

1 **DUFs holdning til det internationale ungdomsarbejde med klima og miljø**

2

3 DUF mener, at unge skal være med til at træffe beslutninger nu, som får afgørende indflydelse på vores
4 fremtid. Derfor går DUF ind for Intergenerational equity. DUF finder, at det er urimeligt, at ældre
5 generationer forvalter deres indflydelse over verdenssamfundet på en måde, som bliver en ulempe for
6 fremtidige generationer.

7

8 Dette gælder i særlig grad, når det kommer til klimaet og forurening hvor den nuværende udvikling ikke er
9 bæredygtig og dermed kommer til at belaste fremtidige generationer. For første gang står vi som generation
10 overfor en fremtid med dårligere levevilkår end vores forældre, herunder mindre biodiversitet, et forurennet
11 hav- og landmiljø og voldsommere klimaforandringer. Det mener DUF er et brud på generationskontrakten,
12 og derfor er det en udvikling, som skal vendes. Klimaforandringerne vil også betyde forøget migration, når
13 mennesker søger væk fra tørke, oversvømmede områder og ekstreme vejrfænomener.

14

15 DUF mener, at alle mennesker har ret til et sted at bo og behandlingen af flygtninge og migranter skal ske
16 med menneskerettighederne i centrum. Derudover mener DUF, at alle børn og unge har ret til en fremtid
17 med et stabilt klima, en sprudlende biodiversitet og et rent miljø. Det kræver kollektive, politiske og
18 systemiske løsninger på lokale, nationale og internationale niveauer. Det er ikke den rette vej at gå at
19 overlade ansvaret til enkeltindivider.

20

21 Klimaforandringerne kræver derfor også international handling, hvor landene forpligter sig til at levere
22 reelle reduktioner, der mindsker klimaforandringerne og sikrer, at vi kan holde os under 1,5 graders
23 temperaturstigning i forlængelse af Parisaftalen.

24

25 **En bæredygtig fremtid**

26 DUF tilslutter forståelsen af bæredygtighed som, at klodens ressourcer skal forvaltes på en sådan måde, at
27 vilkårene for fremtidige generationer ikke forringes. Derfor er det afgørende for DUF, at ambitionerne på
28 klima-, miljø- og forureningsområdet hæves. For DUF er det også centralt, at der bruges flere ressourcer på
29 undgå klimaændringer nu for ikke at efterlade en kæmpe regning til vores og fremtidige generationer.

30 Derfor mener DUF, at:

- 31 • Udledningen af klimaskadelige gasser skal mindskes på globalt plan.
- 32 • Den stigende udnyttelse af ikke fornybare ressourcer skal bremses og reduceres, herunder
33 udvindingen af olie, kul og gas.
- 34 • Forurening af alle slags skal mindskes, og rensning af jord, luft og vand skal prioriteres.
- 35 • Vi skal som samfund fremme ansvarligt forbrug og produktion.
- 36 • Der skal findes strukturelle tiltag, som gør det nemmere at forbruge og producere ansvarlig, samt
37 gør det mere besværlig at gøre det modsatte.
- 38 • Klimatiltag skal tage hensyn til biodiversitet, og der skal være stærke synergier mellem FN klima- og
39 biodiversitetskonventionen.

40

41 **Uddannelse, oplysning og kapacitetsopbygning**

42 Bred forståelse af klima- og miljøudfordringernes kompleksitet og konsekvenser er afgørende for at sikre
43 unge den nødvendige handlings- og beslutningskraft. Samtidig sikrer oplysning et fundament for langsigtet
44 implementering og samfundsændringer på området. DUF mener, at uddannelse og oplysning af unge er
45 essentielt for at sikre de nødvendige fremskridt på klimadagsordenen, både nationalt og internationalt.
46 På samme måde som at unges viden og kompetencer på klimaområdet skal styrkes, mener DUF, at unges
47 evne til at arbejde sammen i forpligtende fællesskaber om klimaudfordringer skal styrkes.
48 Klimaudfordringerne kræver løsninger i stærke forpligtende fællesskaber. Stærke fællesskaber med og af
49 unge er afgørende, hvis vi som samfund skal løse klima- og miljøudfordringerne.

50

51 Derfor mener DUF, at:

- 52 • Klima- og miljøproblemstillinger og bæredygtighed skal integreres i læseplaner og
53 undervisningsmateriale på alle uddannelsesstrin, hvor det er relevant, på tværs af fag og ikke blot i de
54 naturvidenskabelige fag. Dette bør ske i samarbejde med studerende og undervisere.

55

56 **Klima, miljø og økonomi**

57 Klima- og miljøkrisen er ikke noget som enkeltindivider kan løse alene, der er et stort behov for systemiske
58 løsninger. Økonomi spiller en stor rolle i at løse klima-, miljø- og biodiversitetskrisen. Det skyldes, at
59 økonomiske incitamenter såsom afgifter, kvoter og tilskud kan være med til at skubbe på den grønne
60 omstilling. Tab og skader i forbindelse med klima-, miljø- og biodiversitetskrisen skal anses som
61 eksternaliteter, hvilket lande skal holde virksomheder (forurenere) ansvarlig for ud fra princippet om, at
62 forurenere betaler. Problematikken ved at pålægge en skat på drivhusgasser i et enkelt land, er, at der kan
63 komme CO2 lækage, hvor forureningen blot eksporteres til andre lande. Derfor er det vigtigt, at der
64 etableres løsninger for at undgå dette problem. Samtidig er det vigtigt med en stor og folkelig opbakning til
65 en ambitiøs grøn omstilling, og det kræver at det sker socialt retfærdigt. Det skal være i centrum af alle
66 tiltag i den grønne omstilling.

67

68 Derfor mener DUF, at:

- 69 • Social retfærdighed skal være et kerneprincip for den grønne omstilling. Derfor skal lande og
70 internationale strukturer sikre at deres tiltag er socialt retfærdige.
- 71 • Lande skal følge "forurenere betaler"-princippet i deres økonomiske tiltag. Derfor skal der
72 pålægges skatter eller kvoter på eksternaliteter som drivhusgasser eller miljøskade. Det ville være
73 optimalt på FN-niveau, men hvor det ikke er muligt, skal det ske gennem EU eller nationalstater.
- 74 • Ved afgifter og kvoter på EU eller nationalstatsniveau skal man tage højde for lækage af fx
75 drivhusgasser.
- 76 • Det kan eventuelt ske gennem told på forurenende varer, der kommer udefra.
- 77 • Fossile og miljøskadende subsidier skal stoppes og bæredygtige alternativer skal i stedet støttes i
78 højere grad.
- 79 • Tiltagene skal også sikre ordentlige rammevilkår for virksomheder gennem tryk for deres
80 langsigtet planlægning, så de har sikkerhed omkring blandt andet subsidier og produktionsvilkår.
81 Dertil kommer at afgifter og kvoter skal derimod medvirke til, at virksomheder konkurrerer om at
82 levere klimaneutrale og miljøvenlige løsninger hurtigst muligt.

83

84 **Klimaforandringer handler om global retfærdighed**

85 DUF mener grundlæggende, at klimaforandringerne og deres konsekvenser også er et spørgsmål om
86 geografisk retfærdighed i verden. Det er i høj grad de industrialiserede lande i vesten, der bærer ansvaret for
87 den menneskeskabte globale opvarmning, men det er udviklingslandene, der rammes hårdest af
88 konsekvenserne som tørke, oversvømmelser og andre ekstreme vejrphenomener. Når Danmark og den
89 vestlige
90 verden har et særligt ansvar for at bekæmpe klimaforandringerne og afbøde deres konsekvenser, handler det
91 således også om global retfærdighed mellem det globale syd og det globale nord. DUF mener, at også
92 udviklingslandene skal have lov til at udvikle sig og industrialisere sig, på en bæredygtig måde. Det er ikke
93 rimeligt, hvis udviklingslandenes mulighed for at udvikle sig begrænses, fordi de vestlige lande har haft en
94 klimaskadelig adfærd alt for længe. DUF mener, at landene i verden skal bakkes op i at gøre det rigtige. Der
95 er i dag en frygt for at give afkald på centrale klimabelastende markeder og industrier i nogle lande, fordi de
96 har afgørende betydning for landenes økonomi og beskæftigelse. Det koster dem dyrt her og nu, hvis de skal
97 afvikle disse, men både de samfundsøkonomiske og økologiske omkostninger bliver langt dyrere på sigt,
98 derfor har vi et ansvar for, at de lande bakkes op i at vælge de bæredygtige løsninger.

99

100 Derfor mener DUF, at:

- 101 • Der skal findes modeller for at omstille centrale klimabelastende markeder og industrier med
102 afgørende betydning for landenes økonomi og beskæftigelse på en god måde, og de økonomiske
103 omkostninger skal fordeles på en retfærdig måde. De industrialiserede lande må acceptere, at den
104 grønne omstilling og hensynet til klimaet koster.
- 105 • Knowhow og investeringer i bæredygtige teknologier skal øges og gøres tilgængelige for alle
106 verdens lande, der skal gøre mere for at bremse klimabelastningen globalt.
- 107 • Paris-aftalen skal implementeres uden "double counting". Det betyder, at hvis f.eks. Sverige betaler
108 for at få plantet skov i Brasilien, må det ikke både tælles som Sveriges og Brasiliens reduktion af
109 klimabelastningen.
- 110 • Der skal indføres sanktioner imod de lande, der ikke lever op til deres forpligtelser i Paris-aftalen og
111 i internationale aftaler indgået under convention on biological diversity.
- 112 • Økonomisk ressourcestærke lande skal i højere grad bidrage med hjælp til klima- og miljøtilpasning
113 i lande, som bliver hårdt ramt af klimaforandringerne og biodiversitetskrisen. Det kan fx ske
114 gennem kompensation for miljøskade til udviklingslande eller bidrag til klimatilpasning.

115

116 **Klima, miljø og forurening er også ligestilling og sundhed**

117 Klima-forandringer og miljøforurening påvirker sundhed og ligestilling negativt, særligt i det globale syd.
118 For ligestilling er det vigtigt, at der tages hånd om klimaet, da klimaforandringer ofte rammer piger og
119 kvinder hårdest. For eksempel i samfund, hvor der er begrænset adgang til rent drikkevand, er det ofte piger
120 og kvinder, som går efter vand, og det tager tid fra andre aktiviteter såsom skolegang. Det er vigtigt for
121 sundhed, at der tages hånd om klimaet, fordi klimaforandringer bidrager til større geografisk udbredelse af
122 sygdomsbærende dyr og organismer, som øger smittefaren og risikoen for pandemier.

123

124 Derfor mener DUF, at:

- Klimatilpasning skal ske på en kønssensitiv måde.