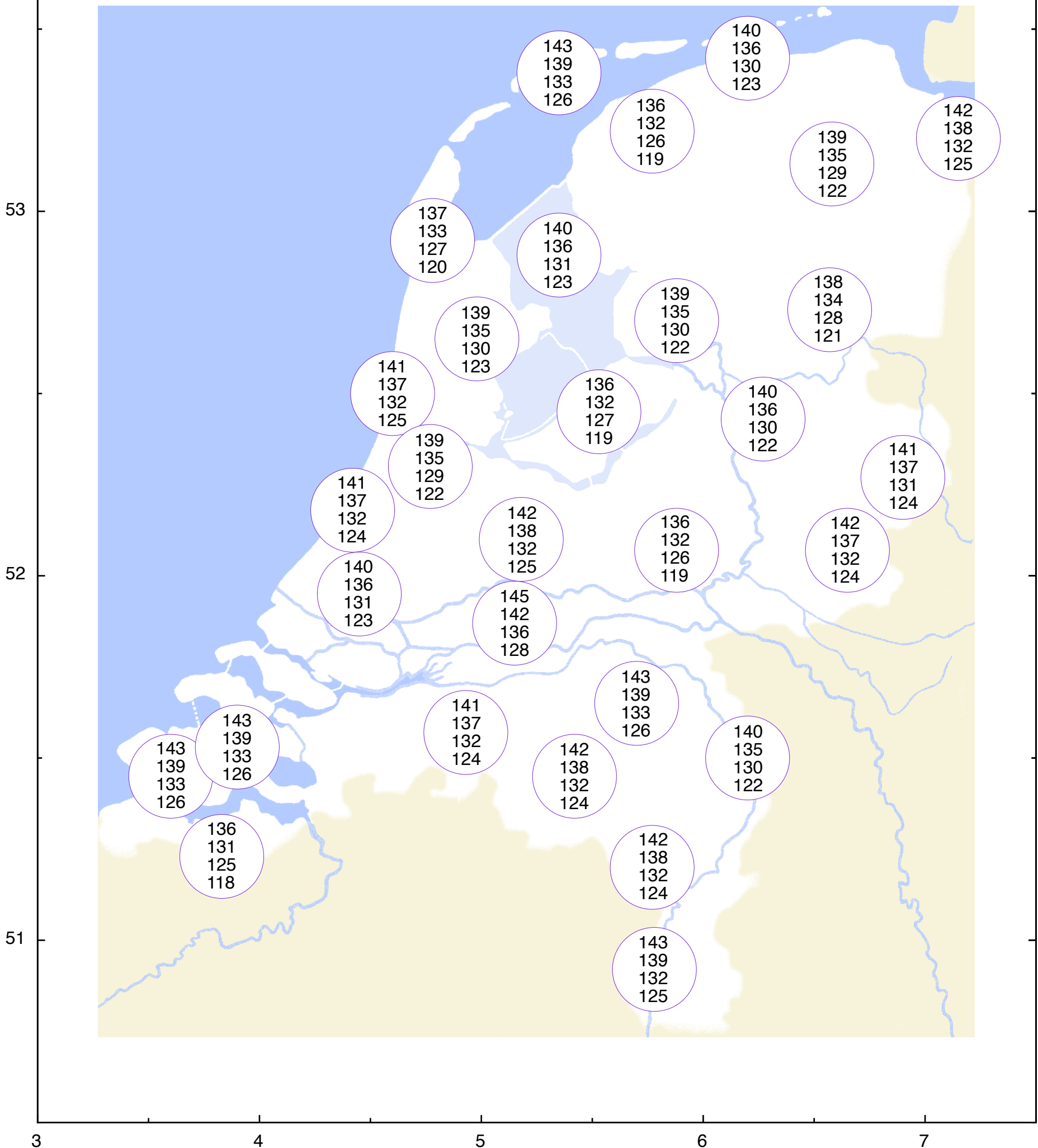


Landelijke Opbrengstberekening Zonnestroom. maand juni 2010

(opbrengsten in kWh/kWp voor hellingshoeken van 20, 30 ,40 en 50 graden)



Het kaartje vermeld voor alle KNMI meetstations 4 verschillende berekende **opbrengsten in kWh/kWp**.
Het bovenste getal in elke cirkel is de opbrengst bij een hellingshoek van 20 graden.
De andere 3 getallen hebben betrekking op hellingshoeken van resp. 30, 40 en 50 graden.

De onnauwkeurigheid in deze opbrengstberekening bedraagt ongeveer 5%.
In de berekening is rekening gehouden met een redelijke mate van beschaduwing.
Er is gebruik gemaakt van een inverter met een max. rendement van 94%.
De oriëntatie van de panelen heeft in juni slechts een zeer beperkte invloed op de productie.

Zonnestroom systemen met een **meer dan 10% lagere opbrengst** zijn niet in orde OF
hebben last van extreem veel beschaduwing (nabije hoge bomen en/of gebouwen) of vervuiling.

Aan deze opbrengstberekeningen kunnen geen rechten worden ontleend.