



Beleid ter bescherming van bossen, biodiversiteit en gemeenschappen

1. Onze doelstelling

Als een van 's werelds toonaangevende verwerkers van landbouwproducten en leveranciers van voedingsingrediënten, zet ADM zich in om traceerbare en transparante leveringsketens voor de landbouw op te bouwen waarin bossen, biodiversiteit en gemeenschappen over de hele wereld worden beschermd. Dit beleid omvat de overkoepelende verplichtingen die van toepassing zijn op alle leveringsketens, evenals de meer specifieke verplichtingen om iets te doen aan de complexiteit van de leveringsketens voor palmolie en soja. ADM past het beleid waar nodig aan met aanvullende verplichtingen die specifiek zijn voor bepaalde leveringsketens. We streven ernaar ontbossing uiterlijk in 2025 uit al onze leveringsketens te elimineren.

Hoewel we zelf geen gewassen telen, spannen we ons zowel onafhankelijk als samen met andere belanghebbenden in om ervoor te zorgen dat de gewassen die we wereldwijd inkopen worden geteeld volgens een sociaal rechtvaardige en ecologisch duurzame norm die kan bijdragen aan het levensonderhoud van de gemeenschappen waar ze worden verbouwd en die het milieu voor ons allemaal beschermt.

We spannen ons binnen onze volledige leveringsketens in om het volgende te bereiken:

- Geen ontbossing/geen verbranding¹ van bossen,
- Bevordering van het behoud van watervoorraden en biodiversiteit in landbouwgebieden door middel van duurzame methoden voor landgebruik en ecologische herstelactiviteiten in gebieden met een hoge natuurbehoudswaarde,
- Respect voor de rechten van inheemse en lokale gemeenschappen met betrekking tot land en hulpbronnen overeenkomstig de *Verklaring van de Verenigde Naties inzake de Rechten van Inheemse Volkeren*,
- Respect voor mensenrechten, overeenkomstig de *VN-richtsnoeren voor het bedrijfsleven en de mensenrechten*,
- Respect voor arbeidsrechten zoals uiteengezet in de *verklaring van de Internationale Arbeidsorganisatie (IAO) over de fundamentele beginselen en rechten op het werk*,
- Respect voor nationale, staats-, gemeentelijke en lokale wetten met betrekking tot milieu, veiligheid, mensenrechten en arbeidsrechten,
- Facilitering van de opname van kleinschalige bedrijven in de leveringsketen,
- Geen gebruik van chemicaliën uit de lijst van het *Verdrag van Stockholm* en het *Verdrag van Rotterdam*, en de *lijst met bestrijdingsmiddelen van Klasse 1A en 1B van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO)*,
- Bevordering van oplossingen om de klimaatverandering en de uitstoot van broeikasgassen te verminderen,
- Ondersteuning van de landbouw als een manier om economische ontwikkeling te stimuleren door de armoede te verminderen en de voedselzekerheid te verhogen, en
- Samenwerking met andere bedrijven binnen de branche, de overheid en maatschappelijke organisaties om gezamenlijk sectorbrede einddatums voor ontbossing ten behoeve van grondstofwinning vast te stellen.

¹ Binnen dit kader is het voor ADM niet aanvaardbaar vegetatie plat te branden om land vrij te maken.



Bereik

Dit beleid is van toepassing op de eigen bedrijfsactiviteiten van ADM en op alle leveringsketens waarbinnen ADM actief is, met inbegrip van alle toeleveranciersniveaus tot aan de oorsprong van waaruit grondstoffen worden ingekocht, en voor alle ondernemingen/joint-ventures waarin ADM een eigendomsbelang heeft.

2. Implementatie van het beleid

De implementatie wordt geprioriteerd op basis van risicobeoordeling. Met het oog op de complexiteit van leveringsketens en regionale verschillen, kunnen implementatie- en controleactiviteiten worden afgestemd op de verschillende omstandigheden en/of specifieke regionale kenmerken op plaatsen waar we directe en indirecte inkoop van grondstoffen verrichten. Bij de implementatie binnen elke leveringsketen wordt de aandacht gericht op de volgende vier pijlers:

3.1 Evaluatie van de leveringsketen en traceerbaarheid: In elke regio worden de aanwezige systemen en inkoopprocedures geëvalueerd om inzicht te verkrijgen in mogelijke sociale en milieurisico's binnen de gehele leveringsketen. We onderhouden een vorm van traceerbaarheid die het mogelijk maakt de herkomst van ingekochte gewassen zo nauwkeurig mogelijk te bepalen. De granulariteit van de traceerbaarheid wordt bepaald op grond van niveaus die zijn gebaseerd op de risicobeoordeling.

3.2 Betrokkenheid van toeleveranciers: Effectieve communicatie met en betrokkenheid van toeleveranciers is fundamenteel om erop toe te zien dat ze een duidelijk beeld hebben van onze inzet en ons helpen duurzamere leveringsketens te creëren. We eisen van onze toeleveranciers dat ze hun bedrijf ethisch runnen, ook bij de aankoop en het gebruik van land, dat ze zich houden aan alle toepasselijke wetten en voorschriften, en dat ze onze waarden hooghouden.

3.3 Controle en verificatie: Er wordt regionale en op de leveringsketen gebaseerde procedures opgesteld en bijgehouden om erop toe te zien dat toeleveranciers zich aan dit beleid houden. Als de evaluatie van de leveringsketen daartoe aanleiding geeft, wordt controle op afstand gebruikt om te bepalen waar de grondstof wordt geproduceerd.

3.4 Rapportage: We beseffen dat transparante en periodieke communicatie een effectieve manier is om openheid te bieden met betrekking van de vorderingen op dit gebied. We evalueren en behandelen alle klachten met betrekking tot niet-naleving door middel van een transparant [Klachten- en oplossingsmechanisme](#) dat inclusief en rechtvaardig is opgezet. We behandelen niet-naleving in overeenstemming met het protocol voor [beheer van niet-naleving door toeleveranciers](#), met rapportage over het aantal geschorste toeleveranciers binnen de betreffende leveringsketen. De voortgang van de implementatie wordt gecommuniceerd via onze openbare grondstofspectifieke actieplannen en voortgangsrapporten die beschikbaar zijn op de [Duurzaamheidsvorderingstracker](#).

Het huidige document is de bijgewerkte versie van het oorspronkelijke beleid dat in maart 2015 is gepubliceerd. Dit beleid is geëvalueerd door de commissie Sustainability & Corporate Responsibility van de Raad van Bestuur van ADM.



Beleid voor specifieke leveringsketens:

Palmolie:

ADM bezit geen palmolieplantages of -fabrieken. Verder kopen we geen palmolievruchten of palmolieproducten rechtstreeks van fabrieken. ADM exploiteert raffinaderijen (in de VS en Europa) die palmproducten verwerken die via derden zijn ingekocht. We werken nauw samen met onze externe toeleveranciers om erop toe te zien dat ze het belang van onze inzet begrijpen.

Naast de beginselen en verplichtingen in ons Beleid ter bescherming van bossen, biodiversiteit en gemeenschappen, verwachten we van onze directe en indirecte toeleveranciers van palmolie dat ze zich verplichten tot het volgende:

- Geen ontwikkeling van hotspotgebieden (gebieden met hoge natuurbehoudswaarde of hoge koolstofvoorraden),
- Geen ontwikkeling op veengebieden, ongeacht de diepte², en gebruik van de beste beheerpraktijken voor bodems en bestaande grondstoffenproductie in veengebieden,
- Geen jacht op zeldzame, kwetsbare of bedreigde soorten,
- Uitvoering van maatschappelijke en milieueffectbeoordelingen voorafgaand aan nieuwe aanplant of na bedrijfsactiviteiten,
- Bevordering van het gebruik van geïntegreerde methoden voor ongediertebestrijding,
- Toepassing van de beginselen van vrije, voorafgaande en geïnformeerde toestemming om de rechten van inheemse volkeren en kwetsbare gemeenschappen te beschermen en te bevorderen. Dit omvat, maar is niet beperkt tot, het respecteren van wettelijke en traditionele landrechten en het voorkomen van landroofactiviteiten,
- Verantwoordelijk beheer van alle ingediende klachten door middel van een transparante klachtenprocedure. Alle ingediende klachten worden onderzocht overeenkomstig onze [Klachten- en oplossingenprocedure](#). In overeenstemming met richtlijnen in het [Beleid inzake mensenrechtenactivisten van de RSPO](#), weerspiegelt dit onze inzet tot de bescherming van mensenrechtenactivisten, klokkenluiders, aanklagers en woordvoerders van de gemeenschap, en
- Samenwerking met ADM en alle andere partijen die nodig zijn om toegang tot eerlijk en rechtvaardig herstel mogelijk te maken.

In een voortdurende inspanning om haar verplichtingen na te komen en haar beleid te implementeren ADM een [Actieplan](#) opgesteld dat is gebaseerd op de vier pijlers die worden beschreven in artikel 3 van het Beleid ter bescherming van bossen, biodiversiteit en gemeenschappen. De voortgang van het actieplan wordt gerapporteerd in de [Voortgangsrapporten](#) van ADM, waarin ook de vordering van het doorlopende duurzaamheidsstraject van ADM wordt beschreven.

² ADM zet zich in voor het ondersteunen van artikel 7.7 van de RSPO-principes en -criteria en de normen uiteengezet in de RSPO-richtlijn voor de beste beheerpraktijken voor bestaande plantages in veengebieden.



Soja:

ADM verbouwt geen sojabonen, maar koopt deze rechtstreeks in bij boeren of indirect bij derden, zoals handelaren of aggregators die gewassen van meerdere telers combineren. Sojabonen worden uiteindelijk verkocht als hele bonen, of verder verwerkt tot sojaproducten.

In een voortdurende inspanning om haar verplichtingen na te komen en haar beleid te implementeren ADM een Actieplan opgesteld dat is gebaseerd op de vier pijlers die worden beschreven in artikel 3 van het Beleid ter bescherming van bossen, biodiversiteit en gemeenschappen. De voortgang van het actieplan wordt gerapporteerd in de [Voortgangsrapporten](#) van ADM, waarin ook de vordering van het doorlopende duurzaamheidstraject van ADM wordt beschreven.

Naast de beginselen en verplichtingen in ons Beleid ter bescherming van bossen, biodiversiteit en gemeenschappen, omvatten onze vereisten voor directe en indirecte toeleveranciers binnen onze leveringsketen voor soja het volgende:

Risicobeoordeling voor traceerbaarheid en monitoring

ADM voert een risicobeoordeling uit om het type traceerbaarheid/monitoring te bepalen dat voor de regio vereist is³. De verplichtingen rond de inkoop in gebieden met een hoog risico zijn met name gericht op sojabonen die worden ingekocht in gebieden in Zuid-Amerika, zoals de gebieden van de Amazone, Cerrado en Chaco.

- In gebieden met een **laag risico** van ontbossing, voldoet een aanduiding van het land van herkomst (bijvoorbeeld Verenigde Staten, Canada).
- In gebieden met een **matig risico** van ontbossing, wordt een aanduiding van de staat/provincie en waar mogelijk de gemeente van herkomst gevraagd.
- In gebieden met een **hoog risico** van ontbossing, moet het percentage van indirecte en directe inkoop worden vermeld. Bij directe toeleveranciers, moet de plantage van herkomst van de soja worden vermeld (bijvoorbeeld door opgave van de contouren van de plantage), bij indirecte toeleveranciers, de GPS-coördinaten.

Conversie van inheemse vegetatie

Naast de beginselen van ons Beleid ter bescherming van bossen, biodiversiteit en gemeenschappen, doet ADM in gebieden met een hoog risico in de gebieden van de Amazone, Cerrado en Chaco het volgende:

- Initiatieven bevorderen om de inheemse vegetatie buiten de bossen te beschermen met als doel de conversie van inheemse vegetatie zo snel mogelijk te beëindigen door de sojaproductie in evenwicht te brengen met ecologische, economische en sociale belangen.
- De nieuwste, wetenschappelijk onderbouwde technologieën gebruiken om de uitbreiding van de landbouw naar inheemse vegetatiegebieden te monitoren en te meten.
- Prikkel creëren om inheemse vegetatie te behouden en de landbouw uit te breiden naar eerder geconverteerde gebieden. Pleiten voor mechanismen om telers ecologische diensten te verlenen die verder gaan dan hetgeen wettelijk vereist is.

³ Meer informatie over deze methode is beschikbaar in Bijlage II.



Gebieden onder embargo van milieu-instanties:

ADM financiert of koopt geen sojabonen die zijn geplant in gebieden waar een embargo is opgelegd door de lokale milieu-instantie vanwege niet-naleving van de plaatselijke milieuwetgeving.

Amazon Soy Moratorium

Sinds 2006 financiert of koopt ADM geen sojabonen die zijn geplant in gebieden van het Amazonegebied die na juli 2008 zijn ontbost.

Nationaal pact voor de uitroeiing van slavernij

In 2007 heeft ADM zich gecommitteerd aan het Nationale Pact voor de uitroeiing van slavernij, dat nieuwe onderhandelingen verbiedt met leveranciers waarvan de namen zijn opgenomen in de *Lijst van slavenarbeid* van het Braziliaanse Ministerie van Arbeid.

Groene granenprotocol van Pará

Sinds 2014 is ADM ondertekenaar van dit protocol, goedgekeurd door het openbare ministerie, dat richtlijnen heeft voor de verantwoorde inkoop van soja in de staat Pará.



Bijlage I

Woordenlijst:

- Bos: onder “bos” wordt verstaan een stuk grond van meer dan 0,5 hectare met bomen die hoger dan 5 meter zijn en een kroonbedekking van meer dan 10 procent hebben, of bomen die deze drempels op de groeiplaats kunnen bereiken. Grond met een hoofdzakelijk agrarisch of stedelijk grondgebruik valt niet onder dit begrip (FAO, 2020).

Toelichting

1. Bos wordt gedefinieerd door zowel de aanwezigheid van bomen als de afwezigheid van ander overheersend landgebruik. De bomen moeten ter plaatse een minimale hoogte van 5 meter kunnen bereiken.
2. Bos omvat gebieden met jonge bomen die nog geen kroonbedekking van 10 procent en hoogte van 5 meter hebben bereikt, maar in de toekomst naar verwachting wel zullen bereiken. Het omvat ook gebieden die tijdelijk niet beplant zijn vanwege kaalkap in het kader van bosbeheer of als gevolg van natuurrampen, maar die naar verwachting binnen 5 jaar zullen worden hersteld. Lokale omstandigheden kunnen in uitzonderlijke gevallen rechtvaardigen dat een langere termijn wordt gehanteerd.
3. Bos omvat mede de boswegen, de brandstroken en de andere kleine open plekken en omvat voorts mede bos in nationale parken, natuurreservaten en andere beschermde gebieden zoals gebieden van specifiek wetenschappelijk, historisch, cultureel of spiritueel belang.
4. Bos omvat mede de windsingels, schermstroken en bomencorridors met een oppervlakte van meer dan 0,5 hectare en een breedte van meer dan 20 meter.
5. Bos omvat verlaten verschuivende landbouwgrond met een regeneratie van bomen die een kroonbedekking van 10 procent hebben, of naar verwachting zullen bereiken, en een boomhoogte van 5 meter.
6. Bos omvat mangrovegebieden in getijdenzones, ongeacht of dit gebied is geclassificeerd als landoppervlak of niet.
7. Bos omvat mede rubberhout, kurkeik en kerstboomplantages.
8. Bos omvat mede de oppervlakten bamboe en palmbomen op voorwaarde dat wordt voldaan aan de criteria inzake hoogte en kroonbedekking.
9. Bos omvat gebieden buiten het wettelijk vastgestelde bosgebied die voldoen aan de definitie van een “bos”.
10. Boomopstanden in landbouwproductiesystemen zoals fruitboomgaarden, oliepalplantages, olijfgaarden en boslandbouwsystemen waar gewassen worden geteeld onder de bomen vallen niet onder het begrip “bos”. Opmerking: sommige boslandbouwsystemen, zoals het “Taungya”-systeem, waarbij alleen tijdens de eerste jaren van de bosrotatie gewassen worden verbouwd, moeten wel als bos worden geclassificeerd.

- Oerbossen: natuurlijk geregenereerd bos van inheemse boomsoorten, waar geen duidelijk zichtbare aanwijzingen zijn voor menselijke activiteiten en ecologische processen niet significant zijn verstoord (FAO, 2020).

Toelichting

1. omvat zowel ongerepte als beheerde bossen die aan de definitie voldoen.
2. Omvat bossen waar inheemse volkeren zich bezighouden met traditionele bosbeheeractiviteiten die aan de definitie voldoen.
3. Omvat bos met zichtbare tekenen van abiotische schade (zoals storm, sneeuw, droogte, brand) en biotische schade (zoals insecten, plagen en ziekten).
4. Bossen waar jagen, stropen, het zetten van vallen of samendrijven een aanzienlijk verlies van inheemse soorten of verstoring van ecologische processen hebben veroorzaakt, vallen niet onder deze definitie.
5. Enkele belangrijke kenmerken van oerbossen zijn:
 - ze vertonen een natuurlijke bosdynamiek, zoals een natuurlijke samenstelling van boomsoorten, het voorkomen van dood hout, de natuurlijke leeftijdsopbouw en natuurlijke regeneratieprocessen;
 - het gebied is groot genoeg om de natuurlijke ecologische processen in stand te houden;
 - er is geen significante menselijke interventie bekend, of de laatste significante menselijke interventie vond dermate lang geleden plaats dat de natuurlijke soortensamenstelling en -processen de gelegenheid hebben gehad om zich te herstellen.

- Ontbossing: de conversie van bos naar ander landgebruik, ongeacht of de aanzet hiertoe is gegeven door mensen (FAO, 2020).

Toelichting

1. Hiertoe behoort ook permanente reductie van de kroonbedekking onder de drempel van minstens 10 procent.
2. Het omvat bosgebieden die zijn geconverteerd naar landbouw, weideland, waterreservoirs, mijnbouw en stedelijke gebieden.
3. Gebieden waar de bomen zijn verwijderd door ontginning of houtkap en waar het bos zich naar verwachting op natuurlijke wijze of met behulp van bosbouwmaatregelen zal herstellen, vallen uitdrukkelijk niet onder deze term.
4. De term omvat ook gebieden waar het bos bijvoorbeeld door de gevolgen van verstoring, bovenmatig gebruik of veranderende omgevingsomstandigheden zodanig is aangetast dat geen kroonbedekking van meer dan de drempelwaarde van 10 procent in stand kan worden gehouden.



- Biodiversiteit of biologische diversiteit: de diversiteit van levende organismen uit alle bronnen, met inbegrip van, onder andere, land-, mariene en andere aquatische ecosystemen en de ecologische complexen waar deze deel van uitmaken; dit omvat ook diversiteit binnen soorten, tussen soorten en binnen ecosystemen (Verdrag inzake Biologische Diversiteit).
- Ecosystemen: een ecosysteem omvat alle levende organismen binnen een bepaald gebied, evenals hun interactie met elkaar en met hun niet-levende omgeving (aarde, zon, bodem, klimaat, atmosfeer). Elk organisme heeft een rol te spelen en draagt bij aan de gezondheid en productiviteit van het ecosysteem als geheel.
- Agrarische landschappen: dit is een gebied waar de natuur sterk wordt beïnvloed door landbouwactiviteiten.
- Duurzaam landbeheer: het gebruik en beheer van landbronnen - bodem, water, dieren en planten - voor de productie van goederen om te voldoen aan veranderende menselijke behoeften, en tegelijkertijd erop toezien dat op het productiepotentieel van deze hulpbronnen op de lange termijn wordt gewaarborgd en de ecologische functie wordt behouden (FAO, ND)
- Ecologisch herstel: het proces van het helpen bij het herstel van een ecosysteem dat is aangetast, beschadigd of vernietigd (SER, 2004).
- Met gebieden met een hoge milieubehoudwaarde (High Conservation Value of HCV) worden gebieden bedoeld met biologische, ecologische, sociale of culturele waarde. De HCV-benadering is oorspronkelijk in 1999 ontwikkeld door de Forest Stewardship Council en is sindsdien onder andere overgenomen door de Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO). Er zijn zes soorten HCV's:
 - concentraties van biologische diversiteit.
 - onaangetaste boslandschappen en grote ecosystemen op landschapsniveau en ecosysteemmozaïeken.
 - zeldzame, kwetsbare of bedreigde ecosystemen, habitats of refugia.
 - elementaire ecosysteemdiensten, inclusief bescherming van stroomgebieden en beheersing van erosie.
 - locaties en bronnen die essentieel zijn om te voorzien in de basisbehoeften van lokale gemeenschappen of inheemse volkeren.
 - locaties, hulpbronnen, habitats en landschappen van mondiale of nationale culturele, archeologische of historische betekenis, en/of van cruciaal cultureel, ecologisch, economisch of religieus/geestelijk belang.
- Hoge koolstofvoorraad of HCS (High Carbon Stock): levensvatbare bosgebieden waarin aanzienlijke hoeveelheden koolstof zijn opgeslagen, meestal geassocieerd met een hoge vegetatiedichtheid. Wanneer HCS-bossen worden verwijderd, met name wanneer vuur wordt gebruikt om het land te ontruimen, komt de koolstof in de bossen in de vorm van CO₂ in de atmosfeer terecht.

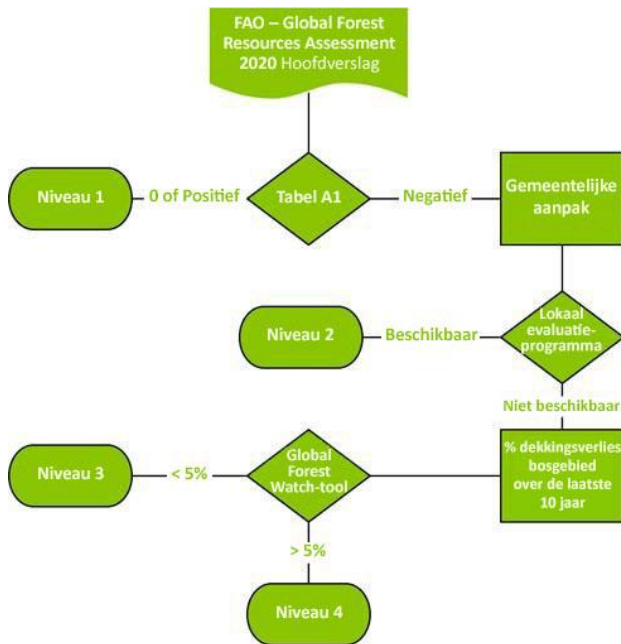


- Veengebieden: veengebieden komen in bijna elk land op Aarde voor en beslaan momenteel 3% van het wereldwijde landoppervlak. De term 'veengebied' verwijst naar de veengrond en de habitat op het oppervlak ervan (IUCN, 2017).
- Vrije, voorafgaande en geïnformeerde toestemming. In 2007 nam de Algemene Vergadering van de Verenigde Naties de VN-verklaring inzake de rechten van inheemse volkeren aan. Hierin worden hun rechten erkend en wordt specifiek melding gemaakt van vrije, voorafgaande en geïnformeerde toestemming als voorwaarde voor elke activiteit die gevolgen heeft voor op hun voorouderlijk land, territoria en natuurlijke hulpbronnen.
- Directe toeleverancier van palmolie: aggregators die mogelijk palmolie verbouwen of kopen van palmolieproducenten en deze raffineren en/of doorverkopen, met wie ADM een directe handelsrelatie heeft.
- Indirecte toeleverancier van palmolie: palmoliegroepen die zich verder stroomopwaarts in de leveringsketen bevinden, waaronder (groepen van) producenten.
- Directe toeleverancier van soja: soja afkomstig van een boer/plantage waarmee ADM een directe handelsrelatie heeft.
- Indirecte toeleverancier van soja: soja afkomstig van aggregators, coöperaties en andere derde partijen.
- Eigendomsbelang of aandelenbelang: het percentage van een bedrijf dat eigendom is van de houder van een bepaald aantal aandelen in dat bedrijf (BusinessDictionary.com). Binnen de context van het beleid verwijst dit naar een eigendomsbelang van ADM van meer dan 50%.
- Niveaus: indeling van waarbij landen en regio's worden ingedeeld in niveaus.



Bijlage II Geografische risicobeoordeling voor soja.

Beslissingsstructuur die wordt gebruikt bij de evaluatie voor de indeling in niveaus en het bepalen van de risico's in de regio's waar soja wordt verbouwd.





Referenties

FAO, 2020. Global Forest Resource Assessment 2020. Terms and Definitions. FRA 2020, Rome. Beschikbaar op <http://www.fao.org/3/i8661EN/i8661en.pdf>

FAO, ND. Factsheet: Sustainable Land Management. Land and Water Division (NRL), Rome. Beschikbaar op <http://www.fao.org/3/a-i4593e.pdf>

SER, 2004. Society for Ecological Restoration International Science & Policy Working Group (ver. 2). Beschikbaar op https://cdn.ymaws.com/www.ser.org/resource/resmgr/custompages/publications/ser_publications/ser_primer.pdf

UICN, 2017. Peatland and climate change. Issues Brief, Gland. Beschikbaar op https://www.iucn.org/sites/dev/files/peatlands_and_climate_change_issues_brief_final.pdf

BusinessDictionary.com

Convention on Biological Diversity. Beschikbaar op <https://www.cbd.int/doc/legal/cbd-en.pdf>

RSPO, 2018. HCV-HCSA assessments. Beschikbaar op https://rt16.rspo.org/ckfinder/userfiles/files/PC8_3%20Paulina%20Vilalpando.pdf

RSPO, 2020. Principles and Criteria. Beschikbaar op https://rspo.org/library/lib_files/preview/1079

