

En »monsun på steroider« efterlader massive ødelæggelser i Pakistan

Billeder og videoer afslører de tragiske ødelæggelser forårsaget af heftig monsunregn i Pakistan denne uge.

Flere end 1.000 er døde, mens 33 millioner i Pakistan berørt af monsunen og oversvømmelser. Video: Ritzau/Scanpix, CNN. Video: Emma Märtens Christensen.

Tirsdag d. 30. august 2022, kl. 17.24

[Del denne artikel](#)



SIGNE WESTERMANN KÜHN
Journalist

Lyt til artiklen
3 min

Over 1.100 har mistet livet under voldsomme oversvømmelser i Pakistan, mens flere end 33 millioner er berørt.

En tredjedel af landet står nu helt eller delvist under vand.

Selvom oversvømmelserne allerede har ført til massive ødelæggelser, kommer eksperter med en dystre advarsel.

Det er ikke sikkert, at pakistanerne endnu har set det værste af monsunen. Der er en med andre ord risiko for, at den endnu ikke har nået sit ***peak***.

Det har fået FNs generalsekretær, António Guterres, til at udsende en international appel, hvor i han beder om **160 millioner dollar**, hvilket svarer til over en milliard kroner, til at hjælpe Pakistan.

»Det pakistanske folk står over for en monsun på steroider,« siger António Guterres og tilføjer:

»I takt med at vi ser stadig flere ekstreme vejrbegebenheder rundt om i verden, er det skandaløst, at klimaindsatsen ikke bliver taget mere alvorligt. De globale udledninger af drivhusgasser stiger og stiger, og det bringer os alle – overalt i verden – i fare.«

Alle Pakistans provinser er ramt af de usædvanligt kraftige regnskyl, som har kostet millioner hjemmet og har tvunget dem på flugt.



Fordrevne pakistanere sidder på en traktor med deres ejendele på vej mod sikkerhed. De er flygtet fra deres oversvømmelsesramte hjem efter kraftig monsunregn i Shikarpur i Sindh-provinsen 30. august 2022.

Foto: Asif Hassan/AFP/Ritzau Scanpix.

Landet har det meste af sommeren været ramt af voldsomme mængder af nedbør. I begyndelsen af måneden var nedbøren således ni gange mere massiv end gennemsnittet for Sindh-provinsen og fem gange højere for hele Pakistan.

Baggrunden kan sandsynligvis i vid udstrækning tilskrives menneskeskabt global opvarmning, fordi varmere luft kan indeholde mere vanddamp.

Der er derimod ingen tvivl om alvoren af oversvømmelsernes omfang.

»Vi er vidne til de værste oversvømmelser i Pakistans historie,« siger klimaforsker Fahad Saeed ifølge [The Guardian](#).

Ingen steder at lede vandet hen

International bistand nåede frem til landet mandag, efter at USA, Storbritannien, De Forenede Arabiske Emirater og en række andre lande har bidraget med blandt andet økonomisk hjælp.

Der er ifølge Pakistan brug for mange flere midler. Ifølge en medarbejder for den pakistanske premierminister, Salman Sufi, gør den pakistanske regering alt, hvad der står i dens magt, for at hjælpe, men påpeger også, at landet desperat har brug for mere international assistance.

»Pakistan har kæmpet med økonomiske problemer, og ligesom vi var ved at komme ovenpå, ramte monsunkatastrofen,« siger han til [BBC](#).

Indsatsen for at evakuere de mange tusinde pakistanere, der er strandet under forhold drevet af »monstermonsuner«, fortsætter.

Som det ser ud tirsdag, har hver syvende indbygger fået hjemmet helt eller delvist ødelagt.

»Når man ser ødelæggelserne, overgår det fatteevnen. Når vi sender pumper ind, spørger redningsarbejderne, hvor de skal pumpe vandet hen – der er ingen tørre områder,« siger Pakistans minister for klimaforandringer, Sherry Rehman.



Dette luftbillede viser et oversvømmet boligområde i Balochistan-provinsen 29. august.
Foto: Fida Hussain/AFP/Ritzau Scanpix.

Landbruget er rygraden i landets økonomi, og det gør den årlige regntid i Pakistan livsvigtig.

I 2010 omkom over 2.000 i Pakistan under i regntiden. Dengang stod femtedel af landet under vand.

<https://www.berlingske.dk/internationalt/en-monsun-paa-steroider-efterlader-massive-oedelaeggelser-i>