

Opinionen

- MAGASINET MED TVÆRKULTUREL KANT



Globalt

Klima

Klima og konflikt – hvordan hænger det sammen?

📅 24. Maj 2016 👤 Laura Kofod Boss 🏷️ klima, konflikt, Syrien, tørke, urban



SAMFUND

KULTUR

GLOBALT

KLIMA

FEMINISME

TEMA

Det har længe været debatteret, hvorvidt menneskeskabt global opvarmning vil medføre flere konflikter eller ej, men nu mener en gruppe forskere fra universiteter i Californien og New York at have slået fast, at global opvarmning er en af årsagerne til den syriske konflikt. Derfor er det nødvendigt at fokusere mere på at

reducere klimaforandringerne, hvis fremtidige konflikter skal undgås.

AF LAURA KOFOD BOSS

Forskere fra universiteter i Californien og New York er ikke i tvivl om, at global opvarming har været medvirkende årsag til konflikten i Syrien. I deres artikel (*Kelley et al., 2015: Climate change in the Fertile Crescent and implications of the recent Syrian drought*) fra 2015 fortæller de, hvordan Syrien på grund af menneskeskabt global opvarming, oplevede en af landets værste tørker i perioden 2007-2010. Dette betød, at bønder ikke kunne dyrke jorden, hvorfor mange mennesker bosat på landet valgte at flytte til byerne.

Det syriske styre med Bashar al-Assad i spidsen, støttede hverken bønderne eller tog hånd om problemerne som pladsmangel, arbejdsløshed og kriminalitet, der opstod, da byernes indbyggertal voksede drastisk. Dette resulterede i utilfredshed blandt befolkningen, og dermed var konflikten sat i gang.

De amerikanske forskere mener ikke, at global opvarming var den eneste årsag til konflikten i Syrien, men en klar medvirkende faktor dertil. Konflikten ville formentlig ikke have blusset op i 2011-2012, hvis ikke resten af regionen havde været i oprør, og hvis landets politiske styre havde evnet at håndtere de problemer, som opstod blandt andet på grund af tørken.

Kan vi forvente flere konflikter som den syriske i fremtiden?

Selvom en generaliserbar direkte sammenhæng mellem global opvarmning og konflikt som sagt endnu ikke er blevet fuldt accepteret af det akademiske samfund, kan vi alligevel forvente flere konflikter i fremtiden, hvis ikke vi får bremset klimaforandringerne.

Når global opvarming gør de naturlige ressourcer knappe, vil mange af dem, der normalt ville have arbejdet i

landbrugssektoren søge mod byerne for i stedet at finde arbejde der, ligesom det skete i Syrien.

Ifølge amerikanske Jack Goldstone, der er professor ved George Mason Universitet, er det i den hurtige urbanisering, at problemet opstår (*Goldstone, Jack A., 2002: Population and Security: How demographic Change Can Lead to Violent Conflict*). Han mener, at hurtig urbanisering kan medføre konflikt ad flere veje, men at intensiteten af den pågældende konflikt afhænger af statens kapacitet til at kanalisere og moderere den.

Konflikterne kan eksempelvis opstå, når folk begynder at kæmpe om de knappe ressourcer eller arbejdspladser, eller når balancen mellem de etniske grupper ændres. Goldstone siger, at hvorvidt konflikten udvikler sig til international krig, kommer an på om konflikten bliver politisk eller ej.

Dette betyder altså, at i de tilfælde, hvor klimaforandringer medfører hurtig urbanisering, der starter en politisk konflikt, som staten ikke har kapacitet til at løse, kan vi forvente at se en udvikling af konflikten som den i Syrien.

Hurtig urbanisering skal håndteres

Ser vi på den danske konflikthåndtering i Syrien i dette perspektiv, bliver en allokering af ressourcer nødvendig, hvis vi skal sikre optimale og langvarige løsninger.

Ifølge det førmtalte forskerhold, er det nødvendigt at fokusere yderligere på blandt andet at bekæmpe klimaforandringerne, således at den hurtige urbanisering kan undgås.

Det vil ligeledes være en idé samtidig at søge at gøre lande mere resiliente over for klimaforandringerne, ved at fremme politikker, der vil sikre bæredygtig brug af de eksisterende naturlige ressourcer.

Ud fra Goldstones pointer om, hvornår konflikt opstår, vil det desuden også være fornuftigt, hvis Vesten forsøger at hjælpe

lande som Syrien med at styrke deres kapacitet til at håndtere hurtige urbaniseringer, når man kan se at sådanne er i gang.

Hvis fremgangsmåden var denne, at vestlige lande i stedet hjalp lande som Syrien med at løse de problemer, der opstår i kølvandet af urbaniseringer, er det nemlig muligt at konflikter som den i Syrien helt kan afværges.

Kilder:

Al Jazeera (2015): Syria's civil war linked, in part, to global warming (
Al Jazeera America.

Goldstone, Jack A. (2002): Population and Security: How demographic Change Can Lead to Violent Conflict. Journal of International Affairs, Vol. 56 (1).

Hsiang, Solomon M., Marshall Burke & Edward Miguel (2013): Quantifyin the Influence of Climate on Human Conflict. ScienceXpress.

Kelley, Colin P., Shahrzad Mohtadi, Mark A. Cane, Richard Seager & Yochanan Kushnir (2015): Climate change in the Fertile Crescent and implications og the recent Syrian drought. PNAS, Vol. 112 (11).

Rehling, David (2016): Og Danmark går i krig igen, igen, igen (
Information.

Schmidt, Anders L. (2016): Her er grundlaget for at gå i krig mod Islamisk Stat i Syrien (
Politiken.

Solow, Andrew R. (2013): A call for peace on climate and conflict.

Nature, Vol. 497.

Del artiklen:

 Facebook
  Twitter
  LinkedIn
  Google
  Email

 Pinterest
  Print

Like this:

 Like

Be the first to like this.

1. October 2015
In "Globalt"

28. April 2014
In "Kultur"

15. March 2016
In "Debat"

← Syrisk flygtning: Assad er den virkelige trussel

Nyhedsbrev

Indtast din emailadresse for at modtage vores nyhedsbrev

E-mail

Tilmeld

Om os

Hvad er
Opinionen?

Jobs

Kontakt

Moving Media ApS

Sluseholmen 2, 1.
2450 København
SV

info@moving-
media.dk
+45 70 20 69 70
Man - Fre: 10.00 -
15.00

Copyright © 2016 . All rights reserved.
Theme: ColorMag by [ThemeGrill](#). Powered by
[WordPress](#).

