenzung chemischer Reinhaltung wird das Klima nur in geringem Maße von fossilen Brennstoffen belastet.  <i>Bei mechanischer Reinhaltung muss häufig hin- und hergefahren werden (Diesel).</i>	Eigenkontrolle
Rückpflanzung	Die Neupflanzung abgeernteter Flächen sorgt für eine dauerhafte Bindung von Kohlenstoff im Boden.  <i>Ausnahmegenehmigung möglich bei Abwicklung der Produktion.</i>	Eigenkontrolle
<b>Arbeitsverhältnisse</b>		
Korrekte Arbeitsverhältnisse	Die Einhaltung der geltenden Regeln der Arbeitsbedingungen wird durch die Erstellung von Arbeitsplatzbewertungen nach dem dänischen Arbeitsschutzgesetz kontrolliert.	Staat
Mitarbeiterrechte	Mitarbeiterrechte werden durch die Möglichkeit gesichert, einer Gewerkschaft und einem Tarifvertrag beizutreten.	Sozialpartner
Arbeit gemäß sozialer Standards	Die Arbeitsbedingungen für feste und saisonale Kräfte müssen den sozialen dänischen Standards entsprechen und einen respektvollen Umgang gewährleisten.  <i>Wenn Subunternehmer und/oder Leiharbeitsunternehmen beauftragt werden, um Arbeitsaufgaben zu übernehmen, müssen sie eine ehrenwörtliche Erklärung abgeben, dass die Auflagen und Vorschriften der Zertifizierungsregelung „Zertifizierte Naturbäume“ eingehalten werden.</i>	Eigenkontrolle
<b>Abfallbehandlung und Treibstoff</b>		
Fokus auf Recycling	Die Abfälle des Betriebs werden sortiert mit Hinblick auf das größtmögliche Recycling über die kommunale Abfallannahme.	Eigenkontrolle/ Kommune
Einsatz von Treibstoffen	Beim Einsatz und bei der Verwendung von Treibstoffen ist auf die Einhaltung Vorsichtsmaßnahmen zu achten. <a href="#">Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker (Verordnung über entzündbare und brennbare Flüssigkeiten)</a>	Staat