



1. Beskyttelse og genplantning

I regnskoven bor tusindvis af dyrearter, deriblandt truede dyr såsom det tretåede dovendyr, den rødøjede træfrø eller den blå Morpho sommerfugl. Gennem beskyttelse og genplantning kan vi hjælpe med at bevare disse unikke dyrs naturlige levesteder.

Derfor er beskyttelse og genplantning godt:

- Beskyttelse eller genplantning langs vandløb skaber korridorer for dyrelivet og erosion undgås.
- Plantning af 'træbælter' hjælper med at holde kemikalier, hvor den skal være, nemlig borte fra mennesker.
- Forbud mod enhver skovrydning beskytter de naturlige levesteder.
- Genplantning af alt land, der ikke anvendes til bananproduktion, udelukker jorderosion.
- Brug af hjemmehørende plantesorter opretholdes det lokale økosystem.
- Beskyttelse af eksisterende skove og naturlige økosystemer (vådområder, laguner osv.) opretholder en værdifuld naturlig ressource.
- Jagt og fiskeri er forbudt i mange områder for at beskytte de sjældne arter.
- Genbrugsmaterialer hjælper med at nedbringe affaldsmængden og bruger mindre naturressourcer.

2. Håndtering af affald

Banener gror helt vanvittigt. En bananplante vokser til en højde på 4 meter i løbet af kun 9 måneder. Når bananerne høstes, efterlades en masse organisk affald, som vi skal tage os af.

Her er nogle af vores løsninger til at klare dette:

- Bananblade og stængler laves om til kompost for at tilføre gødning til jorden ved frigørelse af naturlige næringsstoffer.
- De 85 kompostgrøfter på vores plantager er et favoritsted for fugle, hjorte, insekter og frøer, da der er så mange ting, der kan spises.
- Bananplantekompost forhindrer jorderosion under de kraftige tropiske regnskyl og holder jorden fugtig i den tørre årstid.
- Det er ikke alle bananer, der er fine nok til at blive udstillet i butikken, men de er stadig gode at spise, så vi laver de kasserede bananer om til bananmos.
- Vi giver de stødte bananer til bønderne, som bruger dem til kreaturfoder.

- Alle vore pakkestationer har tætte affaldsfiltere, der hjælper med at holde floder og vandløb rene.
- Bananplanter beskyttes af plastiksække, mens de gror. Sækkene beskytter stammen eller klasen mod skadelige insekter, solen og blade.
- På Chiquita-plantager kan du finde plastikvandrør, spande, byggemateriale, brosten og andre produkter, alt fremstillet af genbrugt plastik. Vi har oven i købet bygget en bro i Costa Rica af genbrugsposer.
- Vore plantager genbruger eller genanvender 3.000 tons plastik pr. år og der er ingen åbne lossepladser eller affald, der afbrændes i det fri.
- Vore bananplantager besigtiges hvert år af eksperter for at sikre, at vi fortsat overholder de kriterier, der kræves for Rainforest Alliance certificering. Disse tilsynsførende kan ankomme til plantagen uden forudgående varsel.

3. Rationel udnyttelse af vandet

Vand er værdifuldt overalt. Og anvendelse af vand med omtanke inden for landbruget er et grundlæggende krav i Rainforest Alliance certificeringsprogrammet.

Vi ved, at der ikke skal spildes vand, så vi har udviklet systemer til genbrug af vand og nedsættelse af vandforbruget.

- Den største mængde vand anvendes ved vask af vore bananer, og når de nænsomt transporteres rundt på pakkestationerne. Vore forskere har travlt med at studere nye teknologiske metoder, der yderligere kan reducere forbruget af vand.
- Alle vore pakkestationer er udstyret med filtre, der forhindrer selv små frugtdele i at komme ud i floder og vandløb.
- Vi er meget grundige for at forhindre kemikalier i at nå floder og vandløb. For eksempel:
 - De naturlige vandløbs breder genbeplantes og beskyttes.
 - Alle dræningsgrøfter på vore bananplantager beplantes med dækafgrøder og der tillades ikke kemisk ukrudtskontrol.
- Uafhængige laboratorier tager prøver af og analyserer renheden af vandet i floder og vandløb, efter det har forladt vore plantager.



4. Sociale forhold

Ansvarsfuld dyrkning af bananer betyder også, at der drages omsorg for de mennesker, der bor og arbejder på plantagerne. Vi gør ikke kun dette ved at udbetale løn og goder, som er betydeligt højere end de lovmæssige krav, men også ved at yde faciliteter som skoler og lægehjælp.

- Mange af Chiquita-arbejderenes børn er blevet veluddannede, og vender tilbage til virksomheden for at arbejde som ledere og administratorer.
- Når der bor familier på bananplantagen, bygger vi en grundskole i nærheden. Vi har gennem årene ansat mange lærere.
- Vore arbejdere nyder godt af social sikkerhed og lægehjælp, hvilket er ret usædvanligt i udviklingslande.
- Vi sørger for at overholde de strenge bestemmelser for sundhed og sikkerhed, der kræves af Rainforest Alliance certificeringen, og som alle i lokalsamfundet nyder godt af.
- Siden 2004 har alle vore bananplantager været SA8000 certificeret. SA8000 er en frivillig standard for arbejdspladser. Den er baseret på kernen i konventionerne for International Labour Organisation's (ILO), Verdenserklæringen om Menneskerettigheder samt FN's Børnerettighedserklæring.
- På mange af bananplantagerne har vi bygget sports- og fritidsfaciliteter såsom fodboldbaner og basketballbaner.
- For nyligt har vi gjort det muligt for vore arbejdere at blive boligejere, og vi har bygget eller med-finansieret mere end 2000 nye boliger i Latinamerika. I april 2005 åbnede præsidenten Berger af Guatemala en nyt Chiquita boligejerskabsprojekt.
- Vi har også givet vore arbejdere mange andre goder såsom overenskomster (kollektive forhandlingsoverenskomster) mellem vor virksomhed og arbejderne frit valgte repræsentanter.

5. Konklusion

Bedre dyrkning af bedre bananer, hver dag!

Vi er med til at gøre verden til bedre sted og til at dyrke bedre bananer. For at leve op til kravene i Rainforest Alliance skal der arbejdes hårdt hver dag. Så når du ser frøen fra Rainforest Alliance på vore bananer... så vi lbananen smage endnu bedre. Nyd dem!

Find ud af mere om Rainforest Alliance:

<http://www.rainforest-alliance.org/>

