

# DE WATERFOOTPRINT VAN VLEES IN #4 STAPPEN

## DRIE SOORTEN WATER

#1



### GROEN

REGENWATER DAT WORDT BENUT BIJ DE TEELT VAN GRAS EN ANDERE VOEDERGEWASSEN EN VEEVOERGRONDSTOFFEN



### BLAUW

GRONDWATER EN OPPERVLAKTE WATER DAT WORDT VERBRUIKT VOOR IRRIGATIE EN DRINKWATER VOOR VEE



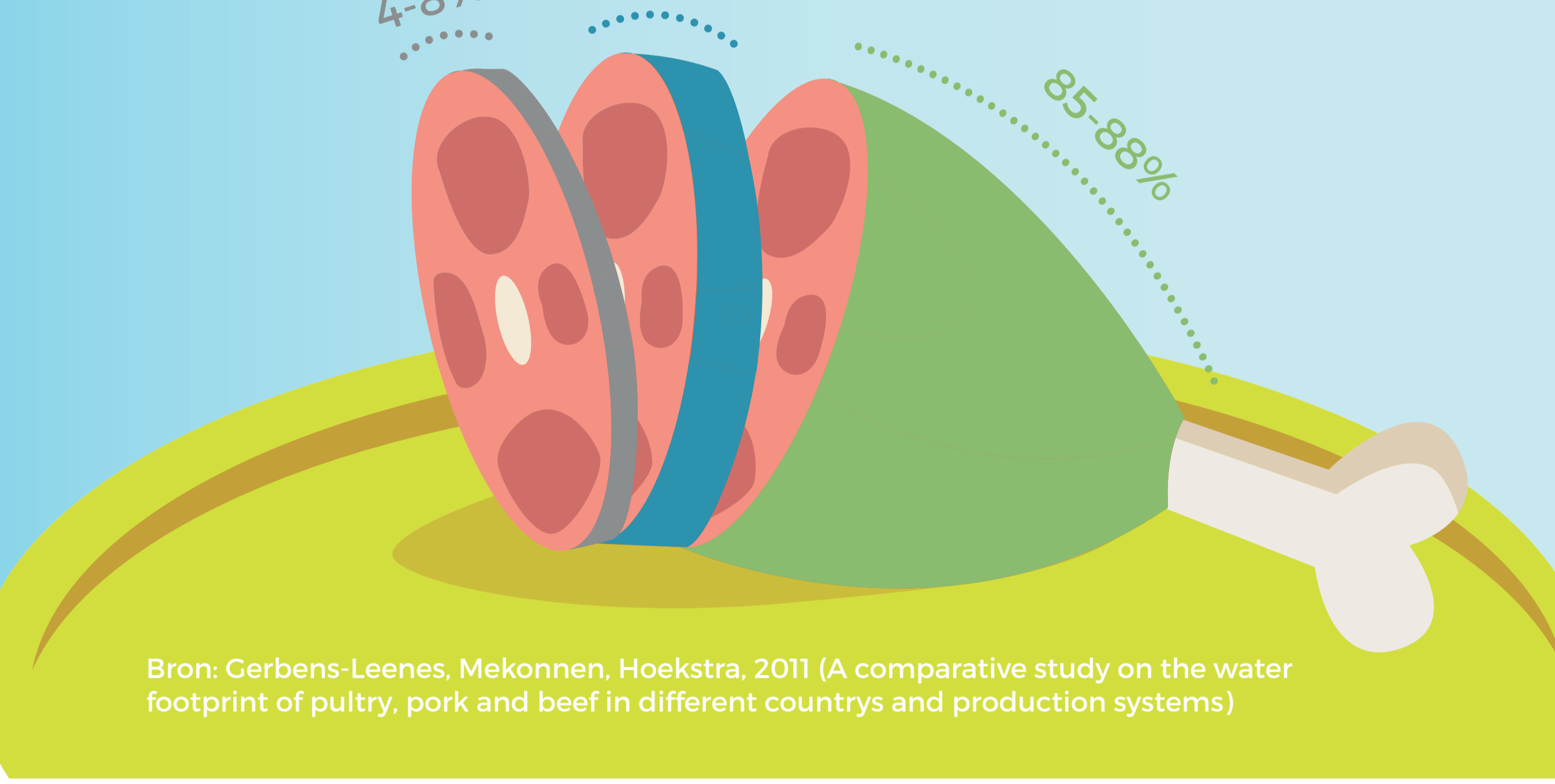
### GRIJS

DE HOEEVEELHEID WATER DIE NODIG IS OM AFVALWATER TE VERDUNNEN ZODAT HET AAN DE NORMEN VOLDOET

BIJNA 90%

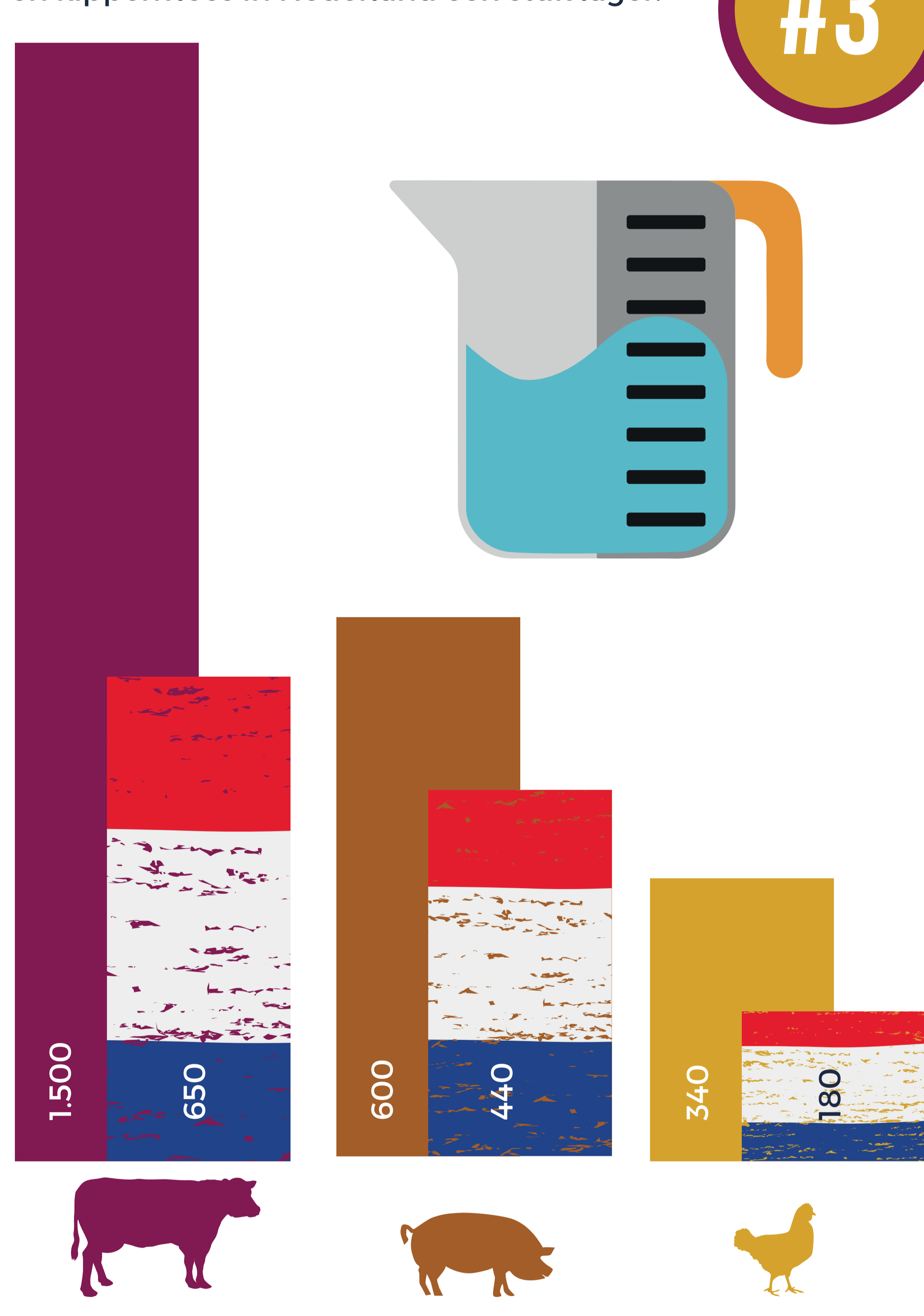
## GROEN WATER

#2



Ten opzichte van het internationaal gemiddelde is de watervoetafdruk voor rund-, varkens- en kippenvlees in Nederland een stuk lager.

#3



## NEDERLANDS VLEES HEEFT EEN RELATIEF LAGE WATERFOOTPRINT

#4



DAT KOMT DOOR:

- NEDERLANDSE VEEHOUDERBEDRIJVEN WERKEN EFFICIËNTER
- NEDERLANDS VEE KRIJGT KRACHTVOER DAT VOOR MEER DAN DE HELFT BESTAAT UIT HERGEBRUIKTE BIJPRODUCTEN EN RESTSTROMEN UIT DE LEVENSMIDDELENINDUSTRIE
- NEDERLANDS RUND- EN KALFSVLEES KOMT VOOR EEN GROOT DEEL VAN RUNDEREN DIE VAN MELKVEEBEDRIJVEN AFKOMSTIG ZIJN

