


# Vlees

## De wereldwijde productie van vlees neemt toe

Per persoon per jaar

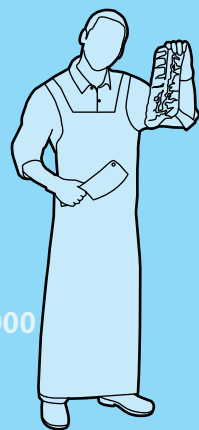
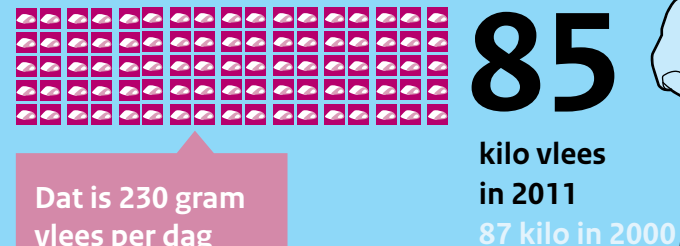


 = 1 kilo

11% van de totale hoeveelheid broeikasgassen die Nederland uitstoot (lachgas, methaan en koolstofdioxide), is afkomstig uit de veeteelt.

De Nederlandse veestapel is voor een groot deel bestemd voor de export. Een grote zorg is de antibiotica-resistentie van bacteriën. Nederland gebruikt, in Europa, relatief weinig antibiotica per persoon in de gezondheidszorg en relatief veel in de veeteelt. Veel behandelingen met antibiotica leiden tot resistente ziektekiemen, waardoor antibiotica soms niet meer werken.

## De gemiddelde Nederlander verbruikte



Dat is 230 gram vlees per dag inclusief botten, exclusief huid en ingewanden.

We eten 95 gram vlees per dag. De rest wordt op vele manieren (her)gebruikt in productie, verkoop en bereiding. Of wordt honden- en kattenvoer.

# Vis

Vissen kleiner dan 25 cm

90%

80%

70%

60%

50%

Voor 1980 was 30% van de gevangen vis groter dan 25 cm

1980

20%

Vissen groter dan 25 cm




10%

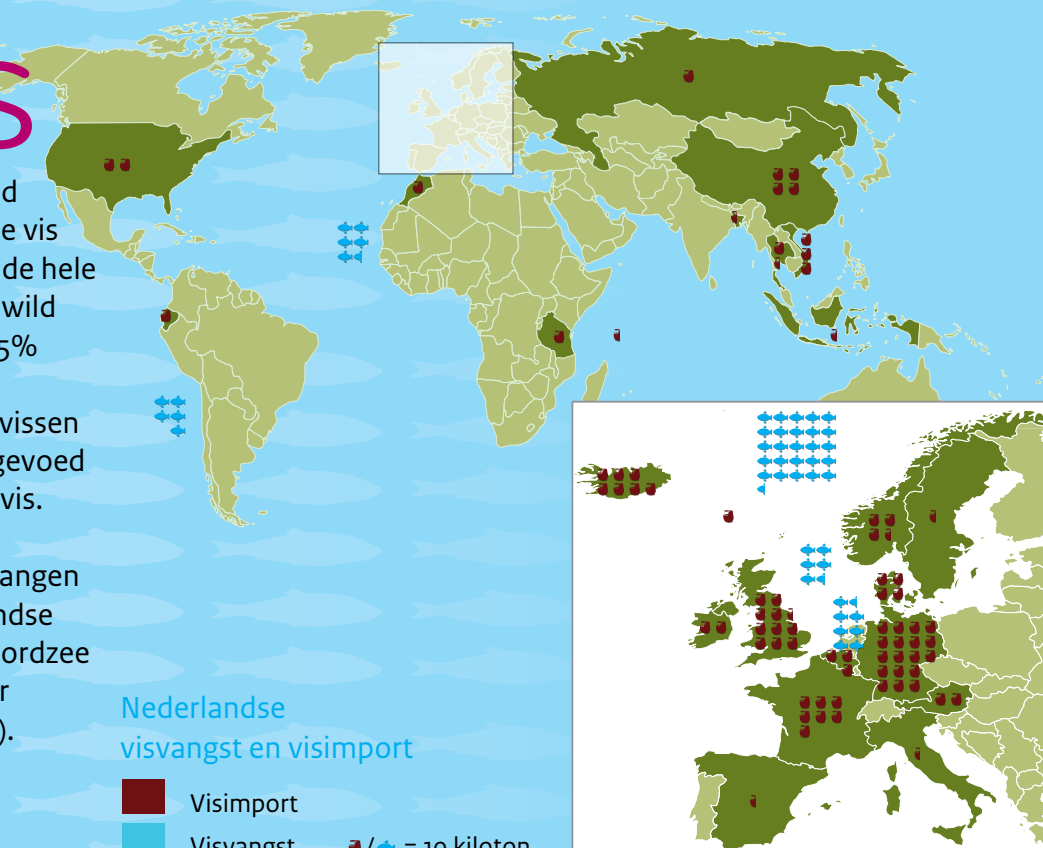
De in Nederland geconsumeerde vis komt van over de hele wereld. 75% is wild gevangen en 25% gekweekt.

De gekweekte vissen worden deels gevoed met gevangen vis.

De vis die we vangen in het Nederlandse deel van de Noordzee is steeds jonger (en dus kleiner).

Nederlandse visvangst en visimport

 Visimport  
 Visvangst  = 10 kiloton



Rond 2010 is 8% van de gevangen vis groter dan 25 cm