

København, september 2017

Kære

Orangutang Fonden arbejder for bevarelsen af den kritisk truede orangutang og dens sidste levesteder i Borneos regnskove. Desværre forsvinder skovene med foruroligende hast, og vores forbrug er den primære årsag til afskovningen.

Siden år 2000 er et regnskovsareal svarende til Danmarks størrelse blevet ryddet på Borneo med katastrofale konsekvenser for dyrene såvel som klimaet. I 2015 var Indonesien helt i toppen af de CO₂-udledende lande, og i 2016 ændrede IUCN orangutangens status fra "truet" til "kritisk truet" på grund af afskovningen. Orangutangen er dermed i "ekstrem høj risiko for at uddø i naturen" og hvis den skal overleve, kræver det en indsats nu!

Den største årsag til afskovningen på Borneo er anlæggelsen af oliepalmeplantager, hvilket gør produktionen og forbruget af palmeolie til en af de største trusler mod orangutangens overlevelse. Indonesien er verdens største eksportør af palmeolie og har på grund af stigende efterspørgsel planer om at udvide palmeolieproduktionen, så den i 2020 vil dække et areal svarende til 3 gange Danmarks størrelse. Derfor er det vigtigt for Orangutang Fonden at bremse denne udvikling, inden orangutangens sidste levesteder er forsvundet.

Europa er verdens næststørste importør af palmeolie og hele 46 % af den importerede palmeolie anvendes til biobrændstof. Alene i perioden 2010 til 2014 steg andelen af palmeolie i biobrændstof med 606 %, og det svarer til, at EU's transportsektor ligger beslag på ca. 1 million hektar tidligere regnskov hvert år. Biodiesel opfattes af mange som værende et miljøvenligt alternativ til fossil brændstof, men desværre er realiteten en anden. Ifølge EU's Committee on the Environment, Public Health and Food Safety udleder biodiesel baseret på palmeolie 3 gange så meget carbon som fossil brændstof, og palmeolieproduktion ødelægger i sin nuværende form ydermere nogle af de mest artrige økosystemer på landjorden.

EU parlamentet har d. 4 april 2017 indstillet til, at EU kommissionen laver tiltag til at udfase brugen af palmeolie i biodiesel inden 2020 og herigennem lever op til EU's forpligtelse om at bremse tropisk afskovning, tab af biodiversitet og øget udledning af drivhusgasser.

I kampagnen "Regnskov på tanken" har Orangutang Fonden i forbindelse med EU's drøftelser om brug af palmeolie i biodiesel opfordret danskerne til at bakke op om budskabet, at transport i EU under ingen omstændigheder bør føre til tropisk afskovning og på ingen måde bør støttes politisk eller økonomisk.

Orangutang Fonden indstiller herved til, at Danmark lever op til sit internationale ansvar og bakker op om, at EU styrker indsatsen for at efterleve ambitionerne for bevarelse af biodiversitet, tropisk skov og mindske udledning af drivhusgasser gennem følgende:

- EU Kommissionen bør iværksætte tiltag der udfaser brugen af palmeolie i biobrændstof inden 2020 for herved at forhindre, at EU's transportsektor bidrager direkte eller indirekte til tropisk afskovning, tab af biodiversitet og øget udledning af drivhusgasser.
- EU bør inden 2020 definere krav til bæredygtig produktion af palmeolie der importeres til EU. Kravene skal som minimum svare til Danmarks forpligtelse i Amsterdam traktaten, og de skal sikre, at orangutangens regnskovshjem ikke ryddes til fordel for oliepalmeplantager.
- EU bør iværksætte tiltag, der sikrer, at EU lever op til egne forpligtelser for at stoppe tabet af biodiversitet, stoppe tropisk afskovning og bremse udledningen af drivhusgasser som følge af import af varer.

Orangutang Fonden står til rådighed for at uddybe vores budskab og begrundelsen for vores position. Dette område er en skyggeside i EU's søgen efter bæredygtig energiforsyning, og vi ser frem til at se danske politikere bringe problemet på banen.

Med venlig hilsen

Hanne Gürtler
Direktør, Programs & Stakeholder Engagement
Orangutang Fonden