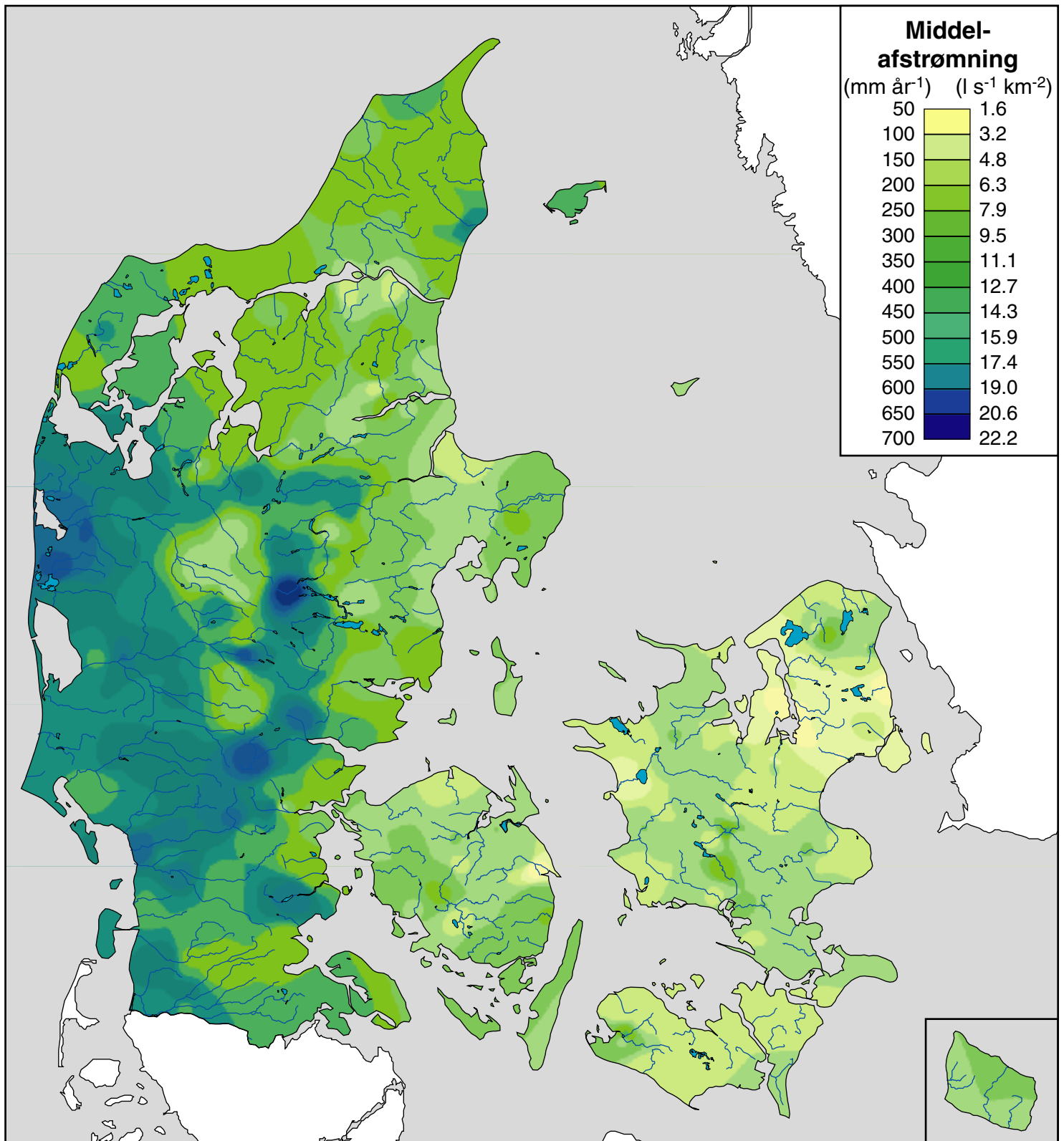


A. Målestationer og nedbørsområder

Hydrometriske målestationer angivet med DMU-løbenr., hvor nedbørsområde (rød) er de 2 første cifre. Bilag 1 indeholder en fortegnelse over stationerne med angivelse af bl.a. vandløbsnavn, lokalitet, DDH-nr., oplandsareal og driftperiode.



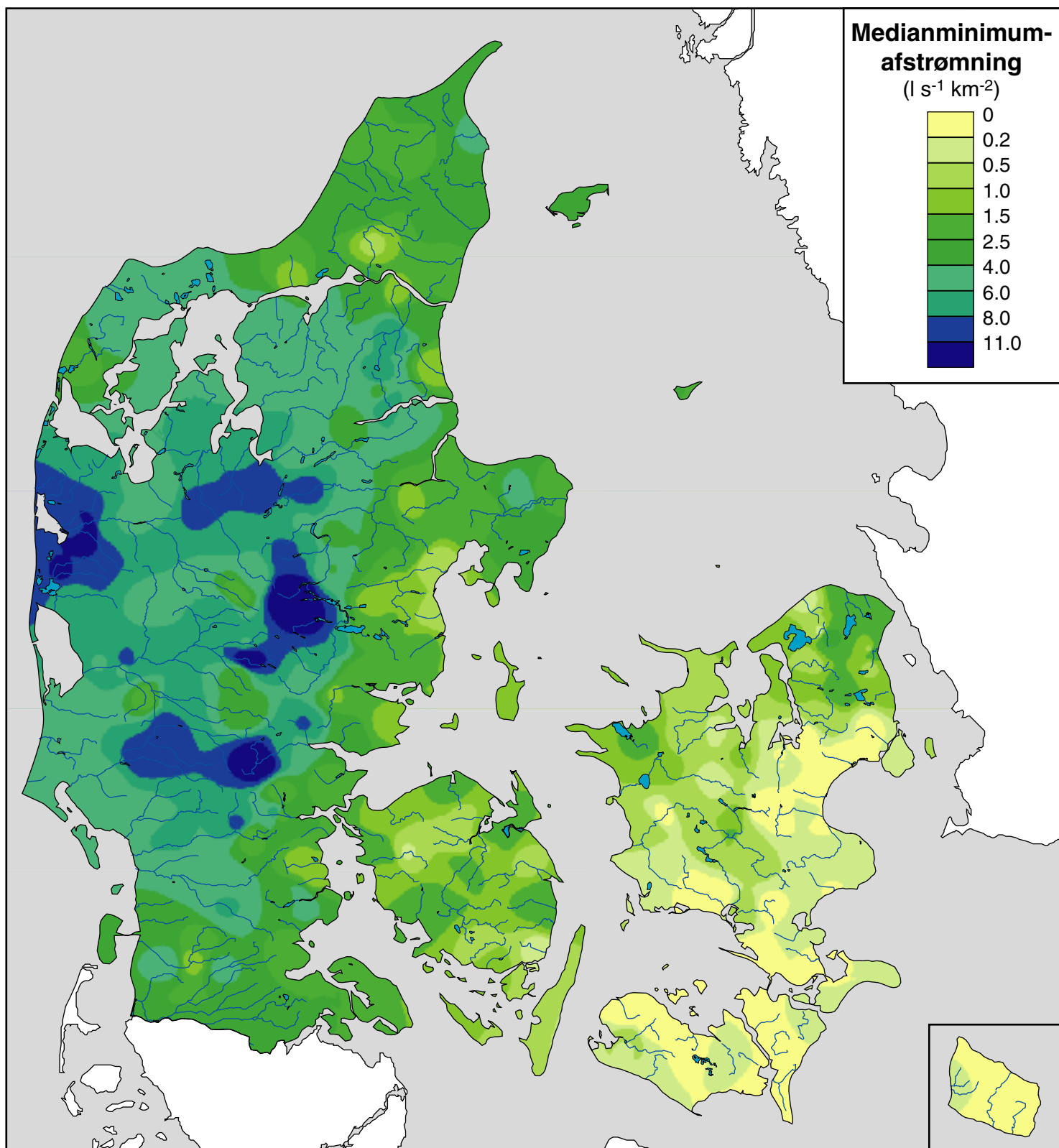
B. Mid delafstrømning

Årsmiddelafstrømning for perioden 1971 - 98. Data fra 243 målestationer, der er angivet i bilag 1.

Kortet giver et regionalt billede af middelafstrømningens mængde og geografiske variationer.

For de ca. 45 % af landet, der ikke er dækket af målestationer, er kortlægningen usikker, og der er lokale forhold, der ikke er indarbejdet i kortlægningen. Specielt for de kystnære områder og de mindre øer er kortlægningen usikker.

Kortet bør således ikke anvendes til aflæsning af lokale værdier for middelafstrømning (jf. 6.1).

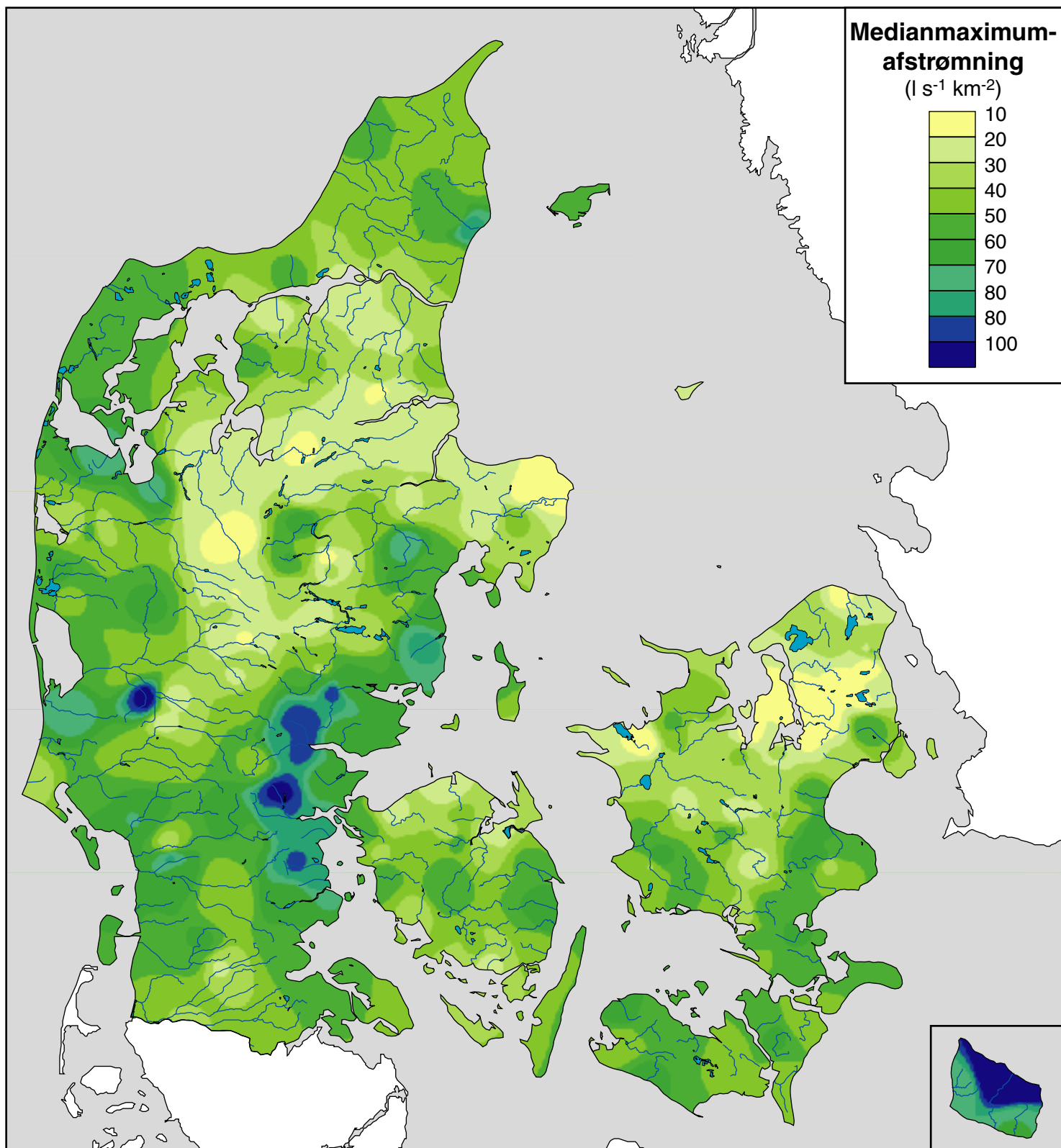


C. Medianminimumafstrømning

Medianminimumafstrømning for perioden 1971 - 98. Data fra 243 målestationer, der er angivet i bilag 1.

Kortet giver et regionalt billede af medianminimumafstrømningens mængde og geografiske variationer. For de ca. 45 % af landet, der ikke er dækket af målestationer, er kortlægningen usikker, og der er lokale forhold, der ikke er indarbejdet i kortlægningen. Specielt for de kystnære områder og de mindre øer er kortlægningen usikker.

Kortet bør således ikke anvendes til aflæsning af lokale værdier for medianminimumafstrømning (jf. 6.1).

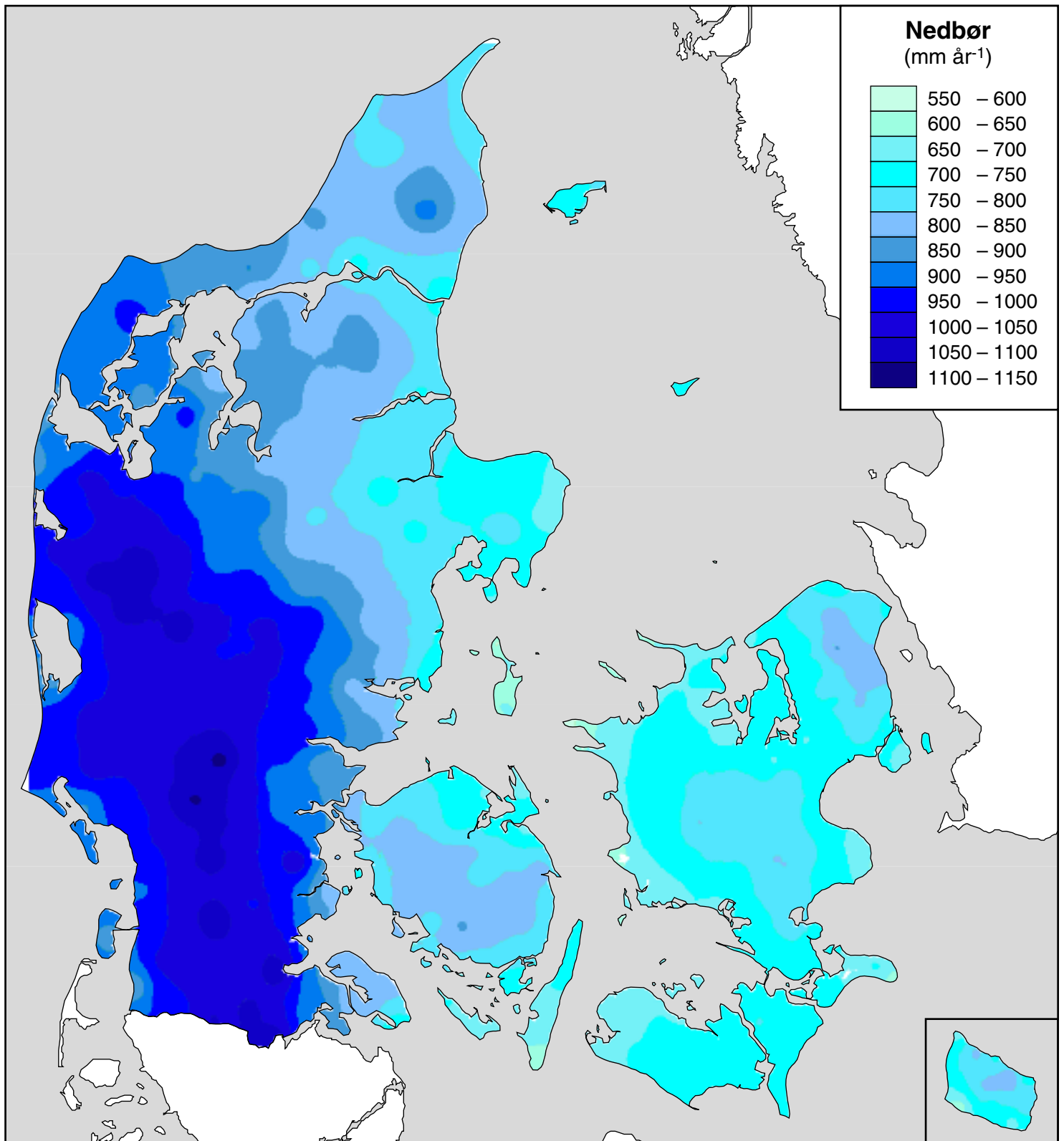


D. Medianmaksimumafstrømning

Medianmaksimumafstrømning for perioden 1971 - 98. Data fra 243 målestationer, der er angivet i bilag 1.

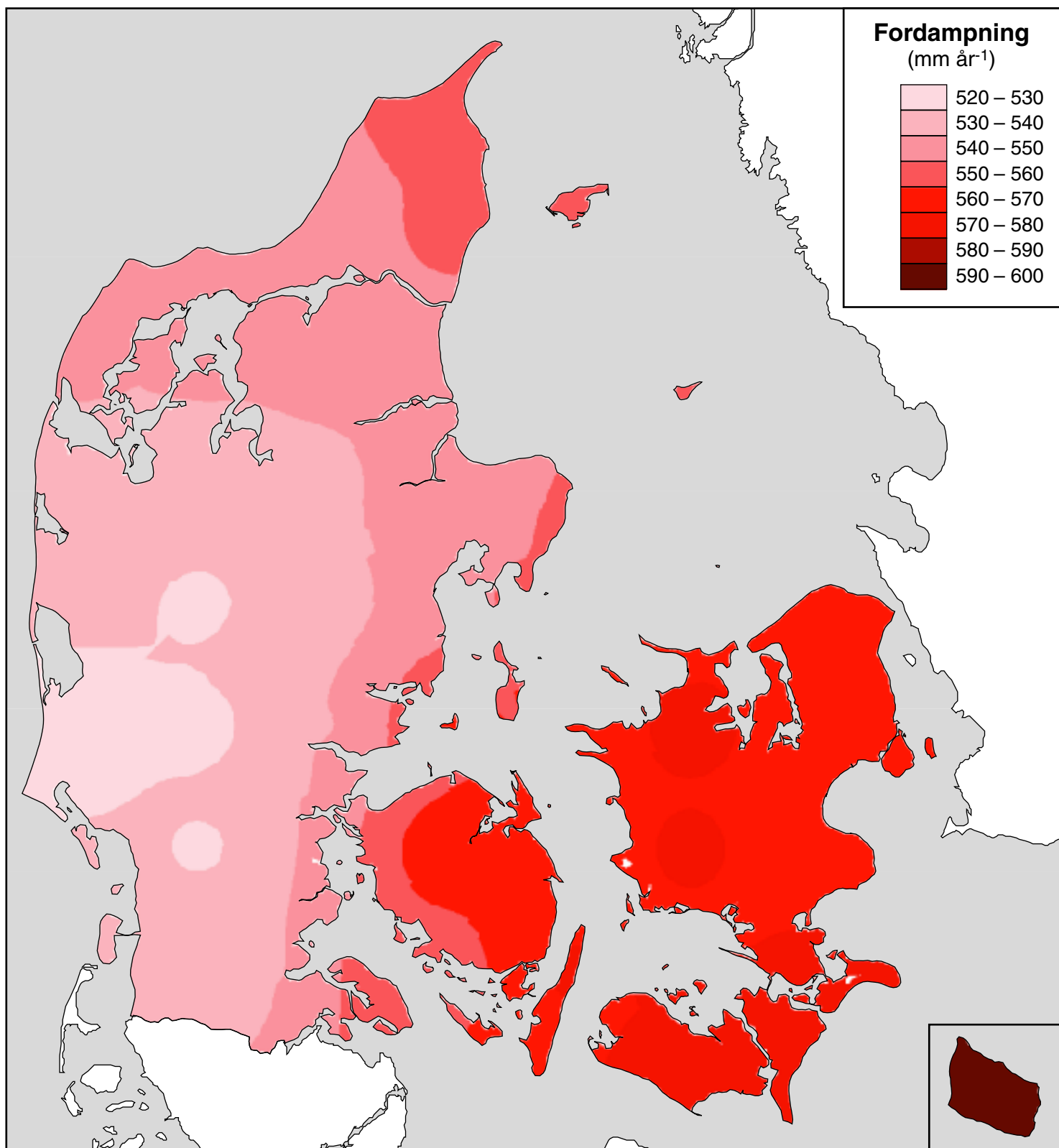
Kortet giver et regionalt billede af medianmaksimumafstrømningens mængde og geografiske variationer. For de ca. 45 % af landet, der ikke er dækket af målestationer, er kortlægningen usikker, og der er lokale forhold, der ikke er indarbejdet i kortlægningen. Specielt for de kystnære områder og de mindre øer er kortlægningen usikker.

Kortet bør således ikke anvendes til aflæsning af lokale værdier for medianmaksimumafstrømning (jf. 6.1).



E. Nedbør

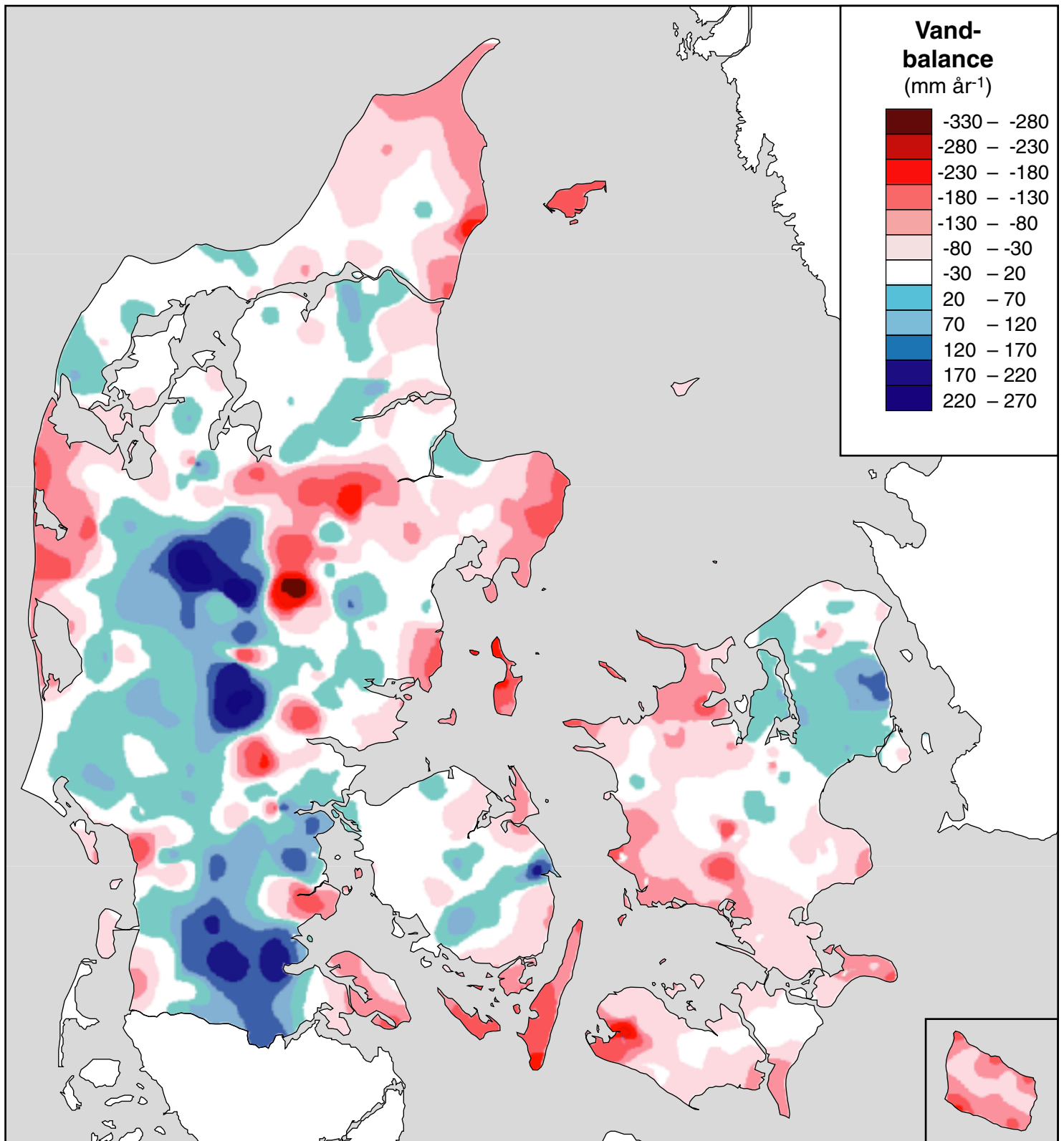
Årsmiddelnedbør for perioden 1971 - 98. Korrigeret for målefejl. Data fra ca. 400 stationer og 10 x 10 km grid.
(Frich et al., 1997 og Danmarks Meteorologiske Institut, 2000) (jf. 6.3).



F. For dampning

Årsmiddel potentiel fordampning for perioden 1971 - 98.

Baseret på 40 x 40 km grid (Danmarks Jordbrugsforskning, 1998 og Danmarks Meteorologiske Institut, 2000) (jf. 6.3).



G. Vandbalance

Årsmiddel vandbalance for perioden 1971 - 98. Nedbør (kort E) - Middelfstrømning (kort B) - Fordampning (kort F). Kortet giver et regionalt billede af vandbalancen og de geografiske variationer. Kortlægningen skal iagttages under hensyntagen til usikkerheden på de enkelte parametre (jf. kortene B, E og F samt afsnit 6.1 og 6.3) samt det forhold, at det er den potentielle og ikke den aktuelle fordampning, der indgår i beregningen (jf. 6.4).