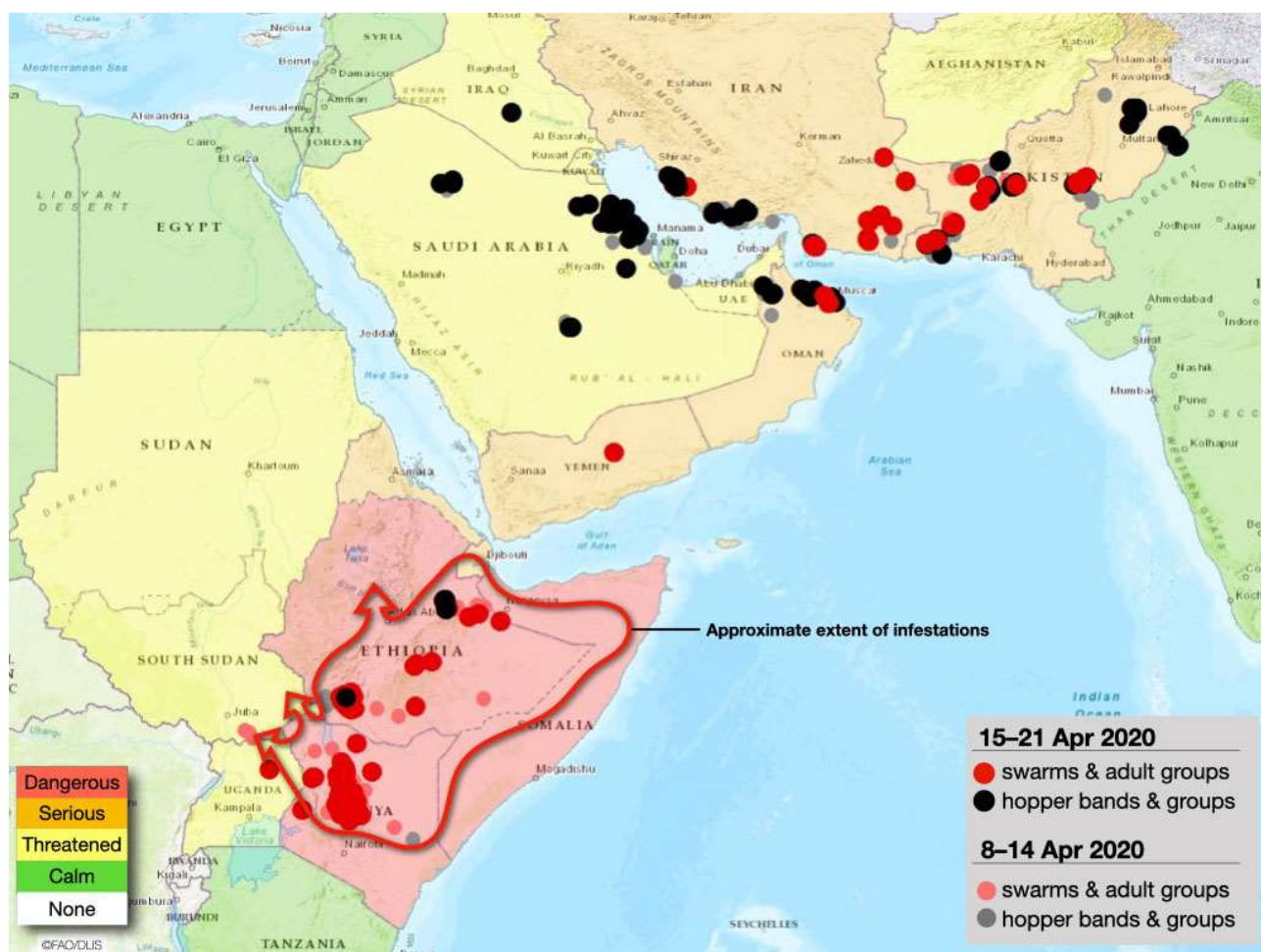


Store græshoppesværme hærger Østafrika – får det betydning for nogle af vores langdistancetrækkere nu i 2020?

Hans Skotte Møller

Medierne har i løbet af denne vinter rapporteret om kæmpemæssige græshoppesværmes hærgen i dele af Østafrika, på den arabiske halvø og i dele af Pakistan. Ifølge FAO er plagen endnu i midten april meget



aktuel især i Kenya, store dele af Etiopien samt i Somalia og Eritrea. Længere østpå er situationen også alarmerende i bl.a. Yemen. (Kort, FAO Press Release 22 April 2020). Der er tale om den største invasion af Ørkengræshopper siden 1950.

De ramte områder er i flere tilfælde sammenfaldende med nogle af de områder, som det danske forskerhold på Københavns Universitet (K.Thorup, A.Tøttrup, L. Pedersen, M. Willemoes m.fl.) i de senere år v.h.j.a. ringmærkede fugle forsynet med dataloggere, har påvist, er vigtige rasteområder, hvor fuglene opfeder sig i længere perioder under forårstrækket nordpå. Det gælder bl.a. Rødrygget Tornskade og Nattergal. Andre arter som Gøg, Gærdesanger, Kærsanger, Gulbug og Grå Fluesnapper er måske også i spil.

Et er, at græshoppesværme gennem deres fortæring af næsten al grøn vegetation forårsager dramatiske ødelæggelser af afgrøder med alvorlige konsekvenser for landenes husholdninger og økonomi. Et andet spørgsmål, som vi, der sidder oppe på de riges fjerne balkon, kan stille, er om græshoppernes massive fortæring af næsten al grøn plantebiomasse, også fjerner fødegrundlaget for en masse insekter, så "vores" insektædende Afrika-trækkere bliver påvirkede på deres returtræk mod Danmark m.m. nu i 2020?

Svarene blaffer indtil videre i vinden, men det ville være spændende, hvis nogen vil undersøge det. Monitoringsmærkningerne nu i 2020 sammenholdt med de foregående år kan give nogle hints, om græshoppeplagen kommer til at påvirke årets ynglefugleforekomster i Danmark. Ikke mindst fuglestationernes data er her relevante, men også resultaterne fra monitoringsmærkningerne må inddrages.

Det kan bl.a. være relevant at tjekke, om tidspunkterne for ankomsterne forskubber sig (mediandato), om fuglene ankommer i "normale" antal, og om deres kondition (vægt, fedtscore) afviger fra de tidligere år.