

FAKTAKORT TIL PRINT OG UDKLIPNING

*Uddeles løbende til grupperne, når du kan fornemme, at der er behov for indspark.
Det er meningen, at grupperne skal have tildelt forskellige fakta, så deres
diskussioner måske drejer i forskellige retninger.
Dette kan efterfølgende lede op til en diskussion omkring kildekritik og til
vigtigheden af at undersøge sagen fra flere sider.*

FAKTA FRA ARTIKEL

Det seneste årti har der været en signifikant/stor stigning i miljøforringelse og tab af økosystemtjenester* i de fleste dele af verden. I Sydøstasien er hovedårsagen til skovrydning landbrug, særligt palmeolieproduktion. Denne hurtige landbrugsudvikling har resulteret i tab af habitat**, fragmentering*** af naturområder og herved tab af biodiversitet****.

* Økosystemtjenester: ressourcer og goder, som mennesker og samfund får fra naturens økosystemer

** habitat: et levested for en organisme f.eks. plante- og dyrearter

*** Fragmentering: opdelt i mindre stykker

****Biodiversitet: mangfoldigheden af levende organismer

Balancing oil palm cultivation with forest and biodiversity conservation. Burleigh Dodds Science Publishing Limited, 2017.
Carl Traeholt, Copenhagen Zoo, Southeast Asia

FAKTA FRA ARTIKEL

Biologisk skadedyrsbekæmpelse* er en vigtig del af bæredygtig palmeolieproduktion. Jo mere biologisk bekæmpelse, der finder sted, jo mindre behov er der for giftige kemikalier til bekæmpelse af skadedyrsudbrud.

Mulig biologisk bekæmpelse i forbindelse med palmeolieproduktion er f.eks. at give mulighed for, at vilde leopardkatte, ugler og kobraslanger kan leve i plantagen og fungere som rottebekæmpelse.

*Biologisk bekæmpelse betyder, at man bruger levende organismer til at bekæmpe andre skadevoldende organismer. Som eksempel kan nævnes mariehøns, der bruges til bekæmpelse af bladlus.

Balancing oil palm cultivation with forest and biodiversity conservation. Burleigh Dodds Science Publishing Limited, 2017.
Carl Traeholt, Copenhagen Zoo, Southeast Asia

Using leopard cats (*Prionailurus bengalensis*) as biological pest control of rats in a palm oil plantation, 2013 Journal of Indonesian Natural History Vol 1 No 1. Silmi M., Mislan, Anggara S. and Dahlen B.

FAKTA FRA ARTIKEL

Biologisk skadedyrsbekæmpelse* er en vigtig del af bæredygtig palmeolieproduktion. Jo mere biologisk bekæmpelse, der finder sted, jo mindre behov er der for giftige kemikalier til bekæmpelse af skadedyrsudbrud.

Mulig biologisk bekæmpelse i forbindelse med palmeolieproduktion er f.eks. at plante en masse nytteplanter, hvis blomster tiltrækker rovinsekter, som f.eks. rovhpvæpse. Disse hvæpse lægger æg eller æder nogle af de billelarver eller møl, som normalt ville æde oliepalmen.

*Biologisk bekæmpelse betyder, at man bruger levende organismer til at bekæmpe andre skadevoldende organismer. Som eksempel kan nævnes mariehøns, der bruges til bekæmpelse af bladlus.

Balancing oil palm cultivation with forest and biodiversity conservation. Burleigh Dodds Science Publishing Limited, 2017. Carl Traeholt, Copenhagen Zoo, Southeast Asia

OBSERVATION

Oliepalmemarkerne har delt flere regnskovsområder op i små stykker (fragmenteret regnskoven), så det er umuligt for dyrene at komme fra det ene stykke regnskov til det andet. I de små stykker regnskov kan det være svært for dyrene at finde en mage, som de ikke er i tæt familie med. Det er derfor nødvendigt at give mulighed for, at dyrene naturligt kan bevæge sig fra det ene stykke regnskov til det andet bl.a. for at undgå indavl*.

Hvordan kan man gøre dette?

*Indavl: kønnet forering mellem beslægtede individer

FAKTA FRA RAPPORT

Palmeolie er den mest udbredte/brugte vegetabiliske olie i verden - den bruges til madlavning, som kilde til energi og kan findes på hylden i næsten alle supermarkeder.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT

Oliepalmer er utroligt effektive. De giver mere olie på samme mængde jord end nogen anden ledende olieafgrøde - fire til ti gange mere end soja, rapsfrø og solsikke. Når man kigger på denne afgrødes effektivitet og alsidighed kombineret med en relativ lav produktionsomkostning, er det ikke overraskende, at den globale efterspørgsel efter palmeolie er mere end fordoblet de sidste ti år.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT

Palme- og palmekerneolie er meget alsidig. Anvendelsen spænder fra madolie, snacks, bagværk og frosne fødevarer til sæber, vaskemidler og tandpasta. Palmolie anvendes også i stigende grad som råmateriale til biobrændstoffer.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT

Den store vækst i palmeolieforbruget har bragt økonomiske og beskæftigelsesmæssige fordele for millioner af producenter, men væksten har også bragt hidtil usete trusler mod skoven, dyrelivet og folk i de områder, palmeolien er dyrket og høstet.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT - SKOVRYDNING

Der er store sociale og miljømæssige risici forbundet med palmeolie som ikke er produceret bæredygtigt;

Da oliepalmer kun gror i fugtige troper, sker udviklingen og udvidelsen af oliepalmeplantager ofte på bekostning af den tropiske regnskov og betyder hermed at skoven ryddes.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT - KLIMA

Der er store sociale og miljømæssige risici forbundet med palmeolie som ikke er produceret bæredygtigt;

Skove bliver ofte fældet og brændt af for at gøre plads til oliepalmer.

I forbindelse med dette afgives en stor mængde drivhusgasser, særligt når plantagerne anlægges på fugtig tørvebund (peatland), som er karbonrig jord, der normalt oplagrer mere karbon end skovene.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT - ARTER

Der er store sociale og miljømæssige risici forbundet med palmeolie som ikke er produceret bæredygtigt;

Ødelæggelse af skov kan også betyde tab af vigtige levesteder for udrydningstruede dyrearter.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT - UDNYTTELSE

Der er store sociale og miljømæssige risici forbundet med palmeolie som ikke er produceret bæredygtigt;

Udvikling af palmeolieplantager på stor skala kan lede til sociale konflikter mellem virksomheder, regering og lokalsamfund over jordbesiddelse og rettigheder, såvel som menneskerettigheder. Herunder flytning af lokalsamfund, tvangsarbejde og børnearbejde.

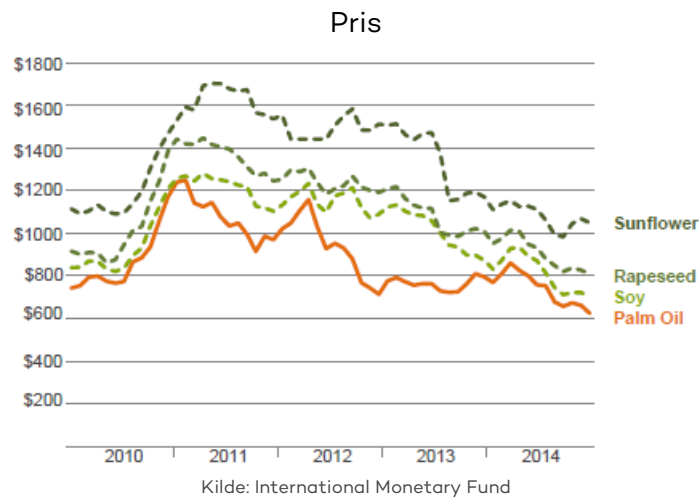
Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT - INDUSTRI

Hvis markedet i Europa, som efterspørger bæredygtig palmeolie, boykoter palmeolie, vil palmeolieproducenterne vende sig mod andre markeder i verden, hvor der ikke er lige så stor efterspørgsmål på bæredygtig olie.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT



Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT - EFFEKTIVITET

Oliepalmen producerer mere olie per hektar end nogen anden afgrøde. Derfor vil boykotning af palmeolie kunne have utilsigtede konsekvenser på skov og/eller samfund, da det vil være nødvendigt at rydde mere land for at producere den samme mængde olie.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

FARKTA FRA RAPPORT - ØKONOMI

Oliepalmen giver store økonomiske fordele til det producerende land, da det genererer arbejdspladser og indkomstmuligheder for millioner af landmænd såvel som billioner i eksportindtægter til regeringen. Antallet af jobs forbundet med storproduktion af palmeolie er større end andre store landbrugsproduktioner, som f.eks. soya. Mindre producenter rapporterer ofte, at de tjener mere ved at producere palmeolie end alternative afgrøder.

Sustainable Sourcing Guide for Palm Oil Users. A practical handbook for US consumer goods and retail companies May 2015
Conservation International og WWF US

RSPO



RSPO* er en medlemsorganisation og en certificeringsordning. Mere end 2.000 medlemmer i over 70 lande repræsenterer RSPO. Disse repræsentanter dækker hele palmeolieforsyningskæden lige fra småproducenter og storproducenter, fabrikanter, forbrugsvarer producenter og detailhandlere til investorer og sociale og miljømæssige NGO'er.

Medlemmerne har i fællesskab udarbejdet en certificeringsordning for bæredygtig palmeolieproduktion. For at blive RSPO-certificeret skal producenten leve op til en række standarder. Bl.a. må der ikke ryddes primær (urørt) regnskov og en høj biodiversitet, landbrug, miljø og sociale aspekter vægtes lige højt

Resultatet af RSPO-konceptet er, at palmeoliesektoren spiller en aktiv rolle i bevarelsen af biodiversitet**, som en del af beskyttelsen af vigtige økosystemprocesser og menneskers velfærd.

Krav til RSPO-certificering:

-  **1** Commitment to transparency
-  **2** Compliance with applicable laws and regulations
-  **3** Commitment to long-term economic and financial viability
-  **4** Use of appropriate best practices by growers and millers
-  **5** Environmental responsibility and conservation of natural resources and biodiversity
-  **6** Responsible consideration of employees, and of individuals and communities affected by growers and mills
-  **7** Responsible development of new plantings
-  **8** Commitment to continuous improvement in key areas of activity

*RSPO: Roundtable on Sustainable Palm Oil.

**Biodiversitet: mangfoldigheden af levende organismer

Balancing oil palm cultivation with forest and biodiversity conservation. Burleigh Dodds Science Publishing Limited, 2017.

Carl Traeholt, Copenhagen Zoo, Southeast Asia

RSPO - Roundtable on Sustainable Palm Oil. www.rspo.org

PONGO ALLIANCE



Palm Oil NGO (PONGO) Alliance er en alliance mellem flere store palmeolieproducenter og naturbevarelsesorganisationer, der har til mission at understøtte den rette forvaltning af orangutanger og andet dyreliv inden for plantager.

En af de største udfordringer i PONGO Alliance er at sætte gang i et generelt skridt væk fra at adskille orangutanger og plantager og fra automatisk at fjerne orangutanger fra plantager under påskud af, at de vil have det bedre et andet sted. PONGO Alliance mener, at tiden er inde til at finde måder, hvormed man tillader frie orangutanger at leve og opdrættes i plantagelandskaber, der indeholder områder og korridorer* af oprindelige eller restaurerede skove.

*Korridorer: bælte af regnskov fra et regnskovsområde til et andet.

Pongo alliance statement on survival of orangutans in oil palm landscapes. 21 september 2017

SOJAPRODUKTION

Den intensive produktion af soja i Argentina og Brasilien har forskellige miljø- og naturmæssige konsekvenser. Landbrugsproduktionen af soja og eksporten fra Argentina og Brasilien påvirker miljøet både på et lokalt og globalt plan. Ved skovrydning, dræning af vådområder og etablering af monokulturer som sojabønmarker øger man risikoen for tab af biodiversitet og habitatfragmentering (Knudsen et al., 2006).

Knudsen MT, Halberg N, Olesen JE, Byrne J, Iyer V og Toly N 2006. Global trends in agriculture and food systems. In global development of organic agriculture: challenges and prospects 1-48

Soja og palmeolie, certificeringsordninger til dokumentation af bæredygtighed i forbindelse med production. John H. Hermansen, Marie Trydeman Knudsen og Janni Sørensen. DCA rapport nr. 020 · marts 2013. Aarhus Universitet DCA - nationalt center for fødevarer og jordbrug

PALMEOLIEPRODUKTION

Det væsentligste miljøproblem forbundet med produktionen af palmeolie er konverteringen af naturarealer til oliepalmeplantager, hvilket er en kritisk trussel for mange truede arter, da deres levesteder forsvinder. Derudover kan der være miljøproblemer forbundet med brug af giftstoffer i produktionen, luftforurening ved afbrænding af skov, jorderosion og kraftig sedimentering til floder og vandløb samt udledning af spildevand fra palmeoliemøllerne.

Soja og palmeolie, certificeringsordninger til dokumentation af bæredygtighed i forbindelse med production. John H. Hermansen, Marie Trydeman Knudsen og Janni Sørensen. DCA rapport nr. 020 · marts 2013. Aarhus Universitet DCA - nationalt center for fødevarer og jordbrug

SOJA- OG PALMEOLIEPRODUKTION

Det er vigtigt at være opmærksom på, at certificeringsordningerne Round Table on Responsible Soy Association (RTRS) og Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) stadig tillader brugen af pesticider – i modsætning til økologisk certificering – herunder også pesticider, som er forbudt i Danmark.

Soja og palmeolie, certificeringsordninger til dokumentation af bæredygtighed i forbindelse med produktion. John H. Hermansen, Marie Trydeman Knudsen og Janni Sørensen. DCA rapport nr. 020 · marts 2013. Aarhus Universitet DCA - nationalt center for fødevarer og jordbrug

RSPO NEXT

Nogle palmeolieproducenter, bl.a. det danskejede United Plantation er nu klar til næste skridt mod en bæredygtig palmeolieproduktion. RSPO* NEXT er en frivillig indsats som palmeolieproducenter, der allerede lever op til RSPO-certificeringen for bæredygtig palmeolieproduktion, kan arbejde videre med. RSPO NEXT kræver en uafhængig tredjepart verificering af, at der leves op til de stillede krav.



The infographic is titled "RSPO NEXT" and is framed by palm fronds at the top and bottom. In the center, a circular logo contains the text "RSPO NEXT" and "A SET OF ADVANCED ADD-ON CRITERIA FOR RSPO PALM OIL PRODUCERS". Surrounding this central logo are six criteria, each with an illustration and a list of requirements:

- NO DEFORESTATION**: Illustration of a lush forest with an elephant. Requirements: Public no deforestation policy; Start new plantations on low carbon stock areas only; Set aside areas for conservation.
- REDUCTION OF GHG****: Illustration of a globe. Requirements: Monitor and reduce emissions across entire organisation; Publicly report on progress.
- TRACEABILITY OF ALL FRESH FRUIT BUNCHES TO MILL**: Illustration of a mill and workers. Requirement: Including fruit bunches from associated and independent smallholders, dealers and other sources.
- RESPECT FOR HUMAN RIGHTS**: Illustration of workers. Requirements: Paraquat is banned; Capacity building for smallholders; Decent Living Wage for plantation workers.
- NO FIRE**: Illustration of a fire in a landscape. Requirement: Expanded responsibility for fire prevention in and around plantations.
- NO PLANTING ON PEAT*****: Illustration of a peat bog. Requirement: Of any depth after 16 November 2015.

RSPO | Roundtable on Sustainable Palm Oil

*RSPO: Roundtable on Sustainable Palm Oil.

**GHG: Green house gas – drivhusgasser

***Peat: tørvejord

RSPO - Roundtable on Sustainable Palm Oil. www.rspo.org

CERTIFICERING PÅ TVÆRS

På en resolution i EU parlamentet i april 2017 med fokus på palmeolie og skovrydning, blev det anbefalet, at alt palmolie, der kommer ind i EU, skal være bæredygtigt. Der findes allerede frivillige certificeringsordninger, hvoraf den mest udbredte certificering for bæredygtig palmeolie er RSPO. Regeringerne i otte EU-lande (Belgien, Danmark, Frankrig, Tyskland, Italien, Holland, Sverige og England) har allerede forpligtet sig til kun at købe fra producenter med certificeret palmeolie.

**Commitment to Support
100% Sustainable
Palm Oil in Europe**

We declare to work together and support each other in transforming toward a 100% sustainable palm oil supply chain in Europe by 2020

The Amsterdam Palm Oil Declaration
by the following European governments:

- Denmark
- France
- Germany
- Italy
- The Netherlands
- Norway
- United Kingdom

espo
EUROPEAN SUSTAINABLE PALM OIL

ioth the sustainable trade initiative

CAOBISCO Chocolate, Cocoa & Confectionery of Europe

imace INTERNATIONAL MARGARINE ASSOCIATION

FEDIOL

BELGISCHE ALLIANTIE VOOR DUURZAME PALMOLE
ALLIANCE BELGE POUR UNE HUILE DE PALME DURABLE

Norwegian Initiative for Sustainable Palm Oil

DUTCH ALLIANCE SUSTAINABLE PALM OIL

FORUM Nachhaltiges Palmöl

D I Fødevarer

UNIONE ITALIANA OLEO DI PALMA SOSTENIBILE

Food and Drink Federation FDF Delivering Sustainable Growth

ALLIANCE FRANÇAISE POUR UNE HUILE DE PALME DURABLE

LIVSMEDELSFÖRETAGEN the Swedish Food Federation

función española del aceite de palma sostenible

Palm oil: Economic and environmental impacts. At a glance February 2018. Europa parliament

FORBRUGERRÅDET TÆNK

Forbrugerrådet Tænk anbefaler 16 forskellige mærker, men har undladt at anbefale RSPO*-mærkningen, fordi den i højere grad henvender sig til virksomhederne end til forbrugerne. "Dermed er det de færreste forbrugere, der kender til certificeringen.

Desuden skrives palmeolie ofte som vegetabilsk fedtstof på produktet i stedet for som palmeolie, da palmeolie ikke er populært at putte i produkterne. Derfor skiltes der ikke altid med, om der er brugt RSPO-certificeret palmeolie, da forbrugeren så vil blive opmærksom på, at der er palmeolie i produktet. RSPO-certificeringen er snarere en hjælp til andre virksomheder, der laver produkter, som indeholder palmeolie," siger Vibeke Myrtue Jensen, miljøpolitisk rådgiver hos Forbrugerrådet Tænk.

* RSPO - Roundtable on Sustainable Palm Oil.

Forbrugerrådet tænk. 190. april 2018

FORBRUGERRÅDET TÆNK

"Mange forbrugere lægger vægt på, at den mad, de køber, ikke blot smager godt, men at de også skal kunne spise den med god samvittighed. Vi vil gerne føle os trygge ved, at de varer, vi køber, er produceret ansvarligt. Det er ikke en opgave, vi forbrugere selv kan løfte, da det ville kræve et studium, hver gang vi handler. Derfor er det overordnet godt, at der findes certificeringsordninger. Men virksomhederne bør stramme kriterierne i RSPO og sørge for, at de bliver overholdt," siger Vibeke Myrtue Jensen og henviser til en undersøgelse i 2016, hvor Amnesty International påviste, at arbejderne på nogle RSPO-certificerede farme arbejder i op til 12 timer i døgnet ugens syv dage, at der blev brugt børnearbejde, og at der var problemer med giftstoffer.

Forbrugerrådet tænk. 190. april 2018

FORBRUGERRÅDET TÆNK

Endelig mener Forbrugerrådet Tænk, at RSPO-kriterierne ikke er ambitiøse nok. "Det handler blandt andet om, at RSPO kun beskytter primær regnskov og ikke al regnskov, som de burde, for at modvirke afskovning. Dernæst mangler der gennemsigtighed i certificeringen, og så er produkterne blandede. Det vil sige, at der godt kan være høje andele af ikke-certificeret palmeolie i en certificeret palmeolie. Generelt er kriterierne svage. Der er dannet et andet initiativ POIG, hvor NGO'ere og palmedyrkere er gået sammen om at bygge oven på RSPO ved at sætte standarden højere, hvilket også er et symptom på, at kriterierne er for lave," siger Vibeke Myrtue Jensen, miljøpolitisk rådgiver hos Forbrugerrådet Tænk.

Forbrugerrådet tænk. 190. april 2018

FORBRUGERRÅDET TÆNK

“Greenpeace ønsker løsninger, der rækker længere end RSPO-certificeringen. Vi ønsker, at firmaer støtter målsætninger om blandt andet at gå imod træfældning og udnyttelse af tørvområder,” siger Bagus Kusuma, skovaktivist for Greenpeace i Sydøstasien og selv fra Indonesien. Han mener desuden, at det er for nemt at blive RSPO-certificeret, og at RSPO-standarden ikke bliver håndhævet strengt nok: “RSPO-medlemmer bryder jævnligt RSPO’s principper og kriterier, og ordningen har desuden ikke demonstreret tilstrækkelig kapacitet til handling.”

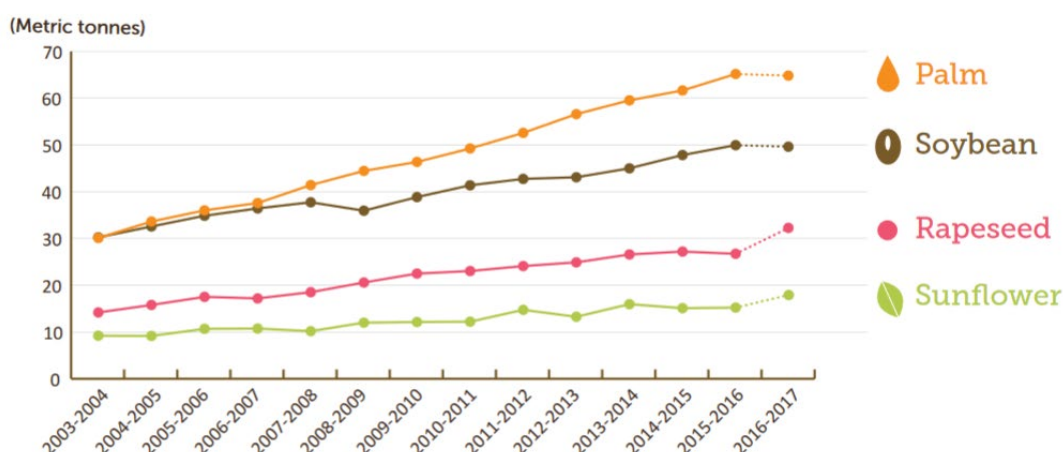
Forbrugerrådet tænkt. 190. april 2018

FORBRUGERRÅDET TÆNK

“Den har været igennem en masse børnesygdomme. Men den gør det bedste, den kan, og RSPO-standarden er det bedste, vi har, når det handler om at sikre produktionen af palmeolie. Mere end 20 procent af den globale palmeolieforsyning er certificeret efter standardens kriterier. Certificering betyder, at palmeolien produceres på en måde, der bevarer naturressourcerne og beskytter de skove og floder, som det vilde dyreliv kalder hjem,” siger soja- og palmeolierådgiver hos WWF Verdensnaturfonden Hlif Ivy Linnetved. Hun siger, at der bestemt er plads til forbedringer – for eksempel i forhold til, hvor store krav der kan sættes til de virksomheder, der ønsker at være en del af RSPO-ordningen.

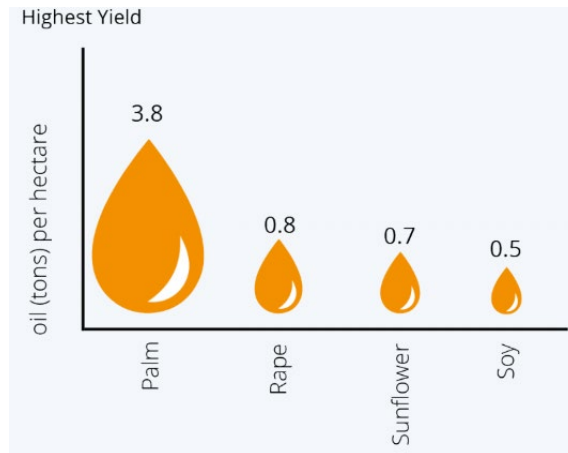
Forbrugerrådet tænkt. 190. april 2018

GLOBAL EFETRSPØRGSEL AF VEGETABILSKE OLIER

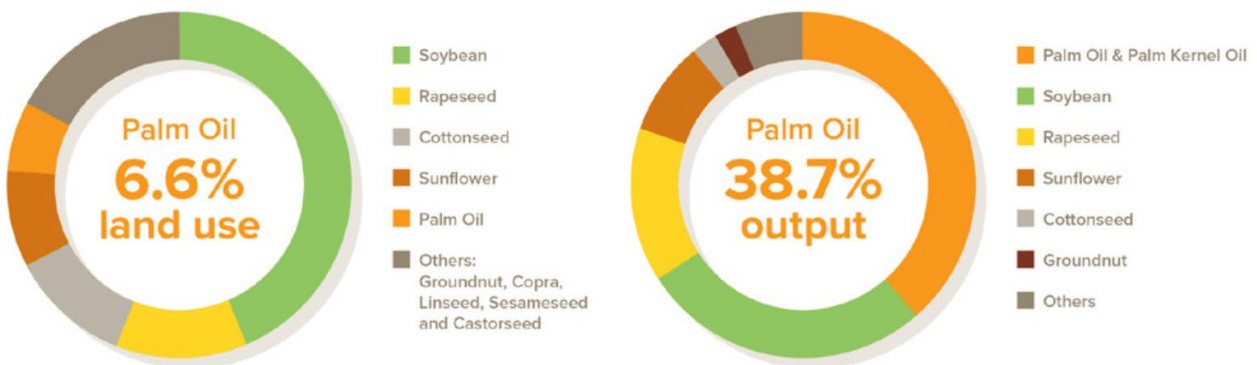


Source: Oilseeds - World Markets and Trade, USDA, January 2017
RSPO

VEGETABILSKE OLIER – SAMMENLIGNING AF PRODUKTION



De forskellige vegetabilsk afgrøders effektivitet. Tons olie pr. hektar.



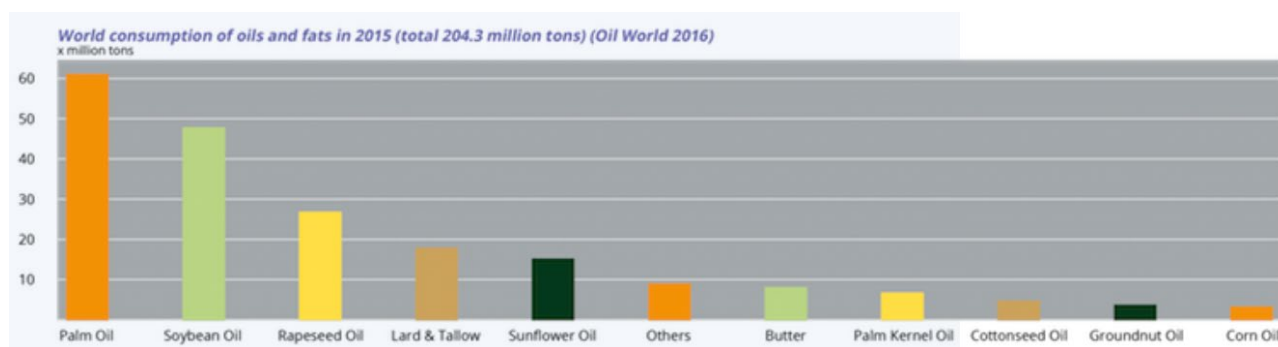
Procent af totalt landområde brugt til vegetabilsk olieproduktion fordelt på forskellige afgrøder (til venstre) og det tilsvarende relative bidrag til total olieproduktion for hver af afgrøderne (til højre).

Oli World 2016

European Palm Oil Alliance. <https://www.palmoilandfood.eu/en/palm-oil-production>

Oil palm and biodiversity. A situation analysis by the IUCN Oil Palm Task Force. Meijaard, E., Garcia-Ulloa, J., Sheil, D., Wich, S.A., Carlson, K.M., Juffe-Bignoli, D., and Brooks, T.M. IUCN, International Union for Conservation of Nature and Natural Resources

VEGETABILSKER OLIER – SAMMENLIGNING AF FORBRUG



European Palm Oli Alliance. <https://www.palmoilandfood.eu>

PALMEOLIE I EUROPA

ESPO's overvågningsrapport 2017 viste følgende om Europas forbrug af palmeolie:
74% af palmeolien importeret til Europa var RSPO-certificeret bæredygtig palmeolie.
99% af palmeolien importeret i Europa kunne spores tilbage til oliemøllen.
84% af palmeolien importeret til Europa er under; ingen skovrydning, ingen dyrkning på tørvejord, ingen udnyttelse (No Deforestation, No Peat, No Exploitation, NDPE)

* RSPO - Roundtable on Sustainable Palm Oil.

CHOOSING SUSTAINABLE PALM OIL Progress report on the import and use of sustainable palm oil in Europe. ESPO, European sustainable palm oli. Monitoring report. Udgiver januar 2019.

PALMEOLIE I EUROPA

DI Fødevarer er en uafhængig erhvervsorganisation under Dansk industri (DI), der i 2014 etablerede "erhvervsinitiativ for bæredygtig palmeolie" med den målsætning, at alt palmeolie i fødevarerindustrien skal være bæredygtigt. Det er estimeret at 65% af den importerede palmeolie til Danmark i 2017 var RSPO*-certificeret bæredygtig palmeolie.

* RSPO - Roundtable on Sustainable Palm Oil.

DI Fødevarer
CHOOSING SUSTAINABLE PALM OIL Progress report on the import and use of sustainable palm oil in Europe. ESPO, European sustainable palm oli. Monitoring report. Udgiver januar 2019.

OPRINDELIGE REGNSKOVSFOLK

Skovene er hjem for millioner af mennesker, og endnu flere er afhængige af de ressourcer, skovene skaber i form af tømmer og afgrøder som kakao og andre frugter med mere. En stor del af verdens resterende regnskovsområder er beboet af oprindelige folk.

I mange lande har de oprindelige folk ikke juridiske rettigheder til skovområderne. Det er på papiret staten eller andre, der ejer skovene, selvom de oprindelige folk boede der længe før, staten overhovedet kom til. Det er uretfærdigt og i strid med de internationale menneskerettigheder.

Verdens skove. Hvorfor er regnskoven vigtige? <https://www.verdensskove.org/regnskoven/hvorfor-er-regnskoven-vigtige>

KLIMA

Regnskoven er vigtig for klimaet. Den producerer regn til resten af verden, binder CO₂ og andre drivhusgasser og forhindrer dermed disse i at bidrage til den globale opvarmning.

Det anslås, at rydning af skov står for mellem 10-15 % af verdens udledning af drivhusgasser. At forhindre rydning af skov er derfor en effektiv og billig måde at modvirke klimaforandringerne.

Verdens skove. Hvorfor er regnskoven vigtige? <https://www.verdensskove.org/regnskoven/hvorfor-er-regnskoven-vigtige>

VAND

Skovenes floder, vandløb og vådområder sørger for 75% af verdens tilgængelige ferskvandsressourcer, som skal dække alle vores huslige, landbrugsmæssige, industrielle og økologiske behov. Skovene sikrer klodens ferskvand, og skove med vådområder er helt nødvendige for at forvalte vores ferskvandsressourcer.

De bidrager derfor essentielt til livet på jorden.

Regnskovens vandbalance er en skrøbelig størrelse. For hvor lille kan regnskoven holde til at blive og stadig være i stand til at fordampe vand nok til, at der atter kan falde regn over skoven?

Verdens skove. Hvorfor er regnskoven vigtige? <https://www.verdensskove.org/regnskoven/hvorfor-er-regnskoven-vigtige>

MEDICIN

I øjeblikket kommer 121 typer receptpligtig medicin, der sælges i hele verden, fra planteafledte kilder. 25% af de vestlige lægemidler er afledt af ingredienser fra regnskoven.

Verdens skove. Hvorfor er regnskoven vigtige? <https://www.verdensskove.org/regnskoven/hvorfor-er-regnskoven-vigtige>

FÆLDNING

Når man fælder et træ midt i skoven eller flere træer langs kanten af skoven, blotlægges andre træer, der ikke er vant til deres nye plads i systemet. De tørrer derfor ud og i værste fald dør eller brænder. Ligeledes kan det at fjerne en art fra systemet forstyrre så meget, at der opstår en ubalance, som det ikke er muligt for økosystemet selv at rette op på og i sidste ende overleve.

Det er derfor vigtigt at sikre, at regnskoven ikke fragmenteres*.

* Fragmentering: opdelt i mindre stykker

Verdens skove. Hvorfor er regnskoven vigtige? <https://www.verdensskove.org/regnskoven/hvorfor-er-regnskoven-vigtige>
