



Red Orangutangen & BIODIVERSITETSKRISEN

De tropiske regnskove rummer en enorm biodiversitet – også kaldet biologisk mangfoldighed. Mere end halvdelen af jordens landlevende arter lever her. Borneo er et decideret biodiversitets-hotspot med en stor artsrigdom, hvoraf mange både dyr og planter er helt unikke for regnskoven på Borneo. Blandt de mest ikoniske dyr er en af vores nærmeste slægtninge – orangutangen, som i dag kun lever på Sumatra og Borneo.

Men dyrelivet er truet. Vi befinder os netop nu i en global biodiversitetskrise, som ofte omtales som 'den sjette massedød'. En FN-rapport fra 2019 fastslår, at op mod en million dyre- og plantearter er truet af udryddelse. Ser man på de dyre- og plantearter, der er vurderet i forbindelse med IUCNs rødliste, er 27% af dem udryddelsestruede. Blandt disse er alle de tre orangutangarter. Sumatra-orangutangen har været erklæret kritisk truet siden 2000, Borneo-orangutangen siden 2016, og den nyeste orangutangart, Tapanuli-orangutangen, som også lever på Sumatra, blev erklæret kritisk truet, da den blev opdaget i 2017.

Dyrene mister deres levesteder

Blandt de mest tungtvejende årsager til arternes tilbagegang er tab af levesteder. Særligt afskovning er en enorm udfordring, da rigtig mange af verdens dyr bor i netop skove. Når skovene bliver ryddet, mister dyrene deres levesteder og vigtige fødekilder og bliver samtidig i endnu højere grad udsat for jagt, fordi de bliver presset væk fra deres naturlige element.

Orangutangen er i høj grad truet på grund af afskovning og skovbrande, men også jagt og illegal handel er skyld i menneskeabens status som kritisk truet. Op mod 80% af orangutangens levesteder i Indonesien og Malaysia er gået tabt de seneste fire årtier, og mere end 1.000 orangutanger er årligt ofre for den illegale handel med vilde dyr. Hertil kommer truslen fra smitsomme sygdomme. Orangutanger er følsomme over for de vira og bakterier som forårsager luftvejssygdomme hos mennesker. SARS-CoV-2, det nye coronavirus, som forårsager sygdommen COVID-19 i mennesker, kan derfor udgøre en yderligere trussel for den kritisk truede orangutang.

Biodiversitetskrisen hænger uløseligt sammen med klimakrisen. De voldsomme klimaforandringer er endnu en af grundene til, at biodiversiteten er truet. Når klimaet ændrer sig, skal

arterne tilpasse sig de nye forhold, og det er ikke altid muligt, når klimaforandringer sker med den hast, vi ser nu. Samtidig er menneskelig aktivitet såsom afskovning og brande både skyld i tab af biodiversitet og forværrer klimakrisen. Der er derfor et stort potentiale i at tænke løsningen på de to kriser sammen. Ved at bevare og genoprette vigtige økosystemer såsom regnskove, kan man sikre absorption og mindske frigivelse af CO₂ i atmosfæren, og samtidig give dyr og planter den plads, de har brug for.

Red Orangutangen beskytter vigtige levesteder

Netop fordi de tropiske regnskove har så rig en biodiversitet, betyder rydningen af regnskoven meget for jordens samlede biodiversitet. Vi risikerer at miste nogle helt unikke arter, hvis afskovningen fortsætter som den gør nu.

Red Orangutangen mener, at Borneos regnskove og deres biologiske mangfoldighed skal beskyttes. Udover at sørge for mad, medicin, tømmer, brænde og andre råmaterialer, bidrager de mange planter, dyr og mikroorganismer i skovene til for eksempel bestøvning af afgrøder, mindsning af jorderosionen, klimaregulering og rent drikkevand. Når vi beskytter orangutangen og dens levesteder beskytter vi samtidig hele økosystemet og dets funktioner og arter. Orangutangen er for eksempel med til at sprede frø i regnskoven, og den sikrer gennem redebygning i trækronerne, at sollyset når skovbunden, så nye træer og planter kan vokse op.

Det er umuligt for os at vide, hvor mange arter et økosystem kan miste, før det får hele økosystemet til at kollapse.

FN-rapporten fra 2019 peger på, at det stadig er muligt at ændre den farlige udvikling ved at beskytte og genoprette naturen. Netop det gør Red Orangutangen i en række projekter på Borneo. I samarbejde med lokale samarbejdspartnere beskytter og genopretter vi regnskov og arbejder tæt med lokalbefolkningen om en bæredygtig brug af regnskovens ressourcer. Målet er at bevare habitat for tusindvis af arter i et af verdens mest artsrige områder. Derudover arbejder Red Orangutangen sammen med lokale samarbejdspartnere om at etablere nye bæredygtige bestande af rehabiliterede orangutanger, som har været ofre for den omfattende jagt og illegale handel med vilde dyr. I samarbejde med de indonesiske myndigheder genudsættes de rehabiliterede orangutanger i beskyttede skovområder. Knap 500 rehabiliterede orangutanger er således blevet genudsat siden 2012.