

FSC groepscertificaat van het ANB

BOSCERTIFICERING OP MAAT VAN DE VLAAMSE BOSBEHEERDER

Vlaanderen beschikt over een ambitieuze boswetgeving waarin multifunctioneel en duurzaam beheer van onze bossen het uitgangspunt is. De principes van verantwoord bosbeheer werden geïntegreerd via de Criteria Duurzaam Bosbeheer (CDB), gebaseerd op de internationale FSC principes. Meteen zijn de fundamenten gelegd voor het realiseren van kwaliteitsvol bosbeheer en bijgevolg wordt het behalen van een FSC certificaat een haalbare kaart.

Boscificering in Vlaanderen

Vlaanderen telt vandaag bijna 8.000 ha aan FSC gecertificeerd (domein)bos in Zoniën, Meerdaal, Heverlee, Egenhove en de Lage Kempen. Het ANB wil dit succesverhaal resoluut doortrekken naar de rest van Vlaanderen via haar recent behaalde FSC groepscertificaat.

FSC groepscertificaat: ANB samen met andere bosbeheerders

De bosindex in Vlaanderen is laag (<11%) en de bos- en boseigendomsstructuur is zeer versnipperd. Binnen FSC certificering bestaat de mogelijkheid tot groeps-certificering. Dit systeem verenigt een aantal bosbeheerders die als groep gecertificeerd worden. De voordelen spreken voor zich: de verantwoordelijkheden worden gedeeld, net als de administratieve en financiële lasten.

Sinds eind 2006 beschikt het ANB over een FSC groeps-certificaat, waarbij het agentschap de organisatie en het management van het groeps-certificaat op zich neemt. Wanneer u als bosbeheerders voldoet aan de FSC criteria, kan u lid worden van de groep en op die manier een FSC label voor uw bos behalen. Uw hout komt dan als FSC gelabeld hout op de markt. Dankzij het ANB kan u dus op een eenvoudige manier een FSC label halen. De ondersteuning vanuit het groepsmanagement vermindert de administratieve en financiële lasten tot het absolute minimum.

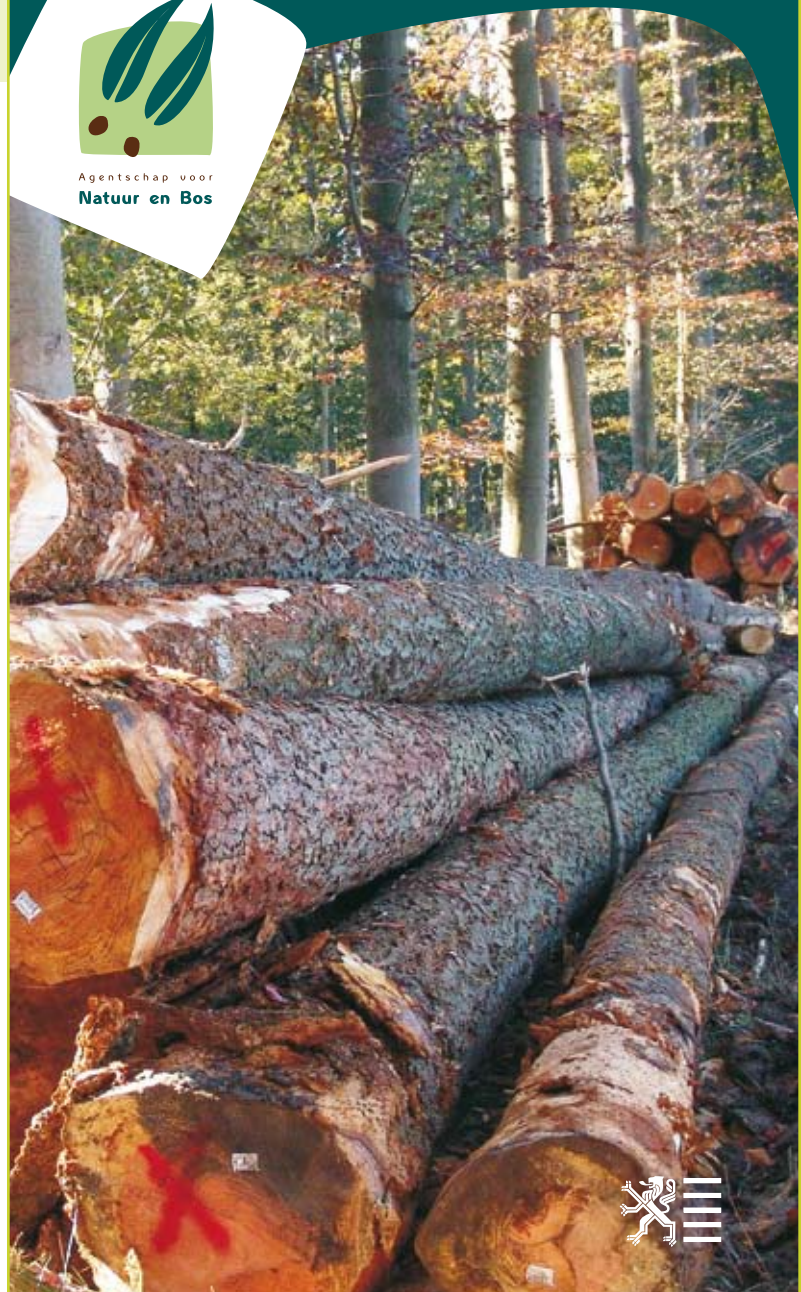
Waarom certificeren?

De voordelen van een FSC certificaat situeren zich op diverse vlakken. Zo kan u als gecertificeerde boseigenaar tegemoet komen aan de stijgende vraag naar FSC gelabeld

FSC groepscertificaat op maat van de Vlaamse bosbeheerder



Agentschap voor
Natuur en Bos



inlands hout. Deze vraag bestaat nu al bij de houtverwerkende industrie en zal naar verwachting nog verder toenemen. Bovendien geeft een FSC certificaat niet enkel potentiële voordelen bij de houtverkoop. Het is ook een duidelijk bewijs van uw verantwoord bosbeheer en dit naar alle andere actoren in de samenleving.

Toetreden tot de groep?

Het ANB gelooft in het principe van groeps-certificering en is ervan overtuigd boscertificering via dit instrument op maat van de Vlaamse bosbeheerder te kunnen uitwerken. Het groeps-certificaat van het ANB staat dan ook open voor alle Vlaamse boscijneers, zowel openbare besturen als private eigenaars. M.a.w. alle bosbeheerders met een bosbeheerplan conform de Criteria Duurzaam Bosbeheer zijn welkom.

Toekomst

Zelf heeft het ANB de ambitie om voor al haar domeinbossen met een goedgekeurd beheerplan conform de Criteria Duurzaam Bosbeheer, een FSC certificaat te verwerven en dit tegen 2013. Hiermee werd in 2008 van start gegaan. In elke provinciale afdeling is een

certificeringsproces ingezet. Actueel gebeurt dit in de beheerregio's: Midden- en West Limburg, Turnhoutse Kempen, Meerdaal, Groenendaal, Oost-Vlaanderen-Zuid en Brugge-Leiestreek. Verder hebben ook een aantal openbare besturen en private eigenaars binnen het groeps-certificaat al een aantal fasen van het certificeringstraject achter de rug. Via het groeps-certificaat zal Vlaanderen er dus binnenkort een aantal FSC bossen bij hebben. Momenteel is het werken aan de geografische spreiding van FSC bos hierbij een belangrijke focus. Op die wijze wordt het ook voor de verschillende partners uit de houtkolom en handelsketen alsmaar interessanter om mee de FSC kaart te trekken. Er zal immers een aanbod aan FSC hout zijn van West-Vlaanderen tot Limburg. Bent u geïnteresseerd in het behalen van een FSC label? Maak dan snel een afspraak en wie weet verkoopt ook u binnenkort FSC gelabeld hout!

Contact FSC-groeps-certificering

Agentschap voor Natuur en Bos

Tim Audenaert

Koning Albert II laan 20 bus 8

1000 Brussel

tel: 02/553.27.79

tim.audenaert@ocanb.be

EERSTE SYMPOSIUM

INTERACTIE TUSSEN BOSBOUW EN HOUTVERWERKING:

Boom- en Houtkwaliteitsonderzoek voor de Vlaamse Bos-Houtkolom

27 November 2008

Eerste aankondiging

Op 27 november organiseert het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) in samenwerking met het Laboratorium voor houttechnologie van de Universiteit Gent een symposium over de interacties tussen bosbouw en de houtverwerkende industrie in Vlaanderen.

Tijdens dit symposium wordt een compilatie gebracht van meer dan 15 jaar houtkwaliteitsonderzoek. De voorbije jaren werd onderzoek verricht naar de invloed van standplaats, klimaat en beheer op de houtkwaliteit en werden pistes geëxploreerd van nieuwe innovatieve toepassingen voor het hout van onze belangrijkste boomsoorten. Resultaten worden gekaderd binnen de Vlaamse BosHoutkolom om de sterke interactie te duiden tussen bosbeheerder en houtverwerker.

Door de discussie aan te gaan met alle spelers binnen de gehele kolom kunnen aandachtspunten voor toekomstig onderzoek en/of beleid worden afgelijnd.

Mis dus zeker deze afspraak niet en noteer alvast donderdag 27 november in uw agenda of schrijf je alvast in. Hoe groter de vertegenwoordiging van allen die betrokken zijn bij het Vlaamse bos, hoe zinvoller de discussie.

Praktisch

Het symposium gaat door in het cultuur- en congrescentrum "Het Pand" van de Universiteit Gent.

De dag begint om 9.30u en eindigt rond 16.30u.

De deelnameprijs bedraagt 25 €

en omvat onder meer de referatenmap en het middagmaal.

Contactpersoon: De Boever Lieven (Lieven.DeBoever@UGent.be)

Laboratorium voor houttechnologie

Tel: 09/264.61.18 Fax: 09/264.62.33

Inschrijving

Naam:

Organisatie / bedrijf:

Adres:

Email:

Datum en Handtekening.

Betalingsgegevens: 733-0390032-25 met vermelding Symposium BosHoutkolom

(Terug te zenden per mail of fax - Inschrijving definitief na ontvangst van de overschrijving)

Wenst factuur / betalingsbewijs (doorhalen wat niet past)

The advertisement features a collage of wood products, including logs, planks, and a sawmill. At the bottom, there are three logos: INBO (Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek), the logo of the University of Ghent (Universiteit Gent), and the logo of the Laboratory for Wood Technology (Laboratorium voor Houttechnologie).

